Министерство образования и науки Краснодарского края Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Павловский техникум профессиональных технологий»

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья

квалификация выпускника

аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья Настоящая образовательная программа среднего профессионального образования по профессии (далее — ОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 19.01.18 Аппаратчикоператор производства продуктов питания из растительного сырья, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 11 ноября 2022 г. № 973.

Содержание

Раздел 1. Общие положения
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
4.1. Общие компетенции
4.2. Профессиональные компетенции
Раздел 5. Примерная структура образовательной программы
5.1. учебный план
5.2.рабочая программа воспитания
5.3. календарный план воспитательной работы
Раздел 6. условия реализации образовательной программы
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
Приложение 1 программы профессиональных модулей
Приложение 1.1 рабочая программа профессионального модуля «ПМ.01 Техническое обслуживание технологического оборудования производства продуктов питания из растительного сырья в соответствии с эксплуатационной документацией»
Приложение 1.2 рабочая программа профессионального модуля «ПМн.02 Выполнение технологических операций производства хлеба,
хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий в соответствии с технологическими инструкциями»

риложе	ние 2 программы учебных дисциплин
	сение 2.1 рабочая программа учебной дисциплины «СГ.01 История
Йностр	сение 2.2 рабочая программа учебной дисциплины «СГ.02 анный язык ссиональной деятельности»
-	сение 2.3 рабочая программа учебной дисциплины «СГ.03 ность жизнедеятельности»
_	сение 2.4 рабочая программа учебной дисциплины «СГ.04 ская культура»
_	сение 2.5 рабочая программа учебной дисциплины «СГ.05 Основы ивого производства»
_	сение 2.6 рабочая программа учебной дисциплины «СГ.05 Основы овой грамотности»
-	сение 2.7 рабочая программа учебной дисциплины «ОП.01 Основы иологии, физиологии питания, санитарии и гигиены»
-	сение 2.8 рабочая программа учебной дисциплины «ОП.02 Основы ведения продовольственных товаров»
-	сение 2.9 рабочая программа учебной дисциплины «ОП.03 Охрана
•	сение 2.10 рабочая программа учебной дисциплины «ОП.04 ское оснащение и организация рабочего места»
Организ	сение 2.11 рабочая программа учебной дисциплины «ОП.05 вация технологического процесса производства продуктов питания ительного сырья»

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая ОП СПО по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 11 ноября 2022 г. № 973 (далее — ФГОС СПО).

ОП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

OП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Основная профессиональная образовательная программа (далее базе образовательная программа), реализуемая на основного общего разрабатывается образовательной образования, организацией основе федерального государственного образовательного требований стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии и настоящей ПОП СПО.

1.2. Нормативные основания для разработки ПОП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 11 ноября 2022 г. № 973 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 19.01.18 Аппаратчикоператор производства продуктов питания из растительного сырья»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2019 № 694н "Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по технологии продуктов питания из растительного сырья».

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПОП:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПОП – примерная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

 Π – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья.

Направленность ОП:

– производство хлеба, хлебобулочных, мучных кондитерских и макаронных изделий на автоматизированных технологических линиях;

Выпускник образовательной программы по квалификации «аппаратчикоператор производства продуктов питания из растительного сырья» осваивает общий вид деятельности: Техническое обслуживание технологического оборудования производства продуктов питания из растительного сырья в соответствии с эксплуатационной документацией.

Направленность образовательной программы конкретизирует содержание образовательной программы путем ориентации на следующие виды деятельности

Наименование направленности	Вид деятельности (по выбору) в соответствии с
	направленностью
Техническое обслуживание	Техническое обслуживание технологического
технологического оборудования	оборудования производства продуктов питания из
производства продуктов питания	растительного сырья в соответствии с
из растительного сырья в	эксплуатационной документацией
соответствии с эксплуатационной	
документацией	
Производство хлеба,	Выполнение технологических операций производства
хлебобулочных, мучных	хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских
кондитерских и макаронных	изделий в соответствии с технологическими
изделий на автоматизированных	инструкциями (по выбору)
технологических линиях	

Получение образования по профессии допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная, очно-заочная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья — 1476 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья — 10 месяцев.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 2952 академических часа, со сроком обучения 1 год 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников. 22 Пищевая промышленность.
- 3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья:

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
1	2
Виды деятельности	

Техническое обслуживание	Техническое обслуживание технологического
технологического оборудования	оборудования производства продуктов
производства продуктов питания из	питания из растительного сырья в
растительного сырья в соответствии с	соответствии с эксплуатационной
эксплуатационной документацией	документацией
Производство хлеба, хлебобулочных,	
мучных кондитерских и макаронных	
изделий на автоматизированных	
технологических линиях	
Выполнение технологических операций	Выполнение технологических операций
производства хлеба, хлебобулочных,	производства хлеба, хлебобулочных,
макаронных и кондитерских изделий в	макаронных и кондитерских изделий в
соответствии с технологическими	соответствии с технологическими
инструкциями	инструкциями

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной
OK 02	Использовать	деятельности Умения: определять задачи для поиска
OR 02	современные средства	информации; определять необходимые источники
	поиска, анализа и	информации; планировать процесс поиска;
	интерпретации	структурировать получаемую информацию;

информационные информации; оце технологии для результатов поис выполнения задач поиска, применят	ее значимое в перечне енивать практическую значимость
технологии для результатов поис выполнения задач поиска, применя:	енивать практическую значимость
выполнения задач поиска, применя	
	ска; оформлять результаты
	ть средства информационных
1 1 1	решения профессиональных задач;
деятельности использовать сов	временное программное
обеспечение; исп	пользовать различные цифровые
средства для реп	пения профессиональных задач
Знания: номенк:	латура информационных
источников, прил	меняемых в профессиональной
деятельности; пр	оиемы структурирования
	рмат оформления результатов
	ции, современные средства и
	рматизации; порядок их
	оограммное обеспечение в
	ой деятельности в том числе с
	цифровых средств
	лять актуальность нормативно-
	ентации в профессиональной
	оименять современную научную
	о терминологию; определять и
	ектории профессионального
	образования; выявлять
	едостатки коммерческой идеи;
	еи открытия собственного дела в
= = =	ой деятельности; оформлять
	считывать размеры выплат по
финансовой процентным став	вкам кредитования; определять
	привлекательность
различных жизненных коммерческих ид	дей в рамках профессиональной
ситуациях. деятельности; пр	езентовать бизнес-идею;
определять источ	чники финансирования
Знания: содержа	ание актуальной нормативно-
правовой докуме	ентации; современная научная и
	ая терминология; возможные
	рессионального развития и
	я; основы предпринимательской
•	новы финансовой грамотности;
	гки бизнес-планов; порядок
	резентации; кредитные банковские
продукты	устаний, продитиво силисвение
	вовывать работу коллектива и
	действовать с коллегами,
	иентами в ходе профессиональной
	пентами в лоде профессиональной
команде деятельности	
	огические основы деятельности
	кологические особенности
	ы проектной деятельности
	но излагать свои мысли и
	менты по профессиональной
	дарственном языке, проявлять
государственном языке толерантность в	рабочем коллективе

	Российской Федерации	Знания: особенности социального и культурного
	с учетом особенностей	контекста; правила оформления документов и
	социального и	построения устных сообщений
	культурного контекста	, ,
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей профессии;
	патриотическую	применять стандарты антикоррупционного
	позицию,	поведения
	демонстрировать	Знания: сущность гражданско-патриотической
	осознанное поведение	позиции, общечеловеческих ценностей;
	на основе	значимость профессиональной деятельности по
	традиционных	профессии; стандарты антикоррупционного
	российских духовно-	поведения и последствия его нарушения
	нравственных	13
	ценностей, в том числе	
	с учетом гармонизации	
	межнациональных и	
	межрелигиозных	
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	ресурсосбережению,	деятельности по профессии осуществлять работу с
	применять знания об	соблюдением принципов бережливого
	изменении климата,	производства; организовывать профессиональную
	принципы бережливого	деятельность с учетом знаний об изменении
	производства,	климатических условий региона.
	эффективно	Знания: правила экологической безопасности при
	действовать в	ведении профессиональной деятельности;
	чрезвычайных	основные ресурсы, задействованные в
	ситуациях	профессиональной деятельности; пути
		обеспечения ресурсосбережения; принципы
		бережливого производства; основные направления
		изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-
	физической культуры	оздоровительную деятельность для укрепления
	для сохранения и	здоровья, достижения жизненных и
	укрепления здоровья в	профессиональных целей; применять
	процессе	рациональные приемы двигательных функций в
	профессиональной	профессиональной деятельности; пользоваться
	деятельности и	средствами профилактики перенапряжения,
	поддержания	характерными для данной профессии
	необходимого уровня	Знания: роль физической культуры в
	физической	общекультурном, профессиональном и
	подготовленности	социальном развитии человека; основы здорового
		образа жизни; условия профессиональной
		деятельности и зоны риска физического здоровья
		для профессии; средства профилактики
		перенапряжения

OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	государственном и	на базовые профессиональные темы; участвовать
	иностранном языках	в диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы; строить простые
		высказывания о себе и о своей профессиональной
		деятельности; кратко обосновывать и объяснять
		свои действия (текущие и планируемые); писать
		простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы;
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая
		и профессиональная лексика); лексический
		минимум, относящийся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной
		деятельности; особенности произношения;
		правила чтения текстов профессиональной
		направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения		
	компетенции	компетенции		
Техническое	ПК 1.1. Проверять исправность	Навыки:		
обслуживание	технологического	Работы и технического		
технологического	оборудования, систем	обслуживания оборудования и		
оборудования	безопасности и сигнализации,	систем безопасности		
производства	контрольно-измерительных	автоматизированных		
продуктов питания из	приборов и автоматики на	технологических линий по		
растительного сырья в	автоматизированных	производству продуктов питания		
соответствии с	технологических линиях	из растительного сырья		
эксплуатационной	производства продуктов	Умения:		
документацией	питания из растительного сырья	Визуально оценивать		
	в соответствии с	исправность технологического		
	эксплуатационной	оборудования, систем		
	документацией	безопасности и сигнализации,		
		контрольно-измерительных		
		приборов и автоматики на		
		автоматизированных		
		технологических линиях		
		производства продуктов питания		
		из растительного сырья в		
		соответствии с эксплуатационно		
		документацией		
		Знания:		
		Правил эксплуатации и		
		инструкции по техническому		
		обслуживанию технологического		
		оборудования, систем		
		безопасности и сигнализации,		
		контрольно-измерительных		

приборов и автоматики на автоматизированных технологических линиях по производству продуктов питания из растительного сырья ПК 1.2. Выполнять Навыки: технологические операции по Проверки исправности устранению неисправностей в технологического оборудования, работе технологического систем безопасности и оборудования, систем сигнализации, контрольнобезопасности и сигнализации, измерительных приборов и контрольно-измерительных автоматики на приборов и автоматики на автоматизированных автоматизированных технологических линиях технологических линиях производства продуктов питания из растительного сырья в производства продуктов питания из растительного сырья соответствии с эксплуатационной в соответствии с документацией эксплуатационной Умения: документацией Визуально оценивать исправность технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики на автоматизированных технологических линиях производства продуктов питания из растительного сырья в соответствии с эксплуатационной документацией Знания: Назначения, принципов действия и устройство оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольноизмерительных приборов и автоматики на автоматизированных технологических линиях по производству продуктов питания из растительного сырья ПК 1.3. Очищать от Навыки: загрязнений, смазывать и Очистки от загрязнений, смазки и проводить санитарную санитарной обработки обработку механических механических деталей и узлов деталей и узлов оборудования оборудования по производству по производству продуктов продуктов питания из питания из растительного сырья растительного сырья согласно согласно графикам графикам профилактической профилактической обработки обработки Умения: Использовать инструмент для

очистки от загрязнений, смазки и санитарной обработки механических деталей и узлов оборудования по производству продуктов питания из растительного сырья согласно графикам профилактической обработки Знания: Порядка проведения подготовки, пуска и наладки, ремонта технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольноизмерительных приборов и автоматики на автоматизированных технологических линиях по производству продуктов питания из растительного сырья ПК 1.4. Готовить рабочее место, Навыки: технологическое оборудование, Подготовки рабочего места, системы безопасности и технологического оборудования, сигнализации, контрольносистем безопасности и измерительные приборы и сигнализации, контрольноавтоматику на измерительных приборов и автоматизированных автоматики на технологических линиях к автоматизированных запуску технологического технологических линиях к процесса производства запуску технологического продуктов питания из процесса производства продуктов растительного сырья в питания из растительного сырья в соответствии с соответствии с эксплуатационной документацией эксплуатационной документацией Умения: Применять методы, приемы наладки, настройки, ремонта и регулировки и инструмент по наладке, настройке, ремонту и регулировке оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольноизмерительных приборов и автоматики для обеспечения заданной производительности и качества выполнения технологических операций на автоматизированных технологических линиях по производству продуктов питания из растительного сырья Навыки: Выполнение ПК 2.1. Регулировать параметры и режимы технологических Регулирования параметров и технологических

операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий в соответствии с технологическими инструкциями (по выбору). операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими инструкциями режимов технологических операций производства и параметров качества продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими инструкциями

Умения:

Подготавливать сырье и расходные материалы к процессу производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий в соответствии с технологическими инструкциями. Оценивать качество сырья и полуфабрикатов по органолептическим показателям при выполнении технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий. Рассчитывать необходимый объем сырья и расходных материалов в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий в соответствии с технологическими инструкциями

Знания:

Основ технологии производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях. Назначения, принципов действия и устройства оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики на автоматизированных технологических линиях по производству хлеба,

	T
	хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий
ПК 2.2 Проводить технические	Навыки:
наблюдения за ходом	Проведения технических
технологического процесса	наблюдений за ходом
производства хлеба,	технологического процесса
хлебобулочных, макаронных и	производства хлеба,
кондитерских изделий	хлебобулочных, макаронных и
	кондитерских изделий
	Умения:
	Поддерживать установленные
	технологией режимы и режимные
	параметры оборудования для
	производства хлеба,
	хлебобулочных, макаронных и
	кондитерских изделий на
	автоматизированных
	технологических линиях
	Знания:
	Основных технологических
	операций и режимов работы
	технологического оборудования
	по производству хлеба,
	хлебобулочных, макаронных и
	кондитерских изделий на
	автоматизированных
	технологических линиях
ПК 2.3. Регулировать параметры	Навыки:
ПК 2.3. Регулировать параметры качества готовой продукции,	
качества готовой продукции,	Мониторинга показателей
качества готовой продукции, норм расхода сырья и	Мониторинга показателей качества готовой продукции в
качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой	Мониторинга показателей качества готовой продукции в процессе выполнения
качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе	Мониторинга показателей качества готовой продукции в процессе выполнения технологических операций
качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических	Мониторинга показателей качества готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба,
качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба,	Мониторинга показателей качества готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и
качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и	Мониторинга показателей качества готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий
качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на	Мониторинга показателей качества готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий Умения:
качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных	Мониторинга показателей качества готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий Умения: Определять готовность изделий,
качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях в	Мониторинга показателей качества готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий Умения: Определять готовность изделий, оценивать качество хлеба,
качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях в соответствии с	Мониторинга показателей качества готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий Умения: Определять готовность изделий, оценивать качество хлеба, хлебобулочных, макаронных и
качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими	Мониторинга показателей качества готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий Умения: Определять готовность изделий, оценивать качество хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий по всем
качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях в соответствии с	Мониторинга показателей качества готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий Умения: Определять готовность изделий, оценивать качество хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий по всем показателям, определять выход
качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими	Мониторинга показателей качества готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий Умения: Определять готовность изделий, оценивать качество хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий по всем показателям, определять выход готовой продукции
качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими	Мониторинга показателей качества готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий Умения: Определять готовность изделий, оценивать качество хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий по всем показателям, определять выход
качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими	Мониторинга показателей качества готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий Умения: Определять готовность изделий, оценивать качество хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий по всем показателям, определять выход готовой продукции Знания:
качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими	Мониторинга показателей качества готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий Умения: Определять готовность изделий, оценивать качество хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий по всем показателям, определять выход готовой продукции
качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими	Мониторинга показателей качества готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий Умения: Определять готовность изделий, оценивать качество хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий по всем показателям, определять выход готовой продукции Знания: Порядка регулирования
качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими	Мониторинга показателей качества готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий Умения: Определять готовность изделий, оценивать качество хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий по всем показателям, определять выход готовой продукции Знания: Порядка регулирования параметров работы технологического оборудования
качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими	Мониторинга показателей качества готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий Умения: Определять готовность изделий, оценивать качество хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий по всем показателям, определять выход готовой продукции Знания: Порядка регулирования параметров работы технологического оборудования и средств автоматики по
качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими	Мониторинга показателей качества готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий Умения: Определять готовность изделий, оценивать качество хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий по всем показателям, определять выход готовой продукции Знания: Порядка регулирования параметров работы технологического оборудования и средств автоматики по определению качества хлеба,
качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими	Мониторинга показателей качества готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий Умения: Определять готовность изделий, оценивать качество хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий по всем показателям, определять выход готовой продукции Знания: Порядка регулирования параметров работы технологического оборудования и средств автоматики по определению качества хлеба, хлебобулочных, макаронных и
качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими инструкциями	Мониторинга показателей качества готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий Умения: Определять готовность изделий, оценивать качество хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий по всем показателям, определять выход готовой продукции Знания: Порядка регулирования параметров работы технологического оборудования и средств автоматики по определению качества хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий
качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими инструкциями	Мониторинга показателей качества готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий Умения: Определять готовность изделий, оценивать качество хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий по всем показателям, определять выход готовой продукции Знания: Порядка регулирования параметров работы технологического оборудования и средств автоматики по определению качества хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий Навыки:
качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими инструкциями ПК 2.4 Упаковывать и маркировать готовую	Мониторинга показателей качества готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий Умения: Определять готовность изделий, оценивать качество хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий по всем показателям, определять выход готовой продукции Знания: Порядка регулирования параметров работы технологического оборудования и средств автоматики по определению качества хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий Навыки: Упаковки готовой продукции
качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими инструкциями	Мониторинга показателей качества готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий Умения: Определять готовность изделий, оценивать качество хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий по всем показателям, определять выход готовой продукции Знания: Порядка регулирования параметров работы технологического оборудования и средств автоматики по определению качества хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий Навыки:

хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий) на специальном технологическом оборудовании.

макаронных и кондитерских изделий) в тару на специальном технологическом оборудовании Маркировки готовой продукции (хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий) на специальном технологическом оборудовании

Умения:

Эксплуатировать оборудование для упаковки и маркировки готовой продукции (хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий) в тару на специальном технологическом оборудовании

Знания:

Правил маркировки готовой продукции при производстве хлеба, кондитерских и макаронных изделий Стадий технологического процесса и правила упаковки хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий) на специальном технологическом оборудовании

Раздел 5. структура образовательной программы 5.1.1. учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

			.е ВКИ	Объем образовательной программы в академических часах, по видам учебных занятий				Рекомендуемый курс изучения	
Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Самостоятельная работа ¹	Промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	я часть образовательной	1008	698	272	232	468		36	
программы ² СГ.00	Социально- гуманитарный цикл	240	134	104	136		X	X	
СГ.01	История России	36		36			X	X	1
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	40	40		40		X	X	1
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	36	16	20	16		X	X	1
СГ.04	Физическая культура	52	50	2	50		X	X	1
СГ.05	Основы бережливого производства	40	14	24	16		X	X	1
СГ.06	Основы финансовой грамотности	36	14	22	14		X	X	1

¹ Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины, междисциплинарного курса.

² Примерные рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин обязательной части образовательной программы приведены в Приложениях 1, 2 к примерной основной образовательной программе СПО.

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	186	70	116	70		X	X	
ОП.01	Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	36	12	24	12		X	X	1
ОП.02	Основы товароведения продовольственных товаров	36	16	20	16		X	X	1
ОП.03	Охрана труда	36	12	24	12		X	X	1
ОП.04	Техническое оснащение и организация рабочего места	36	12	24	12		X	X	1
ОП.05	Организация технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья	42	18	24	18		X	X	1
П.00	Профессиональный цикл	582	494	52	26	468		36	
ПМ.01	Техническое обслуживание технологического оборудования производства продуктов питания из растительного сырья в соответствии с эксплуатационной документацией	216	190	26	10	180	X		1
МДК.01.01	Основы технического обслуживания оборудования и сопровождение производства продуктов питания из растительного	36	10	26	10		X		1

	сырья								
УП.01	Учебная практика	36	36			36	-		1
ПП.01	Производственная практика	144	144			144	-		1
ПМн.02 ³	Выполнение технологических операций производства хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий (по выбору)	330	304	26	16	288	X		1
МДКн.02.01	Технико-технологические основы производства хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий	42	16	26	16		X		1
УПн.02	Учебная практика	72	72			72	-		1
ППн.02	Производственная практика	216	216			216	-		1
Вариативная часть ОП		432	144						
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация ⁴	36	36						
Итого:		1476	878					36	

- 5.2. Примерная рабочая программа воспитания
- 5.2.1. Цель и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания - создание организационнопедагогических условий формирования ДЛЯ личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, требованиями (корпоративной служащих, определенных отраслевыми культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
- 5.2.2. Примерная рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.
- 5.3. Примерный календарный план воспитательной работы Примерный календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также

помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин»,

Кабинет «Иностранного языка», оснащённый:

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный:

Кабинет «Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены»,

Кабинет «Товароведения продовольственных товаров»,

Кабинет «Охраны труда»,

Кабинет «Организации производства»,

Кабинет «Технического оснащения и организации рабочего места»,

Кабинет «Технологического оборудования»,

Лаборатории:

Лаборатория «Технологическое оборудование отрасли», Лаборатория «Учебный кондитерский цех»,

Спортивный комплекс⁵

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал;

и др.

6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по профессии.

Образовательная организация, реализующая программу по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания растительного сырья, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение дисциплинарной всех видов лабораторной, практической междисциплинарной подготовки, работы учебным обучающихся, предусмотренных планом И соответствующей

_

действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный оборудованием:

учебная доска;

рабочие места по количеству обучающихся;

наглядные пособия;

рабочее место преподавателя;

техническими средствами обучения:

персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;

мультимедийный проектор;

мультимедийный экран;

лазерная указка;

средства аудиовизуализации.

Кабинет «Иностранного языка», оснащённый оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов и др.);

комплекты дидактических раздаточных материалов;

техническими средствами обучения:

компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;

мультимедийный проектор;

мультимедийный экран;

информационно-коммуникативные средства;

экранно-звуковые пособия, магнитофон.

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный оборудованием:

рабочее место преподавателя;

рабочие места по количеству обучающихся;

комплект учебно-наглядных пособий;

комплекты индивидуальных средств защиты;

робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи;

контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;

огнетушители порошковые (учебные);

огнетушители пенные (учебные);

огнетушители углекислотные (учебные);

устройство отработки прицеливания;

учебные автоматы АК-74;

винтовки пневматические;

медицинская аптечка (бинты марлевые, бинты эластичные, жгуты кровоостанавливающие резиновые, индивидуальные перевязочные пакеты, косынки перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые, шприцтюбики одноразового пользования (без наполнителя), шинный материал (металлические, Дитерихса));

техническими средствами обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением;

мультимедийный проектор;

мультимедийный экран;

комплект видеофильмов и видео-инструктажей.

Кабинет «Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены», оснащенный *оборудованием*:

доска учебная,

рабочее место преподавателя,

рабочие места по количеству обучающихся,

шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.;

техническими средствами:

компьютер с лицензионным программным обеспечением,

средства аудиовизуализации,

мультимедийный проектор,

наглядные пособия (натуральные образцы продуктов, муляжи, плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия).

Кабинет «Товароведения продовольственных товаров», оснащенный оборудованием:

доска учебная,

рабочее место преподавателя,

рабочие места по количеству обучающихся,

шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.;

техническими средствами:

компьютер с лицензионным программным обеспечением,

средства аудиовизуализации,

мультимедийный проектор,

наглядные пособия (натуральные образцы продуктов, муляжи, плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия).

Кабинет «Охраны труда», оснащенный оборудованием:

доска учебная,

рабочее место преподавателя,

рабочие места по количеству обучающихся,

шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.;

техническими средствами:

компьютер с лицензионным программным обеспечением,

средства аудиовизуализации,

мультимедийный проектор,

наглядные пособия (натуральные образцы продуктов, муляжи, плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия).

Кабинет «Технического оснащения и организации рабочего места», оснащенный *оборудованием*:

доска учебная,

рабочее место преподавателя,

рабочие места по количеству обучающихся,

шкафы для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала и др.;

техническими средствами:

компьютер с лицензионным программным обеспечением,

средства аудиовизуализации,

мультимедийный проектор,

наглядные пособия (натуральные образцы продуктов, муляжи, плакаты, DVD фильмы, мультимедийные пособия).

Кабинет «Технологического оборудования», оснащенный оборудованием: доска учебная, рабочее место преподавателя, рабочие места по количеству обучающихся,

техническими средствами:

комплект учебно-методической документации, комплект плакатов технологического оборудования, схем, макет свеклосахарного завода,

инструкционные карты, рабочие тетради по выполнению практических работ.

Кабинет «Организации производства», оснащенный *оборудованием*: доска учебная, рабочее место преподавателя, рабочие места по количеству обучающихся,

техническими средствами:

интерактивная доска, компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийный проектор, комплект нормативной литературы, комплект учебно-методической литературы, электронные презентации по темам, плакаты по темам, видеофильмы.

Кабинет «Технологии производства кондитерских сахаристых изделий», оснащенный *оборудованием*:

рабочее место преподавателя, рабочие места по количеству обучающихся,

техническими средствами:

компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийный проектор.

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Кабинет «Библиотека, читальный зал с выходом в интернет», оснащенный оборудованием:

стол библиотекаря с ящиками для хранения/тумбой, кресло библиотекаря, стол ученический, стул ученический, стеллажи библиотечные, шкаф закрытый для хранения учебного оборудования, шкаф для газет и журналов, стол для выдачи пособий, шкаф для читательских формуляров, каталожный шкаф,

техническими средствами:

мобильная электронная библиотека,

компьютер с периферией/ноутбук с подключением к локальной сети Интернет (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, автоматизированная информационно-библиотечная система (АИБС).

Кабинет «Актовый зал», оснащенный *оборудованием*: стул мягкий/секционные стулья/скамьи, трибуна для докладчика, система хранения (для реквизита, светового и звукового оборудования),

техническими средствами:

интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение (ПО), проектор, крепление в комплекте) или проектор и экран для проектора,

компьютер с периферией/ноутбук с подключением к локальной сети Интернет (лицензионное программное обеспечение (ПО), система защиты от вредоносной информации),

музыкальное и звуковое оборудование (акустическая система/музыкальный центр/микрофоны/микшерные пульты/музыкальные инструменты),

световое оборудование (прожекторы/светильники/генераторы сценических эффектов).

6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Учебный кондитерский цех», оснащенная оборудованием: рабочие столы,
моечные ванны,
холодильное
оборудование,
стеллаж для хранения готовой продукции,
жарочные и конвекционные шкафы,
электрические плиты,
машина для замеса теста, миксеры,
шкаф шоковой заморозки,
мясорубка,
настольные весы,
производственный инвентарь.

6.1.2.4. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях естественнонаучного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа должна обеспечиваться учебнометодической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количе ство
1	Лицензионное программное обеспечение Microsoft Office, Adobe Reader, Internet браузеры (Internet Explorer, Google Chrome) (или аналоги)		

		CP 07 O
		СГ.05 Основы
		бережливого
		производства
		СГ.06 Основы
		финансовой грамотности
2	Лицензионное программное обеспечение	ОП.01 Основы
	Microsoft Office, Adobe Reader, Internet	микробиологии
	браузеры (Internet Explorer, Google Chrome)	санитарии и гигиены
	(или аналоги)	ОП.02 Основы
		товароведения
		продовольственных
		товаров
		ОП.03 Охрана труда
		ОП.04 Техническое
		оснащение и
		организация рабочего
		места
		ОП.05 Организация
		технологического
		процесса производства
		продуктов питания из
		растительного сырья
3	Лицензионное программное обеспечение	ПМ.01 Техническое
	Microsoft Office, Adobe Reader, Internet	обслуживание
	браузеры (Internet Explorer, Google Chrome)	технологического обору-
	(или аналоги)	дования производства
		продуктов питания из
		растительного сырья в
		соответствии с
		эксплуатационной
		документацией
4	Лицензионное программное обеспечение	ПМн.02 Выполнение
	Microsoft Office, Adobe Reader, Internet	технологических
	браузеры (Internet Explorer, Google Chrome)	операций производства
	(или аналоги)	хлеба, хлебобулочных,
		макаронных и
		кондитерских изделий в
		соответствии с
		технологическими
1		
		инструкциями (по

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий,

непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастерклассы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебнопроизводственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики иных структурных И подразделениях образовательной организации, также специально a оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого образовательной организацией профильной И организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

- Воспитание обучающихся основной при освоении ИМИ образовательной программы осуществляется на основе включаемых образовательную настоящую программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы (приложение 3).
- 6.4.2. Рабочую программу воспитания И календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает утверждает самостоятельно учетом примерных рабочей программы воспитания И календарного плана воспитательной работы.
- 6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).
- 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в

организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.6.1. расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное

в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в себя Российской Федерации», включает в затраты на оплату труда преподавателей мастеров производственного обучения И с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников

за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии

с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях

по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.

7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: Аппаратчикоператор производства продуктов питания из растительного сырья.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. оценочные средства для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 4.

Приложение 1. Программы профессиональных модулей

Приложение 1.1

к ОПОП по профессии

19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ»

(общий для всех направленностей)

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Техническое обслуживание технологического оборудования производства продуктов питания из растительного сырья в соответствии с эксплуатационной документацией» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД 1	Техническое обслуживание технологического оборудования производства			
	продуктов питания из растительного сырья в соответствии с			
	эксплуатационной документацией.			
ПК 1.1.	Проверять исправность технологического оборудования, систем безопасности			
	и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики на			
	автоматизированных технологических линиях производства продуктов			
	питания из растительного сырья в соответствии с эксплуатационной			
	документацией.			
ПК 1.2	Выполнять технологические операции по устранению неисправностей в			
	работе технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации,			
	контрольно-измерительных приборов и автоматики на автоматизированных			
	технологических линиях производства продуктов питания из растительного			
	сырья в соответствии с эксплуатационной документацией.			
ПК 1.3	Очищать от загрязнений, смазывать и проводить санитарную обработку			
	механических деталей и узлов оборудования по производству продуктов			
	питания из растительного сырья согласно графикам профилактической			

	обработки.
ПК 1.4	Готовить рабочее место, технологическое оборудование, системы
	безопасности и сигнализации, контрольно-измерительные приборы и
	автоматику на автоматизированных технологических линиях к запуску
	технологического процесса производства продуктов питания из растительного
	сырья в соответствии с эксплуатационной документацией

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	1 1
Владеть навыками	Работы и технического обслуживания оборудования и систем
	безопасности автоматизированных технологических линий по
	производству продуктов питания из растительного сырья
Уметь	Визуально оценивать исправность технологического
	оборудования, систем безопасности и сигнализации,
	контрольно-измерительных приборов и автоматики на
	автоматизированных технологических линиях производства
	продуктов питания из растительного сырья в соответствии с
	эксплуатационной документацией
Знать	Правила эксплуатации и инструкции по техническому
	обслуживанию технологического оборудования, систем
	безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных
	приборов и автоматики на автоматизированных
	технологических линиях по производству продуктов питания
	из растительного сырья

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 216

в том числе в форме практической подготовки 190

Из них на освоение МДК 36
в том числе самостоятельная работа
практики, в том числе учебная 36
производственная 144
Промежуточная аттестация .

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

		Всего, час.			(Объем профессиона	льного модуля, ак	. час.	
Коды	Наименования разделов профессионального модуля		эме :ой. «и	Обучение по МДК				Практики	
коды профессиональных и общих компетенций			В т.ч. в форме практической. подготовки	Bcero	Лабораторных и практических занятий	В том числе Самостоятельная работа ⁶	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ОК 01, 02, 04, 05, 07, 09	Раздел 1. Техническое обслуживание технологического оборудования производства продуктов питания из растительного сырья в соответствии с эксплуатационной документацией	72	46	36	10	X	X	36	
	Производственная практика, часов	144	144						144
	Промежуточная аттестация	X	X						
	Всего:	216	190	36	10	X	X	36	144

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч
1	2	3
	луживание технологического оборудования производства продуктов питания из ответствии с эксплуатационной документацией	72/ 46
МДК.01 Основы техничес растительного сырья	ского обслуживания оборудования и сопровождение производства продуктов питания из	36/10
Тема 1.1.	Содержание	6/2
Общие сведения о машинах и аппаратах	1. Машины и аппараты. Сборочные элементы машин. Деталь, изделие, сборочные единицы, группы, комплексы, комплекты.	2
предприятий, перерабатывающих	2. Параметры оборудования электрические, механические и технологические. Параметры основные и вспомогательные, технико-экономические показатели оборудования.	2
растительное сырье	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие 1. Ознакомление с основными элементами машин и аппаратов, изучение параметров оборудования.	2
Тема 1.2.	Содержание	6/2
Общие сведения об эксплуатации промышленного	1. Эксплуатация промышленного оборудования. Эффективность использования оборудования. Эксплуатационная документация. Виды контрольно-измерительных инструментов и приборов, применяемых при эксплуатации промышленного оборудования.	2
оборудования	2. Смазка пар трения. Классификация эксплуатационно-смазочных материалов. Виды и способы смазки промышленного оборудования, оснастка и инструмент при смазке оборудования.	2
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие 2. Выбор контрольно-измерительных инструментов и их	1

	использование	
	Практическое занятие 3. Регулировка смазочных механизмов с использованием оснастки и	1
	инструментов для смазки. Выбор эксплуатационно-смазочных материалов.	
Тема 1.3.	Содержание	6/1
Электрооборудование	1. Электроприводы, конструкция электроприводов. Аппаратура управления и защиты	2
	электропривода. Типы электродвигателей, параметры электродвигателей.	
	2. Правила эксплуатации электроустановок. Документы по эксплуатации, Условия	2
	эксплуатации электроустановок. Мероприятия для обеспечения безопасной эксплуатации	
	электроустановок.	
	3. Защитное заземление. Способы защиты. Причины поражения человека электрическим	1
	током. Заземляющие устройства	
	В том числе практических занятий	1
	Практическое занятие 4. Проверка состояния заземления	1
Тема 1.4	Содержание	6/2
Эксплуатация	1. Эксплуатация оборудования. Технологические возможности, допустимые режимы работы,	2
оборудования для	правила безопасной эксплуатации.	
механической	Классификация дефектов при эксплуатации и методы их устранения. Методы регулировки и	2
переработки сырья	наладки.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие 5. Выявление и устранение недостатков, выбор эксплуатационно-	2
	смазочных материалов.	
Тема 1.5	Содержание	8/2
Эксплуатация	1. Линии производства продукции: технологические возможности, допустимые режимы	4
оборудования для	работы, правила безопасной эксплуатации.	
производства продукции и	2. Классификация дефектов при эксплуатации и методы их устранения.	2
изделий	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие 6. Регулировка и наладка оборудования линии производства продукции	2
	и изделий из растительного сырья Выявление и устранение недостатков оборудование для	
	производства продукции и изделий из растительного сырья.	
Тема 1.6 Эксплуатация	Содержание	4/1

оборудо	ования для	1. Технологические возможности оборудования, правила безопасной эксплуатации.	2	
транспо	ранспортировки, 2. Классификация дефектов при эксплуатации и методы их устранения.			
приемк	приемки и хранения В том числе практических занятий			
продукі	ции	Практическое занятие 7. Регулировка и наладка оборудования, применяемого для	1	
		определения количества поступающего на предприятие сырья, с учетом предельной нагрузки		
		при эксплуатации.		
Приме	рная тематика саг	мостоятельной учебной работы при изучении раздела 1		
		аботка конспектов учебных занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам,		
	пенным преподават			
2. Рабо	та с нормативной і	и технологической документацией, справочной литературой		
Учебна	ая практика разде	ла 1	36	
Виды р				
		шинами и аппаратами, сборочными элементами машин, деталями, изделиями.		
		раметрами оборудования электрического, механического и технологического		
	Освоение эксплуатации промышленного оборудования			
	•			
		защиты электрооборудования		
		вемляющими устройствами		
		овки и наладки оборудования линий		
		хнологическими возможностями оборудования		
	водственная прак	гика	144	
Виды р				
	* ·	ования к эксплуатации		
	Смазка пар трения			
	Регулировка смазочных механизмов			
	Проверка состояния заземления			
	Запуск технологич	сскои линии	217/100	
Всего			216/190	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технологическое оборудование», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по профессии.

Лаборатория «Технологическое оборудование отрасли», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной образовательной программы по профессии.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.5 примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания:

1. Организация проведения монтажа и ремонта промышленного оборудования / А.Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе. – Москва: Академия, 2019. – 448 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Аполлонский, С. М. Электрические аппараты управления и автоматики : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я. Фролов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 256 с. ISBN 978-5-8114-9435-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195409 (дата обращения: 09.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Вобликова, Т. В. Процессы и аппараты пищевых производств : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Вобликова, С. Н. Шлыков, А. В. Пермяков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 204 с. ISBN 978-5-8114-6442-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147345 (дата обращения: 09.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Трудовой кодекс РФ (действующая редакция).
- 2. Технология, оснащение и организация ремонтно-восстановительного производства: учебник / В.А. Горохов, В.П. Иванов, А.Г. Схиртладзе, В.П. Борискин. Старый Оскол: ТНТ, 2019. 552с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1 Проверять исправность технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольноизмерительных приборов и автоматики на автоматизированных технологических линиях производства продуктов питания из растительного сырья в соответствии с эксплуатационной документацией	- выполнение работ по техническому обслуживанию в полном объеме в соответствии с регламентами и документацией завода изготовителя; - проводить диагностику оборудования и дефектацию; - грамотность и скорость решений производственных ситуаций с учётом оборудования.	Экспертное наблюдение за решением ситуационных задач, практических работ, оценка результатов прохождения практик; Контрольная работа; Тестирование; Оценка выполнения самостоятельной работы
ПК 1.2 Выполнять технологические операции по устранению неисправностей в работе технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики на автоматизированных технологических линиях производства продуктов питания из растительного сырья в соответствии с эксплуатационной документацией	- осуществлять восстановление технологического процесса по результатам проведенной диагностики с применением инструментов приспособлений и оборудования, в ходе выполнения наладки и регулировки оборудования в соответствии с производственным заданием и соблюдением техники безопасности	Экспертное наблюдение за решением ситуационных задач, практических работ, оценка результатов прохождения практик; Контрольная работа; Тестирование; Оценка выполнения самостоятельной работы.
ПК 1.3 Очищать от загрязнений, смазывать и проводить санитарную обработку механических деталей и узлов оборудования по	- осуществлять очищение и смазку механических деталей по результатам проведенной диагностики с применением инструментов приспособлений и оборудования, в ходе	Экспертное наблюдение за решением ситуационных задач, практических работ, оценка результатов

	V	Г
производству продуктов	выполнения санитарной	прохождения практик;
питания из растительного	обработки, смазки, наладки и	Контрольная работа;
сырья согласно графикам	регулировки оборудования в	Тестирование;
профилактической обработки	соответствии с	Оценка выполнения
	производственным заданием и	самостоятельной
	соблюдением техники	работы.
	безопасности	
ПК 1.4 Готовить рабочее	- осуществлять подготовку	Экспертное
место, технологическое	рабочего места по результатам	наблюдение за
оборудование, системы	проведенной диагностики с	решением
безопасности и	применением инструментов	ситуационных задач,
сигнализации, контрольно-	приспособлений и оборудования,	практических работ,
измерительные приборы и	в ходе выполнения подготовки	оценка результатов
автоматику на	рабочего места, наладки и	прохождения практик;
автоматизированных	регулировки оборудования в	Контрольная работа;
технологических линиях к	соответствии с	Тестирование;
запуску технологического	производственным заданием и	Оценка выполнения
процесса производства	соблюдением техники	самостоятельной
продуктов питания из	безопасности	работы.
растительного сырья в		
соответствии с		
эксплуатационной		
документацией		
ОК 01 Выбирать способы	- правильный выбор способов	Соответствие
решения задач	решения профессиональных	нормативам и
профессиональной	задач - рациональная организация	последовательности
деятельности применительно	собственной деятельности во	выполнения тех или
к различным контекстам	время выполнения лабораторных	иных видов работ
T F	и практической работы, при	Наблюдение и оценка
	прохождения производственной	выполнения
	практики	лабораторных и
	IIpakiikii	практических работ
		Наблюдение и оценка
		мастера при
		прохождении производственной
		_
ОК 02 Использовать	ad dargymyy y Hayray	практики
	- эффективный поиск	Оценка выполнения
современные средства	необходимой информации; -	лабораторных и
поиска, анализа и	использование различных	практических работ
интерпретации информации,	источников для поиска	Наблюдение и оценка
интерпретации информации, и информационные	источников для поиска информации, включая	Наблюдение и оценка мастера при
интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения	источников для поиска	Наблюдение и оценка мастера при прохождении
интерпретации информации, и информационные	источников для поиска информации, включая	Наблюдение и оценка мастера при

ОК 04 Эффективно	- организация работы малых	Интерпретация
взаимодействовать и	групп при решении	результатов
работать в коллективе и	производственных ситуаций -	наблюдений за
команде	самоанализ и коррекция	деятельностью
	результатов собственной работы	обучающегося в
	- обоснование и защита своего	процессе освоения
	варианта решения	образовательной
	профессиональных задач	программы
ОК 05 Осуществлять устную	демонстрация навыков	Наблюдение и оценка
и письменную	использования информационно-	на практических
коммуникацию на	коммуникационных технологии	занятиях, при
государственном языке	при выполнении	выполнении
Российской Федерации с	индивидуальных заданий	домашних заданий,
учетом особенностей	работа с различными	при прохождении
социального и культурного	прикладными программами	производственной
контекста		практики.
ОК 07 Содействовать	организация работы малых групп	Интерпретация
сохранению окружающей	при решении производственных	результатов
среды, ресурсосбережению,	ситуаций - самоанализ и	наблюдений за
применять знания об	коррекция результатов	деятельностью
изменении климата,	собственной работы -	обучающегося в
принципы бережливого	обоснование и защита своего	процессе освоения
производства, эффективно	варианта решения	образовательной
действовать в чрезвычайных	профессиональных задач	программы.
ситуациях		
ОК 09 Пользоваться	- анализ инноваций в	Интерпретация
профессиональной	профессиональной деятельности	результатов
документацией на	- применение имеющихся знаний	наблюдений за
государственном и	при освоении новых технологий	деятельностью
иностранном языках	в профессиональной	обучающегося в
	деятельности	процессе освоения
		образовательной
		программы.

Приложение 1.2 к ОПОП по профессии

19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМн.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБА, ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ, МАКАРОННЫХ И КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ИНСТРУКЦИЯМИ»

(для направленности «Производство хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях»)

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБА, ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ, МАКАРОННЫХ И КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ИНСТРУКЦИЯМИ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Выполнение технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий в соответствии с технологическими инструкциями» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
011101	применительно к различным контекстам
ОК.02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
OR.02	
	информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК.03	* *
OK.03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях.
ОК.04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK.05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста.
ОК.06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,
	применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК.07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК.08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
ОК.09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OILIU	иностранном языках.
	miovipamiom addikas.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Выполнение технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий в соответствии с технологическими инструкциями
ПК 2.1.	Регулировать параметры и режимы технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими инструкциями.

ПК 2.2	Проводить технические наблюдения за ходом технологического процесса
	производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий
ПК 2.3	Регулировать параметры качества готовой продукции, норм расхода сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими инструкциями
ПК 2.4	Упаковывать и маркировать готовую продукцию (хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий) на специальном технологическом оборудовании

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

D	
Владеть	работы на оборудовании для производства хлеба, хлебобулочных
навыками	макаронных и кондитерских изделий выявления и устранения дефектов,
	возникающих в процессе производства хлеба, хлебобулочных, макаронных
	и кондитерских изделий
Уметь	подготавливать сырье и расходные материалы к процессу производства
	хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий в соответствии
	с технологическими инструкциями.
	оценивать качество сырья и полуфабрикатов по органолептическим
	показателям при выполнении технологических операций производства
	хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий.
	рассчитывать необходимый объем сырья и расходных материалов в
	процессе выполнения технологических операций производства хлеба,
	хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий в соответствии с
	технологическими инструкциями
Знать	основы технологии производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и
	кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях.
	назначения, принципы действия и устройство оборудования, систем
	безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и
	автоматики на автоматизированных технологических линиях по
	производству хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 330 ч.

в том числе в форме практической подготовки 304 ч.

Из них на освоение МДК 42 ч.
в том числе самостоятельная работа
практики, в том числе учебная 72 ч.
производственная 216 ч.
Промежуточная аттестация

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

					Объем 1	профессионально	го модуля, ак.	час.	
T.C.			ме ой.	2	Обуч	ение по МДК		Пп	актики
Коды	Hayyyayanayya manyayan	Восто	в форме	Всег		В том числе	,	пр	актики
профессиональны х и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической.	0	Лабораторных и практических занятий	Самостоятельна я работа ⁷	Промежуточ ная аттестация	Учебн ая	Производ -ственная
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 ОК 01–09	Раздел 1. Технико- технологические основы производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий	114	88	42	16	X	X	72	
	Производственная практика	216	216						216
	Промежуточная аттестация	X	X						
	Всего:	330	304	42	16	X	X	72	216

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч
1	2	3
Раздел модуля 1. Технин кондитерских изделий	ко-технологические основы производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и	114/88
МДК. 02.01. Технико-тех изделий	хнологические основы производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских	42/16
Тема 1.1. Организация	Содержание	6/4
технологического процесса приготовления хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий	1 Организация рабочих мест в цехе. 2 Основные виды технологического оборудования и производственного инвентаря и его безопасное использование при приготовлении хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий. 3 Нормативные и технологические документы, необходимые для организации технологического процесса изготовления хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий. 4 Планирование технологического процесса производства.	2
	В том числе практические занятия 1. Составление плана-схемы рабочего места пекаря для приготовления хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий. Решение ситуационных задач по организации технологического процесса приготовления хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий. 2. Решение ситуационных задач по подбору технологического оборудования, производственного инвентаря, инструментов, кухонной посуды для приготовления хлеба,	2
	хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий	
Тема 1.2. Контроль и	Содержание	4/2
соблюдение требований к сырью при	1 Основное и дополнительное сырье хлебопекарного, макаронного и кондитерского производств. Требования стандартов к качеству сырья	2

для транспортирования,	1 Оборудование для механического и пневматического транспортирования сырья.	2
Тема 1.5. Оборудование	Содержание	2/-
изделий	appendix nondimental memory and appendix	_
кондитерских	2 Технологические процессы кондитерского производства.	2
макаронных и	1 Технологические процессы макаронного производства.	
ироизводетва хлеоа и хлебобулочных	величину выхода. Дефекты и болезни изделий.	
производства хлеба и	4 Выход хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий. Факторы, влияющие на	
процесса	Хранение. Изменение качества готовой продукции при хранении.	2
осуществление технологического	2 Понятие «Упек», режимы выпечки хлеоа и хлеоооулочных изделии. 3 Методы улучшения качества хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий.	
организация и осуществление	1 Выпечка хлебобулочных изделий. Процессы, протекающие в тестовой заготовке при выпечке 2 Понятие «Упек», режимы выпечки хлеба и хлебобулочных изделий.	
тема т.4. Организация и	Содержание	4-/-
Тема 1.4.	процесса при производстве хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий.	4/-
	6. Расчет потерь и затрат сырья, полуфабрикатов на отдельных участках технологического	
	заготовки.	2
	Расчет температуры воды для замеса полуфабрикатов (теста, опары). Расчет массы тестовой	2
изделий	5. Расчет массы сырья и полуфабрикатов для составления производственной рецептуры.	
кондитерских	4. Приготовление теста безопарным и опарным способами.	4
макаронных и	В том числе практические занятия	6
клебобулочных,	3 Разделка теста, формование и расстойка, отсадка, штамповка, сушка тестовых заготовок.	
производстве хлеба,	жидких дрожжей.	
полуфабрикатов при	2 Способы разрыхления теста. Процессы, происходящие при брожении теста. Приготовление	2
изготовления	производственных рецептур.	_
процесса	1 Понятие об «унифицированной» и производственной рецептурах. Методика расчета	
гехнологического	3 Замес и образование теста. Способы замеса теста. Процессы, происходящие при замесе.	
осуществление	2 Планирование и организация технологического процесса производства.	2
Организация и	1 Ассортимент хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий.	
Тема 1.3.	Содержание	10/6
	3. Органолептическая оценка качества основного и дополнительного сырья	2
кондитерских изделий.	В том числе практические занятия	2
макаронных и	ассортимента	
лебобулочных,	производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий разнообразного	
производстве хлеба,	2 Санитарно-гигиенические требования к организации технологического процесса	

хранения и подготовки	2 Оборудование, машины и агрегаты для подготовки сырья к производству.	
сырья к производству	3 Оборудования для формования хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий.	
Тема 1.6. Оборудование	Содержание	2/-
для дозирования	1 Дозаторы, дозировочные станции муки и жидких компонентов. Установка для дозирования	
компонентов и	заквасок.	0
приготовления теста	2 Тестоприготовительные машины и агрегаты периодического и непрерывного действия.	2
-	3 Оборудование для выгрузки теста.	
Тема 1.7.	Содержание	2/-
Оборудование для	1 Тестоделительные и округлительные машины.	
деления, формования,	2 Закаточные машины и машины для формования заготовок специальных сортов.	
расстойки и сушки	3 Конвейерные шкафы расстойки и механизмы для выгрузки и посадки тестовых заготовок.	2
гестовых заготовок	4 Оборудование для обдувки, резки, штамповки, отсадки, сушки макаронных и кондитерских	
	изделий.	
Тема 1.8.	Содержание	4/-
Хлебопекарные печи.	1 Печи тупикового и туннельного типа	
Поточные линии для	2 Расстойно-печные агрегаты	2
производства хлеба,	3 Печи камерного типа	
хлебобулочных	1 Линии выработки формового хлеба и подовых изделий	
макаронных и	2 Линии выработки мелкоштучных кондитерских и специальных сортов хлебобулочных	
кондитерских изделий.	изделий.	
Оборудование	3 Линии производства коротких макаронных изделий. Линии производства длинных	2
экспедиций.	макаронных изделий.	
	4 Оборудование для транспортирования и сортировки продукции. Агрегаты укладки готовой	
	продукции	
Гема 1.9. Расчет	Содержание	6/4
вапасов сырья. Расчет	1 Расчет запасов сырья.	
гехнологического	2 Последовательность расчета технологического оборудования, его особенности.	2
оборудования. Расчет	3 Особенности расчета производственных рецептур с учетом технологических параметров	
производственных	В том числе практических занятий	4
рецептур и параметров	6. Расчет суточного расхода сырья. Расчет запасов сырья и площадей для их хранения.	2
гехнологического	7. Расчет производственных рецептур и параметров технологического процесса	2
процесса.		
Тема 1.10. Выход хлеба,	Содержание	2/-

хлебобулочных Особенности расчета выхода хлеба и хлебобулочных макаронных и кондитерских изделий	
макаронных и	2
кондитерских изделий	
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1	
1. Систематическая проработка конспектов учебных занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам	,
составленным преподавателем).	
2. Работа с нормативной и технологической документацией, справочной литературой	
Учебная практика раздела 1	
Виды работ:	
1. Охрана труда. Пожарная и электробезопасность. Производственная санитария. Санитария и личная гигиена.	
2. Органолептическая оценка качества основного и дополнительного сырья.	
3. Эксплуатация оборудования по подготовке основного и дополнительного сырья к производству, дозировочной	[
аппаратуры, оборудования для приготовления теста, разделки теста, выпечки и хранения хлеба, резки, штамповки	,
сушки макаронных и кондитерских изделий.	
4. Подготовка сырья к производству, дозировка сырья, приготовление теста из пшеничной и ржаной муки различными	. 73
способами.	72
5. Разделка, расстойка и выпечка хлеба, хлебобулочных изделий. Резка, штамповка, сушка макаронных изделий	
Формование кондитерских изделий.	
6. Укладка готовых изделий, охлаждение, хранение, нарезка, упаковка, условия и сроки хранения хлеба	,
хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий.	
7. Оформление заявок на продукты, расходные материалы, необходимые для приготовления хлеба, хлебобулочных	,
макаронных и кондитерских изделий.	
8. Проверка соответствия количества и качества поступивших продуктов накладной.	

Производственная практика Виды работ: 1. Приемка сырья. Органо.

- 1. Приемка сырья. Органолептический и физико-химический контроль качества сырья.
- 2. Выбор, рациональное размещение на рабочем месте оборудования, инвентаря, посуды, сырья, материалов в соответствии с инструкциями и регламентами (правилами техники безопасности, пожаробезопасности, охраны труда), стандартами чистоты.
- 3. Проверка наличия, заказ (составление заявки) продуктов, расходных материалов в соответствии с заданием (заказом). Прием по количеству и качеству продуктов, расходных материалов. Организация хранения продуктов, материалов в процессе выполнения задания (заказа) в соответствии с инструкциями, регламентами организации питания базы практики, стандартами чистоты, с учетом обеспечения безопасности продукции, оказываемой услуги.
- 4. Проведение контроля за условиями и сроком хранения сырья.
- 5. Осуществление контроля подготовки сырья к производству и его дозировки.
- 6. Проведение и контроль технологического процесса приготовления полуфабрикатов.
- 7. Приобретение навыков по разделке, формованию тестовых заготовок, контроль массы тестовых заготовок.
- 8. Приобретение навыков в проведении расстойки тестовых заготовок и выпечки хлеба, хлебобулочных изделий с соблюдением параметров.
- 9. Организовывать и осуществлять технологический процесс производства различных видов макаронных изделий.
- 10. Приобретение навыков работы на оборудование для резки, штамповки, сушки при производстве различных видов макаронных изделий.
- 11. Организовывать и осуществлять технологический процесс производства различных видов кондитерских изделий.
- 12. Контролирование качества готовой продукции, условий и сроков хранения. Подготовка к реализации готовых хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий. Порционирование (комплектование), с учетом соблюдения выхода изделий, рационального использования ресурсов, соблюдения требований по безопасности готовой продукции. Упаковка готовых хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на вынос и для транспортирования.
- 13. Организация хранения готовых хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий с учетом соблюдения требований по безопасности продукции.
- 14. Самооценка качества выполнения задания (заказа), безопасности оказываемой услуги (степень доведения до готовности, до вкуса, до нужной консистенции, соблюдения норм закладки, санитарно-гигиенических требований, точности порционирования, условий хранения и т.д.).

Всего 330

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технического оснащения кулинарного и пекарного производства», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по профессии.

Лаборатория, оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной образовательной программы по профессии.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.5 примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Бурчакова, И.Ю. Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания. Учебник: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / И.Ю. Бурчакова. М.: Академия, 2018. 384 с.
- 2. Ермилова, С.В. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С.В. Ермилова. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2018. 336 с.
- 3. С. А. Бредихин, А. С. Бредихин, В. Г. Жуков, Ю. В. Космодемьянский. Процессы и аппараты пищевой технологии: учебное пособие Санкт-Петербург: Лань, 2021. 544 с.
- 4. Драгилев, А. И. Технологическое оборудование: хлебопекарное, макаронное и кондитерское: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А. И. Драгилев, В. М. Хромеенков, М. Е. Чернов. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 432 с.
- 5. Качмазов, Г. С. Дрожжи бродильных производств. Практическое руководство: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. С. Качмазов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 224 с.
- 6. Дунченко, Н. И. Управление качеством продукции. Пищевая промышленность: учебник для среднего профессионального образования/ Н. И. Дунченко, В. С. Янковская. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 304 с.
- 7. Ботов, М. И. Лабораторные работы по технологическому оборудованию предприятий общественного питания (механическое и тепловое оборудование): учебное пособие / М. И. Ботов, В. Д. Елхина. 4-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 160 с.
- 8. Киселёва, А. Г. Технология производства макаронных изделий: учебное пособие / А. Г. Киселёва, С. В. Макаров. Иваново: ИГХТУ, 2019. 90 с.

- 9. Омаров, Р. С. Пищевые добавки: учебное пособие для среднего профессионального образования/ Р. С. Омаров, О. В. Сычева, С. Н. Шлыков. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 64 с.
- 10. Скобельская, 3. Γ . Технология кондитерских изделий. Расчет рецептур: учебное пособие для среднего профессионального образования / 3. Γ . Скобельская. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 84 с.
- 11. Толмачева, Т. А. Технология отрасли: технология кондитерских изделий: учебное пособие / Т. А. Толмачева, В. Н. Николаев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 132 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Экспертиза хлебобулочных изделий: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А. С. Романов, Н. И. Давыденко, Л. Н. Шатнюк [и др.]; Под редакцией В. М. Позняковского. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 344 с. ISBN 978-5-8114-7503-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/161637 (дата обращения: 01.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Практикум по технологии отрасли (технология хлебобулочных изделий) : учебное пособие / Е. И. Пономарева, С. И. Лукина, Н. Н. Алехина, Т. Н. Малютина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 316 с. ISBN 978-5-8114-1774-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167403 (дата обращения: 01.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Сажин, С. Г. Средства автоматического контроля технологических параметров : учебник / С. Г. Сажин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 368 с. ISBN 978-5-8114-1644-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168690 (дата обращения: 01.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Качмазов, Г. С. Дрожжи бродильных производств. Практическое руководство : учебное пособие / Г. С. Качмазов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 224 с. ISBN 978-5-8114-1343-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168450 (дата обращения: 01.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Термины и определения в индустрии питания. Словарь : учебно-справочное пособие для среднего профессионального образования/ Л. А. Маюрникова, М. С. Куракин, А. А. Кокшаров, Т. В. Крапива. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 244 с. ISBN 978-5-8114-6456-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148013 (дата обращения: 02.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Щеколдина, Т. В. Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья : учебное пособие для среднего профессионального образования/ Т. В. Щеколдина, Е. А. Ольховатов, А. В. Степовой. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 208 с. ISBN 978-5-8114-6432-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147355 (дата обращения: 02.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Маюрникова, Л. А. ХАССП на предприятиях общественного питания : учебное пособие / Л. А. Маюрникова, Г. А. Губаненко, А. А. Кокшаров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-4987-3. Текст : электронный // Лань : электронно-

библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130189 (дата обращения: 02.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Жадаев, А. Ю. Методы анализа продуктов питания : учебное пособие для среднего профессионального образования/ А. Ю. Жадаев, И. Р. Новик. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-9079-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/184106 (дата обращения: 09.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. О качестве и безопасности пищевых продуктов: фед. закон от 02.01.2000 № 29-Ф3.
- 2. Пащенко, Л. П. Технология хлебопекарного производства: учебник / Л. П. Пащенко, И. М. Жаркова. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 672 с.
- 3. ГОСТ 31988-2012 Услуги общественного питания. Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания. Введ. 2015-01-01.
- 4. СанПиН 2.3.2. 1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов: постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22 мая 2003 г. № 98.
- 5. СанПиН 2.3.2.1078-01 О введении в действие санитарных правил: постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14.11.2001 № 36.
- 6. Профессиональный стандарт «Пекарь». Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01.12.2015 № 914н (зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2015 № 40270).
 - 7. ГОСТ Р 51574-2018 Соль пищевая. Общие технические условия.
- 8. Производство хлеба Режим доступа: [Электронный ресурс]. URL: https://moybiznes.org/proizvodstvo-hleba (дата обращения 10.07.2021)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

	пі офессионального модзя	71
Код и наименование		
профессиональных и		
общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в		
рамках модуля		
ПК 2.1.	Выполнение всех действий по организации	Текущий контроль:
ПК 2.2.	подготовки рабочих мест, оборудования,	экспертное
ПК 2.3.	сырья, материалов в соответствии с	наблюдение и оценка в
ПК 2.4.	инструкциями и регламентами,	процессе выполнения:
OK 01 – 09	стандартами чистоты (система ХАССП),	- практических/
	требованиями охраны труда и техники	лабораторных занятий;
	безопасности:	- заданий по учебной и
	 – оптимальный выбор и целевое, 	производственной
	безопасное использование оборудования,	практикам;
	производственного инвентаря,	- заданий по
	инструментов, посуды, соответствие виду	самостоятельной
	выполняемых работ;	работе
	 точная оценка соответствия качества и 	Промежуточная
	безопасности сырья, продуктов,	аттестация:
	материалов требованиям регламентов;	экспертное

- соответствие распределения заданий между подчиненными в их квалификации;
- соответствие организации хранения сырья, продуктов, требованиям регламентов (соблюдение температурного режима, правильность упаковки, складирования);
- соответствие методов подготовки к работе, эксплуатации технологического оборудования, производственного инвентаря, инструментов, весоизмерительных приборов требованиям инструкций и регламентов по технике безопасности, охране труда, санитарии и гигиене;
- правильная, в соответствии с инструкциями, безопасная правка ножей;
- точность, соответствие заданию ведение расчетов потребности в сырье, продуктах;

соответствие правилам оформления заявки на сырье, продукты

- соответствие потерь при приготовлении горячей кулинарной продукции действующим нормам;
- профессиональная демонстрация навыков работы с механическим, тепловым оборудованием, оборудованием для упаковки;
- соответствие готовой продукции (внешний вид, форма, вкус, консистенция, выход и т.д.) особенностям заказа;
- соответствие процессов приготовления и подготовки к реализации стандартам чистоты, требованиям охраны труда и техники безопасности: соблюдение требований персональной гигиены в соответствии с требованиями системы ХАССП (сан.спец.одежда, чистота рук, чистота на рабочем месте и т.д.);
- соответствие времени выполнения работ нормативам;
- адекватность оценки качества готовой продукции, соответствия ее требованиям рецептуры;
- соответствие внешнего вида готовой продукции требованиям рецептуры:
- точность, правильность ведения расчетов, оформления результатов проработки; соответствие методов расчета

- наблюдение и оценка выполнения:
- практических заданий на зачете/экзамене по МДК;
- выполнения заданий экзамена по модулю;
- экспертная оценка защиты отчетов по учебной и производственной практикам

рецептуры.

Приложение 2. программы учебных дисциплин

Приложение 2.1 к ОПОП по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.01 История России» является обязательной частью социальногуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 04, 05, 06.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 06	Уметь: ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России; выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем; пользоваться историческими источниками, научной и учебной литературой, средствами ИКТ; раскрывать смысл и значение важнейших исторических событий; обобщать и анализировать особенности исторического и культурного развития России на рубеже XX—XIX вв.; давать оценку историческим событиям и обосновывать свою точку зрения с помощью исторических фактов и собственных аргументов; демонстрировать гражданскопатриотическую позицию	Знать: основные периоды государственно- политического развития на рубеже XX— XIX вв., особенности формирования партийно-политической системы России; итоги «шоковой терапии», проблемы и противоречия становления рыночной экономики, причины и итоги финансовых кризисов 1998, 2008—2009 гг., основные этапы эволюции внешней политики России, роль и место России в постсоветском пространстве; основные тенденции и явления в культуре; роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; ретроспективный анализ развития отрасли

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	-
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	-
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов ⁸ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Российская	и Федерация в конце XX – начале XXI века		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Предпосылки формирования новой российской государственности в конце XX – начале	Формирование новой российской государственности, государственное строительство Российской Федерации в 1991—1999 гг. Октябрьские события 1993 года. Особенности формирования партийно-политической системы России в условиях демократической формы правления. Государственно-политическое развитие Российской Федерации в новом тысячелетии.	4	ОК 02 ОК04 ОК 05 ОК 06 ПК 2.1-2.4
XXI века.	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Социально- экономическое развитие	«Шоковая терапия» как способ перехода к рыночной экономике. Реформы Е.Т. Гайдара. Экономический курс В.С. Черномырдина. Финансово-экономический кризис 1998 года и преодоление его последствий.	4	ОК 02 ОК 05 ОК 06 ПК 2.1-2.4
	Самостоятельная работа обучающихся*		11N 2.1-2.4
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Кризис государственности на Северном Кавказе и его преодоление	Региональные проблемы Кавказа. Осетино-Ингушский конфликт. Первая чеченская война. Ичкерия. Вторая чеченская война. Проблемы восстановления Чечни. Радикальный исламизм и терроризм.	4	ОК 02 ОК 05 ОК 06 ПК 2.1-2.4
	Самостоятельная работа обучающихся*		

66

Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Основные направления внешней политики	Россия и новые независимые государства на постсоветском пространстве. Договор о коллективной безопасности. Содружество независимых государств (СНГ); Таможенный союз (ТС); ЕврАзЭС; БРИКС. Особенности миротворческой миссии России в постсоветский период	4	ОК 02 ОК04 ОК 05 ОК 06 ПК 2.1-2.4
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Нарастание кризиса и национальное самоопределение в Крыму	Украина перед геополитическим выбором. Нарастание кризиса. Отстранение Президента Украины В.Ф. Януковича от должности. Референдум о национальном самоопределении в Крыму и образование Крымского федерального округа Российской Федерации. Социально-экономическое развитие Крыма в составе Российской Федерации Самостоятельная работа обучающихся*	4	ОК 02 ОК04 ОК 05 ОК 06 ПК 2.1-2.4
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	6	OK 01
Основные тенденции и явления в культуре на рубеже XX – XXI вв.	Особенности развития культуры России на рубеже XX — XXI вв. Государственная поддержка отечественной культуры; сохранение традиционных нравственных ценностей. Восстановление системы кинопроката; лидеры театральной жизни; культура на телевидении и радио. Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование «массовой культуры». Реформы системы образования.	6	ОК 02 ОК04 ОК 05 ОК 06 ПК 2.1-2.4
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Раздел 2. Россия и гл	1	8	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Россия в процессе глобализации	Глобализация: плюсы и минусы. Однополярный мир. Усиление Китая. Мировой финансовый кризис и его последствия (2008–2009 гг.). Пандемия и ее влияние на мировое развитие. Войны, революции на Ближнем Востоке; Сирийский конфликт. Самостоятельная работа обучающихся*	4	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ПК 2.1-2.4
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01

Россия в мировой экономике	Интеграция России в международные экономические организации. Санкционная война: санкции и контрсанкции.	4	OK 02 OK 05 OK 06
	Самостоятельная работа обучающихся*		ПК 2.1-2.4
Промежуточная атте	естация	2	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Артемов, В. В. История (для всех специальностей среднего профессионального образования: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. 3-е изд., стер. Москва: Академия, 2020. 256 с.
- 2. Зуев, М. Н. История России XX начала XXI века : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 299 с.
- 3. История России XX начала XXI века: учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 311 с.
- 4. Сафонов, А. А. История (конец XX начало XXI века) : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. Москва : Издательство Юрайт, 2022.-245 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 2. Зуев, М. Н. История России XX начала XXI века : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 299 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01245-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491562 (дата обращения: 10.02.2022).
- 3. История России XX начала XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.] ; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13853-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/467055 (дата обращения: 10.02.2022).
- 4. Сафонов, А. А. История (конец XX начало XXI века) : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 245 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-

12892-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496927 (дата обращения: 10.02.2022).

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Артемов, В. В. История : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. 15-е изд., испр. Москва : Академия, 2016. 448 с. ISBN 978-5-4468-2871-5. Текст : непосредственный.
- 2. История России. XX начало XXI века учебник для среднего профессионального образования / Л.И. Семенникова [и др.]; под редакцией Л.И. Семенниковой. 7-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09384. Текст: непосредственный.
- 3. Князев, Е. А. История России XX век : учебник для среднего профессионального образования / Е.А. Князев. Москва : Юрайт, 2021. 234 с. (Профессиональное образование). -ISBN 978-5-534-13336-3. Текст : непосредственный.
- 4. Санин, Γ . А. Крым. Страницы истории: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Γ . А. Санин. Москва : Просвещение, 2015. 80 с. ISBN 978-5- 09-034351-0. Текст : непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ⁹	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
Уметь:	демонстрирует умение		
ориентироваться в	ориентироваться в современной		
современной экономической,	экономической, политической и		
политической и культурной	культурной ситуации в России		
ситуации в России и мире;	и мире;		
распознавать задачу и/или	демонстрирует умение		
проблему в историческом	распознавать задачу и/или	Экспертное наблюдение	
контексте;	проблему в историческом	и оценивание	
анализировать задачу и/или	контексте;	выполнения	
проблему в историческом	демонстрирует умение	индивидуальных и	
контексте и выделять ее	анализировать задачу и/или	групповых заданий.	
составные части;	проблему в историческом	Текущий контроль в	
оценивать результат и	контексте и выделять ее	форме собеседования,	
последствия исторических	составные части;	решения ситуационных	
событий;	демонстрирует умение	задач	
определять задачи поиска	оценивать результат и		
исторической информации;	последствия исторических		
определять необходимые	событий;		
источники информации;	демонстрирует умение		
структурировать получаемую	определять задачи поиска		
информацию;	исторической информации;		
выделять наиболее значимое в	демонстрирует умение		
перечне информации;	определять необходимые		

⁹ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

_

оценивать практическую значимость результатов поиска и оформлять результаты поиска; выстраивать траекторию личностного развития в соответствии с принятой системой ценностей; организовывать и мотивировать коллектив для совместной деятельности; излагать свои мысли в контексте современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; осознавать личную ответственность за судьбу России: проявлять социальную активность и гражданскую зрелость; применять средства информационных технологий для решения поставленных задач; анализировать правовые и законодательные акты мирового и регионального значения; определять значимость профессиональной деятельности по осваиваемой профессии (специальности) для развития экономики в историческом контексте

источники информации; демонстрирует умение структурировать получаемую информацию; демонстрирует умение выделять наиболее значимое в перечне информации; демонстрирует умение оценивать практическую значимость результатов поиска и умение оформлять результаты поиска; демонстрирует умение выстраивать траекторию личностного развития в соответствии с принятой системой ценностей; демонстрирует умение организовывать и мотивировать коллектив для совместной деятельности; демонстрирует умение излагать свои мысли в контексте современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; демонстрирует умение осознавать личную ответственность за судьбу России: демонстрирует умение проявлять социальную активность и гражданскую зрелость; демонстрирует умение применять средства информационных технологий для решения поставленных задач; демонстрирует умение анализировать правовые и законодательные акты мирового и регионального значения; демонстрирует умение определять значимость профессиональной деятельности по осваиваемой профессии (специальности) для развития экономики в историческом контексте

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

Знать:

основные тенденции

экономического, политического и культурного развития России в XX-XXI вв.: основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в историческом контексте; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; возможные траектории личностного развития в соответствии с принятой системой ценностей; психологию коллектива и психологию личности; роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; сущность гражданскопатриотической позиции; общечеловеческие ценности; содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов государственного значения; перспективные направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе

демонстрирует знание основных тенденций экономического, политического и культурного развития России в XX-XXI вв.; демонстрирует знание основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в историческом контексте; демонстрирует знание приемов структурирования информации; демонстрирует знание формата оформления результатов поиска информации; демонстрирует знание возможных траекторий личностного развития в соответствии с принятой системой ценностей; демонстрирует знание психологии коллектива психологии личности; демонстрирует знание роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; демонстрирует знание сущности гражданскопатриотической позиции; демонстрирует знание общечеловеческих ценностей; демонстрирует знание содержания и назначения важнейших правовых и законодательных актов государственного значения; демонстрирует знание перспективных направлений и основных проблем развития РФ на современном этапе

Устный опрос.
Тестирование.
Оценка выполнения
практического задания
(эссе, сочинения).
Подготовка и
выступление с
сообщением и/или
презентацией

Приложение 2.2 к ОПОП по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
	Уметь:	Знать:
	строить простые высказывания о	лексический и грамматический
	себе и о своей профессиональной	минимум, относящийся к описани
	деятельности;	предметов, средств и процессов
	взаимодействовать в коллективе,	профессиональной деятельности;
	принимать участие в диалогах на	лексический и грамматический
	общие и профессиональные темы;	минимум, необходимый для чтени
	применять различные формы и виды	и перевода текстов
	устной и письменной коммуникации	профессиональной направленност
OK 02	на иностранном языке при	(со словарем);
OK 04	межличностном и межкультурном	общеупотребительные глаголы
OK 05	взаимодействии;	(общая и профессиональная
OK 09	понимать общий смысл четко	лексика);
ПК 2.1-2.4	произнесенных высказываний на	правила чтения текстов
	общие и базовые профессиональные	профессиональной направленност
	темы;	правила построения простых и
	понимать тексты на базовые	сложных предложений на
	профессиональные темы;	профессиональные темы;
	составлять простые связные	правила речевого этикета и
	сообщения на общие или	социокультурные нормы общения
	интересующие профессиональные	на иностранном языке;
	темы;	формы и виды устной и письменно
	общаться (устно и письменно) на	коммуникации на иностранном
	иностранном языке на	языке при межличностном и
	профессиональные и повседневные	межкультурном взаимодействии
	темы;	
	переводить иностранные тексты	
	профессиональной направленности	
	(со словарем);	
	самостоятельно совершенствовать	
	устную и письменную речь,	
	пополнять словарный запас	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40
в т.ч. в форме практической подготовки	40
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	40
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Роль иност	ранного языка в профессиональной деятельности	14/14	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
	В том числе практических занятий	2	ОК 02
Страна изучаемого языка, ее культура и обычаи	Практическое занятие № 1. Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов	1	ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.1-2.4
	Практическое занятие № 2. Работа с текстом по теме по теме «Культура, достопримечательности и обычаи страны изучаемого языка»: чтение и перевод (со словарем), ответы на вопросы по тексту	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	3	
	В том числе практических занятий	3	OK 02
Роль образования в современном мире	Практическое занятие № 3. Работа с текстом по теме «Система образования в России»: чтение и перевод (со словарем), ответы на вопросы по тексту	1	OK 04 OK 05 OK 09
	Практическое занятие № 4. Работа с текстом по теме по теме «Система образования в стране изучаемого языка»: чтение и перевод (со словарем), ответы на вопросы по тексту	1	ПК 2.1-2.4
	Практическое занятие № 5. Подготовка и пересказ монолога «Роль образования в моей жизни»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	
_	В том числе практических занятий	2	OK 02
Значение	Практическое занятие № 6. Работа с текстом по теме по теме «Я и моя профессия». Подготовка		OK 04
иностранного языка в освоении	рассказа на тему «Взаимосвязь иностранного языка и моей профессии» и перевод его на иностранный язык	1	OK 05 OK 09

профессии	Практическое занятие № 7. Беседа/дискуссия на тему «Проблема выбора профессии и	1	ПК 2.1-2.4
• •	дальнейшее саморазвитие»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема № 1.4.	Содержание учебного материала	3	
	В том числе практических занятий	3	OK 02
Основы делового	Практическое занятие № 8. Чтение и перевод (со словарем) деловых писем. Составление	1	ОК 04
общения	деловых писем	1	OK 05
	Практическое занятие № 9. Основы делового общения на иностранном языке. Правила ведения		OK 09
	разговоров по телефону. Чтение и перевод (со словарем) диалогов. Составление диалогов и	2	ПК 2.1-2.4
	перевод их на иностранный язык. Ролевая игра «Звонок в компанию по поводу получения	2	
	ответа на свое письмо»		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	4	
	В том числе практических занятий	4	OK 02
Рынок труда,		1	OK 04
трудоустройство и	и карьера», «Интервью и собеседование»	1	OK 05
карьера	Практическое занятие № 11. Заполнение анкеты-заявки о приеме на работу. Составление	1	OK 09
	резюме и портфолио для работодателя	<u> </u>	ПК 2.1-2.4
	Практическое занятие № 12. Деловая игра «Собеседование с работодателем в кадровом		
	агентстве»/ Составление диалогов и проведение ролевой игры по темам: «Личная встреча с	2	
	работодателем», «Беседа претендента на вакансию по телефону», «Переписка в интернете»		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Научно-тех	кнический прогресс: открытия, которые потрясли мир	3/3	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
	В том числе практических занятий	2	OK 02
Достижения и	Практическое занятие № 13. Чтение и перевод (со словарем) текстов по темам «Великие умы	1	ОК 04
инновации в науке	человечества и их изобретения», «Отраслевые выставки». Ответы на вопросы	1	OK 05
и технике и их	Практическое занятие № 14. Подготовка и пересказ монологов «Достижение в области науки и	1	OK 09
изобретатели.	техники, изменившее мою жизнь» и «Посещение отраслевой выставки»		ПК 2.1-2.4
Отраслевые	Самостоятельная работа обучающихся	_	
выставки			
Раздел 3. Мировой ч	емпионат профессионального мастерства (World Skills International)	4/4	
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала	4	
	В том числе практических занятий	4	OK 02

	T 11 01 D		0.74.0.4
Чемпионаты World			OK 04
Skills International			OK 05
от прошлого н	J-F		OK 09
настоящему	фразеологических оборотов		ПК 2.1-2.4
	Практическое занятие № 22. Просмотр видеоролика «What is World Skills?». Обсуждение,	1	
	ответы на вопросы		
	Практическое занятие № 23. Знакомство с технической документацией конкурсов World Skills		
	(определение тематики и назначения текста; знакомство со структурой документов; поиск в	1	
	тексте запрашиваемой информации, угадывание значения незнакомых слов по контексту)		
	Практическое занятие № 24. Подготовка и пересказ монолога «Описание задания мирового		
	чемпионата World Skills International (по вариантам)». Составление диалогов по заданным	1	
	ситуациям		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 4. Професси	ональное содержание ¹⁰	19/19	
Тема № 4.1.	Содержание учебного материала	3	
Чертежи и	В том числе практических занятий	3	
техническая	Практическое занятие № 25. Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы,		
	Tipakin teekee sainine 312 23. Beedenne nobbik sieken teekik edining no teme saininn. + passi,		
	речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных	1	OK 02
документация		1	OK 02 OK 04
	речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных	1	OK 04
	речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и	1	OK 04 OK 05
	речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов	1	OK 04 OK 05 OK 09
	речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов Практическое занятие № 26. Чтение и перевод (со словарем) технологических карт.	1	OK 04 OK 05
	речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов Практическое занятие № 26. Чтение и перевод (со словарем) технологических карт. Обсуждение и ответы на вопросы	1 1 1	OK 04 OK 05 OK 09
	речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов Практическое занятие № 26. Чтение и перевод (со словарем) технологических карт. Обсуждение и ответы на вопросы Практическое занятие № 27. Подготовка и пересказ монолога «Соответствие изделия рабочему	1 1 -	OK 04 OK 05 OK 09
	речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов Практическое занятие № 26. Чтение и перевод (со словарем) технологических карт. Обсуждение и ответы на вопросы Практическое занятие № 27. Подготовка и пересказ монолога «Соответствие изделия рабочему чертежу»	1 1 1 - 4	OK 04 OK 05 OK 09
документация Тема № 4.2.	речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов Практическое занятие № 26. Чтение и перевод (со словарем) технологических карт. Обсуждение и ответы на вопросы Практическое занятие № 27. Подготовка и пересказ монолога «Соответствие изделия рабочему чертежу» Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала В том числе практических занятий		OK 04 OK 05 OK 09
документация Тема № 4.2. Инструменты,	речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов Практическое занятие № 26. Чтение и перевод (со словарем) технологических карт. Обсуждение и ответы на вопросы Практическое занятие № 27. Подготовка и пересказ монолога «Соответствие изделия рабочему чертежу» Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала В том числе практических занятий	4	OK 04 OK 05 OK 09
документация Тема № 4.2.	речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов Практическое занятие № 26. Чтение и перевод (со словарем) технологических карт. Обсуждение и ответы на вопросы Практическое занятие № 27. Подготовка и пересказ монолога «Соответствие изделия рабочему чертежу» Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала В том числе практических занятий Практическое занятие № 28. Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы,	4	ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.1-2.4
документация Тема № 4.2. Инструменты,	речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов Практическое занятие № 26. Чтение и перевод (со словарем) технологических карт. Обсуждение и ответы на вопросы Практическое занятие № 27. Подготовка и пересказ монолога «Соответствие изделия рабочему чертежу» Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала В том числе практических занятий Практическое занятие № 28. Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы,	4	ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.1-2.4
документация Тема № 4.2. Инструменты, оборудование	речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов Практическое занятие № 26. Чтение и перевод (со словарем) технологических карт. Обсуждение и ответы на вопросы Практическое занятие № 27. Подготовка и пересказ монолога «Соответствие изделия рабочему чертежу» Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала В том числе практических занятий Практическое занятие № 28. Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных	4	ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.1-2.4

	оборудование, станки». Ответы на вопросы		ОК 09
	Практическое занятие 30. Составление и перевод на иностранный язык диалогов (командная	2	ПК 2.1-2.4
	работа) на тему «Подбор по технической документации оборудования/станка для работы»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	5	
	В том числе практических занятий	5	
Техника безопасности и охрана труда	Практическое занятие № 31. Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов	1	
	Практическое занятие № 32. Чтение и перевод (со словарем) текстов по теме «Техника безопасности и охрана труда». Ответы на вопросы	2	ОК 02 ОК 04
	Практическое занятие № 33. Работа с документом: World Skills International Health and Safety documentation (документация по технике безопасности) (чтение, перевод, ответы на вопросы)	1	OK 05 OK 09
	Практическое занятие № 34. «Safety first /Безопасность превыше всего». Дискуссия по требованиям техники безопасности на мировых чемпионатах World Skills International по профессиональным компетенциям	1	ПК 2.1-2.4
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	5	
	В том числе практических занятий	5	
Решение стандартных и нестандартных профессиональных	Практическое занятие № 35. Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов	1	OK 02 OK 04 OK 05
ситуаций	Практическое занятие № 36. Подготовка и перевод на иностранный язык монолога «Решение профессиональной ситуации или задачи: «Несоответствие представленной технологической карты технологическому заданию»	2	ОК 09 ПК 2.1-2.4
	Практическое занятие № 37. Деловая игра «Обоснование несоответствия рабочего места требованиям охраны труда и поиск выхода из ситуации в условиях дефицита языковых средств»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	2	
	В том числе практических занятий	2	
Саморазвитие в профессии	•	1	OK 02 OK 04
профессии			

«Профессиональный рост и самосовершенствование в профессиональной деятельности». Ответы на вопросы в форме дискуссии			ОК 09 ПК 2.1-2.4
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Промежуточная аттестация		**	
Bcero:		40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранного языка», оснащённый в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Карпова, Т.А. English for Colleges = Английский язык для колледжей. Практикум + Приложение : тесты : учебно-практическое пособие / Карпова Т.А., Восковская А.С., Мельничук М.В. Москва : КноРус, 2020. 286 с. (СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ). ISBN 978-5-406-07527-2. Текст: непосредственный.
- 2. Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2019. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08983-7. Текст : непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Буренко, Л. В. Грамматика английского языка. Grammar in Levels Elementary Pre-Intermediate : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Буренко, О. С. Тарасенко, Г. А. Краснощекова ; под общей редакцией Г. А. Краснощековой. Москва : Юрайт, 2020. 227 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9261-8. URL: https://urait.ru/bcode/452909 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт. Текст : электронный
- 2. Голубев, А.П. Английский язык для всех специальностей + еПриложение : учебник / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. Москва : КноРус, 2021. 385 с. ISBN 978-5-406-08132-7. URL: https://book.ru/book/939214 (дата обращения: 19.08.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система BOOK.RU. Текст : электронный.
- 3. Карпова, Т.А. English for Colleges = Английский язык для колледжей. Практикум + Приложение : тесты : учебно-практическое пособие / Карпова Т.А., Восковская А.С., Мельничук М.В. Москва : КноРус, 2020. 286 с. (СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ). ISBN 978-5-406-07527-2. URL: https://book.ru/book/932751 (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: Электронно-библиотечная система ВООК.RU. Текст : электронный.
- 4. Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-

- 08983-7. URL: https://urait.ru/bcode/437135 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт. Текст : электронный.
- 5. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических колледжей (А1) : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 207 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12346-3. URL: https://urait.ru/bcode/475659 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт. Текст : электронный.
- 6. Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие / С. С. Литвинская. Москва: ИНФРА-М, 2020. 252 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014535-8. URL: https://znanium.com/catalog/product/989248 (дата обращения: 19.08.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

1.2.3. Дополнительные источники

- 1. Проект Английский язык онлайн Native English: сайт. Москва, 2003. URL: http://engv.ru/category/ptoiznoshenie (дата обращения: 23.08.2021). Текст : электронный.
- 2. Информационно-образовательный портал по английскому языку Study.ru: сайт. URL: https://www.mystudy.ru (дата обращения: 23.08.2021). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
лексический и грамматический	владеет лексическим и			
минимум, относящийся к описанию	грамматическим минимумом,	Письменный и устный		
предметов, средств и процессов	относящимся к описанию	опрос. Тестирование.		
профессиональной деятельности;	предметов, средств и процессов	Дискуссия.		
лексический и грамматический	профессиональной деятельности;	Выполнение		
минимум, необходимый для чтения	владеет лексическим и	упражнений.		
и перевода текстов	грамматическим минимумом,	Составление диалогов;		
профессиональной направленности	необходимым для чтения и	Участие в диалогах,		
(со словарем);	перевода текстов	ролевых играх.		
общеупотребительные глаголы	профессиональной	Практические задания		
(общая и профессиональная	направленности (со словарем);	по работе с		
лексика);	демонстрирует знания при	информацией,		
правила чтения текстов	употреблении глаголов (общая и	документами,		
профессиональной	профессиональная лексика);	профессиональной		
направленности;	демонстрирует знания правил	литературой		
правила построения простых и	чтения текстов профессиональной			
сложных предложений на	направленности;			
профессиональные темы;	демонстрирует способность			
правила речевого этикета и	построения простых и сложных			
социокультурные нормы общения	предложений на			
на иностранном языке;	профессиональные темы;			
формы и виды устной и	демонстрирует знания правил			
письменной коммуникации на	речевого этикета и			
иностранном языке при	социокультурных норм общения			
межличностном и межкультурном	на иностранном языке;			

взаимодействии	демонстрирует знания форм и	
	видов устной и письменной	
	коммуникации на иностранном	
	языке при межличностном и	
	межкультурном взаимодействии	
Перечень умений, осваиваемых в	рамках дисциплины	
строить простые высказывания о	строит простые высказывания о	
себе и о своей профессиональной	себе и о своей профессиональной	Дискуссия.
деятельности;	деятельности;	Выполнение
взаимодействовать в коллективе,	взаимодействует в коллективе,	упражнений.
принимать участие в диалогах на	принимает участие в диалогах на	Составление диалогов;
общие и профессиональные темы;	общие и профессиональные темы;	Участие в диалогах,
применять различные формы и	применяет различные формы и	ролевых играх.
виды устной и письменной	виды устной и письменной	Практические задания
коммуникации на иностранном	коммуникации на иностранном	по работе с
языке при межличностном и	языке при межличностном и	информацией,
межкультурном взаимодействии;	межкультурном взаимодействии;	документами,
понимать общий смысл четко	понимает общий смысл четко	профессиональной
произнесенных высказываний на	произнесенных высказываний на	литературой
общие и базовые	общие и базовые	
профессиональные темы;	профессиональные темы;	
понимать тексты на базовые	понимает тексты на базовые	
профессиональные темы;	профессиональные темы;	
составлять простые связные	составляет простые связные	
сообщения на общие или	сообщения на общие или	
интересующие профессиональные	интересующие профессиональные	
темы;	темы;	

общается (устно и письменно) на

переводит иностранные тексты

совершенствует устную и

письменную речь, пополняет

профессионально направленности

иностранном языке на

профессиональные и повседневные темы;

(со словарем);

словарный запас

общаться (устно и письменно) на

профессиональные и повседневные

переводить иностранные тексты

профессионально направленности

самостоятельно совершенствовать

устную и письменную речь,

пополнять словарный запас

иностранном языке на

темы;

(со словарем);

Приложение 2.3 к ОПОП по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 5. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 04, 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК,	Умения	Знания
OK^{11}		
OK 01	Уметь:	Знать:
ОК 02	пользоваться первичными	основы пожаробезопасности и
ОК 04	средствами пожаротушения;	электробезопасности;
ОК 07	применять правила поведения в	меры пожарной безопасности и правила
ПК 2.1-2.4	чрезвычайных ситуациях	безопасного поведения при пожарах;
	природного и техногенного	способы защиты населения от оружия
	характера и при угрозе	массового поражения;
	террористического акта;	принципы обеспечения устойчивости
	обеспечивать устойчивость	объектов экономики, прогнозирования
	объектов экономики;	развития событий и оценки последствий
	прогнозировать развитие событий	при техногенных чрезвычайных ситуациях
	и оценку последствий при	и стихийных явлениях, в том числе в
	техногенных чрезвычайных	условиях противодействия терроризму как
	ситуациях и стихийных явлениях,	серьезной угрозе национальной
	в том числе в условиях	безопасности России;
	противодействия терроризму;	задачи и основные мероприятия
	применять правила поведения и	гражданской обороны
	действия по сигналам	
	гражданской обороны;	
	соблюдать нормы экологической	
	безопасности;	
	определять направления	
	ресурсосбережения в рамках	
	профессиональной деятельности	
	по специальности	-
OK 01	Уметь:	Знать:
OK 02	определять виды Вооруженных	основы военной службы и обороны
OK 04	Сил, рода войск;	государства;
OK 07	ориентироваться в воинских	основные виды вооружения, военной
ПК 2.1-2.4	званиях военнослужащих	техники и специального снаряжения,
	Вооруженных Сил Российской	состоящих на вооружении (оснащении)
	Федерации;	воинских подразделений, в которых
	владеть общей физической и	имеются военно-учетные специальности,

	строевой подготовкой;	родственные специальностям среднего
	пользоваться знаниями в области	профессионального образования;
	обязательной подготовки граждан	организацию и порядок призыва граждан
	к военной службе;	на военную службу и поступления на нее в
	демонстрировать основы оказания	добровольном порядке;
	первой доврачебной помощи	область применения получаемых
	пострадавшим.	профессиональных знаний выполнении
		обязанностей военной службы;
		основы оказания первой доврачебной
		помощи пострадавшим.
OK 01	Уметь:	<u>Знать:</u>
OK 02	оказывать первую медицинскую	общие характеристики поражений
ОК 04	помощь в различных ситуациях;	организма человека от воздействия
OK 07	осуществлять профилактику	опасных факторов;
ПК 2.1-2.4	инфекционных заболеваний;	классификацию и общие признаки
	определять показатели здоровья и	инфекционных заболеваний;
	оценивать физическое состояние;	основы здорового образа жизни.
	составлять индивидуальные карты	
	здоровья с режимом дня,	
	графиком питания.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	16
В Т.Ч.:	<u>'</u>
теоретическое обучение	20
практические занятия	16
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в т. ч. в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Безопасності	ь жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	12/6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	
Чрезвычайные ситуации мирного времени и защита от них	Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Чрезвычайные ситуации социального происхождения. Терроризм и меры по его предупреждению. Основы пожаробезопасности и электробезопасности	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07
	В том числе практических занятий	2	ПК 2.1-2.4
	Практическое занятие № 1. Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	
Способы защиты населения от оружия массового	Ядерное оружие и его поражающие факторы. Химическое оружие и его характеристика. Биологическое оружие и его характеристика. Действие населения в очаге ядерного, химического и биологического поражения. Средства индивидуальной и коллективной защиты населения	2	OK 01 OK 02 OK 04
поражения	В том числе практических занятий	2	OK 07
	Практическое занятие № 2. Использование средств индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС Самостоятельная работа обучающихся	2 –	ПК 2.1-2.4
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	
Организационные и правовые основы обеспечения	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан. Понятие и основные задачи гражданской обороны. Организационная структура гражданской обороны. Основные мероприятия, проводимые ГО. Действия населения по сигналам	2	OK 01 OK 02 OK 04
безопасности	В том числе практических занятий	2	OK 07

жизнедеятельности в	Практическое занятие № 3. Правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны	2	ПК 2.1-2.4
чрезвычайных	Самостоятельная работа обучающихся		
ситуациях		_	
Раздел 2. Основы воен	ной службы и медицинской подготовки	24/10	
Модуль «Основы воен	ной службы» (для юношей)	24/10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	
Основы военной безопасности	Нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности Российской Федерации, функционирования ее Вооруженных Сил и военной службы граждан. Организация обороны Российской Федерации	2	OK 01 OK 02 OK 04
Российской	В том числе практических занятий	2	OK 07
Федерации	Практическое занятие № 4. Общая физическая и строевая подготовка	2	ПК 2.1-2.4
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	
Вооруженные Силы Российской	Русская военная сила — от княжеских дружин до ракетно-космических войск. Назначение и задачи Вооруженных Сил. Состав Вооруженных Сил. Руководство и управление Вооруженными Силами	2	OK 01 OK 02
Федерации	В том числе практических занятий	2	OK 04
	Практическое занятие № 5. Виды Вооруженных Сил, рода войск, история их создания, их основные задачи	2	ОК 07 ПК 2.1-2.4
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	6	
Воинская	1.Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. Призыв граждан на военную службу		OK 01
обязанность в Российской Федерации	2. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе	4	OK 02 OK 04 OK 07
	В том числе практических занятий	2	ПК 2.1-2.4
	Практическое занятие № 6. Обязательная подготовка граждан к военной службе	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	
Символы воинской чести. Боевые	1. Боевое Знамя части — символ воинской чести, доблести и славы. Боевые традиции Вооруженных сил РФ. Патриотизм и верность воинскому долгу. 2. Ордена — почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги в военной службе.	2	OK 01 OK 02
традиции	Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации. Дружба, войсковое товарищество		OK 04

Вооруженных Сил	В том числе практических занятий	2	ОК 07
России	Практическое занятие № 7. Общая физическая и строевая подготовка	2	ПК 2.1-2.4
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	6	
Организационные и правовые основы военной службы в Российской Федерации		4	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07
•	В том числе практических занятий	2	ПК 2.1-2.4
	Практическое занятие № 8. Ответственность военнослужащих. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Модуль «Основы меді	ицинских знаний» (для девушек)	24/10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	12	
Общие правила оказания первой помощи		6	OK 01 OK 02
	В том числе практических занятий	6	OK 04
	Практическое занятие № 4. Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца), при наружных кровотечениях, при травмах различных областей тела	2	ОК 07 ПК 2.1-2.4
	Практическое занятие № 5. Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур, при воздействии низких температур	2	
	Практическое занятие № 6. Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, при отравлениях	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	
Профилактика	1. Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных заболеваний. Общие признаки инфекционных заболеваний.	4	OK 01
инфекционных	2. Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции. Пищевые отравления		OK 02

заболеваний	бактериальными токсинами. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний		ОК 04
	В том числе практических занятий	2	OK 07
	Практическое занятие № 7. Правила госпитализации инфекционных больных	2	ПК 2.1-2.4
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	6	
	1. Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его составляющие		
Обеспечение	2. Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Вредные привычки. Факторы	4	ОК 01
здорового образа	риска. Понятие об иммунитете и его видах		ОК 02
жизни	В том числе практических занятий	2	ОК 04
	Практическое занятие № 8. Оценка физического состояния. Составление индивидуальных карт здоровья с режимом дня, графиком питания	2	ОК 07 ПК 2.1-2.4
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Промежуточная аттес	тация		
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должен быть предусмотрен кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва : Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст : непосредственный.
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч.: учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2020. 350 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9962-4. Текст : непосредственный.
- 3. Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2021. 156 с. (Профессиональное образование). ISBN : 978-5-406-08196-9. Текст : непосредственный.
- 4. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2019. 499 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00398-7. Текст : непосредственный.
- 5. Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи при неотложных состояниях) : учебное пособие ; под ред. И. В. Гайворонского / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский, С. В. Виноградов 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2021. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-299-01110-4. Текст : непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва : Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст : электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469524 (дата обращения: 10.08.2021).
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч.: учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 350 с. –

- (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9962-4. Текст : электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453161 (дата обращения: 10.08.2021).
- 3. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2019. 499 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00398-7. Текст : электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433458 (дата обращения: 10.08.2021).
- 4. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова Москва : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 150 с. Текст: электронный. ISBN 978-5-16-107123-6. URL: https://znanium.com/catalog/product/995045 (дата обращения: 02.07.2021).
- 5. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве : учебное пособие для среднего профессионального образования/ А. М. Михаилиди. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/100492.html (дата обращения: 10.08.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/100492

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Безопасность в техносфере: Всероссийский научно-методический и информационный журнал. Режим доступа: http://www.magbvt.ru.
 - 2. Официальный сайт МЧС РФ. Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru.
- 3. Суворова, Г. М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова, В. Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2020. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09079-6. Текст : электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452850 (дата обращения: 10.08.2021).
 - 4. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности. Режим доступа: http://bzhde.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в		,
Перечень знаний, осваиваемых в Знать: основы пожаробезопасности и электробезопасности; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; способы защиты населения от оружия массового поражения; принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; задачи и основные мероприятия гражданской обороны	умеет определять угрозу пожарной безопасности; демонстрирует знания эффективных превентивных мер для предотвращения пожароопасных ситуаций; демонстрирует знания нормативных документов в своей профессиональной деятельности, готовность к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов, в том числе в условиях противодействия терроризму; дает характеристику различным видам потенциальных опасностей и перечисляет их последствия; формулирует задачи и основные мероприятия гражданской обороны, перечисляет способы защиты населения от оружия массового поражения	Письменный и устный опрос. Тестирование Оценка результатов выполнения практической работы
Знать: основы ¹² военной службы и обороны государства; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессии среднего профессионального образования; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; область применения получаемых	владеет знаниями об организации и порядке призыва граждан на военную службу; ориентируется в видах вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям среднего профессионального образования; демонстрирует знания в	Письменный и устный опрос. Тестирование Оценка результатов выполнения практической работы

 $^{^{12}}$ Результаты освоения модуля «Основы военной службы» (для юношей)

профессиональных знаний при	области анатомо-	
исполнении обязанностей военной	физиологических последствий	
службы;	воздействия на человека	
основы оказания первой	травмирующих, вредных и	
доврачебной помощи	поражающих факторов;	
пострадавшим	демонстрирует знания	
_	порядка и правил оказания	
	первой помощи	
	пострадавшим, в том числе	
	при транспортировке	
Знать:	демонстрирует знания общих	
·	характеристик поражений	Пиогмоницій и можниці
общие ¹³ характеристики	1 1	Письменный и устный
поражений организма человека от	организма человека от	опрос.
воздействия опасных факторов;	воздействия опасных	Тестирование
классификацию и общие признаки	факторов;	Оценка результатов
инфекционных заболеваний;	классифицирует	выполнения
основы здорового образа жизни	инфекционные заболевания и	практической работы
	формулирует их общие	
	признаки;	
	демонстрирует знание основ	
т	здорового образа жизни	
Перечень умений, осваиваемых		T
Уметь:	демонстрирует умение	
пользоваться первичными	пользоваться первичными	Экспертное наблюдение
средствами пожаротушения;	средствами пожаротушения;	за ходом выполнения
применять правила поведения в	формулирует правила	практической работы.
чрезвычайных ситуациях	поведения в чрезвычайных	Оценка результатов
природного и техногенного	ситуациях природного и	выполнения
характера и при угрозе	техногенного характера и при	практической работы
террористического акта;	угрозе террористического	
обеспечивать устойчивость	акта;	
объектов экономики;	демонстрирует умение	
прогнозировать развитие событий	применять правила поведения	
и оценку последствий при	и ориентируется в действиях	
техногенных чрезвычайных	по сигналам гражданской	
ситуациях и стихийных явлениях,	обороны	
в том числе в условиях		
противодействия терроризму;		
применять правила поведения и		
действия по сигналам гражданской		
обороны		
Уметь:	определяет виды	Экспертное наблюдение
определять ¹⁴ виды Вооруженных	Вооруженных Сил, рода	за ходом выполнения
Сил, рода войск;	войск;	практической работы.
ориентироваться в воинских	ориентируется в воинских	Оценка результатов
званиях военнослужащих	званиях военнослужащих	выполнения
	Вооруженных Сил	практической работы
Вооруженных Сил Россииской	Doopy Meilibia Chii	ilpakin icekon pacoibi
Вооруженных Сил Российской Федерации;	Российской Федерации;	прикти теской риссты

~ v 1 v		
владеть общей физической и	демонстрирует общую	
строевой подготовкой;	физическую и строевую	
демонстрировать основы оказания	подготовку, навыки	
первой доврачебной помощи	обязательной подготовки к	
пострадавшим	военной службе;	
	основы оказания первой	
	доврачебной помощи	
	пострадавшим	
Уметь:	демонстрирует умение оказать	Экспертное наблюдение
оказывать ¹⁵ первую медицинскую	первую медицинскую помощь	за ходом выполнения
помощь в различных ситуациях;	в различных ситуациях;	практической работы.
осуществлять профилактику	владеет принципами	Оценка результатов
инфекционных заболеваний;	профилактики инфекционных	выполнения
определять показатели здоровья и	заболеваний;	практической работы
оценивать физическое состояние;	определяет показатели	
составлять индивидуальные карты	здоровья и оценивать	
здоровья с режимом дня, графиком	физическое состояние;	
питания	составляет индивидуальные	
	карты здоровья с режимом	
	дня, графиком питания	

Приложение 2.4 к ОПОП по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.04 Физическая культура» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04; ОК 8.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК ¹⁶	Умения	Знания
	Уметь:	Знать:
ОК 04	организовывать работу	психологические основы деятельности
ОК 08	коллектива и команды,	коллектива, психологические
ПК 2.1-2.4	взаимодействовать с коллегами,	особенности личности;
	руководством, клиентами в ходе	основы проектной деятельности;
	профессиональной	роль физической культуры в
	деятельности;	общекультурном, профессиональном и
	использовать средства	социальном развитии человека;
	физической культуры для	основы здорового образа жизни;
	сохранения и укрепления	условия профессиональной
	здоровья в процессе	деятельности и зоны риска
	профессиональной деятельности	физического здоровья для данной
	и поддержания необходимого	специальности;
	уровня физической	правила и способы планирования
	подготовленности	системы индивидуальных занятий
		физическими упражнениями различной
		направленности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	52
в т.ч. в форме практической подготовки	50
в том числе:	-
теоретические занятия	2
практические занятия	50
Самостоятельная работа ¹⁷	-
Промежуточная аттестация ¹⁸	

101

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч/ в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов ¹⁹ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	ие основы физической культуры и формирование ЗОЖ	2/-	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	
Физическая культура в общекультурной и профессиональной	Физическая культура и личность профессионала, взаимосвязь с получаемой профессией. Значение двигательной активности для организма. Особенности организации занятий со студентами в процессе освоения содержания учебной дисциплины «Физическая культура»	1	OK 04 OK 08
подготовке	В том числе практических занятий	-	
студентов	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	1	
Основы методики самостоятельных занятий физическими	Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий, их формы и содержание. Самоконтроль, его методы, показатели и критерии оценки	1	OK 04 OK 08
упражнениями,	В том числе практических занятий	-	
самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
2	ие основы формирования физической культуры личности	-/50	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	
Легкая атлетика.	Средства, методы, техники и принципы воспитания быстроты, силы, выносливости, гибкости, координационных способностей		OK 04 OK 08
Кроссовая	В том числе практических занятий	8	
подготовка	Практическое занятие № 1. Техника безопасности по лёгкой атлетике.	2	

	Обучение технике низкого, высокого старта. Обучение прыжку в длину с		
	места, с разбега, тройному прыжку Практическое занятие № 2. Обучение технике бега на короткие дистанции. Развитие быстроты. Разучивание специальных упражнений легкоатлетов	2	OK 04 OK 08
	Практическое занятие № 3. Обучение технике стартового разгона и финиширования. Бег 30, 60, 100 метров	2	
	Практическое занятие № 4. Скоростно-силовая подготовка. Длительный бег. Развитие выносливости. Кроссовый бег 1000 метров	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	
Профессионально- прикладная физическая	Прикладная значимость рекомендованных видов спорта, специальных комплексов упражнений. Необходимые меры безопасности и сохранения здоровья. Знакомство с комплексом ГТО и выбор дополнительных видов спортадля сдачи нормативов комплекса ГТО		OK 04 OK 08
подготовка	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 5. Выполнение комплекса упражнений гигиенической утренней гимнастики с учетом профессиональных особенностей труда	2	
	Практическое занятие № 6. Выполнение комплекса упражнений (вводного, для проведения физкультурной паузы, физкультурной минуты, физкультурного отдыха)	2	
	Практическое занятие № 7. Выполнение комплекса упражнений, направленных на развитие профессионально значимых физических качеств, прикладных двигательных умений и навыков	2	
	Практическое занятие № 8. Выбор дополнительных видов спорта для сдачи нормативов комплекса ГТО и сдача нормативов комплекса ГТО в зависимости от возрастных требований и ступени	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	8	0.74.0.4
Гимнастика	В том числе практических занятий	8	OK 04 OK 08
1 mmacina	Практическое занятие № 9. Техника безопасности на уроке по гимнастике	1	OK 00
	Практическое занятие № 10. Общеразвивающие упражнения	1	
	Практическое занятие № 11. Упражнения для профилактики профессиональных заболеваний	1	
	Практическое занятие № 12. Комплексы упражнений вводной и	1	

	производственной гимнастики		
	Практическое занятие № 13. Упражнения для коррекции зрения	1	7
	Практическое занятие № 14. Упражнения для коррекции нарушений осанки	<u>-</u> 1	
	Практическое занятие № 15. Выполнение комплекса, состоящего из гимнастических элементов	1	
	Практическое занятие № 16. Упражнения с обручем, мячом и скакалкой	1	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	7
Тема 2.4.	Содержание учебного материала:	5	OK 04
Волейбол	В том числе практических занятий	5	OK 04 OK 08
Боленоол	Практическое занятие № 17. Техника безопасности на уроках по волейболу. Обучение верхней, нижней передаче. Обучение техническим и тактическим действиям	1	
	Практическое занятие № 18. Обучение стойке волейболиста, верхней подаче. Обучение нападающему удару	1	
	Практическое занятие № 19. Обучение блокированию. Двусторонняя игра	1	
	Практическое занятие№ 20. Скоростно-силовая подготовка. Прыжковые упражнения. Подвижные игры с элементами волейбола	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	8	
	В том числе практических занятий	8	
Баскетбол	Практическое занятие № 21. Техника безопасности на уроке по баскетболу. Правила игры. Обучение передвижениям в нападении и защите, техника ведения мяча	1	OK 04 OK 08
	Практическое занятие № 22. Обучение технике броска мяча в корзину	1	_
	Практическое занятие № 23. Прием техники защиты — перехват, приемы, применяемые против броска, накрывание	1	
	Практическое занятие № 24. Совершенствование тактических и технических действий в игре	1	
	Практическое занятие № 25. Обучение тактике нападения, тактике защиты	1	
	Практическое занятие № 26. Игра по правилам	1	
	Практическое занятие № 27. Эстафеты с баскетбольными мячами	1	1
	Практическое занятие № 28. Совершенствование техники ведения, передачи, ловли, броска мяча	1	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	

Тема 2.6.	Содержание учебного материала	2	
	В том числе практических занятий	2	OK 04
Настольный теннис	Практическое занятие № 29. Техника безопасности по настольному теннису. Изучение элементов стола и ракетки. Обучение тактическим и техническим действиям, подаче. Игра	2	OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	3	
	В том числе практических занятий	3	OK 04 OK 08
Плавание	Практическое занятие № 30. Ознакомление с техникой плавания основными видами плавания: кроль на груди и спине, брасс, прикладные виды	3	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	4	
	В том числе практических занятий	4	OK 04 OK 08
Атлетическая гимнастика	Практическое занятие № 31. Техника безопасности в тренажерном зале. Ознакомление с тренажерами	1	
	Практическое занятие № 32. Круговой метод тренировки для развития силы основных мышечных групп с эспандерами, амортизаторами из резины	1	
	Практическое занятие № 33. Комплекс упражнений на тренажерах для развития мышц рук и ног	1	
	Практическое занятие № 34. Комплекс упражнений на тренажерах для развития мышц спины и брюшного пресса	1	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	7
Тема 2.9.	Содержание учебного материала	4	OK 04 OK 08
	В том числе практических занятий	4	
Лыжная подготовка	Практическое занятие № 35. Техника безопасности на уроках по лыжной подготовке	1	
	Практическое занятие № 36. Имитационные упражнения для рук и ног с помощью амортизаторов	1	
	Практическое занятие № 37. Подъемы и спуски: техника подъемов и спусков	1	
	Практическое занятие № 38. Первая помощь при травмах и обморожениях	1	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	1
Промежуточная атте	стация		

Всего: 52

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Спортивный зал, оснащенный:

- оборудованными раздевалками;
- спортивным оборудованием:

стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина, брусья, бревно.); маты гимнастические; канат для перетягивания; беговая дорожка;

скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные); гири 16, 24, 32 кг; секундомеры;

весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления и др.;

кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита или стойки баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита для волейбольных стоек, сетка волейбольная, антенны волейбольные с карманами, мячи волейбольные;

оборудование и инвентарь открытого стадиона широкого профиля: ракетки для бадминтона, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, нагрудные номера, тумбы «Старт-Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры;

- техническими средствами обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением; многофункциональный принтер; музыкальный центр.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник [для всех специальностей среднего профессионального образования] / А.А. Бишаева.- [7-еизд.,стер.]- Москва: Академия, 2020. 320с. ISBN 978-5-4468-9406-2 Тескт: непосредственный
- 2. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования /H.B. Решетников, Ю.Л. Кислицын. Москва: Академия, 2018. 176 с. ISBN 978-5-4468-7250-3

3.2.2. Основные электронные издания

1. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер [и др.]. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469681

2. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 599 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13554-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475342

3.2.3. Дополнительные источники

- 1.Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471143
- 2. Ягодин, В. В. Физическая культура: основы спортивной этики: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ягодин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10349-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475602

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины					
<u>Знать</u> :	понимает роль физической	Устный опрос.			
роль физической культуры в	культуры в общекультурном,	Тестирование.			
общекультурном,	профессиональном и	Результаты выполнения			
профессиональном и	социальном развитии	контрольных			
социальном развитии человека;	человека;	нормативов			
основы здорового образа жизни;	ведёт здоровый образ жизни;				
условия профессиональной	понимает условия				
деятельности и зоны риска	деятельности и знает зоны				
физического здоровья для	риска физического здоровья				
данной профессии;	для данной профессии;				
правила и способы	проводит индивидуальные				
планирования системы	занятия физическими				
индивидуальных занятий	упражнениями различной				
физическими упражнениями	направленности				
различной направленности					
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины					
Уметь:	использует физкультурно-	Выполнение комплекса			
использовать физкультурно-	оздоровительную деятельность	упражнений.			
оздоровительную деятельность	для укрепления здоровья,	Регулирование			
для укрепления здоровья,	достижения жизненных и	физической нагрузки.			
достижения жизненных и	профессиональных целей;	Владение навыками			
профессиональных целей;	применяет рациональные	контроля и оценки.			
применять рациональные	приемы двигательных	Подбор средств и			
приемы двигательных функций	функций в профессиональной	методов занятий.			
в профессиональной	деятельности;	Определение			

деятельности;	пользуется средствами	эффективности занятий
пользоваться средствами	профилактики	
профилактики перенапряжения,	перенапряжения,	
характерными для данной	характерными для данной	
профессии;	профессии;	
выполнять контрольные	выполняет контрольные	
нормативы, предусмотренные	нормативы, предусмотренные	
государственным стандартом	государственным стандартом	
при соответствующей	при соответствующей	
тренировке, с учетом состояния	тренировке, с учетом	
здоровья и функциональных	состояния здоровья и	
возможностей своего организма	функциональных	
	возможностей своего организм	

Приложение 2.5 к ОПОП по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла; примерной образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

ОК 04 ОК 07 ПК 2.1-2.4 Выявлять и устранять потери в процессах; применять ключевые инструменты анализа и решения проблем; организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по производства; основы картирования потока создания ценностей; методы анализа и решения проблем; инструменты бережливого производства; инструменты бережливого производства; технологии внедрения улучшений; технологии вовлечения персонала в процесс непрерывных улучшений; бизнес-процессов организации/ предприятия.	Код ПК, ОК ²⁰	Умения	Знания
headered a beginning and a beginning and a description of the contract of the	OK 07	осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; картировать поток создания ценностей; выявлять и устранять потери в процессах; применять ключевые инструменты анализа и решения проблем; организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям; применять инструменты бережливого	историю, принципы и философию бережливого производства; основы картирования потока создания ценностей; методы анализа и решения проблем; инструменты бережливого производства; технологии внедрения улучшений; технологии вовлечения персонала в процесс непрерывных

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40
в т.ч. в форме практической подготовки	14
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	16
Самостоятельная работа ²¹	-
Промежуточная аттестация ²²	

113

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад.ч.	Коды компетенций и личностных результатов ²³ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Бережлив предприятиях	ое производство как условие повышения эффективности деятельности на	40/16	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4/2	
Введение в предмет	Цели, задачи учебной дисциплины «Основы бережливого производства	2	
	В том числе практических занятий Практическое занятие № 1. Фабрика процессов как основа бережливого производства в профессиональной деятельности (мотивационная игра) Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Содержание учебного материала	6/2	
Тема 1.2 Понятие и сущность	История возникновения бережливого производства. Концепция бережливого производства. Ключевые понятия бережливого производства. Сравнение традиционного подхода и бережливого производства. Серия ГОСТ Р «Бережливое производство»	4	ОК 07 ПК 2.1-2.4
бережливого производства	В том числе практических занятий Практическое занятие № 2. Деловая игра по методу «Фабрика процессов» с учетом отраслевой специфики и профессиональной направленности Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4/-	
Действия, добавляющие ценности и потери	Клиент. Процессный подход. Структура выполняемых операций: добавляющая ценность, потери 1 и 2 рода. Влияние потерь на себестоимость производства продукции/оказания услуг.		<i>ОК 07</i> ПК 2.1-2.4

114

	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание учебного материала	6/2	
Тема 1.4. Картирование потока создания	Понятия и принципы картирования потока создания ценности Инструменты картирования потока создания ценности. Виды картирования. Карта целевого состояния потока создания ценности. Карта идеального состояния потока создания ценности. Карта текущего состояния потока создания ценности.	4	ОК 07 ОК 04 ПК 2.1-2.4
ценности	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 3. Создание карты текущего, идеального и целевого состояния потока по фабрике процессов (снятом на первом занятии)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание учебного материала	6/2	
Тема 1.5. Методы решения проблем	Понятие «проблема», определение и формулирование проблемы. Технологии анализа проблем: пирамида проблем; граф-связей; диаграмма Парето 4W2H; «5 Почему»; диаграмма Исикавы и другие методы статистического анализа В том числе практических занятий Практическое занятие № 4. Выбор метода и инструментов для анализа проблем, выявленных в ходе картирования на фабрике процессов Самостоятельная работа обучающихся	2	ОК 07 ОК 04 ПК 2.1-2.4
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	6/2	OK 07
Методы и инструменты бережливого производства	Организация рабочего пространства по системе 5S. Стандартизированная работа. Методика всеобщего обслуживания оборудования ТРМ. Методика быстрой переналадки SMED. Встроенное качество.	4	ОК 07 ОК 04 ПК 2.1-2.4

	Канбан, поток единичных изделий		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 5. Выбор методов бережливого производства, для решения пробоем выявленных на фабрике процессов. Обоснование выбора. Практическое занятие № 6. Создание СОК по фабрике процессов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание учебного материала	4/2	
Тема 1.7. Технологии	Лин-лидерство. ППУ- предложения по улучшению. Каракури. Производственная культура на рабочем месте	2	OK 07
вовлечения и	В том числе практических занятий		ОК 04 ПК 2.1-2.4
мотивации персонала	Практическое занятие № 7. Разработка и заполнение ППУ	2	
•	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	4/4	
Фабрика процессов – учебная	В том числе практических занятий		OK 07
производственная площадка	Практическое занятие № 8. Деловая игра «Фабрика процессов» (отработка навыков применения знаний по итогам изучения учебной дисциплины»).	4	ОК 07 ОК 04 ПК 2.1-2.4
применения	Самостоятельная работа обучающихся		11K 2.1-2.4
инструментов			
бережливого			
производства			
Промежуточная атте	стация		
Всего:		40/16	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда», в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Вейдер, М.Т. Инструменты бережливого производства. Карманное руководство по практике применения Lean / М.Т. Вейдер. Москва : Интеллектуальная литература, 2019. 160 с. Текст : непосредственный.
- 2. Вумек, Д.П. Бережливое производство. Как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Д.П. Вумек, Д.Т. Джонс; пер. с анг. С. Турко. Москва : Альпина Паблишер, 2021. 472 с. Текст : непосредственный.
- 3. Вумек, Дж., Джонс Д. Бережливое производство. Москва: Альпина Бизнес Букс, 2021. 472 с. Текст : непосредственный.
- 4. Давыдова Н.С., Чуйкова С.Л. Основы бережливого производства: учеб. пособие для обучающихся СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. Белгород, 2020.
- 5. Киселев А.А. Принятие управленческих решений. Москва: Кнорус, 2021. 170 с. Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Вумек, Д. Бережливое производство: как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Джеймс Вумек, Дэниел Джонс; пер. с англ. 12-е изд. Москва: Альпина Паблишер, 2018. 472 с. ISBN 978-5-9614-6829-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1815955 (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Киселев, А.А., Принятие управленческих решений : учебник / А.А. Киселев. Москва : КноРус, 2021. — 169 с. — ISBN 978-5-406-07898-3. — URL:https://book.ru/book/938341 (дата обращения: 03.02.2022). — Текст : электронный.
- 3. Салдаева, Е. Ю. Управление качеством : учебное пособие / Е. Ю. Салдаева, Е. М. Цветкова. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. 156 с. ISBN 978-5-8158-1802-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93209 (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Шмелёва, А. Н. Методы бережливого производства : учебно-методическое пособие / А. Н. Шмелёва. Москва : РТУ МИРЭА, 2021. 38 с. Текст : электронный // Лань : электронно-

библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171543 (дата обращения: 03.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Батурин В.К. Общая теория управления : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» / Батурин В. К. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 487 с. ISBN 978-5-238-02217-8. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71030.html (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Лайкер, Дж. Дао Тоуоta: 14 принципов менеджмента ведущей компании мира / Джеффри Лайкер; Пер. с англ. 9-е изд. Москва: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2019. 400 с. Текст: непосредственный.
- 3. Лайкер, Дж. Практика дао Тоуоtа: руководство по внедрению принципов менеджмента Тоуоtа / Джеффри Лайкер, Дэвид Майер; Пер. с англ. —Москва: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2019. 586 с. Текст : непосредственный.
- 4. Антонова, И.И. Бережливое производство: системный подход к его внедрению на предприятиях Республики Татарстан / И.И. Антонова; науч. ред. В.А. Смирнов; Институт экономики, управления и права (г. Казань). Казань : Познание, 2013. 176 с.: ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8399-0485-9; то же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257764.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
Знать:				
историю становления и	демонстрирует системные знания			
развития бережливого	об истории становления и развития			
производства;	бережливого производства;			
философию бережливого	демонстрирует системные знания о			
производства;	философии бережливого			
ценности бережливого	производства;			
производства;	демонстрирует системные знания о			
принципы бережливого	ценностях бережливого			
производства;	производства;			
действия, добавляющие	демонстрирует системные знания о			
ценности и потери;	принципах бережливого	Тестирование.		
гехнологии анализа процессов	производства;	Устный опрос.		
создания ценности;	демонстрирует системные знания о	Кейс-метод.		
технологии улучшений;	действиях, добавляющие ценности	Оценка решений		
ключевые показатели	и потери;	ситуационных		
эффективности бережливого	владеет технологиями анализа	задач.		
производства;	процессов создания ценности;	Практические занятия.		
технологии вовлечения	демонстрирует системные знания о	Деловые игры.		
персонала;	технологиях улучшений;			
систему подачи предложений;	демонстрирует системные знания о			
инструменты бережливого	ключевые показатели			
производства	эффективности бережливого			
	производства;			
	демонстрирует системные знания о			
	технологии вовлечения персонала;			
	демонстрирует системные знания о			
	системе подачи предложений;			
	демонстрирует системные знания			
	об инструментах бережливого			
	производства			
Перечень умений, осваива	емых в рамках дисциплины			
Уметь:				
осуществлять	демонстрирует умение			
профессиональную	осуществлять профессиональную			
деятельность с соблюдением	деятельность с соблюдением	Кейс-метод		
принципов бережливого	принципов бережливого	Оценка решений		
производства;	производства;	_		
картировать поток создания	демонстрирует умение картировать	ситуационных		
ценностей;	поток создания ценностей;	Задач.		
выявлять и устранять потери в	демонстрирует умение выявлять и	Практические занятия. Деловые игры.		
процессах;	устранять потери в процессах;	деловые игры.		
применять ключевые	демонстрирует умение применять			
инструменты анализа и	ключевые инструменты анализа и			
решения проблем;	решения проблем;			
организовывать работу	демонстрирует умение			

коллектива и команды в рамках	организовывать работу коллектива	
реализации проектов по	и команды в рамках реализации	
улучшениям;	проектов по улучшениям;	
применять инструменты	способен применять инструменты	
бережливого производства в	бережливого производства в	
соответствии со спецификой	соответствии со спецификой	
бизнес-процессов организации/	бизнес-процессов организации/	
предприятия.	предприятия.	

Приложение 2.6 к ОПОП по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.06 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.06 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.06 Основы финансовой грамотности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-06, 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

	В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания		
Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ОК 01-06, 09	Уметь:	Знать:	
ПК 2.1-2.4	применять теоретические знания	основные понятия финансовой грамотности	
	по финансовой грамотности для	и основные законодательные акты,	
	практической деятельности и	регламентирующие ее вопросы;	
	повседневной жизни;	виды принятия решений в условиях	
	взаимодействовать в коллективе	ограниченности ресурсов;	
	и работать в команде;	основные виды планирования;	
	рационально планировать свои	устройство банковской системы, основные	
	доходы и расходы; грамотно	виды банков и их операций;	
	применяет полученные знания	сущность понятий «депозит» и «кредит», их	
	для оценки собственных	виды и принципы;	
	экономических действий в	схемы кредитования физических лиц;	
	качестве потребителя,	устройство налоговой системы, виды	
	налогоплательщика,	налогообложения физических лиц;	
	страхователя, члена семьи и	признаки финансового мошенничества;	
	гражданина;	основные виды ценных бумаг и их	
	использовать приобретенные	доходность;	
	знания для выполнения	формирование инвестиционного портфеля;	
	практических заданий,	классификацию инвестиций, основные	
	основанных на ситуациях,	разделы бизнес-плана;	
	связанных с банковскими	виды страхования;	
	операциями, рынком ценных	виды пенсий, способы увеличения пенсий	
	бумаг, страховым рынком,		
	фондовой и валютной биржами;		
	анализирует состояние		
	финансовых рынков, используя		
	различные источники		
	информации;		
	определять назначение видов		
	налогов и применять полученные		
	знания для расчёта НДФЛ,		
	налоговых вычетов, заполнения		
	налоговой декларации;		
	применять правовые нормы по		
	защите прав потребителей		

финансовых у	слуг и выявлять	
признаки моц	пенничества на	
финансовом р	ынке в отношении	
физических л	иц;	
планировать и	и анализировать	
семейный бю,	джет и личный	
финансовый г	ілан;	
составлять об	основание бизнес-	
идеи;		
применять по	лученные знания	
для увеличені	ия пенсионных	
накоплений		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	14
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	14
Самостоятельная работа ²⁴	-
Промежуточная аттестация ²⁵	

124

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов ²⁶ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	и значение финансовой грамотности при принятии стратегических их ограниченности ресурсов	3/1	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	3	
Сущность финансовой грамотности населения, ее цели и задачи	Сущность понятия финансовой грамотности. Цели и задачи формирования финансовой грамотности. Содержание основных понятий финансовой грамотности: человеческий капитал, потребности, блага и услуги, ресурсы, деньги, финансы, сбережения, кредит, налоги, баланс, активы, пассивы, доходы, расходы, прибыль, выручка, бюджет и его виды, дефицит, профицит Ограниченность ресурсов и проблема их выбора. Понятие планирования и его виды: краткосрочное, среднесрочное и долгосрочное. SWOT – анализ Основные законодательные акты, регламентирующие вопросы финансовой грамотности в Российской Федерации. Международный опыт повышения уровня финансовой грамотности населения	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 06 ОК 09 ПК 2.1-2.4
	В том числе практических занятий	1	
	Практическое занятие № 1. Проведение SWOT — анализа при принятии решения поступления в среднее профессиональное заведение	1	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Раздел 2. Место Р	оссии в международной банковской системе	9/3	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2/-	
Банковская	История возникновения банков. Роль банков в создании и	2	OK 01

125

система Российской Федерации: структура, функции и виды банковских услуг	функционировании рынка капитала. Структура современной банковской системы и ее функции. Виды банковских организаций. Понятие ключевой ставки. Правовые основы банковской деятельности В том числе практических занятий Самостоятельная работа обучающихся*	-	ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 09 ПК 2.1-2.4
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	7/3	
Основные виды банковских операций	 Депозит и его виды. Экономическая сущность понятий: сбережения, депозитная карта, вкладчик, индекс потребительских цен, инфляция, номинальная и реальная ставки по депозиту, капитализация, ликвидность Кредит и его виды. Принципы кредитования. Виды схем погашения платежей по кредиту. Содержание основных понятий банковских операций: заемщик, кредитор, кредитная история, кредитный договор, микрофинансовые организации, кредитные риски Расчетно-кассовые операции и их значение. Виды платежных средств: чеки, электронные деньги, банковская ячейка, денежные переводы, овердрафт. Риски при использовании интернет-банкинга. Финансовое мошенничество и правила личной финансовой безопасности 	4	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 09 ПК 2.1-2.4
	В том числе практических занятий	3	
	Практическое занятие № 2. Решение кейса «Выявление целесообразности кредитования в банке на основе расчета аннуитетных платежей»	2	
	Практическое занятие № 3. Деловая игра «Расчетно-кассовое обслуживание в банке»/Деловая игра «Как не стать жертвой финансового мошенника» ²⁷ (выбор деловой игры осуществляется по желанию обучающихся)	1	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Раздел 3. Налогог	вая система Российской Федерации	2/-	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2/-	OK 01
	Экономическая сущность понятия налог. Субъект, объект и предмет	2	OK 02

Сиотомо	ионогообномочия Принцини постростия моногорой очето с		OK 03
Система	налогообложения. Принципы построения налоговой системы, ее		
налогообложения	структура и функции. Классификация налогов по уровню управления.		OK 05
физических лиц	Виды налогов для физических лиц. Налоговая декларация. Налоговые		OK 06
	льготы и налоговые вычеты для физических лиц		OK 09
	В том числе практических занятий	-	ПК 2.1-2.4
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Раздел 4. Инвести	щии: формирование стратегии инвестирования и инструменты для ее	15/9	
реализации			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4/2	
	Сущность и значение инвестиций. Участники, субъекты и объекты		
Формирование	инвестиционного процесса. Реальные и финансовые инвестиции и их		OK 01
стратегии	классификация. Валютная и фондовая биржи. Инвестиционный портфель.	2	OK 02
инвестирования	Паевые инвестиционные фонды (ПИФы) как способ инвестирования	2	OK 03
	денежных средств физических лиц. Финансовые пирамиды.		OK 04
	Криптовалюта		OK 05
	В том числе практических занятий	2	OK 06
	Практическое занятие № 4. Мозговой штурм «Инвестиции в образах	2	OK 09
	мировой культуры»	2	ПК 2.1-2.4
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	4/2	OK 01
	Виды ценных бумаг: акции, облигации, векселя. Производные		OK 02
Виды ценных	финансовые инструменты: фьючерс, опцион. Понятие доходности	2	OK 03
бумаг и	ценных бумаг		OK 04
производных	В том числе практических занятий	2	OK 05
финансовых	Практическое занятие № 5. Решение кейса «Финансист. Покупка ценных	_	OK 06
инструментов	бумаг и формирование инвестиционного портфеля»	2	OK 09
1 3	Самостоятельная работа обучающихся*		ПК 2.1-2.4
	Camberon Factor of anomines	-	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	7/5	
	Личное финансовое планирование. Личный и семейный бюджеты.		OK 01
Способы	Понятие предпринимательской деятельности. Стартап, бизнес-идея,		OK 02
принятия	бизнес-инкубатор. Основные понятия и разделы бизнес-плана. Период	2	OK 03
финансовых	окупаемости		OK 04
решений	В том числе практических занятий	5	OK 05
1		•	

	Практическое занятие № 6. Составление личного бюджета	1	ОК 06
	Практическое занятие № 7. Деловая игра «Разработка бизнес-идеи и ее финансово-экономическое обоснование»	4	ОК 09 ПК 2.1-2.4
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Раздел 5. Страхов	ание	7/1	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	3/1	
Структура страхового рынка в Российской Федерации и виды страховых услуг	Экономическая сущность страхования. Функции и принципы страхования. Основные понятия в страховании: страховщик, страхователь, страховой брокер, страховой агент, договор страхования, страховой случай, страховой взнос, страховая премия, страховые продукты. Виды страхования: страхование жизни, страхование от несчастных случаев, медицинское страхование, страхование имущества, страхование гражданской ответственности. Страховые риски	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 09
	В том числе практических занятий	1	ПК 2.1-2.4
	Практическое занятие № 8. Деловая игра «Заключение договора страхования автомобиля»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	4/-	0.14.04
П	Государственная пенсионная система в России. Обязательное	4	OK 01
Пенсионное страхование как форма социальной защиты населения	пенсионное страхование. Государственное пенсионное обеспечение. Пенсионный фонд Российской Федерации, негосударственный пенсионный фонд и их функции. Пенсионные накопления. Страховые взносы. Виды пенсий и инструменты по увеличению пенсионных накоплений		ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 06 ОК 09 ПК 2.1-2.4
	В том числе практических занятий	-	11K 2.1-2.4
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Промежуточная а	ттестация	**	
Всего:		36/14	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1.Жданова, А.О. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся / А.О. Жданова, Е.В. Савицкая. Москва : ВАКО, 2020. 400 с. (Учимся разумному финансовому поведению). ISBN 978-5-408-04500-6. Текст: непосредственный.
- 2. Фрицлер, А.В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А.В. Фрицлер, Е.А. Тарханова. Москва: Юрайт, 2021. 154 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13794-1. Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Пансков, В. Г. Налоги и налогообложение. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Пансков, Т. А. Левочкина. Москва : Юрайт, 2021. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01097-8. URL: https://urait.ru/bcode/469486 (дата обращения: 01.08.2021). Режим доступа : Электронно-библиотечная система Юрайт. Текст : электронный.
- 2. Шимко, П. Д. Основы экономики : учебник и практикум для среднего профессионального образования / П. Д. Шимко. Москва : Юрайт, 2019. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01368-9. URL: https://urait.ru/bcode/433776 (дата обращения: 27.07.2021). Режим доступа : Электроннобиблиотечная система Юрайт. Текст : электронный.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Справочно-правовая система Консультант плюс : официальный сайт. Москва, 2021 URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- Федеральной службы государственной статистики (Росстат): официальный сайт. Москва, 2021 URL: http://www.gks.ru (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 2. Рейтинговое агентство Эксперт : [сайт]. Москва, 2021 URL: http://www.raexpert.ru (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.

- 3. СПАРК Система профессионального анализа рынков и компаний : [сайт]. Москва,2021 URL: http://www.spark-interfax.ru(дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 4. Информационная система Bloomberg : официальный сайт. Москва, 2021 URL: http://www.bloomberg.com(дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 5. Московская биржа: официальный сайт. Москва, 2021 URL: moex.com (дата обращения: 27.07.2021). Текст: электронный.
- 6. Правительство Российской Федерации : официальный сайт. Москва. Обновляется в течение суток. URL: http://government.ru (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 7. Инвестиционный интернет-портал Investfunds : [сайт]. Москва, 2021, URL: https://investfunds.ru/ (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 8. Экономический факультет МГУ: [сайт]. 2021. URL: https://finuch.ru/(дата обращения: 27.07.2021). Текст: электронный.
- 9. Учебное пособие «Азбука предпринимателя» для потенциальных и начинающих предпринимателей/АО «Корпорация «МСП» Москва: АО «Корпорация «МСП», 2016. 140 с. Текст: электронный.
- 10. Центральный банк России: [сайт]. 2021. URL: https://fincult.info/ (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ²⁸	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
Знать:	демонстрирует знания		
основные понятия финансовой	основных понятий	Устный опрос.	
грамотности и основные	финансовой грамотности;	Тестирование.	
законодательные акты,	ориентируется в нормативно-	Подготовка	
регламентирующие ее вопросы;	правовой базе,	доклада и	
виды принятия решений в условиях	регламентирующей вопросы	презентации по	
ограниченности ресурсов;	финансовой грамотности;	заданной теме	
основные виды планирования;	способен планировать		
устройство банковской системы,	личный и семейный		
основные виды банков и их операций;	бюджеты;		
сущность понятий «депозит» и	владеет знаниями для		
«кредит», их виды и принципы; схемы	обоснования и реализации		
кредитования физических лиц;	бизнес-идеи;		
устройство налоговой системы, виды	дает характеристику		
налогообложения физических лиц;	различным видам		
признаки финансового	банковских операций,		
мошенничества;	кредитов, схем		
основные виды ценных бумаг и их	кредитования, основным		
доходность;	видам ценных бумаг и		
формирование инвестиционного	налогообложения		
портфеля;	физических лиц;		

классификацию инвестиций, основные разделы бизнес-плана; виды страхования; виды пенсий, способы увеличения пенсий

владеет знаниями формирования инвестиционного портфеля физических лиц; умеет определять признаки финансового мошенничества; применяет знания при участии на страховом рынке; демонстрирует знания о видах пенсий и способах увеличения пенсионных накоплений

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

Уметь:

применять теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни; взаимодействовать в коллективе и работать в команде; рационально планировать свои доходы и расходы; грамотно применять полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, налогоплательщика, страхователя, члена семьи и гражданина; использовать приобретенные знания для выполнения практических заданий, основанных на ситуациях, связанных с банковскими операциями, рынком ценных бумаг, страховым рынком, фондовой и валютной биржами; анализирует состояние финансовых рынков, используя различные источники информации; определять назначение видов налогов и применять полученные знания для расчёта НДФЛ, налоговых вычетов, заполнения налоговой декларации; применять правовые нормы по защите прав потребителей финансовых услуг и выявлять признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц; планировать и анализировать семейный бюджет и личный финансовый план; составлять обоснование бизнес-идеи;

применять полученные знания для

применяет теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни; планирует свои доходы и расходы и грамотно применяет полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, страхователя, налогоплательщика, члена семьи и гражданина; выполняет практические задания, основанные на ситуациях, связанных с банковскими операциями, рынком ценных бумаг, страховым рынком, фондовой и валютной биржами; проводит анализ состояния финансовых рынков, используя различные источники информации; определяет назначение видов налогов и рассчитывает НДФЛ, налоговый вычет; ориентируется в правовых нормах по защите прав потребителей финансовых услуг и выявляет признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц; планирует и анализирует семейный бюджет и личный

Решение ситуационных задач. Обсуждение практических ситуаций. Решение кейса. Деловая игра.

увеличения пенсионных накоплений	финансовый план; составляет обоснование бизнес-идеи;	
	применяет полученные	
	знания для увеличения	
	пенсионных накоплений	

Приложение 2.7

к ОПОП по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01 ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ, ФИЗИОЛОГИИ ПИТАНИЯ, САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01 ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ, ФИЗИОЛОГИИ ПИТАНИЯ, САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.01 Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-07, 09, 10.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

код ПК,	Умения	Знания
OK ²⁹		J
ПК 1.1-1.4,	- соблюдать санитарно-	- основные понятия и термины
ПК 2.1-2.8,	эпидемиологические требования к	микробиологии;
ПК 3.1-3.6,	процессам производства продуктов	- основные группы
ПК 4.1-4.5,	питания из растительного сырья;	микроорганизмов,
ПК 5.1-5.5	- определять источники	- микробиология основных
	микробиологического загрязнения;	пищевых продуктов;
	- производить санитарную обработку	- правила личной гигиены
	оборудования и инвентаря,	работников организации питания;
	- обеспечивать выполнение	- классификацию моющих средств,
	требований системы анализа, оценки и	правила их применения, условия и
	управления опасными факторами	сроки хранения;
	(ХАССП) при выполнении работ;	- правила проведения дезинфекции,
	- готовить растворы	дезинсекции, дератизации;
	дезинфицирующих и моющих средств;	- основные пищевые инфекции и
	- проводить органолептическую	пищевые отравления;
	оценку безопасности пищевого сырья	- возможные источники
	и продуктов;	микробиологического загрязнения
	- рассчитывать суточный расход	в процессе производства продуктов
	энергии в зависимости от основного	питания из растительного сырья
	энергетического обмена человека;	- методы предотвращения порчи
	- составлять рационы питания для	сырья и готовой продукции
	различных категорий потребителей	
OK 01	Распознавать задачу и/или проблему в	Актуальный профессиональный и
	профессиональном и/или социальном	социальный контекст, в котором
	контексте.	приходится работать и жить.
	Анализировать задачу и/или проблему	Основные источники информации
	и выделять её составные части.	и ресурсы для решения задач и
	Правильно выявлять и эффективно	проблем в профессиональном и/или
	искать информацию, необходимую для	социальном контексте.
	решения задачи и/или проблемы.	Алгоритмы выполнения работ в
	Составить план действия.	профессиональной и смежных

	0	
	Определять необходимые ресурсы.	областях.
	Владеть актуальными методами	Методы работы в
	работы в профессиональной и	профессиональной и смежных
	смежных сферах.	сферах.
	Реализовать составленный план.	Структура плана для решения
	Оценивать результат и последствия	задач.
	своих действий (самостоятельно или с	Порядок оценки результатов
	помощью наставника).	решения задач профессиональной
		деятельности
OK 02	Определять задачи поиска	Номенклатура информационных
	информации.	источников, применяемых в
	Определять необходимые источники	профессиональной деятельности.
	информации. Планировать процесс	Приемы структурирования
	поиска.	информации.
	Структурировать получаемую	Формат оформления результатов
	информацию. Выделять наиболее	поиска информации
	значимое в перечне информации.	
	Оценивать практическую значимость	
	результатов поиска.	
	Оформлять результаты поиска	
OK 03	Определять актуальность нормативно-	Содержание актуальной
	правовой документации в	нормативно-правовой
	профессиональной деятельности.	документации.
	Выстраивать траектории	Современная научная и
	профессионального и личностного	профессиональная терминология.
	развития	Возможные траектории
	Prozentina	профессионального развития и
		самообразования
OK 04	Организовывать работу коллектива и	Психология коллектива.
	команды.	Психология личности.
	Взаимодействовать с коллегами,	Основы проектной деятельности
	руководством, клиентами.	denie za
ОК 05	Излагать свои мысли на	Особенности социального и
	государственном языке.	культурного контекста.
	Оформлять документы	Правила оформления документов.
OK 06	Описывать значимость своей	Сущность гражданско-
	профессии.	патриотической позиции.
	Презентовать структуру	Общечеловеческие ценности.
	профессиональной деятельности по	Правила поведения в ходе
	профессии	выполнения профессиональной
	профессии	деятельности
ОК 07	Соблюдать нормы экологической	Правила экологической
	безопасности.	безопасности при ведении
	Определять направления	профессиональной деятельности.
	ресурсосбережения в рамках	Основные ресурсы,
	профессиональной деятельности по	задействованные в
	профессии	профессиональной деятельности.
		Пути обеспечения
OIC 00	П 1	ресурсосбережения
OK 09	Применять средства информационных	Современные средства и
	технологий для решения	устройства информатизации.
1	профессиональных задач.	Порядок их применения и

Использовать современное	программное обеспечение в
программное обеспечение	профессиональной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	12
В т. ч.:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	12
Самостоятельная работа ³⁰	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

1.2.	тематический план и содержание учесной дисциплины		T
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов ³¹ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	2	OK 01-07, 09, 10
	1. Цели, задачи, сущность, структура дисциплины. Основные понятия и		
	термины микробиологии.		
Раздел 1	Основы микробиологии в пищевом производстве		OK 01-07, 09, 10
Тема 1.1	Содержание учебного материала	6/2	ПК 1.1-1.5
Основные группы	1. Основные группы, классификация микроорганизмов, отличительные	2	ПК 2.1-2.8
микроорганизмов,	признаки бактерий, плесневых грибов, дрожжей и вирусов.		ПК 3.1-3.6
их роль в пищевом	2. Роль бактерий, плесневых грибов и дрожжей в пищевом производстве.		ПК 4.1-4.5
производстве	3. Характеристики микрофлоры почвы, воды и воздуха. Роль		ПК 5.1-5.5
	микроорганизмов в круговороте веществ в природе.		
	4. Влияние температурных факторов на развитие микроорганизмов.	2	
	Влияние микроорганизмов на формирование санитарно-гигиенических		
	условий предприятий общественного питания.		
	Тематика практических занятий		
	1. Определение микробиологической безопасности пищевых продуктов.	2	
	Работа с муляжами, консервами, образцами пищевых продуктов		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	10/4	OK 01-07, 09, 10
Основные пищевые	Патогенные микроорганизмы: понятие, биологические особенности	2	ПК 1.1-1.5
инфекции и	Пищевые инфекции, пищевые отравления и глистные заболевания. Острые		ПК 2.1-2.8
пищевые	кишечные инфекции: брюшной тиф, дизентерия, холера, сальмонеллез и		ПК 3.1-3.6
отравления	др.		ПК 4.1-4.5

	Глистные заболевания. Зоонозы: бруцеллез, туберкулез, сибирская язва,	2	ПК 5.1-5.5
	ящур.	_	
	Пищевые отравления микробного и немикробного происхождения		
	Возможные источники микробиологического загрязнения в пищевом	2	_
	производстве, условия их развития	_	
	Методы предотвращения порчи сырья и готовой продукции на		
	предприятиях общественного питания		
	Тематика практических занятий		
	2. Выращивание микроорганизмов на плотных и жидких питательных	2	
	средах		
	3. Работа с микроскопом	2	
Раздел 3	Санитария и гигиена в пищевом производстве		
Тема 3.1	Содержание учебного материала	4	ОК 01-07, 09, 10
Личная и	1. Правила личной гигиены работников пищевых производств, требования	2	ПК 1.1-1.5
производственная	к внешнему виду.		ПК 2.1-2.8
гигиена	2. Медицинский контроль: значение и сроки проведения медицинских	2	ПК 3.1-3.6
	обследований		ПК 4.1-4.5
			ПК 5.1-5.5
Тема 3.2	Содержание учебного материала	8/4	OK 01-07, 09, 10
Санитарно-	1. Санитарно-гигиенические требования к содержанию и устройству	2	ПК 1.1-1.5
гигиенические	помещений		ПК 2.1-2.8
требования к	2. Гигиенические требования оборудованию, инвентарю, инструментам,		ПК 3.1-3.6
помещениям	посуде и таре		ПК 4.1-4.5
	3. Дезинфекция, дезинсекция дератизация, правила проведения	2	ПК 5.1-5.5
	4. Моющие и дезинфицирующие средства, классификация, правила их		
	применения, условия и сроки хранения		
	Тематика практических занятий		OK 01-07, 09, 10
	4. Решение ситуационных задач по правилам пользования моющими и	2	ПК 1.1-1.5
	дезинфицирующими средствами, санитарным требованиям к мытью и		ПК 2.1-2.8
	обеззараживанию инвентаря и оборудования		ПК 3.1-3.6
	5. Гигиеническая оценка личной гигиены, внешнего вида, и соблюдения	2	ПК 4.1-4.5
	САНиП		ПК 5.1-5.5
Тема 3.3	Содержание учебного материала	2	ОК 01-07, 09, 10

Санитарно-	1. Санитарные требования к процессам механической обработке	2	ПК 1.1-1.5	
гигиенические	продовольственного сырья.		ПК 2.1-2.8	
требования к	2. Санитарные правила применения пищевых добавок		ПК 3.1-3.6	
обработке пищевых			ПК 4.1-4.5	
продуктов			ПК 5.1-5.5	
Тема 3.4	Содержание учебного материала	4/2	OK 01-07, 09, 10	
Санитарно-	1. Санитарно-гигиенические требования к транспорту, к приемке и	2	ПК 1.1-1.5	
гигиенические	хранению		ПК 2.1-2.8	
требования к	2. Санитарно-эпидемиологические требования к реализации готовой		ПК 3.1-3.6	
транспортирует,	продукции продовольственного сырья		ПК 4.1-4.5	
приемке и хранению	Тематика практических занятий		ПК 5.1-5.5	
пищевых продуктов	6. Гигиеническая оценка качества готовой продукции (бракераж).	2		
Дифференцированны	Дифференцированный зачет			
Всего:		36/12		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий и в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Лаушкина Т.А. Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены: учеб.для студ. учреждений сред. проф. образования / Т.А. Лаушкина. Москва : Академия, 2019. 240 с.
- 2. Матюхина З.П. Основы физиологии питания, микробиологии, гигиены и санитарии: учеб.для студ. учреждений сред. проф. образования / З.П. Матюхина. Москва : Академия, 2018. 256 с.
- 3. Наумова Т.И. Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены : учебное пособие для студентов среднего профессионального образования / Т. И. Наумова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. 284 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Васильева, И. В. Физиология питания: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Васильева, Л. В. Беркетова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00275-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491216 (дата обращения: 09.02.2022).
- 2. Емцев, В. Т. Основы микробиологии: учебник для среднего профессионального образования / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11718-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491855 (дата обращения: 09.02.2022).
- 3. Канивец, И. А. Основы физиологии питания, санитарии и гигиены : учебное пособие / И. А. Канивец. 2-е изд., стер. Минск : РИПО, 2019. 178 с. ISBN 978-985-503-869-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131943 (дата обращения: 09.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Леонова, И. Б. Основы микробиологии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Б. Леонова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 298 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05352-4. Текст: электронный //

Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492587 (дата обращения: 09.02.2022).

- 5. Лаушкина Т.А. Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены: ЭУМК для студ. учреждений сред. проф. образования / Т.А. Лаушкина. Москва : Академия, 2021. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478840/
- 6. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве. Эмерджентные зоонозы: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Куликовский, З. Ю. Хапцев, Д. А. Макаров, А. А. Комаров. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 233 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12489-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494971 (дата обращения: 09.02.2022).

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. О качестве и безопасности пищевых продуктов: федер. закон от 02.01.2000 № 29-Ф3.
- 2. СанПиН 2.3.2. 1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов: постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22 мая 2003 г. № 98.
- 3. СП 1.1.1058-01. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий: постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13 июля 2001 г. № 18.
- 4. СанПиН 2.3.2.1078-01 О введении в действие санитарных правил: постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14.11.2001 № 36.
- 5. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения: постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 27.10.2020 № 32.
 - 6. Все для общепита в России [Электронный ресурс]. URL: https://pitportal.ru/
 - 7. Всё о весе [Электронный ресурс]. URL: http://www.vseovese.ru/
 - 8. Тематический каталог статей [Электронный ресурс]. URL: https://www.rusarticles.com/
 - 9. Все о медицине [Электронный ресурс]. URL: https://meduniver.com/
- 10. Рубина, Е. А. Микробиология, физиология питания, санитария: учебное пособие / Рубина Е.А., Малыгина В.Ф., 2-е изд. Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 240 с. (СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ) (Обложка. КБС) ISBN 978-5-00091-058-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/503099 (дата обращения: 09.02.2022). Режим доступа: по подписке.
- 11. Большой справочник калорийности продуктов питания и блюд [Электронный ресурс]. URL: https://pbprog.ru/tk/pm

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		
основные понятия и термины		Текущий контроль
микробиологии;	Полнота ответов, точность	при проведении:
основные группы микроорганизмов,	формулировок, не менее 75%	-письменного/устного
микробиологию основных пищевых	правильных ответов.	опроса;
продуктов;	Не менее 75% правильных	-тестирования;
основные пищевые инфекции и	ответов.	-оценки результатов
пищевые отравления;	Актуальность темы,	внеаудиторной,
возможные источники	адекватность результатов	(самостоятельной)
микробиологического загрязнения в	поставленным целям,	работы;
процессе производства продуктов	полнота ответов, точность	-докладов, рефератов;
питания из растительного сырья;	формулировок, адекватность	-теоретической части
методы предотвращения порчи	применения профессиональной	проектов, учебных
сырья и готовой продукции;	терминологии	исследований и т.д.
правила личной гигиены		Промежуточная
работников производства		аттестация
продуктов;		в форме
классификацию моющих средств,		дифференцированного
правила их применения, условия и		зачета в виде:
сроки хранения;		- письменных / устных
правила проведения дезинфекции,		ответов,
дезинсекции, дератизации		- тестирования.
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины		
соблюдать санитарно-		Текущий контроль:
эпидемиологические требования к	Правильность, полнота	- защита отчетов по
процессам производства и	выполнения заданий, точность	практическим занятиям;
реализации продуктов из	формулировок, точность	- оценка заданий для
растительного сырья,	расчетов, соответствие	внеаудиторной
обеспечивать выполнение	требованиям.	(самостоятельной)
требований системы анализа,	Адекватность, оптимальность	работы;
оценки и управления опасными	выбора способов действий,	- экспертная оценка
факторами (НАССР) при	методов, техник,	демонстрируемых умений,
выполнении работ;	последовательностей действий	выполняемых действий в
производить санитарную обработку	и т.д.	процессе практических
оборудования и инвентаря, готовить	Точность оценки.	занятий.
растворы дезинфицирующих и	Соответствие требованиям	Промежуточная
моющих средств;	инструкций, регламентов.	аттестация:
проводить органолептическую	Рациональность действий и т.д.	- экспертная оценка
оценку безопасности пищевого		выполнения практических
сырья и продуктов		заданий на зачете

Приложение 2.8 к ОПОП по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 ОСНОВЫ ТОВАРОВЕДЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02 ОСНОВЫ ТОВАРОВЕДЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.02 Основы товароведения продовольственных товаров» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-07, 09, 10.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ПК 1.1-1.4,	проводить органолептическую оценку	ассортимент, товароведные
ПК 2.1-2.8,	качества и безопасности	характеристики, требования к
ПК 3.1-3.6,	продовольственных продуктов и	качеству, упаковке,
ПК 4.1-4.5,	сырья;	транспортированию и реализации,
ПК 5.1-5.5	оценивать условия и организовывать	условия и сроки хранения основных
	хранение продуктов и запасов с	групп продовольственных товаров;
	учетом требований системы анализа,	виды сопроводительной
	оценки и управления опасными	документации на различные группы
	факторами (ХАССП);	продуктов;
	осуществлять контроль хранения и	методы контроля качества,
	расхода продуктов	безопасности пищевого сырья,
		продуктов;
		современные способы обеспечения
		правильной сохранности запасов и
		расхода продуктов;
		виды складских помещений и
		требования к ним;
		правила оформления заказа на
		продукты со склада и приема
		продуктов, поступающих со склада и
		от поставщиков.
OK 01	Распознавать задачу и/или проблему	Актуальный профессиональный и
	в профессиональном и/или	социальный контекст, в котором
	социальном контексте.	приходится работать и жить.
	Анализировать задачу и/или	Основные источники информации и
	проблему и выделять её составные	ресурсы для решения задач и проблем
	части.	в профессиональном и/или
	Правильно выявлять и эффективно	социальном контексте.
	искать информацию, необходимую	Алгоритмы выполнения работ в

	для решения задачи и/или проблемы.	профессиональной и смежных
	Составить план действия.	областях.
	Определять необходимые ресурсы.	Методы работы в профессиональной и
	Владеть актуальными методами	смежных сферах.
	работы в профессиональной и	Структура плана для решения задач.
	смежных сферах.	Порядок оценки результатов решения
	Реализовать составленный план.	задач профессиональной деятельности
	Оценивать результат и последствия	задач профессиональной деятельности
	своих действий (самостоятельно или	
	с помощью наставника).	
OK 02	· ·	Немения и мерением и
OK 02	Определять задачи поиска	Номенклатура информационных
	информации	источников, применяемых в
	Определять необходимые источники	профессиональной деятельности
	информации	Приемы структурирования
	Планировать процесс поиска	информации
	Структурировать получаемую	Формат оформления результатов
	информацию	поиска информации
	Выделять наиболее значимое в	
	перечне информации	
	Оценивать практическую значимость	
	результатов поиска	
014.02	Оформлять результаты поиска	
OK 03	Определять актуальность	Содержание актуальной нормативно-
	нормативно-правовой документации	правовой документации
	в профессиональной деятельности	Современная научная и
	Выстраивать траектории	профессиональная терминология
	профессионального и личностного	Возможные траектории
	развития	профессионального развития и
		самообразования
OK 04	Организовывать работу коллектива и	Психология коллектива
	команды	Психология личности
	Взаимодействовать с коллегами,	Основы проектной деятельности
	руководством, клиентами.	
OK 05	Излагать свои мысли на	Особенности социального и
	государственном языке	культурного контекста
	Оформлять документы	Правила оформления документов.
OK 06	Описывать значимость своей	Сущность гражданско-
	профессии	патриотической позиции
	Презентовать структуру	Общечеловеческие ценности
	профессиональной деятельности по	Правила поведения в ходе
	профессии	выполнения профессиональной
		деятельности
OK 07	Соблюдать нормы экологической	Правила экологической безопасности
i	1 ~	1
	безопасности	при ведении профессиональной

	ресурсосбережения в рамках	Основные ресурсы, задействованные в
	профессиональной деятельности по	профессиональной деятельности
	профессии	Пути обеспечения
		ресурсосбережения.
OK 09	Применять средства	Современные средства и устройства
	информационных технологий для	информатизации
	решения профессиональных задач	Порядок их применения и
	Использовать современное	программное обеспечение в
	программное обеспечение	профессиональной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	16
в т. ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	16
Самостоятельная работа ³²	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов ³³ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01-07, 09, 10
Химический состав	1. Предмет и задачи товароведения. Химический состав пищевых продуктов	2	ПК 1.1-1.4,
пищевых продуктов	2. Энергетическая ценность пищевых продуктов	2	ПК 2.1-2.8,
			ПК 3.1-3.6,
			ПК 4.1-4.5,
			ПК 5.1-5.5
Тема 2.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-07, 09, 10
Классификация	1. Классификация продовольственных товаров.	1	ПК 1.1-1.5
продовольственных	2. Качество и безопасность продовольственных товаров.	1	ПК 2.1-2.8
товаров			ПК 3.1-3.6
			ПК 4.1-4.5
T. 2		2/4	ПК 5.1-5.5
Тема 3.	Содержание учебного материала	3/1	OK 01-07, 09, 10
Товароведная	1. Ассортимент и характеристика, значение в питании, общие требования к	2	ПК 1.1-1.5
характеристика	качеству свежих овощей, плодов, грибов и продуктов их переработки, в том		ПК 2.1-2.8
овощей, плодов,	числе региональных. Условия и сроки хранения свежих овощей, плодов, грибов		ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5
грибов	и продуктов их переработки		ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5
	Тематика практических занятий	1	11K J.1-J.J
	1. Изучение помологических сортов семечковых плодов и оценка качества по	1	
	стандарту		
Тема 4	Содержание учебного материала	4/2	OK 01-07, 09, 10

149

Товароведная	1. Ассортимент и характеристика, значение в питании, общие требования к	2	ПК 1.1-1.5
характеристика	качеству зерна и продуктов его переработки. Условия и сроки хранения		ПК 2.1-2.8
зерновых товаров	зерновых товаров		ПК 3.1-3.6
•	Тематика практических занятий		ПК 4.1-4.5
	2.Ознакомление с ассортиментом круп и макаронных изделий оценка качества	2	ПК 5.1-5.5
	по стандарту		
Тема 5.	Содержание учебного материала	4/2	OK 01-07, 09, 10
Товароведная	1. Ассортимент и характеристика, значение в питании, общие требования к	2	ПК 1.1-1.5
характеристика	качеству молока и молочных продуктов. Условия и сроки хранения молочных		ПК 2.1-2.8
молочных товаров	товаров		ПК 3.1-3.6
	Tobupob		ПК 4.1-4.5
			ПК 5.1-5.5
	Тематика практических занятий		
	3. Оценка качества молока, сливок, сыров по стандарту.	2	
Тема 6.	Содержание учебного материала	3/1	ОК 01-07, 09, 10
Товароведная	1. Ассортимент и характеристика, значение в питании, общие требования к	2	ПК 1.1-1.5
характеристика	качеству рыбы, рыбных продуктов. Условия и сроки хранения рыбы и рыбных		ПК 2.1-2.8
рыбы, рыбных	продуктов		ПК 3.1-3.6
продуктов	Тематика практических занятий		ПК 4.1-4.5
	4. Оценка качества рыбы по органолептическим показателям.	1	ПК 5.1-5.5
Тема 7.	Содержание учебного материала	4/2	OK 01-07, 09, 10
Товароведная	1. Ассортимент и характеристика, значение в питании, общие требования к	2	ПК 1.1-1.5
характеристика мяса	качеству мяса и мясных продуктов. Условия и сроки хранения рыбы и рыбных		ПК 2.1-2.8
и мясных продуктов	продуктов		ПК 3.1-3.6
	Тематика практических занятий		ПК 4.1-4.5
	5. Органолептическая оценка качества мяса	2	ПК 5.1-5.5
Тема 8.	Содержание учебного материала	6/4	ОК 01-07, 09, 10
Товароведная	1. Ассортимент и характеристика, значение в питании, общие требования к	2	ПК 1.1-1.5
характеристика,	качеству, кулинарное назначение яичных продуктов		ПК 2.1-2.8
яичных продуктов,	2. Ассортимент и характеристика, значение в питании, общие требования к		ПК 3.1-3.6
пищевых жиров	качеству пищевых жиров, кулинарное назначение		ПК 4.1-4.5
	3. Условия, сроки хранения яичных продуктов, пищевых жиров		ПК 5.1-5.5
	Тематика практических занятий		

	6. Определение вида и категории яиц по органолептическим показателям. 7. Ознакомление с дефектами яиц. 8. Ознакомление с ассортиментом и оценка качества пищевого жира по стандарту	4	
Тема 9.	Содержание учебного материала	6/4	ОК 01-07, 09, 10
Товароведная характеристика	1. Ассортимент и характеристика, значение в питании, общие требования к качеству кондитерских и вкусовых товаров. Условия и сроки хранения	2	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8
кондитерских и	Тематика практических занятий		ПК 3.1-3.6
вкусовых товаров	9. Ознакомление с ассортиментом кондитерских изделий и оценка качества по стандарту.	4	ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5
	10. Ознакомление с ассортиментом пряностей и оценка качества по стандарту		
	11. Ознакомление с ассортиментом напитков и оценка качества по стандарту		
Тема 10.	Содержание учебного материала	2	
Товароведная характеристика пищевых добавок	 Ассортимент и характеристика, значение в питании, общие требования к качеству дрожжей, разрыхлителей, красителей. Пищевые добавки. Генетически модифицированные пищевые продукты. Условия и сроки хранения пищевых добавок. 	2	ОК 01-07, 09, 10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.8 ПК 3.1-3.6 ПК 4.1-4.5 ПК 5.1-5.5
Всего:		36/16	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Товароведения продовольственных товаров», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Васюкова, А. Т. Товароведение пищевых продуктов в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / А. Т. Васюкова, Н. М. Варварина. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 241 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15135-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496870 (дата обращения: 09.02.2022).
- 2. Васюкова, А. Т. Товароведение пищевых продуктов в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / А. Т. Васюкова, Н. М. Варварина. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 330 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15144-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497170 (дата обращения: 09.02.2022).
- 3. Замедлина, Е. А. Товароведение и экспертиза товаров : учебное пособие / Е. А. Замедлина. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. 156 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-9557-0269-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1205991 (дата обращения: 09.02.2022). Режим доступа: по подписке.
- 4. Криштафович, В.И., Теоретические основы товароведения + еПриложение: Тесты : учебник / В.И. Криштафович, Д.В. Криштафович. Москва : КноРус, 2022. 160 с. ISBN 978-5-406-09326-9. URL:https://book.ru/book/942853 (дата обращения: 09.02.2022). Текст : электронный.
- 5. Матюхина З.П. Товароведение пищевых продуктов: учебник для сред. проф. образования / З.П. Матюхина. Москва: Академия, 2019. 336 с. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4035/416944/
- 6. Моисеенко, Н.С., Основы товароведения : учебник / Н.С. Моисеенко. Москва : КноРус, 2021. — 413 с. — ISBN 978-5-406-02409-6. — URL:https://book.ru/book/936104 (дата обращения: 09.02.2022). — Текст : электронный.
- 7. Нилова, Л. П. Товароведение и экспертиза пищевых продуктов функционального назначения : учебное пособие / Л. П. Нилова, Т. В. Пилипенко, А. А. Вытовтов. Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2019. 200 с. ISBN 978-5-6042462-7-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

- https://e.lanbook.com/book/138095 (дата обращения: 09.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Страхова, С. А. Товароведение однородных групп продовольственных товаров растительного происхождения: Лабораторный практикум / Страхова С.А., Зачесова И.А. Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2017. 127 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-16-106286-9 (online). Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/947717 (дата обращения: 09.02.2022). Режим доступа: по подписке.
- 9. Якупова, Л. Ф. Товароведение и товарная экспертиза сырья и пищевых продуктов : 2019-08-14 / Л. Ф. Якупова, А. Х. Волков, Г. П. Юсупова. 2-е. Казань : КГАВМ им. Баумана, 2019. 193 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122955 (дата обращения: 09.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Галун, Л. А. Товароведение и экспертиза продовольственных товаров растительного происхождения. Кондитерские товары / Галун Л.А., Лисовская Д.П., Рощина Е.В. Мн.:Вышэйшая школа, 2009. 254 с.: ISBN 978-985-06-1568-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/505752 (дата обращения: 09.02.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Галун, Л. А. Товароведение и экспертиза продовольственных товаров растительного происхождения. Плоды, овощи, грибы / Галун Л.А., Микулович Л.С., Коссая Ж.Н. Мн.:Вышэйшая школа, 2008. 271 с.: ISBN 978-985-06-1567-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/505749 (дата обращения: 09.02.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Качурина Т.А., Лаушкина Т.А. Товароведение пищевых продуктов: рабочая тетрадь [Электронный ресурс]. Москва: Академия, 2014. 96 с.
- 4. Пищевая промышленность: журнал. Москва: ООО «Издательство «Пищевая промышленность» [Электронный ресурс]. URL: http://foodprom.ru/journals/pischevaya-promyshlennost
- 5. ГОСТ 31984-2012 Услуги общественного питания. Общие требования. Дата введения: 2015-01-01.
- 6. ГОСТ 31985-2013 Услуги общественного питания. Термины и определения. Дата введения: 2015 01-01.
- 7. О качестве и безопасности пищевых продуктов: федер. закон от 02.01.2000 № 29-Ф3.
- 8. СанПиН 2.3.2. 1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов: постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22 мая 2003 г. № 98.
- 9. СП 1.1.1058-01. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий: постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13 июля 2001 г. № 18.
- 10. СанПиН 2.3.2.1078-01 О введении в действие санитарных правил: постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14.11.2001 № 36.

11. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения: постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 27.10.2020 № 32.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемы	х в рамках дисциплины	
ассортимент, товароведные	Полнота ответов,	Текущий контроль
характеристики, требования к	точность формулировок,	при проведении:
качеству, упаковке,	не менее 70% правильных	- письменного / устного
транспортированию и	ответов.	опроса;
реализации, условия и сроки	Не менее 75% правильных	- тестирования;
хранения основных групп	ответов.	- оценки результатов
продовольственных товаров;	Актуальность темы,	внеаудиторной
виды сопроводительной	адекватность результатов	(самостоятельной) работы;
документации на различные	поставленным целям,	- докладов, рефератов;
группы продуктов;	полнота ответов, точность	- теоретической части
методы контроля качества,	формулировок,	проектов, учебных
безопасности пищевого сырья,	адекватность применения	исследований и т.д.
продуктов;	профессиональной	
современные способы	терминологии	
обеспечения правильной		
сохранности запасов и расхода		
продуктов;		
виды складских помещений и		
требования к ним;		
правила оформления заказа на		
продукты со склада и приема		
продуктов, поступающих со		
склада и от поставщиков		
Перечень умений, осваиваемы	х в рамках дисциплины	
- проводить	- правильность, полнота	Текущий контроль:
органолептическую оценку	выполнения заданий,	- защита отчетов по
качества и безопасности	точность формулировок,	практическим занятиям;
продовольственных продуктов	точность расчетов,	- оценка заданий для
и сырья;	соответствие	внеаудиторной
- оценивать условия и	требованиям;	(самостоятельной) работы;
организовывать хранение	- адекватность,	- экспертная оценка
продуктов и запасов с учетом	оптимальность выбора	демонстрируемых умений,
требований системы анализа,	способов действий,	выполняемых действий в
оценки и управления	методов, техник,	процессе практических
опасными факторами	последовательностей	занятий
(ХАССП);	действий и т.д.	
- оформлять учетно-отчетную	- точность оценки;	

документацию по расходу и	- соответствие	
хранению продуктов;	требованиям инструкций,	
- осуществлять контроль	регламентов;	
хранения и расхода продуктов	- рациональность	
	действий и т.д.	

Приложение 2.9 к ОПОП по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 ОХРАНА ТРУДА»

2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03 ОХРАНА ТРУДА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.03 Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-05.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		1
Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
OK 01	Распознавать задачу и/или	Актуальный профессиональный и
	проблему в профессиональном	социальный контекст, в котором
	и/или социальном контексте;	приходится работать и жить; основные
	анализировать задачу и/или	источники информации и ресурсы для
	проблему и выделять её составные	решения задач и проблем в
	части; определять этапы решения	профессиональном и/или социальном
	задачи; выявлять и эффективно	контексте;
	искать информацию, необходимую	алгоритмы выполнения работ в
	для решения задачи и/или	профессиональной и смежных
	проблемы;	областях; методы работы в
	составить план действия;	профессиональной и смежных сферах;
	определить необходимые ресурсы;	структуру плана для решения задач;
	владеть актуальными методами	порядок оценки результатов решения
	работы в профессиональной и	задач профессиональной деятельности
	смежных сферах; реализовать	
	составленный план; оценивать	
	результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника)	
OK 02	Определять задачи для поиска	Номенклатура информационных
	информации; определять	источников, применяемых в
	необходимые источники	профессиональной деятельности;
	информации; планировать процесс	приемы структурирования
	поиска; структурировать	информации; формат оформления
	получаемую информацию;	результатов поиска информации
	выделять наиболее значимое в	
	перечне информации; оценивать	
	практическую значимость	
	результатов поиска; оформлять	
	результаты поиска	
OK 03	Определять актуальность	Содержание актуальной нормативно-
	нормативно-правовой	правовой документации; современная
	документации в профессиональной	научная и профессиональная
	деятельности; применять	терминология; возможные траектории

	современную научную	профессионального развития и
	профессиональную терминологию;	самообразования
	определять и выстраивать	
	траектории профессионального	
	развития и самообразования	
OK 04	Организовывать работу коллектива	Психологические основы деятельности
	и команды; взаимодействовать с	коллектива, психологические
	коллегами, руководством,	особенности личности; основы
	клиентами в ходе	проектной деятельности
	профессиональной деятельности	
OK 05	Грамотно излагать свои мысли и	Особенности социального и
	оформлять документы по	культурного контекста; правила
	профессиональной тематике на	оформления документов и построения
	государственном языке, проявлять	устных сообщений.
	толерантность в рабочем	
	коллективе	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	12
вт. ч.:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	12
Самостоятельная работа ³⁴	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	
зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов ³⁵ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Тема 1.	Содержание учебного материала	10/2	
Государственное	1 Правовые основы охраны труда. Основные понятия в области охраны труда.	2	ОК 01-05
регулирование в	Предмет, цели и задачи дисциплины. Межпредметные связи с другими		
сфере охраны труда.	дисциплинами. Роль знаний по охране труда в профессиональной деятельности.		
	Состояние охраны труда в отрасли.		
	Нормативно-правовая база охраны труда: понятие, назначение. Федеральные		
	законы в области охраны труда: Конституция Российской Федерации, "Об		
	основах охраны труда в Российской Федерации", Трудовой кодекс РФ (гл. 33-36). Основные нормы, регламентируемые этими законами, сфера их применения.		
	Ответственность юридических и физических лиц за нарушение действующего		
	законодательства в области охраны труда.		
	Основные направления государственной политики в области охраны труда.		
	Полномочия органов государственной власти России и субъектов РФ, а также		
	местного самоуправления в области охраны труда. Государственные нормативные		
	требования охраны труда (Трудовой кодекс РФ, ст. 211).		
	Система стандартов по технике безопасности: назначение, объекты.		
	Межотраслевые правила по охране труда, назначение, содержание, порядок		
	действия.		
	Положение о системе сертификации работ по охране труда в организациях:		
	назначение, содержание.		

	2	Основные положения трудового права. Трудовой договор. Трудовой распорядок. Обеспечение охраны труда: понятие, назначение. Государственное управление охраной труда. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда. Органы надзора и контроля за охраной труда. Федеральная инспекция труда: назначение, задачи, функции. Права государственных инспекторов труда. Государственные технические инспекции (Ростехнадзор, Государственная пожарная инспекция и др.), их назначение, функции и компетенция. Административный, общественный, личный контроль за охраной труда. Права и обязанности профсоюзов по вопросам охраны труда. Права и обязанности работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка.	2	
	3	Ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и его охране. Правовые акты, регулирующие взаимные обязательства сторон по условиям и охране труда (Коллективный договор, соглашение по охране труда). Ответственность за нарушение требований охраны труда: административная, дисциплинарная, уголовная.	2	
	4	Организация работы по охране труда на предприятии. Служба охраны труда на предприятии: назначение, основные задачи, права, функциональные обязанности. Основание для заключения договоров со специалистами или организациями, оказывающими услуги по охране труда. Комитеты (комиссии) по охране труда: состав, назначение. Особенности организации охраны труда в предприятиях общественного питания. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Соответствие производственных процессов и продукции требованиям охраны труда. Обязанности работника по соблюдению норм и правил по охране труда. Санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обслуживание работников. Обеспечение прав работников на охрану труда. Дополнительные гарантии охраны труда отдельным категориям работников. Обучение и профессиональная подготовка в области охраны труда. Виды инструктажей по охране труда (вводный, первичный, повторный, внеплановый, целевой), характеристика, оформление документации. Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда. Тематика практических занятий	2	
	1	Работа с инструкциями по охране труда	2	
Тема 2.	Сод	ержание учебного материала	6/2	

Производственный	1	Несчастные случаи на производстве: понятие, классификация. Порядок	2	OK 01-05
травматизм и		расследования и документального оформления и ' учета несчастных случаев в		
профессиональная		организациях. Обязанности работодателя. Порядок возмещения		
заболеваемость.		работодателем вреда, причиненного здоровью работника в связи с		
		несчастным случаем. Доврачебная помощь пострадавшим от несчастного		
		случая.		
		Правила расследования и учета несчастных случаев. Порядок расследования и		
		документального оформления несчастных случаев на производстве. Обязанности		
		работодателя по расследованию и учёту несчастных случаев и профессиональных		
		заболеваний на производстве. Обязательное социальное страхование от		
		несчастных случаев.		
	2	Производственный травматизм. Производственный травматизм и	2	
		профессиональные заболевания: понятие, причины и их анализ.		
		Травмоопасные производственные факторы в предприятиях общественного		
		питания. Изучение травматизма: методы, документальное оформление,		
		отчетность. Первая помощь при механических травмах (переломах, вывихах,		
		ушибах и т.д.), при поражениях холодильными агентами и др. Основные		
		мероприятия по предупреждению травматизма.		
		Профессиональные заболевания. Профессиональные заболевания на		
		производстве: понятие, классификация. Причины профессиональных		
		заболеваний, методы изучения и их анализ.		
		Основные мероприятия по предупреждению профессиональных заболеваний.		
		Тематика практических занятий	2	
	2	Работа с нормативными документами при оформлении несчастных случаев		
Тема 3.	Сод	ержание учебного материала	4/2	
Производственная	1	Вредные вещества и меры защиты. Вредные производственные вещества:	2	ОК 01-05
санитария.		понятие, классификация. Краткая характеристика отдельных видов вредных		
		производственных факторов (шум, вибрация, тепловое излучение,		
		электромагнитные поля и т.д.), их воздействие на человека. Допустимые		
		параметры опасных и вредных производственных факторов, свойственных		
		производственным процессам в общественном питании. Понятие о ПДУ		
		(предельно-допустимых уровнях) вредных факторов. Способы и средства		
		защиты от вредных производственных факторов. Требования к устройству и		
		содержанию территории и помещений предприятия, к технологическим		

	процессам, размещению оборудования, организации рабочих мест, инвентарю, посуде, приспособлениям. Требования и нормы, установленные Межотраслевыми правилами по охране труда к микроклимату помещений (отоплению, вентиляции, водоснабжению, канализации и освещению). Микроклимат на рабочих местах и меры его обеспечения. Микроклимат и его показатели. Терморегуляция организма человека. Особенности нормирования показателей микроклимата. Основные понятия: условия труда, производственный фактор, производственная санитария. Нормативные документы, регламентирующие требования к условиям труда на предприятиях, в том числе общественного питания. Факторы, влияющие на условия труда, их виды. Основные метеорологические параметры (производственный микроклимат) и их влияние на организм человека. Санитарные нормы условий труда. Мероприятия по поддержанию установленных норм. Защита от производственного шума и вибрации. Воздействие шума и вибрации на человека. Классификация и нормирование шума. Определение требуемого уровня снижения шума. Классификация и нормирование вибрации. Меры коллективной защиты. Тематика практических занятий Определение нормативных показателей микроклимата на рабочем месте	2	
Тема 4.	Содержание учебного материала	16/6	
Техника	1 Электробезопасность. Электробезопасность: понятие, последствия	2	OK 01-05
безопасности,	поражения человека электрическим током. Условия возникновения	_	
электробезопасность	электротравм, их		
и пожарная	классификация. Факторы, влияющие на тяжесть электротравм		
безопасность.	(параметры тока, время воздействия, особенности состояния организма). Классификация условий работ по степени электробезопасности. Опасные узлы и зоны машин. Требования электробезопасности, предъявляемые к технологическому оборудованию. Защита от поражения электрическим током. Технические способы защиты (защитное заземление и зануление, защитное отключение, изоляция и ограждение токоведущих частей), понятие, назначение. Порядок и сроки проверки заземляющих устройств и сопротивления изоляции.		
	Индивидуальные и коллективные средства защиты . Индивидуальные и коллективные средства защиты от поражения электрическим током, их виды,	2	

	Commence of the contract of th		
	назначение, сроки проверки, правила эксплуатации и хранения. Статическое		
	электричество: понятие, способы защиты от его воздействия. Технические и		
	организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности на		
	предприятиях общественного питания		
3	Пожарная безопасность. Пожарная безопасность: понятие, последствия ее	2	
	несоблюдения. Правовая база: ФЗ "О пожарной безопасности", стандарты		
	ССБТ, правила и инструкции по пожарной безопасности. Организация		
	пожарной охраны в предприятиях общественного питания. Пожарная		
	безопасность зданий и сооружений (СНиП 21-01-97). Правила пожарной		
	безопасности в РФ (ППБ 7 (48) - 2005). Обязанности и ответственность		
	должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности в предприятиях.		
	Государственная служба пожарной безопасности: назначение, структура,		
	область компетенции.		
	'		
	Противопожарный инструктаж: понятие, назначение, виды, порядок, сроки		
	проведения и документальное оформление. Противопожарный режим		
	содержания территории предприятия, его помещений и оборудования.		
	Действия администрации и персонала предприятия при возникновении		
	пожаров. Эвакуация людей из помещений, охваченных пожаром. Факторы		
	пожарной опасности предприятий. Основные причины возникновения		
	пожаров в предприятиях, способы предупреждения и тушения пожаров.		
	Средства тушения пожара: назначение, виды.		
4	Организация пожарной охраны. Основные способы тушения пожаров.	2	
	Средства тушения пожаров: виды, назначение, область применения.		
	Первичные средства пожаротушения: пожарный инвентарь, огнетушители:		
	виды, порядок хранения и применения. Противопожарное водоснабжение		
	предприятий и организаций: виды, краткая характеристика, область		
	применения. Технические системы тушения пожаров: виды, назначение,		
	область применения. Технические средства предупреждения пожаров.		
	Пожарная сигнализация и связь, их типы, назначение, область применения.		
	Огнетушители: назначение, типы, устройство, принцип действия, правила		
	хранения и применения. Пожарный инвентарь: понятие, виды.		
	Противопожарное водоснабжение, его виды, особенности устройства и		
	применения. Средства предупреждения пожаров. Пожарная сигнализация и		
	связь, их типы, назначение. Установка этих средств в предприятиях		
	общественного питания, способы оповещения.		
	общественного питапия, спосооы оповещения.		

	5	Техника безопасности при эксплуатации оборудования. Специфические требования безопасности при эксплуатации различных типов технологического оборудования: механического, торгового, измерительного, холодильного, подъемно-транспортного и др. на предприятиях.	2	
	Тема	атика практических занятий		
	4	Проверка заземления и правильность подключения электрооборудования	2	
	5	Отработка возможных сценариев при пожарной опасности работа с противопожарным инвентарем	2	
	6	Отработка безопасных методов работы на оборудовании.	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета				
Bcero:		36		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Охраны труда», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Бурашников Ю.М. Охрана труда в пищевой промышленности и общественном питании: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Ю.М. Бурашников, А.С. Максимов. Москва: Академия, 2020. 272 с.
- 2. Калинина В.М. Охрана труда в организациях питания: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Калинина. Москва: Академия, 2020. 320 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бурашников, Ю. М. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств: учебник / Ю. М. Бурашников, А. С. Максимов. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 496 с. ISBN 978-5-8114-2497-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167410 (дата обращения: 09.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Гайворонский, К. Я. Охрана труда в общественном питании и торговле: учебное пособие / К.Я. Гайворонский. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 125 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0706-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225643 (дата обращения: 09.02.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Рыжиков, С.Н., Техническое оснащение торговых организаций и охрана труда + еПриложение : учебник / С.Н. Рыжиков. Москва : КноРус, 2022. 322 с. ISBN 978-5-406-09234-7. URL:https://book.ru/book/942807 (дата обращения: 09.02.2022). Текст : электронный.
- 4. Солопова, В. А. Безопасность в пищевой промышленности : учебное пособие / В. А. Солопова. Оренбург : ОГУ, 2017. 170 с. ISBN 978-5-7410-1788-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110669 (дата обращения: 09.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 5. Конституция (Основной закон) Российской Федерации.
 - 6. Трудовой кодекс Российской Федерации.

- 7. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения: федер. закон от 30.03.99 № 52-Ф3.
 - 8. О пожарной безопасности: федер. закон РФ от 21.12.94 № 69-ФЗ.
- 9. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), утв. Приказом Министерства энергетики РФ от 13.01.2003 № 6.
- 10. Об утверждении Положения «Об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях»: постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2002 № 73.
- 11. Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников, перечень профессий и должностей которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 года № 252: приказ Министерства труда и социальной защиты от 14.11.2014 № 882н
- 12. Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты: приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 01.06.2009 № 290н (действ. до 01.09.2023)
- 13. Об утверждении рекомендаций по организации работы службы охраны труда в организации: постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации 08.02.2000 № 14 от.
- 14. Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций: постановление Министерства труда и социального развития и Минобразования Российской Федерации от 13.01.200 3№ 1/29 (дейтсв. до 01.09.2022).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины					
- правила делового общения;	Полнота ответов, точность	Текущий контроль			
- этические нормы	формулировок, не менее	при проведении:			
взаимоотношений с коллегами,	75% правильных ответов.	- письменного / устного			
партнерами, клиентами;	Не менее 75% правильных	опроса;			
- основные техники и приемы	ответов.	- тестирования;			
общения: правила слушания,	Актуальность темы,	Промежуточная			
ведения беседы, убеждения,	адекватность результатов	аттестация			
консультирования;	поставленным целям,	в форме			
- формы обращения, изложения	полнота ответов, точность	дифференцированного			
просьб, выражения	формулировок,	зачета			
признательности, способы	адекватность применения				
аргументации в	профессиональной				
производственных ситуациях;	терминологии				
- составляющие внешнего					
облика делового человека:					
костюм, прическа, макияж,					
аксессуары и др.;					
- правила организации рабочего					
пространства					
для индивидуальной работы и					

профессионального общения.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

- осуществлять профессиональное общение с соблюдением норм и правил делового этикета;
- пользоваться простыми приемами саморегуляции поведения в процессе межличностного общения;
- передавать информацию устно и письменно с соблюдением требований культуры речи;
- принимать решения и аргументировано отстаивать свою точку зрения в корректной форме;
- поддерживать деловую репутацию;
- создавать и соблюдать имидж делового человека

Правильность, полнота выполнения заданий, точность формулировок, точность расчетов, соответствие требованиям Адекватность, оптимальность выбора способов действий, методов, техник, последовательностей действий и т.д. Точность оценки Соответствие требованиям инструкций, регламентов Рациональность действий и т.д.

Текущий контроль:

- защита отчетов по практическим занятиям;
- экспертная оценка демонстрируемых умений, выполняемых действий в процессе практических занятий

Промежуточная аттестация:

- экспертная оценка выполнения теоретических и практических заданий на дифференцированном зачете

Приложение 2.10 к ОПОП по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.04 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.02 Основы товароведения продовольственных товаров» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-07, 09, 10.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
iik, ok		
ПК 1.1-1.4,	организовывать рабочее место	классификацию, основные
ПК 2.1-2.8,	для обработки сырья,	технические характеристики,
ПК 3.1-3.6,	приготовления полуфабрикатов,	назначение, принципы действия,
ПК 4.1-4.5,	готовой продукции, ее отпуска в	особенности устройства, правила
ПК 5.1-5.5	соответствии с правилами	безопасной эксплуатации различных
ОК 01-07,	техники безопасности, санитарии	групп технологического
ОК 09, 10	и пожарной безопасности;	оборудования;
	определять вид, выбирать в	принципы организации обработки
	соответствии с потребностью	сырья, приготовления
	производства технологическое	полуфабрикатов, готовой продукции,
	оборудование, инвентарь,	подготовки ее к реализации;
	инструменты;	правила выбора технологического
	подготавливать к работе,	оборудования, инвентаря,
	использовать технологическое	инструментов, посуды для различных
	оборудование по его назначению	процессов приготовления и упаковки
	с учётом правил техники	продукции;
	безопасности, санитарии и	способы организации рабочих мест в
	пожарной безопасности,	соответствии с видами
	правильно ориентироваться в	изготавливаемой продукции;
	экстренной ситуации	правила электробезопасности,
		пожарной безопасности;
		правила охраны труда в организациях

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	12
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	12
Самостоятельная работа ³⁶	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	*

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов ³⁷ , формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Организаці	ия производства продуктов питания из растительного сырья на	24/8	
производстве			
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4/0	OK 01-07, 09, 10
Классификация и	Классификация, основные типы и классы предприятий. Характеристика	2	ПК 1.1-1.5
характеристика	основных типов предприятий		ПК 2.1-2.8
основных типов	Специализация предприятий по производству продуктов питания из	2	ПК 3.1-3.6
предприятий	растительного сырья		ПК 4.1-4.5
			ПК 5.1-5.5
Тема 1.2	Содержание учебного материала	8/4	OK 01-07, 09, 10
Принципы и	Характеристика, назначение и особенности деятельности предприятий,	2	ПК 1.1-1.5
организация	обрабатывающих сырье, изготавливающих продукцию и предприятий с		ПК 2.1-2.8
производства	полным циклом производства. Общие требования к организации рабочих		ПК 3.1-3.6
продуктов питания	мест,		ПК 4.1-4.5
из растительного	Организация работы складских помещений в соответствии с типом	2	ПК 5.1-5.5
сырья	предприятия. Нормируемые и ненормируемые потери. Правила приёмки,		
	хранения и отпуска сырья, пищевых продуктов		
	Тематика практических занятий	4	
	Составить акт на естественные потери при усушке, распыле, утряске сырья	4	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	12/4	
Особенности	Организация работы зон, предназначенных для обработки сырья и	2	

Всего		36/12	
Промежуточная атте	стация в форме дифференцированного зачета		
	хранении готовой продукции		
	Решение ситуационных задач при организации транспортирования и	4	
	Тематика практических занятий	4	
продукции	хранении продукции.		
хранения готовой	транспортирования и сортировки Изменения качества при неправильном		ПК 5.1-5.5
упаковки и	Организация хранения готовой продукции Оборудование для	4	ПК 4.1-4.5
организация	продукции. Характеристика организации рабочих мест.		ПК 3.1-3.6
Принципы и	Организация работы зон, предназначенных для упаковки готовой	4	ПК 1.1-1.5
Тема 2.1	Содержание учебного материала	12/4	ОК 01-07, 09, 10
кулинарного и конд	итерского производства		
Раздел 2. Устройств	о и назначение основных видов технологического оборудования	12/4	
	Организация рабочего места		
	производственного инвентаря, инструментов.		
	Решение ситуационных задач по подбору технологического оборудования,	4	
	Тематика практических занятий	4	
	рабочих мест на поточных линиях		_
	Характеристика организации рабочих мест. Особенности организации		
рабочих мест	Организация зон, предназначенных для выпуска основной продукции.	6	
организации	приготовления полуфабрикатов. Характеристика организации рабочих мест.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технического оснащения и организации рабочего места», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Вобликова, Т. В. Процессы и аппараты пищевых производств : учебное пособие для среднего профессионального образования/ Т. В. Вобликова, С. Н. Шлыков, А. В. Пермяков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 204 с. ISBN 978-5-8114-6442-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147345 (дата обращения: 09.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Науменко, Т. В. Технология получения свекловичного сахара. Современные технологии и оборудование фильтрования соков и сиропов свеклосахарного производства: учебно-методическое пособие для среднего профессионального образования/ Т. В. Науменко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 52 с. ISBN 978-5-8114-7124-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155690 (дата обращения: 09.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3 Драгилев, А. И. Технологическое оборудование: хлебопекарное, макаронное и кондитерское: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А. И. Драгилев, В. М. Хромеенков, М. Е. Чернов. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 432 с. ISBN 978-5-8114-7720-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164954 (дата обращения: 09.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Скобельская, З. Г. Технология производства сахарных кондитерских изделий: учебное пособие для среднего профессионального образования/ З. Г. Скобельская, Г. Н. Горячева. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 428 с. ISBN 978-5-8114-6856-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152652 (дата обращения: 09.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Аполлонский, С. М. Электрические аппараты управления и автоматики : учебное пособие для среднего профессионального образования/ С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я. Фролов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 256 с. ISBN 978-5-8114-9435-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

https://e.lanbook.com/book/195409 (дата обращения: 09.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

1. О качестве и безопасности пищевых продуктов: федер. закон от 02.01.2000 № 29-Ф3.

> 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамк	ах дисциплины	
классификацию, основные технические		Текущий контроль
характеристики, назначение, принципы	Полнота ответов,	при проведении:
действия, особенности устройства,	точность	- письменного/
правила безопасной эксплуатации	формулировок, не	устного опроса;
различных групп технологического	менее 75% правильных	- тестирования;
оборудования;	ответов.	- оценки результатов
принципы организации обработки	Не менее 75%	внеаудиторной
сырья, приготовления полуфабрикатов,	правильных ответов.	(самостоятельной)
готовой продукции, подготовки ее к	Актуальность темы,	работы (докладов,
реализации;	адекватность	рефератов,
правила выбора технологического	результатов	теоретической части
оборудования, инвентаря,	поставленным целям,	проектов, учебных
инструментов, для различных	полнота ответов,	исследований и т.д.)
процессов приготовления и отпуска	точность	Промежуточная
продукции;	формулировок,	аттестация
способы организации рабочих мест в	адекватность	в форме
соответствии с видами изготавливаемой	применения	дифференцированно
продукции;	профессиональной	го зачета по МДК в
правила электробезопасности,	терминологии	виде:
пожарной безопасности;		- письменных /
правила охраны труда на предприятиях		устных ответов,
		- тестирования
Перечень умений, осваиваемых в рамк	ах дисциплины	
Умение:	Правильность, полнота	Текущий контроль:
организовывать рабочее место для	выполнения заданий,	- защита отчетов по
обработки сырья, приготовления	точность	практическим
полуфабрикатов, готовой продукции, ее	формулировок,	занятиям;
отпуска в соответствии с правилами	точность расчетов,	- оценка заданий для
техники безопасности, санитарии и	соответствие с	внеаудиторной
пожарной безопасности;	требованиями.	(самостоятельной)
определять вид, выбирать в	Адекватность,	работы
соответствии с потребностью	оптимальность выбора	- экспертная оценка
производства технологическое	способов действий,	демонстрируемых
оборудование, инвентарь, инструменты;	методов, техник,	умений,
подготавливать к работе, использовать	последовательностей	выполняемых
технологическое оборудование по его	действий и т.д.	действий в процессе
назначению с учётом правил техники	Точность оценки	практических/лабора
безопасности, санитарии и пожарной	Соответствие	торных занятий
безопасности, правильно	требованиям	Промежуточная
ориентироваться в экстренной ситуации	инструкций,	аттестация:

регламентов Рациональность действий и т.д.	- экспертная оценка выполнения практических заданий на зачете
--	---

Приложение 2.11 к ОПОП по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.05 ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.05 ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.02 Основы товароведения продовольственных товаров» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-04.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и

Код	Умения	Знания
пк, ок		
OK 01-04	- распознавать задачу и/или	- основные источники информации и
	проблему в профессиональном	ресурсы для решения задач и проблем в
	и/или социальном контексте;	профессиональном и/или социальном
	анализировать задачу и/или	контексте;
	проблему и выделять её составные	- алгоритмы выполнения работ в
	части; определять этапы решения	профессиональной и смежных областях;
	задачи; выявлять и эффективно	методы работы в профессиональной и
	искать информацию, необходимую	смежных сферах;
	для решения задачи и/или	структуру плана для решения задач;
	проблемы; составлять план	- порядок оценки результатов решения
	действия; определять необходимые	задач профессиональной деятельности
	ресурсы; владеть актуальными	- номенклатура информационных
	методами работы в	источников, применяемых в
	профессиональной и смежных	профессиональной деятельности;
	сферах;	- приемы структурирования
	- определять задачи для поиска	информации;
	информации, необходимые	- формат оформления результатов
	источники информации;	поиска информации, современные
	планировать процесс поиска;	средства и устройства информатизации;
	структурировать получаемую	- порядок их применения и
	информацию; выделять наиболее	программное обеспечение в
	значимое в перечне информации;	профессиональной деятельности в том
	оценивать практическую	числе с использованием цифровых
	значимость результатов поиска;	средств
	оформлять результаты поиска,	- содержание актуальной нормативно-
	применять средства	правовой документации;
	информационных технологий для	- современная научная и
	решения профессиональных задач;	профессиональная терминология;
	- использовать современное	- возможные траектории
	программное обеспечение;	профессионального развития и
	использовать различные цифровые	самообразования;
	средства для решения	- основы предпринимательской
	профессиональных задач;	деятельности;
	- определять актуальность	- основы финансовой грамотности;

нормативно-правовой
документации в профессиональной
деятельности; применять
современную научную
профессиональную терминологию;
- организовывать работу коллектива
и команды; взаимодействовать с
коллегами, руководством, клиентами
в ходе профессиональной
деятельности

- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
- основы проектной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	42
в т.ч. в форме практической подготовки	18
В т. ч.:	,
теоретическое обучение	24
практические занятия	18
Самостоятельная работа ³⁸	-
Промежуточная аттестация	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов ³⁹ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Технологі	ический процесс преобразования исходного сырья в продукты питания		
Тема 1.	Содержание учебного материала	16/6	ОК 01-04
Понятие	1. Технологические потоки в комплексах пищевых производств	2	
технологического	2. Технологический процесс производства	2	
процесса	3. Технологическая схема производства	2	
	4. Технологическая операция	2	
	5. Технологический режим	2	
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие 1. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования	2	
	Практическое занятие 2. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования	2	
	Практическое занятие 3. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования	2	
Тема 2.	Содержание учебного материала	8/4	OK 01-04
Производство	1. Особенности технологии	2	
пищевых продуктов путем	2. Организация и принципы функционирования комплексов технологического оборудования	2	
разборки сырья	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
растительного	Практическое занятие 1. Организация и принципы функционирования	2	

происхождения на	комплексов технологического оборудования (согласно направленности)		
компоненты	Практическое занятие 2. Организация и принципы функционирования	2	
	комплексов технологического оборудования (согласно направленности)	2	
Тема 3.	Содержание учебного материала	8/4	OK 01-04
Производство	1. Особенности технологии	2	
пищевых	2. Организация и принципы функционирования комплексов	2	
продуктов путем	технологического оборудования	2	
сборки из	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
компонентов	ПЗ 1. Организация и принципы функционирования комплексов	2	
сырья	технологического оборудования (согласно направленности)	2	
растительного	ПЗ 2. Организация и принципы функционирования комплексов	2	
происхождения	технологического оборудования (согласно направленности)	2	
Тема 4.	Содержание учебного материала	8/4	OK 01-04
Производство	1. Особенности технологии	2	
пищевых	2. Организация и принципы функционирования комплексов	2	
продуктов путем	технологического оборудования	2	
комбинированной	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
переработки сырья	ПЗ 1. Организация и принципы функционирования комплексов	2	
растительного	технологического оборудования (согласно направленности)	2	
происхождения	ПЗ 2. Организация и принципы функционирования комплексов	2	
	технологического оборудования (согласно направленности)	2	
Тема 5.	Содержание учебного материала	2	OK 01-04
Утилизация			
отходов пищевых	технологического оборудования	2	
производств			
Всего:		42/18	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Организации производства», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Введение в профессиональную деятельность (Инженерия техники пищевых технологий) : учебник / С. Т. Антипов, А. В. Дранников, В. А. Панфилов [и др.] ; под редакцией В. А. Панфилова. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 268 с. ISBN 978-5-8114-3907-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121457 (дата обращения: 09.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Вобликова, Т. В. Процессы и аппараты пищевых производств: учебное пособие для среднего профессионального образования/ Т. В. Вобликова, С. Н. Шлыков, А. В. Пермяков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 204 с. ISBN 978-5-8114-6442-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147345 (дата обращения: 09.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Науменко, Т. В. Технология получения свекловичного сахара. Современные технологии и оборудование фильтрования соков и сиропов свеклосахарного производства : учебно-методическое пособие для среднего профессионального образования/ Т. В. Науменко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 52 с. ISBN 978-5-8114-7124-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155690 (дата обращения: 09.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4 Драгилев, А. И. Технологическое оборудование: хлебопекарное, макаронное и кондитерское: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А. И. Драгилев, В. М. Хромеенков, М. Е. Чернов. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 432 с. ISBN 978-5-8114-7720-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164954 (дата обращения: 09.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Скобельская, З. Г. Технология производства сахарных кондитерских изделий: учебное пособие для среднего профессионального образования/ З. Г. Скобельская, Г. Н. Горячева. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 428 с. ISBN 978-5-8114-6856-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL:

https://e.lanbook.com/book/152652 (дата обращения: 09.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Аполлонский, С. М. Электрические аппараты управления и автоматики : учебное пособие для среднего профессионального образования/ С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я. Фролов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-9435-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/195409 (дата обращения: 09.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
навыки выполнения основных технологических операций, готовность обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка	технологические режимы и принцип работы основного технологического оборудования характеристику выпускаемого ассортимента продукции; основные технологические стадии производства продукции, причины возникновения брака готовой продукции, организационно производственную структуру предприятия, основные вопросы по охране труда, технике безопасности; мероприятия по охране окружающей среды на предприятии;	Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы		
Перечень умений, осваиваемых	в рамках дисциплины			
Выполнение всех видов работ по профессии	анализировать ассортимент выпускаемой продукции, причины возникновения брака готовой продукции, технологические схемы производства продукции	Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы		

Приложение 3

кОПОП по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ⁴⁰

2023 г.

 $^{^{40}}$ Макет примерной рабочей программы воспитания разработан ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания Российской академии образования» в соответствии с пунктом 12.1 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации».

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 4. ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Название	Содержание		
Наименование программы	Примерная рабочая программа воспитания по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья		
Основания для разработки программы	Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных правовых документов: Конституция Российской Федерации; Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»; Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»; Федеральный закон от 25.07.2002 № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»; Федеральный закон от 25.07.2002 № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»; Федеральный закон от 24.06.1999 № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений		
	несовершеннолетних»; распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021—2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года; ФГОС по профессии, 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья; отраслевые нормативно-правовые акты, определяющие деловые качества выпускника СПО (при наличии); нормативные правовые акты субъекта Российской Федерации, определяющие образ жителя данного региона (при наличии); локальные документы ПОО, определяющие уклад и условия реализации воспитательного процесса		
Цель программы	Создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).		
Сроки реализации программы	-на базе среднего общего образования – 10 месяцев; -на базе основного общего образования – 1 год 10 месяцев.		
Исполнители программы	Директор, заместители директора в сфере учебной, учебно- производственной, воспитательной деятельности, а также курирующий административно-хозяйственную работу, сотрудники учебной части, заведующие отделением,		

преподаватели, кураторы, тьюторы (при наличии), члены Студенческого совета, представители Родительского комитета (его аналога), представители организаций — работодателей, в первую очередь, организаторы баз практик.⁴¹

Реализация РПВ направлена, в том числе, на сохранение и развитие традиционных духовно-нравственных ценностей России: жизнь, достоинство, права и свободы человека, патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

Данная примерная рабочая программа воспитания (далее — РПВ) разработана с учетом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебнометодического объединения по общему образованию (утв. протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

При разработке формулировок личностных результатов учет требований Закона об образовании в части формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде, бережного отношения к здоровью, эстетических чувств и уважения к ценностям семьи, является обязательным.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении,	ЛР 2

 $^{^{41}}$ В рабочей программе воспитания, включенной в ООП образовательной организации, указываются конкретные фамилии, имена и отчества исполнителей программы.

_

добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками	
Демонстрирующий приверженность традиционным духовно- нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно- нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных ценностей многонационального народа России. Выражающий свою этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом народа России, деятельно выражающий чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий ценностное отношение к историческому и культурному наследию народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентичности, уважающий их права	ЛР 5
Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации	ЛР 6
Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность	ЛР 7

каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности	
каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу	
мировоззренческого выбора, самоопределения.	
Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной	
принадлежности каждого человека, предупредительный	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
в отношении выражения прав и законных интересов других людей	
Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересов	
и прав представителей различных этнокультурных, социальных,	
конфессиональных групп в российском обществе; национального	
достоинства, религиозных убеждений с учётом соблюдения	
необходимости обеспечения конституционных прав и свобод	
граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность	ЛР 8
межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан,	
народов в России. Выражающий сопричастность к преумножению	
и трансляции культурных традиций и ценностей	
многонационального российского государства, включенный	
в общественные инициативы, направленные на их сохранение	
Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности.	
Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни	
(здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха,	
физическая активность), демонстрирующий стремление	
к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное	ЛР 9
	JII
и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных	
наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков,	
психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей),	
деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде	
Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира,	
проявляющий сформированность экологической культуры на основе	
понимания влияния социальных, экономических	
и профессионально-производственных процессов на окружающую	
среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих	
	ЛР 10
вред природе, распознающий опасности среды обитания,	
предупреждающий рискованное поведение других граждан,	
популяризирующий способы сохранения памятников природы	
страны, региона, территории, поселения, включенный	
в общественные инициативы, направленные на заботу о них	
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	
основами эстетической культуры. Критически оценивающий	
и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия	
искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей.	
Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации	
и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность	
к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный	ЛР 11
на собственное самовыражение в разных видах искусства,	V-1 11
художественном творчестве с учётом российских традиционных	
духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве	
собственного быта. Разделяющий ценности отечественного	
и мирового художественного наследия, роли народных традиций	
и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное	
отношение к технической и промышленной эстетике	
	ЛР 12
Принимающий российские традиционные семейные ценности.	J1F 12

Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности⁴² (при наличии) ЛР ЛР ЛР ... Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации⁴³ (при наличии) ЛР ЛР ... Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями44 (при наличии) ЛР ЛР ... Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами **образовательного процесса**⁴⁵ (при наличии) ЛР ЛР ...

Личностные результаты	Код личностных
реализации программы воспитания	результатов
(дескрипторы)	реализации
	программы
	воспитания
Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества,	
выражающий свою российскую идентичность в поликультурном	
и многоконфессиональном российском обществе и современном	
мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России,	
с Российским государством, демонстрирующий ответственность	ЛР 1
за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины,	
способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство	
народа России, сохранять и защищать историческую правду	
о Российском государстве	

⁴² Разрабатывается ФУМО СПО.

⁴³ Блок разрабатывается органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, переносится из Программы воспитания субъекта Российской Федерации. Заполняется при разработке рабочей программы воспитания профессиональной образовательной организации.

⁴⁴ Блок заполняется при разработке рабочей программы воспитания профессиональной образовательной оправизации

⁴⁵ Блок разрабатывается ПОО совместно с работодателями, родителями, педагогами и обучающимися. Заполняется при разработке рабочей программы воспитания профессиональной образовательной организации.

Соотношение перечня профессиональных модулей, учебных дисциплин и планируемых личностных результатов в ходе реализации образовательной программы⁴⁶

Наименование профессионального модуля, учебной дисциплины	Код личностных результатов реализации программы воспитания

РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках контрольных и оценочных процедур по профессиональным модулям и учебным дисциплинам, предусмотренным настоящей ПОП СПО⁴⁷.

Примерные критерии оценки личностных результатов обучающихся 48:

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- оценка собственного продвижения, личностного развития;
- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
- ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;
 - проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
 - участие в исследовательской и проектной работе;
- участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися,
 преподавателями, мастерами и руководителями практики;
 - конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;

 $^{^{46}}$ Данная таблица предназначена для анализа выполнения учебного плана и заполняется образовательной организацией по желанию.

⁴⁷ Личностные результаты освоения образовательной программы не подлежат персонифицированной оценке. Контроль их достижения реализуется в процессе мониторинговых исследований, проводимых специалистами, фиксации достижений способами, определенными образовательной организацией (например, портфолио, в т.ч. цифровое, стена (карта и др.) достижений и др.).

⁴⁸ Образовательная организация оставляет за собой право определить критерии оценки достижения личностных результатов, сократить или дополнить предложенный примерной рабочей программой воспитания.

- демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;
- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
 - сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;
- проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;
- проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону;
- отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;
- отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;
- участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;
- добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;
- проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
- демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
- демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;
- проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;
 - участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;
- проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Ресурсное обеспечение воспитательной работы направлено на создание условий для осуществления воспитательной деятельности обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с OB3, в контексте реализации образовательной программы.

3.1. Нормативно-правовое обеспечение воспитательной работы⁴⁹

Примерная рабочая программа воспитания разрабатывается в соответствии с нормативно-правовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями $\Phi\Gamma$ OC СПО, с учетом сложившегося опыта

⁴⁹ В данном разделе указывается перечень локальной базы ПОО, который будет служить подтверждением создания условий для воспитания обучающихся.

воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в профессиональной образовательной организации.

3.2. Кадровое обеспечение воспитательной работы

Для реализации рабочей программы воспитания образовательная организация должна быть укомплектована квалифицированными Управление специалистами. воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим директора, который несёт ответственность за организацию воспитательной работы профессиональной образовательной организации, заместителей директора, преподавателей, мастеров производственного обучения и классных руководителей (кураторов).

3.3. Материально-техническое обеспечение воспитательной работы

В данном разделе указывается перечень инфраструктуры (оборудование, помещения и т.д.), раскрывающей воспитательный потенциал учебного процесса, включая базы практик, по профессии/специальности в соответствии с п. 6.1 ПОП.

3.4. Информационное обеспечение воспитательной работы

Информационное обеспечение процесса воспитания предполагает наличие в образовательной организации компьютерной и мультимедийной техники, средств связи, доступа к интернет-ресурсам и специализированного оборудования.

Информационное обеспечение воспитания способствует организации:

- информирования о возможностях участия обучающихся в социально значимой деятельности;
- информационной и методической поддержки реализации рабочей программы воспитания;
- взаимодействия в удаленном доступе всех участников воспитательного процесса (обучающихся, педагогических работников, работодателей, родителей, общественности и др.).

Реализация рабочей программы воспитания должна быть отражена на сайте образовательной организации.

РАЗДЕЛ 4. ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

(19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии) по образовательной программе среднего профессионального образования по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья на период ______ г.

Рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия студентов в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне:

Российской Федерации, в том числе: «Россия – страна возможностей» https://rsv.ru/;

«Большая перемена» https://bolshayaperemena.online/;

«Лидеры России» https://лидерыроссии.pф/;

«Мы Вместе» (волонтерство) https://onf.ru;

отраслевые конкурсы профессионального мастерства;

движения «Абилимпикс»;

субъектов Российской Федерации (при наличии в соответствии с утвержденным региональным планом значимых мероприятий).

Дата	Содержание ⁵⁰ и формы ⁵¹ деятельности	Участники ⁵²	Место проведения ⁵³	Ответственные ⁵⁴	Коды ЛР ⁵⁵
		СЕНТЯІ	БРЬ		
1	День знаний	Все группы	Аудитории	Заместитель директора, курирующий воспитание, кураторы групп ⁵⁶	ЛР 4; ЛР 7
Пн.	Разговоры о важном	Все	Аудитории	Куратор группы	ЛР 1 -11
Еженед.		группы			
2	День окончания Второй мировой войны	2 курс	Аудитория	Преподаватель истории	ЛР 1; ЛР 5 ⁵⁷
3	День солидарности в борьбе с	Все группы	Аудитории	Заместитель директора,	ЛР 3; ЛР 8

⁵⁰ В содержании указывается общая характеристика контента учебного занятия, направленного на достижение планируемых ЛР. Формулировка должна соотноситься с темой учебного занятия, но не быть ей идентичной.

⁵¹ Формы деятельности: учебная экскурсия (виртуальная экскурсия), дискуссия, проектная сессия, учебная практика, производственная практика, урок-концерт, деловая игра, семинар, студенческая конференция и т.д.

⁵² Курс, группа, привлеченные работодатели, представители общественности, родители и др.

⁵³ Наименование или номер аудитории образовательной организации либо иное, если предполагается выезд студентов

⁵⁴ Вписываются ФИО, должность ответственного. Это преподаватели, председатели предметно-цикловых комиссий, мастера производственного обучения, заведующие отделениями и др.

⁵⁵ В план выносятся коды ЛР, обозначенные педагогами или другими педагогическими работниками, ответственными за проведение воспитательной деятельности.

⁵⁶ Наименования должностей приведены для примера. Далее – должны быть указаны должности, которые обозначены ответственными в локальной нормативной базе образовательной организации: председатели предметно-цикловых комиссий, заведующие отделениями и др.

⁵⁷ Красным шрифтом заполнены строки в качестве примера и понимания места воспитательной работы в реализации образовательной программы.

	терроризмом: открытый урок		(15 мин 1-й пары)	курирующий воспитание, педагоги	
	Посвящение в студенты				
	Введение в профессию (специальность): экскурсия на предприятие (в организацию)				
21	День победы русских полков во главе с Великим князем Дмитрием Донским (Куликовская битва, 1380 год). День зарождения российской государственности (862 год)				
27	Всемирный день туризма				
		ОКТЯБ	РЬ		
1	День пожилых людей				
Пн. Еженед.	Разговоры о важном	Все группы	Аудитории	Куратор группы	ЛР 1 -11
	День Учителя				
30	День памяти жертв политических репрессий				
		НОЯБІ	Ъ		
Пн. Еженед.	Разговоры о важном	Все группы	Аудитории	Куратор группы	ЛР 1 -11

4	День народного единства				
	день народного единетьа				
	День матери				
	день матери				
		ДЕКА	 АБРЬ		
Пн.	Разговоры о важном	Bce	Аудитории	Куратор группы	ЛР 1 -11
Еженед.	•	группы			
9	День Героев Отечества				
12	День Конституции Российской				
	Федерации				
		ЯНВ	ВАРЬ		
1	Новый год				
Пн.	Разговоры о важном	Bce	Аудитории	Куратор группы	ЛР 1 -11
Еженед.		группы			
25	«Татьянин день» (праздник студентов)				
27	День снятия блокады Ленинграда				
		ФЕВ	 РАЛЬ		
Пн. Еженед.	Разговоры о важном	Все группы	Аудитории	Куратор группы	ЛР 1 -11
2	День воинской славы России				
	(Сталинградская битва, 1943)				
8	День русской науки				
23	День защитников Отечества				
		MA	APT		
Пн.	Разговоры о важном	Bce	Аудитории	Куратор группы	ЛР 1 -11
Еженед.		группы			
8	Международный женский день				

18	День воссоединения Крыма с Россией				
	The state of the s				
		АПРЕ	ЛЬ		
Пн.	Разговоры о важном	Bce	Аудитории	Куратор группы	ЛР 1 -11
Еженед.	-	группы			
12	День космонавтики				
		MA	Й		
1	Праздник весны и труда				
Пн.	Разговоры о важном	Bce	Аудитории	Куратор группы	ЛР 1 -11
Еженед.		группы			
9	День Победы			_	
24	День славянской письменности и				
27	культуры				
26	День российского				
	предпринимательства				
	<u> </u>	ИЮ	НЬ		1
1	Международный день защиты детей				
Пн.	Разговоры о важном	Все	Аудитории	Куратор группы	ЛР 1 -11
Еженед.		группы			
5	День эколога				
6	Пушкинский день России				
12	День России				
22	T .				
22	День памяти и скорби				
27	День молодежи	****			
		ИЮ.	Ib		

Пн.	Разговоры о важном	Все	Аудитории	Куратор группы	ЛР 1 -11
Еженед.		группы			
8	День семьи, любви и верности				
		АВГУС	CT		
22	День Государственного Флага				
	Российской Федерации				
23	День воинской славы России (Курская				
	битва, 1943)				
27	День российского кино				

Приложение 4 Примерные оценочные средства для государственной итоговой аттестации по профессии/специальности

к ПОП по профессии

19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья

ПРИМЕРНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИА

ПО ПРОФЕССИИ

19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНЫХ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА
- 2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНЫХ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА

1.1. Особенности образовательной программы

Примерные оценочные материалы разработаны для профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья.

В рамках профессии СПО предусмотрено освоение следующей квалификации: Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, перечисленных в таблице №1.

Таблица №1.

Виды деятельности

Код и наименование вида деятельности (ВД)	Код и наименование профессионального модуля (ПМ),
	в рамках которого осваивается ВД
1	2
В соответстви	и с ФГОС СПО
ВД 01 Техническое обслуживание	ПМ.01 Техническое обслуживание
технологического оборудования	технологического оборудования
производства продуктов питания из	производства продуктов питания из
растительного сырья в соответствии с	растительного сырья в соответствии с
эксплуатационной документацией	эксплуатационной документацией
ВД 02 Выполнение технологических	ПМн.02 Выполнение технологических
операций производства хлеба,	операций производства хлеба,
хлебобулочных, макаронных и	хлебобулочных, макаронных и
кондитерских изделий в соответствии с	кондитерских изделий в соответствии с
технологическими инструкциями	технологическими инструкциями

1.2. Требования к проверке результатов освоения образовательной программы

Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, демонстрируемые при проведении ГИА представлены в таблице №2.

Для проведения демонстрационного экзамена (далее – ДЭ) применяется комплект оценочной документации (далее - КОД), разрабатываемый оператором согласно

п. 21 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Министерством просвещения Российской Федерации 8 ноября 2021 г. № 800) с указанием уровня проведения (базовый/профильный).

Таблица № 2 Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

ФГОС 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья.

Перечень проверяемых требований к результатам освоения

Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы⁵⁸

⁵⁸ при заполнении таблицы 2 необходимо учесть, что в нее вносятся только проверяемые требования.

удовая деятельнос (основной вид деятельности)	требования	Наименование проверяемого требования к результатам
1	2	3
ВД 01	Вид деятельност технологического о	 и 1 Техническое обслуживан оборудования производства продукт
		от производства продукт птельного сырья в соответствии
	эксплуатационной до	_
	ПК 1.1	Проверять исправность технологическо
	111 1.1	оборудования, систем безопасности
		сигнализации, контрольно-измерительны
		приборов и автоматики
		автоматизированных технологическ
		линиях производства продуктов питан
		из растительного сырья в соответствии
		эксплуатационной документацией
	ПК 1.2	Выполнять технологические операции
	1111.1.2	устранению неисправностей в рабо
		технологического оборудования, сист
		безопасности и сигнализаци
		контрольно-измерительных приборов
		автоматики на автоматизированні
		технологических ли-ниях производст
		продуктов питания из растительно
		сырья в соответствии с эксплуатационн
		документацией
	ПК 1.3	Очищать от загрязнений, смазывать
		проводить санитарную обработ
		механических деталей и узл
		оборудования по производству продукт
		питания из растительного сырья соглас
		графикам профилактической обработки
	ПК 1.4	Готовить рабочее место, технологическ
		оборудование, системы безопасности
		сигнализации, контрольно-измерительн
		приборы и автоматику
		автоматизированных технологическ
		линиях к запуску технологическо
		процесса производства продуктов питан
		из растительного сырья в соответствии
рн 02	n ·	эксплуатационной документацией
ВД 02		2 Выполнение технологических операц
	производства хлеб	
		ий в соответствии с технологически
	инструкциями (по вы	
	ПК 2.1	Регулировать параметры и режим
		технологических операций производст
		хлеба, хлебобулочных, макаронных
		кондитерских изделий
		автоматизированных технологическ
		линиях в соответствии
		технологическими инструкциями

ПК 2.2	The area warms and a second and
11K 2.2	Проводить технические наблюдения за
	ходом технологического процесса
	производства хлеба, хлебобулочных,
	макаронных и кондитерских изделий
ПК 2.3	Регулировать параметры качества готовой
	продукции, норм расхода сырья и
	нормативов выхода готовой продукции в
	процессе выполнения технологических
	операций производства хлеба,
	хлебобулочных, макаронных и
	кондитерских изделий на
	автоматизированных технологических
	линиях в соответствии с
	технологическими инструкциями
ПК 2.4	Упаковывать и маркировать готовую
	продукцию (хлеба, хлебобулочных,
	макаронных и кондитерских изделий) на
	специальном технологическом
	оборудовании

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

Общие и дополнительные требования, обеспечиваемые при проведении ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов приводятся в комплекте оценочных материалов с учетом особенностей разработанного задания и используемых ресурсов.

Длительность проведения государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по профессии 19.01.18 Аппаратчикоператор производства продуктов питания из растительного сырья определяется ФГОС СПО. Часы учебного плана (календарного учебного графика), отводимые на ГИА, определяются применительно к нагрузке обучающегося. В структуре времени, отводимого ФГОС СПО по основной профессиональной образовательной программе по профессии 19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья на государственную итоговую аттестацию, образовательная организация самостоятельно определяет график проведения демонстрационного экзамена.

2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. Описание структуры задания для процедуры ГИА в форме ДЭ

Для выпускников, осваивающих ППКРС государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена.

Задания, выносимые на демонстрационный экзамен, разрабатываются на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, с учетом положений стандартов, а также квалификационных требований, заявленных организациями,

работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

Для выпускников, освоивших образовательные программы среднего профессионального образования проводится демонстрационный экзамен с использованием оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения экзамена, перечень оборудования оснащения, демонстрационного И расходных обучения материалов, средств И воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени. Образцы заданий в составе комплекта оценочной документации размещаются на сайте оператора до 1 октября года, предшествующего проведению демонстрационного экзамена (далее – ДЭ). Конкретный вариант задания доступен главному эксперту за день до даты ДЭ.

2.2. Порядок проведения процедуры ГИА в форме ДЭ

Порядок проведения процедуры государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования устанавливает правила организации и проведения организациями, осуществляющими образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, ГИА, завершающей освоение имеющих государственную аккредитацию основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена) (далее - образовательные программы профессионального образования), включая формы ГИА, требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении ГИА, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению ГИА, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов ГИА, а также особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов.

Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы. Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее — ЦПДЭ), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД. Федеральный оператор имеет право обследовать ЦПДЭ на предмет соответствия условиям, установленным КОД, в том числе в части наличия расходных материалов.

ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ - также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп. Образовательная организация знакомит с планом проведения

демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с КОД.

Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

Допуск выпускников в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

Продолжительность	демонстрационного	06:00:00
экзамена (не более)		