бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Москаленский профессиональный техникум»

Рассмотрено на заседании ПЦК Протокол № 7 от «18» февраля 2025г. Амерханоов Е.С.

Согласовано: КФК «ПавелГаак» «19» февраля 2025г. Утверждаю: Директор БПОУ МПТ Н.В. Кудрявцев «19» февраля 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 01 «Эксплуатация и сельскохозяйственной техники и оборудования»

Специальность 35.02.16. "Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования"

р.п. Москаленки,

Рабочая программа ПМ 01 «Эксплуатация сельскохозяйственной техники и разработана на основе федерального государственного образовательного оборудования» профессионального образования стандарта среднего ПО специальности Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 14.0542022 г. № 235, и с учетом образовательной утверждённой протоколом Федерального учебно-методического СПО, объединения по УГПС 35.00.00: от 09.09.2022 № 2_ (Зарегистрировано в государственном реестре примерных образовательных программ Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО №П-295 от 27.06.2023), по специальности СПО 35.02.16. "Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования", укрупнённая группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Организация разработчик: бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Москаленский профессиональный техникум»

Разработчики:

Амерханов Ердимбай Сагитович, преподаватель: Бусурманов Жуматай Габбасович, мастер производственного обучения: Вьюхов Андрей Викторович, мастер производственного обучения: Джакупов Жанат Сапаргалиевич, мастер производственного обучения.

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 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля, обучающийся должен освоить основной вид деятельности **Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования** и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях
OK 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
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,
	в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
ПК 1.1.	Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной
	техники, оформлять соответствующие документы

ПК 1.2.	Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при
	эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе
	сезонное техническое обслуживание
ПК 1.3.	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных,
	посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений,
	средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами
ПК 1.4.	Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для
	обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик
ПК 1.5.	Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного
	оборудования тракторов и автомобилей
ПК 1.6.	Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации
	сельскохозяйственной техники
ПК 1.7.	Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для
	выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы,
	способы движения сельскохозяйственных машин по полю
ПК 1.8.	Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и
	сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин
ПК 1.9.	Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания
	сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки
	машинно-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на
	заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества
	выполнения механизированных операций
ПК 1.10.	Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к
	эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования,
	готовить предложения по повышению эффективности ее использования в
	организации

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический	Выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных						
опыт	машин и механизмов.						
	Выполнения регулировочных работ при настройке машин на						
	режимы работы.						
	Выявления неисправностей и устранения их.						
	Проведения технического обслуживания тракторов, автомобилей,						
	сельскохозяйственных машин и оборудования.						
	Определения технического состояния отдельных узлов и деталей						
	машин.						
	Выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-						
	комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин.						
	Планирования и анализа производственных показателей						
	машинно-тракторного парка.						
	Участия в управлении трудовым коллективом.						
	Ведения документации установленного образца.						
Уметь	Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники.						
	Пользоваться инструментами и оборудованием, необходимыми						
	для выполнения работ по вводу в эксплуатацию новой						
	сельскохозяйственной техники.						

Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники.

Приводить составные части изделия в рабочее положение в различных режимах работы.

Агрегатировать вводимую в эксплуатацию технику с энергетическими средствами.

Управлять вводимой в эксплуатацию сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации.

Применять средства индивидуальной защиты при проведении работ по вводу сельскохозяйственной техники в эксплуатацию.

Подбирать инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического обслуживания.

Выбирать горюче-смазочные материалы и специальные жидкости в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники.

Определять при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов.

Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Определять работоспособность систем, механизмов и узлов сельскохозяйственной техники с использованием контрольнодиагностического оборудования.

Определять остаточный ресурс сельскохозяйственной техники при проведении технического диагностирования с использованием специального оборудования.

Пользоваться специальным оборудованием при определении технического состояния сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по его эксплуатации.

Определять по итогам диагностирования перечень регулировочных и ремонтных работ, обеспечивающих исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники.

Выполнять при проведении технического обслуживания работы, в том числе регулировочные, крепежные, смазочные, обеспечивающие исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники.

Устранять при проведении технического обслуживания выявленные отказы и мелкие неисправности сельскохозяйственной техники.

Управлять обслуживаемой сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации.

Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды.

Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания

сельскохозяйственной техники.

Определять виды и объемы работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции.

Разрабатывать планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве.

Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машиннотракторных агрегатов при их комплектовании.

Формулировать задания для работников с указанием характеристик машинно-тракторного агрегата, объемов, сроков и требований к качеству выполнения механизированных работ.

Пользоваться информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками.

Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий

Выявлять причины отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от планов и требований технологических карт.

Принимать меры по устранению отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от планов и требований технологических карт.

Осуществлять поиск в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" данных о способах повышения эффективности использования сельскохозяйственной техники и анализировать полученную информацию.

Знать

Состав технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой, и требования к документации.

Единую систему конструкторской документации.

Основные типы сельскохозяйственной техники, области ее применения.

Порядок расконсервации новой сельскохозяйственной техники.

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники.

Правила эксплуатации специального оборудования, инструментов при вводе сельскохозяйственной техники в эксплуатацию.

Порядок выполнения работ по монтажу и сборке новой сельскохозяйственной техники.

Назначение и порядок использования расходных, горючесмазочных материалов и специальных жидкостей при вводе сельскохозяйственной техники в эксплуатацию.

Порядок пуска (апробирования), регулирования, комплексного апробирования сельскохозяйственной техники.

Нормативно-техническую документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники.

Правила обкатки новой сельскохозяйственной техники, вводимой в эксплуатацию.

Нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники.

Виды технического обслуживания сельскохозяйственных машин

и оборудования.

обслуживания Порядок проведения технического при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и окончании) сельскохозяйственной техники.

Порядок проведения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники при ее эксплуатации и хранении.

обслуживания Порядок проведения технического сельскохозяйственной техники в особых условиях эксплуатации.

технического обслуживания Порядок проведения сельскохозяйственной техники перед началом сезона работы (для машин сезонного использования).

Порядок проведения сезонного технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Виды и методы диагностирования технического состояния сельскохозяйственной техники.

Основные виды неисправностей сельскохозяйственной техники, их признаки, способы устранения.

Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации.

Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации.

Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции.

Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве.

Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями.

Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин оборудования на заданные технологическими картами параметры работы.

Перечень показателей, по которым оценивается выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве. машин и оборудования.

Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных механизированных работ в сельскохозяйственном производстве.

Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники.

Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных механизированных работ.

Порядок подготовки и формы отчетных документов о выполнении механизированных операций в сельском хозяйстве.

> Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей.

> Требования охраны окружающей среды при техническом обслуживании сельскохозяйственной техники.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 1120,

том числе в форме практической подготовки – 698 часов.

Из них на освоение МДК – 688 часов практики, в том числе: учебная – 252 часа, производственная – 180 часов.

Консультация – 6 часов

Промежуточная аттестация – 24 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	руктура профессионального					Объем профес	сионального моду	ля, ак.	час.
			Me		Об	Практики			
Коды			do	Всег		В том чис	ле		Tipuniiiii
профессиональны х общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме	T.T.	Лабораторных. и практических. занятий	Курсовых работ (проектов)	Консультаций	Промежуточная	Учебная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΠΚ 1.1, 1.3, 1.4, 1.5 ΟΚ 02, 04, 05, 06, 07, 09	МДК 01.01. Назначение, общее устройство, режимы работы тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования.	278	14 4	218	84	X	2	6	60
TIK 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 OK 01, 02, 04, 05, 06, 07, 09	МДК 01.02. Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе.	304	17 6	220	92		2	6	84
ПК 1.3, 1.4, 1.5 ОК 01, 02, 04, 05, 06, 07, 09	МДК 01.03. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ.	334	19 8	226	90	X	2	6	108
	ПП 01. Производственная практика	180	-	-	-	-	-	КЭ 6	-
	Bcero:	1120	41 8	764	464	-	6	24	252

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, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч
1	2	3
Раздел 1. Назначение, общее оборудования.		278/144
МДК.01.01 . Назначение, общес оборудования.	е устройство, режимы работы тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и	218/84
Тема 1.1. Назначение и общее устройство	Содержание	42
тракторов и автомобилей	1. Основные типы сельскохозяйственной техники. Технические характеристики и устройство двигателей сельскохозяйственных тракторов и автомобилей. Электрическое оборудование тракторов и автомобилей. Трансмиссии тракторов, автомобилей и самоходных шасси. Ходовая часть и управление тракторов, автомобилей и самоходных шасси Рабочее оборудование тракторов, автомобилей и самоходных шасси. Основы теории тракторов и автомобилей	8
	2.Состав технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	30
	Практические занятия и лабораторные работы Изучение общего устройства тракторов и автомобилей в аудитории Чтение чертежей узлов и деталей тракторов и автомобилей	

	Лабораторное занятие 1. «Изучение конструкции двигателей сельскохозяйственных тракторов и автомобилей».	6
	Практическое занятие 1. «Регулирование зазоров в клапанах, установка момента впрыска топлива»	2
	Лабораторное занятие 2. «Изучение электрооборудования трактора»	2
	Лабораторное занятие 3. «Изучение электрооборудования автомобиля»	4
	Практическое занятие 2. «Установка момента зажигания карбюраторного двигателя»	2
	Лабораторное занятие 4. «Изучение трансмиссии тракторов, автомобилей и самоходных шасси»	4
	Лабораторное занятие 5. «Изучение ходовой части и управления тракторов, автомобилей и самоходных шасси»	4
	Лабораторное занятие 6. «Изучение гидросистемы и рабочего оборудование тракторов, автомобилей и самоходных шасси	4
	Практическое занятие 3. «Регулирование зазоров муфты сцепления, прокачка тормозной системы»	2
Тема 1.2. Назначение и общее	Содержание	42
устройство сельскохозяйственных машин	1. Основные типы сельскохозяйственной техники и её применения, устройство: почвообрабатывающих машин и орудий, посевных и посадочных машин, машин для внесения удобрений, машин для химической защиты растений и обработки семян, машин и оборудования для заготовки и транспортировки кормов, зерноуборочных машин, кукурузоуборочных машин для послеуборочной обработки зерна, машин для уборки корнеплодов, машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках, машин для мелиоративных работ и орошения, машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик 1.	6
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	36

Практические занятия и лабораторные работы	
Изучение общего устройства сельскохозяйственных машин в аудитории	
Чтение чертежей узлов и деталей сельскохозяйственных машин	
Лабораторное занятие 1. «Изучение почвообрабатывающих машин и орудий»	4
Лабораторное занятие 2. «Изучение посевных и посадочных машин»	2
Лабораторное занятие 3. «Изучение машин для внесения удобрений»	2
Лабораторное занятие 4. «Изучение машин для химической защиты растений и обработки семян»	2
Лабораторное занятие 5. «Изучение машин и оборудования для заготовки и транспортировки кормов»	3
Лабораторное занятие 6. «Изучение зерноуборочных машин»	4
Лабораторное занятие 7. «Изучение кукурузоуборочных машин»	2
Лабораторное занятие 8. «Изучение машин для послеуборочной обработки зерна»	3
Лабораторное занятие 9. «Изучение машин для уборки картофеля и корнеплодов»	2
Лабораторное занятие 10. «Изучение машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках»	2
Лабораторное занятие 11. «Изучение машин для мелиоративных работ и орошения»	2
Лабораторное занятие 12. «Изучение машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик»	4
Практическое занятие 1. «Настройка плуга и культиватора на заданную глубину обработки почвы»	2
Практическое занятие 2. «Регулирование зерновой сеялки на равномерность и заданную	0

Учебная практика раздел		
Виды работ		
1. Выполнение слесарных и		
2.Выполнение кузнечно-сва		
3.Выполнение сверлильных		
4.Выполнение строгальных		60
5.Выполнение шлифовальн		
	х и химическо-термических работ.	
	раоот. одопроводной сети животноводческих ферм.	
	одопроводной сети животноводческих ферм. провка машин и механизмов для измельчения, дробления кормов.	
	ние машин и оборудования для тепловой обработки кормов.	
	иние доильных аппаратов, доильных установок.	
	ие работы двигателей внутреннего сгорания тракторов и автомобилей	
Производственная практи		
Виды работ		
1. Монтаж и регулировка ра	60	
2.Монтаж и регулировка ра		
	боты рулевого управления тракторов и автомобилей	
	боты гидравлических систем тракторов и автомобилей	
	боты тормозных систем тракторов и автомобилей	
	боты системы электрического оборудования тракторов и автомобилей кторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	
Раздел 2. Подготовка тран	304/176	
МДК.01.02. Подготовка тр	ракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	220/92
Тема 2. 1 Подготовка	Содержание	20
тракторов и автомобилей		
к работе	1. Подготовка к работе двигателей тракторов и автомобилей; электрического	6
	оборудования тракторов и автомобилей; трансмиссии тракторов, автомобилей и	
	самоходных шасси; ходовой части и рулевого управления тракторов, автомобилей и	

	самоходных шасси; рабочего оборудования тракторов; автомобилей и самоходных шасси.	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы:	14
	Лабораторное занятие 1. Подготовка к работе двигателей тракторов и автомобилей	2
	Лабораторное занятие 2. Подготовка к работе электрического оборудования тракторов и автомобилей	2
	Лабораторное занятие 3. Подготовка к работе ходовой части и рулевого управления тракторов, автомобилей и самоходных шасси;	2
	Лабораторное занятие4. Подготовка к работе рабочего оборудования тракторов; автомобилей и самоходных шасси.	2
	Практическое занятие 1. Подготовка к работе гусеничного движителя с полужесткой подвеской	2
	Практическое занятие 2. Подготовка к работе рулевого управления трактора МТЗ-82	2
	Практическое занятие 3. Подготовка к работе рабочего оборудования трактора	2
Тема 2.2. Подготовка сельскохозяйственных	Содержание	22
машин и механизмов к работе для обслуживания животноводческих ферм.	1. Общее устройство животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. Подготовка к работе машин и оборудования для приготовления и раздачи кормов, удаления навоза, первичной обработки продукции животноводства	6
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	1 Практические занятия и лабораторные работы Изучение общего устройства машин и механизмов для приготовления и раздачи кормов, удаления навоза, первичной обработки продукции животноводства в аудитории.	16
	Лабораторное занятие 1. Изучение общего устройства и подготовка к работе машин и механизмов для приготовления и раздачи кормов	4
	Лабораторное занятие 2. Изучение общего устройства и подготовка к работе доильного оборудования	4
	Лабораторное занятие 3. Изучение общего устройства и подготовка к работе машин и	2

	механизмов для удаления навоза	
	Практическое занятие 1. Настройка системы микроклимата на заданный режим работы	2
	Практическое занятие 2. Настройка машин для приготовления кормов на заданный режим работы.	2
	Практическое занятие 3. Настройка роботизированных систем животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик	2
Тема 2.3 Подготовка сельскохозяйственных	Содержание	50
сельскохозяиственных машин к работе в растениеводстве	1 Подготовка к работе почвообрабатывающих машин и орудий; посевных, посадочных машин и машин для внесения удобрений; машин для химической защиты растений и обработки семян; машин и оборудования для заготовки и транспортировки кормов; зерноуборочных машин; кукурузоуборочных машин; машин для послеуборочной обработки зерна; машин для уборки корнеплодов; машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках; машин для мелиоративных работ и орошения.	12
	В том числе практических и лабораторных занятий Изучение методики регулирования и регулирование рабочих органов почвообрабатывающих машин и орудий; посевных, посадочных машин и машин для внесения удобрений; машин для химической защиты растений и обработки семян; машин и оборудования для заготовки и транспортировки кормов; зерноуборочных машин; кукурузоуборочных машин для послеуборочной обработки зерна; машин для уборки корнеплодов; машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках; машин для мелиоративных работ и орошения в лабораториях образовательной организации.	38
	Лабораторное занятие 1. Подготовка к работе и регулирование почвообрабатывающих машин и орудий	4
	Лабораторное занятие 2. Подготовка к работе и регулирование посевных и посадочных машин	2
	Лабораторное занятие 3. Подготовка к работе и регулирование машин для внесения	2

Пабораторное занятие 4. Подготовка к работе и регулирование машин для химической защиты растений и обработки семян Лабораторное занятие 5. Подготовка к работе и регулирование машин и оборудования для заготовки и транспортировки кормов Лабораторное занятие 6. Подготовка к работе и регулирование зерноуборочных машин Лабораторное занятие 7. Подготовка к работе и регулирование кукурузоуборочных дашин Лабораторное занятие 8. Подготовка к работе и регулирование машин для послеуборочной обработки зерна Лабораторное занятие 9. Подготовка к работе и регулирование машин для уборки картофеля и корнеплодов Лабораторное занятие 9. Подготовка к работе и регулирование машин и оборудования для меализации работ в садах и виноградниках. Лабораторное занятие 10. Подготовка к работе и регулирование машин и оборудования для мелиоративных работ в садах и виноградниках. Лабораторное занятие 11. Подготовка к работе и регулирование машин для мелиоративных работ в садах и виноградниках. Практическое занятие 1. Регулирование опрыскивателя на равномерность и расход рабочей жидкости Практическое занятие 2. Регулирование разбрасывателя минеральных удобрений на равномерность и норму внесения Практическое занятие 3. Регулирование режущего аппарата зерноуборочного комбайна Практическое занятие 4. Регулирование пневматического сортировального стола на заданное качество разделения зерновой смеси Учебная практика разделен № 2 Виды работ		удобрений	
Для заготовки и транспортировки кормов Лабораторное занятие 6. Подготовка к работе и регулирование зерноуборочных машин Лабораторное занятие 7. Подготовка к работе и регулирование кукурузоуборочных машин Лабораторное занятие 8. Подготовка к работе и регулирование машин для послеуборочной обработки зерна Лабораторное занятие 9. Подготовка к работе и регулирование машин для уборки картофеля и кориеплодов Лабораторное занятие 10. Подготовка к работе и регулирование машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках Лабораторное занятие 11. Подготовка к работе и регулирование машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках Лабораторное занятие 11. Подготовка к работе и регулирование машин для мелиоративных работ Практическое занятие 1. Регулирование опрыскивателя на равномерность и расход рабочей жидкости Практическое занятие 2. Регулирование разбрасывателя минеральных удобрений на равномерность и норму внесения Практическое занятие 3. Регулирование режущего аппарата зерноуборочного комбайна Практическое занятие 4. Регулирование пневматического сортировального стола на заданное качество разделения зерновой смеси Учебная практика раздела № 2 84			2
Лабораторное занятие 7. Подготовка к работе и регулирование кукурузоуборочных машин Лабораторное занятие 8. Подготовка к работе и регулирование машин для послеуборочной обработки зерна Лабораторное занятие 9. Подготовка к работе и регулирование машин для уборки картофеля и корнеплодов Лабораторное занятие 10. Подготовка к работе и регулирование машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках Лабораторное занятие 11. Подготовка к работе и регулирование машин для мелиоративных работ Практическое занятие 1. Регулирование опрыскивателя на равномерность и расход рабочей жидкости Практическое занятие 2. Регулирование разбрасывателя минеральных удобрений на равномерность и норму внесения Практическое занятие 3. Регулирование режущего аппарата зерноуборочного комбайна Практическое занятие 4. Регулирование пневматического сортировального стола на заданное качество разделения зерновой смеси Учебная практика раздела № 2			4
Машин Лабораторное занятие 8. Подготовка к работе и регулирование машин для послеуборочной обработки зерна Лабораторное занятие 9. Подготовка к работе и регулирование машин для уборки картофеля и корнеплодов Лабораторное занятие 10. Подготовка к работе и регулирование машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках Лабораторное занятие 11. Подготовка к работе и регулирование машин и оборудования мелиоративных работ Практическое занятие 1. Регулирование опрыскивателя на равномерность и расход рабочей жидкости Практическое занятие 2. Регулирование разбрасывателя минеральных удобрений на равномерность и норму внесения Практическое занятие 3. Регулирование режущего аппарата зерноуборочного комбайна Практическое занятие 4. Регулирование пневматического сортировального стола на заданное качество разделения зерновой смеси Учебная практика раздела № 2 84		Лабораторное занятие 6. Подготовка к работе и регулирование зерноуборочных машин	4
послеуборочной обработки зерна Лабораторное занятие 9. Подготовка к работе и регулирование машин для уборки картофеля и корнеплодов Лабораторное занятие 10. Подготовка к работе и регулирование машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках Лабораторное занятие 11. Подготовка к работе и регулирование машин для мелиоративных работ Практическое занятие 1. Регулирование опрыскивателя на равномерность и расход рабочей жидкости Практическое занятие 2. Регулирование разбрасывателя минеральных удобрений на равномерность и норму внесения Практическое занятие 3. Регулирование режущего аппарата зерноуборочного комбайна Практическое занятие 4. Регулирование пневматического сортировального стола на заданное качество разделения зерновой смеси Учебная практика раздела № 2 84			2
картофеля и корнеплодов Лабораторное занятие 10. Подготовка к работе и регулирование машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках Лабораторное занятие 11. Подготовка к работе и регулирование машин для мелиоративных работ Практическое занятие 1. Регулирование опрыскивателя на равномерность и расход рабочей жидкости Практическое занятие 2. Регулирование разбрасывателя минеральных удобрений на равномерность и норму внесения Практическое занятие 3. Регулирование режущего аппарата зерноуборочного комбайна Практическое занятие 4. Регулирование пневматического сортировального стола на заданное качество разделения зерновой смеси Учебная практика раздела № 2 84			4
Для механизации работ в садах и виноградниках Лабораторное занятие 11. Подготовка к работе и регулирование машин для мелиоративных работ Практическое занятие 1. Регулирование опрыскивателя на равномерность и расход рабочей жидкости Практическое занятие 2. Регулирование разбрасывателя минеральных удобрений на равномерность и норму внесения Практическое занятие 3. Регулирование режущего аппарата зерноуборочного комбайна Практическое занятие 4. Регулирование пневматического сортировального стола на заданное качество разделения зерновой смеси Учебная практика раздела № 2 84			2
мелиоративных работ Практическое занятие 1. Регулирование опрыскивателя на равномерность и расход рабочей жидкости Практическое занятие 2. Регулирование разбрасывателя минеральных удобрений на равномерность и норму внесения Практическое занятие 3. Регулирование режущего аппарата зерноуборочного комбайна Практическое занятие 4. Регулирование пневматического сортировального стола на заданное качество разделения зерновой смеси Учебная практика раздела № 2 84			2
рабочей жидкости Практическое занятие 2. Регулирование разбрасывателя минеральных удобрений на равномерность и норму внесения Практическое занятие 3. Регулирование режущего аппарата зерноуборочного комбайна Практическое занятие 4. Регулирование пневматического сортировального стола на заданное качество разделения зерновой смеси Учебная практика раздела № 2 84			2
равномерность и норму внесения Практическое занятие 3. Регулирование режущего аппарата зерноуборочного комбайна Практическое занятие 4. Регулирование пневматического сортировального стола на заданное качество разделения зерновой смеси Учебная практика раздела № 2 84			2
Практическое занятие 4. Регулирование пневматического сортировального стола на заданное качество разделения зерновой смеси Учебная практика раздела № 2 84			2
3аданное качество разделения зерновой смеси Учебная практика <i>раздела</i> № 2 84		Практическое занятие 3. Регулирование режущего аппарата зерноуборочного комбайна	2
•			2
	Учебная практика <i>раздела</i> Виды работ	1 № 2	84

1 5 1	ка рабочих органов почвообрабатывающих машин с активным приводом рабочих органов и	
комбинированных агрег		
1 1	са рабочих органов машин для безотвальной и почвозащитной обработки почвы	
1 5 1	ка рабочих органов механических и пневматических сеялок	
1 5 1	ка картофелесажалок и рассадопосадочных машин.	
<u> -</u>	я внесения твердых минеральных удобрений	
1 5 1	ка опрыскивателей и протравливателей.	
	ка машин для внесения твердых органических удобрений.	
	й машин для внесения жидких удобрений	
	органов зерноуборочного комбайна	
	й заготовки кормов. Хранилища силоса, сенажа, сена.	
	на заданный режим работы протравливателя семян	
12. Изучение сортирова	льно-сушильных пунктов и комплексов	
Производственная пра	_ ктика <i>раздела №</i> 2	
Виды работ		
Подготовка сельскохозя	ійственных машин к проведению полевых работ. Настойка на оптимальные режимы работы.	60
Участие в выполнении полевых работ		00
Подготовка техники к длительной консервации		
Расконсервация техника	и после длительного хранения	
Раздел 3. Комплектован	ие машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ.	334/198
МДКн.01.03. Комплектова	ние машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ.	226/90
10370 2 1	Содержание	8
Тема 3.1.		
Производственные		
Производственные процессы и	1. Машинно-тракторные агрегаты и их классификация.	
Производственные процессы и энергетические	Производственные и технологические процессы. Энергетические средства.	
Производственные процессы и энергетические средства в сельском	Производственные и технологические процессы. Энергетические средства. Общая характеристика основных видов агрегатов. Механизация и	4
Производственные процессы и энергетические	Производственные и технологические процессы. Энергетические средства.	4

	Лабораторное занятие 1. Методика составления технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур.	4
Тема 3.2. Эксплуатационные	Содержание	20
показатели машинно-тракторных агрегатов.	1. Показатели эксплуатационных качеств тракторов Эксплуатационные показатели двигателя. Способы улучшения тяговых качеств колесных тракторов. Эксплуатационные свойства сельскохозяйственных машин и орудий Тяговое сопротивление машин. Способы снижения тягового сопротивления машин. Способы соединения машин в агрегате.	8
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	Лабораторное занятие 1. Расчет тяговых свойств трактора для заданных условий.	4
	Лабораторное занятие 2. Расчет тягового сопротивления плуга и прицепной машины при заданных условиях работы.	4
	Лабораторное занятие 3. Расчет сопротивления сцепки и ширины захвата агрегата и количество машин в агрегате.	4
Тема 3.3. Комплектование машинно-тракторных	Содержание	18
агрегатов.	Агрегатирование прицепных, полунавесных и навесных машин. Способы расчета ресурсосберегающих тяговых агрегатов.	6
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	Практическое занятие 1. Расчёт машинно-тракторного агрегата. Составление агрегатов с навесными машинами и орудиями.	4
	Практическое занятие 2. Составление агрегатов с прицепными машинами и орудиями.	4

	Практическое занятие3. Составление агрегатов с тягово-приводными машинами и	4
Тема 3.4. Способы	орудиями. Содержание	10
движения агрегатов.	1. Элементы движения и кинематическая характеристика агрегата. Виды поворотов Способы движения агрегатов и их характеристика. Понятие о кинематике. Факторы, определяющие движение агрегата.	4
	В том числе практических и лабораторных занятий	6
	Лабораторная работа 1. Определение кинематической характеристики агрегата и рабочего участка.	2
	Практическое занятие 1. Выбор способа движения агрегата, коэффициента рабочих ходов и оптимальной ширины загона.	2
	Практическое занятие 2. Выбор способа движения агрегата для междурядной обработки посевов кукурузы.	2
Тема 3.5. Показатели работы	Содержание	20
машинно-тракторных агрегатов.	Понятие о производительности труда при использовании МТА. Баланс времени смены. Зависимость производительности от мощности трактора и условий работы. Пути повышения производительности агрегатов. Эксплуатационные затраты при работе агрегатов. Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Затраты труда и пути их снижения. Определение расхода топлива, смазочных материалов и энергии	8
	В том числе практических и лабораторных занятий	12
	Лабораторное занятие 1. Расчет сменной производительности пахотного агрегата, составление баланса времени смены.	4
	Лабораторное занятие 2. Определение производительности уборочного агрегата	4
	Лабораторное занятие 3. Определение расхода топлива и смазочных материалов	4

Тема 3.6.	Содержание	16
Транспорт в сельском хозяйстве.	Виды транспортных средств. Значение транспорта в сельском хозяйстве. Характеристика транспортных средств. Классификация грузов и дорог. Виды маршрутов движения. План перевозок. Показатели использования транспортных средств.	8
	Использование времени пробега, грузоподъемности и скорости. Техническая готовность транспортных средств.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	8
	Лабораторное занятие 1. Составление плана перевозок и графика работы транспортных средств	4
	Практическое занятие 1. Определение показателей использования транспортных средств	4
Учебная практика раздела	Nº 3	
Виды работ		
	эделывания зерновых и зернобобовых культур	
1	эделывания картофеля и клубнеплодов	
1	эделывания овощных культур	
1	эделывания плодовых и ягодных культур	
5. Комплектование МТА д		
	ля основной обработки почвы	108
1	ля внесения минеральных удобрений	
8. Комплектование МТА для внесения органических удобрений		
9. Комплектование МТА для ухода за растениями		
10. Комплектование МТА для химической защиты растений		
11. Комплектование МТА для уборки и хранения кормовых культур		
12. Комплектование МТА	для работы в питомниках, садах и виноградниках	
Производственная практик	ка раздела № 3 (если предусмотрено рассредоточенное прохождение практики)	60
Виды работ		
1. Участие в комплектован	ии MTA в производственных условиях	
2. Оценка эффективности ј	работы МТА	

3. Разработка предложений по повышению эффективности работы МТА 4. Практическая работа на МТА	
Курсовой проект (работа) (может устанавливаться образовательной организацией самостоятельно за счет часов вариативной части)	
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе) (могут устанавливаться образовательной организацией самостоятельно за счет часов вариативной части)	
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) (указать виды работ обучающегося, например, планирование выполнения курсового проекта (работы), определение задач работы, изучение литературных источников, проведение предпроектного исследования)	
Bcero	1096

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Кабинет социально-экономических дисциплин, оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, плакаты по темам занятий; технические средства обучения: мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук или интерактивная доска).

Лаборатории: «Тракторов и автомобилей», «Сельскохозяйственных и мелиоративных машин», «Эксплуатации машинно-тракторного парка», «Технологии и механизации производства продукции растениеводства», «Технологии и механизации производства продукции животноводства, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3. рабочей программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Мастерские: «Слесарная мастерская», «Сварочная мастерская», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4. Примерной рабочей программы по данной специальности.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.5 рабочей программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Почвообрабатывающие машины: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, А. В. Дмитриев [и др.]. Саратов: Профобразование, 2022. 300 с. ISBN 978-5-4488-1481-5.
- 2. Машины для посева: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин [и др.]. Саратов: Профобразование, 2022. 250 с. ISBN 978-5-4488-1482-2.
- 3. Машины для заготовки кормов: регулировка, настройка и эксплуатация: учебное пособие / Б. Г. Зиганшин, А. В. Дмитриев, А. Р. Валиев, С. М. Яхин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 200 с. ISBN 978-5-8114-2171-8
- 4. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание: учебное пособие для СПО / Г.И. Гладов, А.М. Петренко.— Москва: Академия, 2019. 256 с. ISBN издания: 978-5-4468-5948-1
- 5. Современные зерноуборочные комбайны: учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-5640-6.
- 6. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования: учебное пособие для СПО / А.Ф. Синельников. Москва: Академия, 2020. 336 с. ISBN издания: 978-5-4468-8863-4

- 7. Технологии механизированных работ в животноводстве: учебное пособие для СПО/ А. И. Купреенко, Х. М. Исаев. Москва: Академия, 2018. 240 с. ISBN издания: 978-5-4468-6948-0
- 8. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин, и механизмов: учебное пособие для СПО/ В.И. Нерсесян. Москва: Академия, 2019. 288 с. ISBN издания: 978-5-4468-8477-3
- 9. Технические средства для раздачи кормов на фермах крупного рогатого скота: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. Х. Шогенов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-5523-2
- 10. Современное оборудование для доения коров: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. А. Иванов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 232 с. ISBN 978-5-8114-5524-9
- 11. Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе: учебник для СПО / В.И. Нерсесян. Москва: Академия, 2019. 220 с. ISBN издания: 978-5-4468-8433-9
- 12. Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ: учебное пособие для СПО /В.М. Тараторкин, М. В. Кузьмин, А. С. Сметнев. Москва: Академия, 2019. 288 с. ISBN издания: 978-5-4468-8450-6
- 13. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие для СПО / Γ . Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6964-2
- 15. Технологии механизированных работ в растениеводстве / А.Г. Левшин, А.Н. Скороходов Москва: Академия, 2020. 336 с. ISBN издания: 978-5-4468-8646-3
- 19. Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09967-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494942
- 20. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06883-2.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Почвообрабатывающие машины: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, А. В. Дмитриев [и др.]. Саратов: Профобразование, 2022. 300 с. ISBN 978-5-4488-1481-5. Текст: электронный // ЭБС PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/120173
- 2. Машины для посева: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин [и др.]. Саратов: Профобразование, 2022. 250 с. ISBN 978-5-4488-1482-2. Текст: электронный // ЭБС PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/120174
- 3. Машины для заготовки кормов: регулировка, настройка и эксплуатация: учебное пособие / Б. Г. Зиганшин, А. В. Дмитриев, А. Р. Валиев, С. М. Яхин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 200 с. ISBN 978-5-8114-2171-8. Текс:

- электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169501
- 4. Труфляк, Е. В. Современные зерноуборочные комбайны: учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-5640-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146796
- 5. Технические средства для раздачи кормов на фермах крупного рогатого скота: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. Х. Шогенов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-5523-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143127
- 6. Современное оборудование для доения коров: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. А. Иванов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 232 с. ISBN 978-5-8114-5524-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143128
- 7. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06883-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492965
- 10. Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие для спо / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6964-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153927

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Техническое обеспечение животноводства: учебное пособие для спо / А. И. Завражнов, С. М. Ведищев, М. К. Бралиев [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 516 с. ISBN 978-5-8114-6650-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151204
- 2. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве: учебник для спо / Л. И. Высочкина, М. В. Данилов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 288 с. ISBN 978-5-8114-8106-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171850
- 3. Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины: учебное пособие / В. П. Гуляев, Т. Ф. Гаврильева. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 140 с. ISBN 978-5-8114-4563-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148269
- 4. Максимов, И. И. Сельскохозяйственные машины. Практикум: учебное пособие для спо / И. И. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 408 с. ISBN 978-5-8114-6803-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152636
- 7. Настройка и регулировка сельскохозяйственных машин: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Г. Мударисов [и др.]; ответственный редактор С. Г. Мударисов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 195 с. —

(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15161-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497001

8. Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для среднего профессионального образования / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 204 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12093-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496181

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. Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы.	Читает чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники. Пользуется инструментами и оборудованием, необходимыми для выполнения работ по вводу в эксплуатацию новой сельскохозяйственной техники. Осуществляет проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами. Приводит составные части изделия в рабочее положение в различных режимах работы, агрегатирует вводимую в эксплуатацию технику с энергетическими средствами, управляет вводимой в эксплуатацию сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации. Выполняет работы с соблюдением требований техники безопасности и охраны окружающей среды. Применяет средства индивидуальной защиты при проведении работ по вводу сельскохозяйственной техники в эксплуатацию.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.2. Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при	Определяет техническое состояние отдельных узлов и деталей машин. Проводит технического обслуживание тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и	Экспертное наблюдение выполнения практических

	- F	6
эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание	оборудования. Определяет технического состояния отдельных узлов и деталей машин. Выполняет разборочно-сборочные, дефектовочно-комплектовочные работы, обкатку агрегатов и машин. Проводит техническое обслуживание сельскохозяйственной техники с соблюдением требований техники безопасности и охраны окружающей среды. Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники.	работ
ПК 1.3. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами.	Подбирает инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического обслуживания. Читает чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов технического обслуживания. Управляет обслуживаемой сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации Проводит техническое обслуживание сельскохозяйственной техники с соблюдением требований техники безопасности и охраны окружающей среды. Пользуется спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	Подбирает инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения настройки и регулировки машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. Проводить проверку уровней, доведение	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей различных при видах настройки регулировки И машин оборудования ДЛЯ обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. Читает чертежи узлов и деталей машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. Проводит настройку и регулировку машин для оборудования обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик с соблюдением требований техники безопасности охраны окружающей среды. Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при настройке и регулировке машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. ПΚ 1.5. Выполнять Подбирает инструмент, оборудование, Экспертное расходные материалы, необходимые для настройку и регулировку наблюдение проведения настройки И регулировки рабочего выполнения рабочего вспомогательного практических вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей. работ оборудования тракторов Проводить проверку уровней, доведение и автомобилей. до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей различных при видах настройки и регулировки рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей. Выбирает горюче-смазочные материалы и специальные жидкости в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники. настройку Проводить И регулировку рабочего вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей с соблюдением требований техники безопасности охраны окружающей И среды. Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при проведении настройки регулировки И рабочего И вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.

ПК 1.6. Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники	Проводит планирование и анализ производственных показателей машиннотракторного парка. Определяет виды и объемы работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции. Разрабатывает планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве.	Тестирование (75% правильных ответов)
ПК 1.7. Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю.	Осуществляет выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторных агрегатов при их комплектовании в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур. Обосновывает режимы работы и способы движения сельскохозяйственных машин по полю при выполнении технологических операций в соответствии видом сельскохозяйственной культуры и контуром полей.	Тестирование (75% правильных ответов)
ПК 1.8. Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин.	Формулирует задания для работников с указанием характеристик машиннотракторного агрегата, объемов, сроков и требований к качеству выполнения механизированных работ. Пользуется информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками. Осуществляет оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий	Тестирование (75% правильных ответов)
ПК 1.9. Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машинно-	Определяет при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов. Проводит проверку уровней масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей. Определяет соответствие горюче-	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

тракторных агрегатов и	смазочных материалов и специальных	
самоходных машин,	жидкостей на соответствие с	
оборудования на	химмотологической картой.	
заданные параметры	Определяет работоспособность систем,	
работы, а также	механизмов и узлов сельскохозяйственной	
1	техники с использованием контрольно-	
	диагностического оборудования.	
качества выполнения	Пользуется специальным оборудованием	
механизированных	при определении технического состояния	
операций.	сельскохозяйственной техники в	
	соответствии с инструкциями по его эксплуатации.	
	Определяет по итогам диагностирования	
	перечень регулировочных и ремонтных	
	работ, обеспечивающих исправное и	
	работоспособное состояние	
	сельскохозяйственной техники.	
	Пользуется информационными	
	технологиями при оценке объема и	
	качества механизированных работ,	
	выполняемых работниками.	
	Выявляет причины отклонения качества и	
	объемов выполнения механизированных	
	работ от планов и требований	
	технологических карт. Принимает меры по устранению	
	отклонения качества и объемов	
	выполнения механизированных работ от	
	планов и требований технологических	
	карт.	
	Осуществлять оперативное	
	взаимодействие с работниками с	
	использованием цифровых технологий.	
ПК 1.10. Осуществлять	Осуществляет оформление первичной	Тестирование
оформление первичной	документации по подготовке к	(75%
документации по	эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и	правильных
подготовке к	сельскохозяиственнои техники и оборудования в соответствии с	ответов)
эксплуатации и	требованиями делопроизводства.	
эксплуатации	Осуществляет поиск по литературным	
сельскохозяйственной	источникам и в информационно-	
техники и оборудования,	телекоммуникационной сети "Интернет"	
готовить предложения	данных о способах повышения	
по повышению	эффективности использования	
эффективности ее	сельскохозяйственной техники.	
использования в		
организации.		
ОК 01. Выбирать	Распознает задачу и/или проблему в	Тестирование
способы решения задач	профессиональном контексте.	(75%
профессиональной	Анализирует задачу и/или проблему и	правильных
деятельности	The information of the informati	ответов)

TIDAN ANNUTO HA MO	ринонати оё состарино насти. Опрононат	
применительно к	выделять её составные части. Определяет	
различным контекстам	этапы решения задачи. Выявляет и	
	эффективно ищет информацию,	
	необходимую для решения задачи и/или	
	проблемы. Составляет план действия.	
	Определяет необходимые ресурсы.	
	Оценивает результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с помощью	
	наставника)	
ОК 2 Использовать		Тестирование
	Определяет задачи для поиска информации. Определяет необходимые	(75%
	источники информации. Планирует	правильных
поиска, анализа и интерпретации	процесс поиска. Структурирует	ответов)
информации, и	получаемую информацию, выделяет	OIBEIOB)
информационные	наиболее значимое в перечне информации.	
'	Оценивает практическую значимость	
технологии для выполнения задач	результатов поиска. Оформляет	
профессиональной	результатов поиска. Оформляет результаты поиска, применяет средства	
деятельности	информационных технологий для решения	
деятельности	профессиональных задач. Использует	
	современное программное обеспечение,	
OV 2 Havenpopage v	решения профессиональных задач.	Тостирорания
ОК 3. Планировать и	Определяет актуальность нормативно-	Тестирование
реализовывать собственное	правовой документации в профессиональной деятельности.	(75%
1		правильных ответов)
1 1	Применяет современную научную профессиональную терминологию.	Olbeiob)
личностное развитие, предпринимательскую	Определяет и выстраивает траектории	
деятельность в	профессионального развития и	
профессиональной	самообразования. Выявляет достоинства и	
сфере, использовать	недостатки коммерческой идеи.	
знания по финансовой	Презентует идеи открытия собственного	
грамотности в	дела в профессиональной деятельности.	
различных жизненных	Оформляет бизнес-план. Рассчитывает	
ситуациях.	размеры выплат по процентным ставкам	
ситуициих.	кредитования. Определяет	
	инвестиционную привлекательность	
	коммерческих идей в рамках	
	профессиональной деятельности.	
	Презентует бизнес-идею, определяет	
	источники финансирования	
ОК 4. Эффективно	Организует работу коллектива и команды.	
взаимодействовать и	Взаимодействует с коллегами,	
1	руководством, клиентами в ходе	
работать в коллективе и	профессиональной деятельности.	
команде	1 1	
ОК 5. Осуществлять	Грамотно излагает свои мысли и	Тестирование
устную и письменную	оформляет документы по	(75%
коммуникацию на	профессиональной тематике на	правильных
государственном языке	государственном языке, проявляет	ответов)

Российской Федерации с	толерантность в рабочем коллективе.	
учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста		
ОК 6. Проявлять	Описывает значимость своей	Экспертное
гражданско-	специальности 35.02.16 Эксплуатация и	наблюдение
патриотическую	ремонт сельскохозяйственной техники и	выполнения
позицию,	оборудования. применять стандарты	практических
демонстрировать	антикоррупционного поведения.	работ
осознанное поведение на	Проявляет толерантность в рабочем	
основе традиционных	коллективе. Применяет стандарты	
общечеловеческих	антикоррупционного поведения.	
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
1 2 2 3		
поведения	Соблюдот можем от от того	Эменература
ОК 07. Содействовать	Соблюдает нормы экологической безопасности. Определяет направления	Экспертное
сохранению	<u> </u>	наблюдение
окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках	выполнения
ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по	практических
применять знания об	специальности. Осуществляет работу с	работ
изменении климата,	соблюдением принципов бережливого	
принципы бережливого	производства. Организует	
производства,	профессиональную деятельность с учетом	
эффективно действовать	знаний об изменении климатических	
в чрезвычайных	условий региона.	
ситуациях		_
ОК 8. Использовать		<u> </u>
средства физической	оздоровительную деятельность для	наблюдение
культуры для	укрепления здоровья, достижения	выполнения
сохранения и	жизненных и профессиональных целей.	практических
укрепления здоровья в	Применяет рациональные приемы	работ
процессе	двигательных функций в	
профессиональной	профессиональной деятельности.	
деятельности и	Пользоваться средствами профилактики	
поддержания	перенапряжения, характерными для	
необходимого уровня	данной специальности.	
физической		
подготовленности		
ОК 9. Пользоваться	Понимает общий смысл четко	Тестирование
профессиональной	произнесенных высказываний на	(75%
документацией на	известные темы (профессиональные и	правильных
государственном и	бытовые). Понимает тексты на базовые	ответов)
иностранном языках	профессиональные темы. Участвует в	
F	диалогах на знакомые общие и	
	профессиональные темы. Строит простые	
	высказывания о себе и о своей	
	профессиональной деятельности. Кратко	
	inpospecentialization gentleminocia, reputito	<u> </u>

обосновывает и объясняет свои дейст	ВИЯ
(текущие и планируемые). Пишет прост	тые
связные сообщения на знакомые в	или
интересующие профессиональные темы	í .