ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ «СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ МАРШАЛА ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК А.В.ГЕЛОВАНИ»

1/	TP	ע יע	л.	11 A	M)	٠.
J	ΤB		/I\.	ДΗ	\mathbf{u}	٠.

Зам. директора по УПР			
		Н.И.Кравчен	IКС
«	>>	20	г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 01 Электротехника

по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии со следующими документами:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1581 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44800)
- 2. Примерная основная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, разработанная Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального профессий, образования ПО укрупненной группе специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, размещенная в Федеральном образовательных реестре примерных программ Министерства образования Российской науки Федерации И (Регистрационный номер: 08.01.26-170331, дата регистрации в реестре: 11/03/2017, Протокол № 18 от 31.03.2017).
- 3. Положение «О разработке рабочих планов и программ в ГБОУПО СПТК»

Организация-разработчик: ГБОУПО «Севастопольский промышленнотехнологический колледж имени Маршала инженерных войск А.В.Геловани»

Разработчик: Гагкаева Е.О. преподаватель высшей категории

Впервые рассмотрена и одобрена на	заседании методического объединения
преподавателей отделения Техника	и технологии наземного транспорта
ГБОУПО «СПТК»	
Протокол № от «»	20 г
Председатель МО	_ Гагкаева Е.О.
Переутверждена и введена в действи Протокол № от «»202_	
Председатель МО	
Переутверждена и введена в действие с изме	нениями на заседании МО.
Протокол № от «»202_	Γ.
Председатель МО	

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИНЫ	лы учебнои	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	учебной	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИС	циплины	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	в освоения	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 Электротехника

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа учебной дисциплины «Электротехника» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Учебная дисциплина «Электротехника» наряду с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей. . Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций ОК 1-10, ПК 2.1– 2.5, ПК 3.1 - 3.5, ЛР 1, 2,5,6,8, 13-15

1.2.Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 10. ПК 1.2., ПК 2.2., ПК 3.2.	-измерять параметры электрических цепей автомобилей; -пользоваться	-устройство и принцип действия электрических машин и электрооборудования автомобилей; -устройство и конструктивные
	измерительными приборами.	особенности узлов и элементов электрических и электронных систем; -меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами.

Наименование личностных результатов	Код
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей:	ЛР 13

ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый,	
нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно	
взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими	
людьми, проектно мыслящий.	
Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой	
среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения	ЛР 14
на основании поступающей информации и данных.	
Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и	
традициях поведения человека как гражданина и патриота своего	ЛР 15
Отечества.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем учебной дисциплины	44
в том числе:	
лекции, уроки	12
лабораторные занятия	6
практические занятия	16
самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Электробезопасность	Содержание учебного материала Действие электрического тока на организм, основные причины поражения электрическим током, назначение и роль защитного заземления	4	ПК 1.2 ОК 01- 07, 09-10 ЛР 1, 2,5,6,8, 13-
	Практические занятия	2	15
	«Выбор способов заземления и зануления электроустановок»	_	
Тема 2. Электрические цепи постоянного тока	Содержание учебного материала Условные обозначения, применяемые в электрических схемах; определения электрической цепи, участков и элементов цепи, ЭДС, напряжения, электрического сопротивления, проводимости. Силы электрического тока, направления, единицы измерения. Закон Ома для участка и полной цепи, формулы, формулировки. Законы Кирхгофа	6	ПК 1.2 ПК 2.2 ОК 01- 07, 09-10 ЛР 1, 2,5,6,8, 13- 15
	Практические занятия	4	
	1. Решение задач с использованием законов Ома	2	
	2. Решение задач с использованием закона Кирхгофа	2	
Тема 3. Магнитное поле	Содержание учебного материала	4	ПК 1.2 ОК 01- 07,09-10
	Магнитные материалы. Применение ферромагнитных материалов. Действие магнитного поля на проводник с током. Электромагниты и их применение. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Самоиндукция. Использование закона электромагнитной индукции и явления взаимоиндукции в электротехнических устройствах		ЛР 1, 2,5,6,8, 13- 15
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся Промышленное применение электромагнитов. (Реферат, доклад,	2	

	выступление, презентация).		
Тема 4. Электрические цепи переменный ток. Параметры и форма представления переменного тока переменных ЭДС, напряжения и тока. Закон Ома для этих цепей. Резонанс напряжений. Разветвлённые цепи переменного тока с активным, индуктивным и ёмкостным элементами. Резонанс токов. Коэффициент мощности и способы его повышения Лабораторные работы 1. «Исследование характеристик последовательного соединения активного сопротивления, емкости и индуктивности»		4 2	ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 3.2 ОК 01- 07, 09-10 ЛР 1, 2,5,6,8, 13- 15
	2. «Исследование характеристик параллельного соединения катушки индуктивности и конденсатора»	2	
Тема 5. Электроизмерительные приборы	Содержание учебного материала Классификация электроизмерительных приборов. Класс точности электроизмерительных приборов. Измерение напряжения и тока. Расширение пределов измерения вольтметров и амперметров. Измерение электрического сопротивления постоянному току. Использование электрических методов для измерения неэлектрических величин при эксплуатации и обслуживании автомобилей	4	ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 3.2 ОК 01- 07. 09-10 ЛР 1, 2,5,6,8, 13- 15
	Практические занятия		
	Решение задач «Определение точности измерительных приборов» на основе теории определения точности измерительных приборов	2	
Тема 6. Электротехнические	Содержание учебного материала	18	ПК 1.2 ПК 2.2
устройства	1. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Электрическая схема однофазного трансформатора. Режимы работы трансформатора. Коэффициент полезного действия трансформатора. Трансформаторы сварочные, измерительные, автотрансформаторы		ПК 3.2 ОК 01- 07, 09-10 ЛР 1, 2,5,6,8, 13- 15
	2. Устройство и принцип действия машин постоянного тока, машин переменного тока		

	Практические занятия и лабораторные работы		
	1. «Испытание электродвигателя постоянного тока с параллельным возбуждением» (лабораторная работа)	2	
	2. «Решение задач по теме: «Трансформаторы» (практическое занятие)	2	
	3. «Решение задач по теме: «Машины переменного тока» (практическое занятие)	2	
	4. «Решение задач по теме: «Машины постоянного тока» (практическое занятие)	2	
	5. «Решение задач по теме: «Основы электропривода» (практическое занятие)	2	
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся Применение электротехнических устройств в профессиональной деятельности. (Реферат, доклад, выступление, презентация).	6	
Промежуточная аттестация		2	
Всего		44	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализации программы учебной дисциплины предусматривает наличие следующих специальных помещений:

Кабинет «Электротехника»:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- комплект плакатов «Общая электротехника»,
- модели электрических машин,
- персональные компьютеры,
- программный комплекс ELECTRONICSWORKBENCHV.5.OC,
- телевизор,
- учебные фильмы на DVD носителе,
- DVD-проигрыватель,
- проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Печатные издания

- 1.Бутырин, П.А. Электротехника: учебник/ П.А. Бутырин, О.В. Толчеев, Ф.Н. Шакирзянов. М.: Издательский центр Академия г., 2017. 360 с.
- 2. Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники: учебник / Е. А. Лоторейчук. М.: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2018. 320 с.
- 3. Немцов, М.В. Электротехника и электроника: учебник/ М.В. Немцов, М.Л. Немцова, М.: Издательство Академия, 2018.-480 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1.http://nashol.com/2015101786950/elektrotehnika-proshin-v-%CE%BC-2013.html
- 2.http://nashol.com/2015101786948/elektrotehnika-martinova-i-o-2015.html/

Интернет-ресурсы:

- 1.http://window.edu.ru/window catalog/files/r18686/Metodel3.pdf
- 2.http://window.edu.ru/window_catalog/files/r21723/afonin.pdf

3.2.3. Дополнительные источники

Туревский, И. С. Электрооборудование автомобилей: учебное пособие /И. С. Туревский, В.Б. Соков, Ю.Н. Калинин. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2016. -368 с.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
		оценки
знать: - методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных и электронных цепей; - компоненты автомобильных электронных устройств; - методы электрических измерений; - устройства и принципы действия электрических машин	знает - методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных и электронных цепей; - компоненты автомобильных электронных устройств; - методы электрических измерений; - устройства и принципы действия электрических машин	Письменный опрос в форме тестирования Устный индивидуальный опрос Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ
уметь: - пользоваться электроизмерительными приборами; - производить проверку электронных и электрических элементов автомобиля; - производить подбор элементов электрических цепей и электронных схем	- пользуется электроизмерительными приборами; - производит проверку электронных и электрических элементов автомобиля; - производит подбор элементов электрических цепей и электронных схем	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения самостоятельной работы

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ «СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ МАРШАЛА ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК А.В.ГЕЛОВАНИ»

УIE	ЗЕРЖДАІ	U
Зам.	директор	а по УПР
		Н.И. Кравченко
«	»	20 г.

VEDEDMERAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Охрана труда

по профессии
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
(2 года 10 месяцев)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии со следующими документами:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581 (далее ФГОС СПО), (зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016г. №44800).
- Примерная основная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, разработанная Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования ПО укрупненной группе профессий, специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, размещенная в Федеральном реестре примерных образовательных программ Министерства образования Российской науки Федерации И (Регистрационный номер: 08.01.26-170331, дата регистрации в реестре: 11/03/2017, Протокол № 18 от 31.03.2017).
- 3. Положение «О разработке рабочих планов и программ ГБОУПО СПТК»

Организация-разработчик: Государственное бюджетное образовательное учреждение профессионального образования города Севастополя «Севастопольский промышленно-технологический колледж имени Маршала инженерных войск А.В. Геловани».

Разработчик: преподаватель Шацких Т.В., преподаватель первой категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	3
учебной дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	11
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 Охрана труда

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина ОП.О2 «Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Учебная дисциплина ОП.02 «Охрана труда» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 01 -11, ПК 1.1 – ПК 1.5, ПК 2.1 – ПК 2.5, ПК 3.1 - 3.5, ЛР 1, 2, 9, 10, 13-15

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

	mperpulsian j reemen Anediminimine	
Код ПК,ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5	- применять методы и средства защить от опасностей технических систем и технологических процессов; - соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	ина человека; - правовые, нормативные и
		предприятиях.

Перечень формируемых личностных результатов программы воспитания:

Код	Наименование личностных результатов		
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.		
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий		
	приверженность принципам честности, порядочности, открытости,		
	экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном		
	самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных		
	организаций.		
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно		
HD 10	меняющихся ситуациях.		
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.		
ЛР 13	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.		
ЛР 14	Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.		
ЛР 15	Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества.		

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	60
из них в форме практической подготовки	10
в том числе:	
лекции, уроки	26
практические занятия	10
Самостоятельная работа	12
Промежуточная аттестация в форме экзамена / Консультации	6/6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Управление	Содержание:	7	OK 1-11
безопасностью	Правовые и нормативные основы охраны труда. Система стандартов безопасности труда.		ПК 1.1-1.5
труда	Термины и определения. Государственное управление охраной труда.		ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5
	Организация работы охраны труда на предприятии. Рабочее время, время отдыха и правила		ЛР 1, 2, 9, 10,
	внутреннего распорядка.		13-15
	Надзор и контроль над охраной труда. Ответственность за нарушение законодательства РФ		
	о труде и охране труда.		
Тема 2.	Содержание:		ОК 1-11
Организационные	Организационные Виды инструктажей по охране труда, порядок их проведения. Классификация рабочих мест		ПК 1.1-1.5
основы охраны труда по функциональному назначению.			ПК 2.1-2.5
на предприятии	иятии Виды и состав рабочих мест в зависимости от специфики производства. Оценка условий		ПК 3.1-3.5
	труда по фактору травмобезопасности рабочих мест. Методика оценки.		ЛР 1, 2, 9, 10,
	Санитарно-бытовое обеспечение работников. Порядок обеспечения работников		13-15
	спецодеждой, защитными средствами, лечебно-профилактическим питанием.		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	2	
	Практическая работа № 1 Инструктаж слесаря по ремонту автомобиля		
	Практическая работа № 2 Оценка фактического состояния условий труда на рабочих		
	местах		
	Самостоятельная работа:	4	
Оценка фактического состояния условий труда на рабочих местах. (Доклад)			
	Виды инструктажей по охране труда, порядок их проведения. (Реферат)		
Тема 3. Воздействие	Содержание:	6	ОК 1-11
негативных факторов на человека	Виды и характеристики опасных и вредных и производственных факторов. Средства коллективной и индивидуальной защиты.		ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5
na Hilloteka	Гигиенические критерии оценки условий труда. Гигиенические нормативы условий труда.		ПК 3.1-3.5 ЛР 1, 2, 9, 10,
	Виды вредных веществ. Виды вредных воздействий.		13-15
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	6	1
	Практическая работа № 3 Применение средств коллективной защиты		
Практическая работа № 4 Применение средств индивидуальной защиты			
Практическая работа № 5 Анализ причин производственного травматизма и			
профессиональных заболеваний			
Практическая работа № 6 Определение предельно допустимой концентрации вредных			
	веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Практическая работа № 7 Определение дымности отработавших газов.		
	Практическая работа № 8 Определение запылённости воздуха.		
	Самостоятельная работа:	4	
Рабочее время, время отдыха и правила внутреннего распорядка. (Реферат)			
	Виды вредных веществ и воздействий на организм человека. (Доклад)	7	
Тема 4.	Содержание:		ОК 1-11
Производственный	Производственный травматизм. Производственные заболевания. Расследование		ПК 1.1-1.5
травматизм и	производственного заболевания.		ПК 2.1-2.5
профессиональные	Оформление материалов расследования. Профилактика производственного травматизма и		ПК 3.1-3.5
заболевания			ЛР 1, 2, 9, 10, 13-15
Режим труда водителей. Медицинский осмотр. Доврачебная помощь пострадавшим в ДТП.			13-15
	Обеспечение пожарной безопасности на предприятиях автотранспорта.		

В том числе практических занятий и лабораторных работ:		
Практическая работа № 9 Оказание первой доврачебной помощи при поражении электрическим током.		
Практическая работа № 10 Применение средств пожаротушения. Самостоятельная работа:		_
Методика оформления материалов расследования в связи с несчастным случаем на производстве. (Реферат)		
Организация доврачебной помощи пострадавшим в ДТП. (Доклад)		
Консультации	6	
Промежуточная аттестация		
Всего:		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Кабинет «Охрана труда», оснащенный оборудованием:

- рабочее место для преподавателя,
- рабочие места по количеству обучающихся,
- макеты (средства индивидуальной защиты),
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»,
- компьютер с лицензионным программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы:

3.2.1. Основная литература:

- 1. Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие. Москва: ФОРУМ, 2019. 240 с.
- 2. Графкина М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: учебник. Москва: Академия, 2019. 192 с.

3.2.2. Электронные издания

- 1. Графкина М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: ЭУМК. Москва: Академия, 2020. Текст: электронный. URL: https://elearning.academia-moscow.ru/shellserver?id=3702996&demo=1/&module_id=808351#808351
- Родионова, O. M. Охрана труда: учебник ДЛЯ среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — 2021. — 113 c. — Юрайт, Москва: Издательство (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09562-3. Текст: электронный Образовательная **URL**: платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/470856 (дата обращения: 27.09.2021).

3.2.3. Дополнительная литература:

1. Секирников В.Е. Охрана труда на предприятиях автотранспорта: учебник. – 2-е изд., стер. – Москва: Академия, 2018. – 176 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Уметь:			
- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; - соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; - соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения самостоятельной работы	
Знать:			
- воздействие негативных факторов на человека; -правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; - меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами; - правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности; - экологические нормы и правила организации труда на предприятиях.	Знает воздействие негативных факторов на человека; - правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; - меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами; - правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности; - экологические нормы и правила организации труда на предприятиях.	Письменный опрос в форме тестирования Устный индивидуальный опрос Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ	

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ «СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ МАРШАЛА ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК А.В.ГЕЛОВАНИ»

Зам. директора по УПР				
			Н.И.Кравч	ненко
	« <u> </u>	»	20	Γ.

УТВЕРЖДАЮ:

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 03 Материаловедение

по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Севастополь

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии со следующими документами:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1581 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44800)
- 5. Примерная основная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, разработанная Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий, специальностей 23.00.00Техника и технологии наземного транспорта, размещенная в Федеральном реестре примерных образовательных программ СПО Министерства образования и науки Российской Федерации (Регистрационный номер: 08.01.26-170331, дата регистрации в реестре: 11/03/2017, Протокол № 18 от 31.03.2017).
- 6. Положение «О разработке рабочих планов и программ в ГБОУПО СПТК»

Организация-разработчик: ГБОУПО «Севастопольский промышленнотехнологический колледж имени Маршала инженерных войск А.В.Геловани»

Разработчик: Гагкаева Е.О. преподаватель высшей категории

Впервые рассмотрена и одобрена на заседании методического объединения преподавателей отделения Техника и технологии наземного транспорта ГБОУПО «СПТК»

Протокол № от «»	2020 г
Председатель МО	Гагкаева Е.О.
Переутверждена и введена в дейсти Протокол № от «» Председатель МО	вие с изменениями на заседании МО. 202 г.
Переутверждена и введена в дейсти Протокол № от «» Председатель МО	вие с изменениями на заседании МО. 202 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 Материаловедение

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Учебная дисциплина «Материаловедение» наряду с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций ОК 1-10, ПК 2.1– 2.5, ПК 3.1 - 3.5, ЛР 1, 2,5,6,8, 13-15

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1-10 ПК 2.1- 2.5 ПК 3.1 - 3.5	- использовать материалы в профессиональной деятельности; - определять основные свойства материалов по маркам; - выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения.	- основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов; - физические и химические свойства горючих и смазочных материалов; - области применения материалов; - характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов; - требования к состоянию лакокрасочных покрасочных покрытий.

Перечень формируемых личностных результатов программы воспитания:

Код	Наименование личностных результатов		
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.		
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.		
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.		
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.		
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различн		

	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный
ЛР 13	сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение
311 13	поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды,
	сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
	Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее
ЛР 14	достоверность, способности строить логические умозаключения на основании
	поступающей информации и данных.
HD 15	Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях
ЛР 15	поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной дисциплины	40
в том числе:	
лекции, уроки	14
практические занятия	16
самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименова ние разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Металлы и сплавы		30	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	10	
Строение и свойства металлов	1. Понятие о металлах и сплавах. Кристаллические решетки металлов. Аллотропические превращения металлов	4	ОК 01. – ОК 10. ПК 3.1. – ПК 3.3 ЛР 1, 2,5,6,8, 13-15
	2. Типы связей. Кристаллизация металлов. Строение слитка. Основы теории сплавов		ОК 01. – ОК 10. ПК 3.1; ПК 3.3 – ПК 3.5 ЛР 1, 2,5,6,8, 13-15
	Практические занятия	6	
	1. Изучение микроструктуры металлов и сплавов	2	ОК 01. – ОК 10. ПК 3.1; ПК 3.3 – 3.5 ЛР 1, 2,5,6,8, 13-15
	2. Определение твердости, пластичности, ударной вязкости металлов	2	OK 01. – OK 10.
	3. Построение диаграммы состояния сплавов первого рода	2	OK 01. – OK 10.
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	16	
Железоугле родистые сплавы	1. Технология термической обработки сталей: отжиг, нормализация, закалка, отпуск, старение	2	ОК 01. – ОК 10. ПК 3.1 ЛР 1, 2,5,6,8, 13-15
	2. Классификация сталей. Углеродистые стали. Легированные стали, их свойства. Инструментальные стали. Маркировка сталей	2	ОК 01. – ОК 10. ПК 3.3; ПК 3.4 ЛР 1, 2,5,6,8, 13-15
	3. Классификация чугунов. Структура и свойства чугунов. Белые, серые, ковкие, высокопрочные, легированные, антифрикционные чугуны	2	ОК 01. – ОК 10. ПК 3.1 ЛР 1, 2,5,6,8, 13-15
	Практические занятия:	6	

	1. Анализ диаграммы «железо - углерод»	2	OK 01. – OK 10.
	2. Сравнение свойств стали до и после закалки	2	OK 01. – OK 10.
			ПК 3.3 – ПК 3.4
			ЛР 1, 2,5,6,8, 13-15
	3.Определение состава легированных сталей и чугуна	2	OK 01. – OK 10.
			ПК 3.3 – ПК 3.5
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся	4	ЛР 1, 2,5,6,8, 13-15
	Применение железоуглеродистых сплавов в профессиональной деятельности.		
	(Реферат, доклад, выступление, презентация).		
Tours 1.2	Caramanana		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:	4	OK 01 OK 10
Цветные	1. Сплавы на основе меди, алюминия, титана: свойства, применение	2	OK 01. – OK 10.
металлы и			ПК 3.1
сплавы			ЛР 1, 2,5,6,8, 13-15
	Практические занятия:	2	0.74.01
	1. Изучение состава сплавов цветных металлов	2	OK 01. – OK 10.
Раздел 2.			
Неметалли		8	
ческие			
материалы			
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	8	
Полимерн	1. Состав и строение полимеров. Пластические массы	2	OK 01. – OK 10.
ые			ПК 3.1; ПК 3.5
материалы			ЛР 1, 2,5,6,8, 13-15
	2. Резины. Клеящие материалы. Лакокрасочные материалы		OK 01. – OK 10.
			ПК 3.5
			ЛР 1, 2,5,6,8, 13-15
	Практические занятия:	2	
	1. Технологические свойства пластических масс	2	OK 01. – OK 10.
			ПК 3.5
			ЛР 1, 2,5,6,8, 13-15

	2.Определение качества бензина		OK 01. – OK 10.
	Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся Применение полимерных материалов в профессиональной деятельности.	4	ПК 2.1 ЛР 1, 2,5,6,8, 13-15
	(Реферат, доклад, выступление, презентация).		
Дифференци	рованный зачет	2	
Всего:		40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено наличие следующих специальных помещений:

Кабинет «Материаловедение»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»;
- объемные модели металлической кристаллической решетки;
- стенд диаграммы железо-цементит;
- образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);
- образцы неметаллических материалов;
- твердомеры;
- микроскопы металлографические
- техническими средствами обучения: компьютер, проектор, экран, колонки.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Печатные издания

- 1. Арисова, В. Н. Материаловедение : учеб.пособие / В. Н. Арисова, Л. М. Гуревич, 1. А. Ф. Трудов, Д. В. Проничев ;ВолгГТУ. Волгоград, 2018.
- 2. Соколова Е. Н., Борисова А. О.: Материаловедение. Лабораторный практикум. Учебное пособие, 2-е изд М.: «Академия», 2018

3.2.2. Электронные издания

- 1. http://www.emipipe.ru/met/content.html Справочные материалы: металлы и сплавы / доступ без регистрации
- 2. http://www.alfametal.ru/?id=manual Справочник и ГОСТы по цветным сплавам и полуфабрикатам из них

3.2.3. Дополнительные источники

1. В.М. Никифоров. Технология металлов и других конструкционных материалов [Электронный ресурс] : учебник для техникумов/ - 10-е изд., стер. СПб.:Политехника,2017. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785732509595.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
		оценки
знать: - основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов; - физические и химические свойства горючих и смазочных материалов; - области применения материалов; - марки и модели автомобилей, их технические характеристики и особенности конструкции; - характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов; - оборудование и материалы для ремонта кузова; - требования к состоянию лакокрасочных покрытий.	Знает основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов; - физические и химические свойства горючих и смазочных материалов; - области применения материалов; - марки и модели автомобилей, их технические характеристики и особенности конструкции; - характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов; - оборудование и материалы для ремонта кузова; - требования к состоянию лакокрасочных покрытий.	Письменный опрос в форме тестирования Устный индивидуальный опрос Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ
уметь: - использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности; - определять основные свойства материалов по маркам; - выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения	Умеет - использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности; - определять основные свойства материалов по маркам; - выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения самостоятельной работы

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ «СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ МАРШАЛА ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК А.В.ГЕЛОВАНИ»

УTВ	ЕРЖДАЮ	
Зам.	директора г	ю УПР
		Н.И.Кравченко
«	»	2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии технологического профиля

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

ОП.04 Безопасность жизнедеятельности

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии со следующими документами:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей,** утвержденный Приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1581 , зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации дата 22 декабря 2016 года, регистрационный № 44898)
- 2. Основная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, разработанная Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта (организация-разработчик Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального (ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», размещена в Федеральном реестре ОПОП 11.03.2019 г.)
 - 3. Положение «О разработке рабочих планов и программ ГБОУПО СПТК»

Организация-разработчик: Государственное бюджетное образовательное учреждение профессионального образования города Севастополя «Севастопольский промышленно-технологический колледж имени Маршала инженерных войск А.В.Геловани».

Разработчик: преподаватель Романский В.А., преподаватель высшей категории

Впервые рассмотрена и одобрена на заседании методического объединения отделения
Техника и технологии наземного транспорта
Протокол № от «» 202 г.
Председатель МО Гагкаева Е.О.
Переутверждена и введена в действие с изменениями на заседании МО.
Протокол № от «» 202 г.
Председатель МО
Переутверждена и введена в действие с изменениями на заседании МО.
Протокол № от «» 202 г.
Председатель МО

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
учебной дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	13
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 Безопасность жизнедеятельности

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина **ОП.04 Безопасность жизнедеятельности** является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Учебная дисциплина **ОП.04** «**Безопасность жизнедеятельности**» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии СПО профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.** Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 01 -11, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.3, ЛР 1-4, 6,7,9,10,12

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.4,	Организовывать и проводить	Принципы обеспечения устойчивости
ПК 2.1-2.4,	мероприятия по защите	объектов экономики, прогнозирования
, ,	работающих и населения от	развития событий и оценки последствий
ПК 3.1-3.7,	негативных воздействий	при техногенных чрезвычайных
ПК 4.1-4.4,	чрезвычайных ситуаций.	ситуациях и стихийных явлениях, в том
ПК 5.1-5.5,	Принимать профилактические	числе в условиях противодействия
ПК 6.1-6.2,	меры для снижения уровня	национальной безопасности России.
ПК 7.1-7.5	опасностей различного вида и их	Основные виды потенциальных
ОК 1-11	последствий в профессиональной	опасностей и их последствия в
	деятельности и в быту.	профессиональной деятельности и в
	Использовать средства	быту, принципы снижения вероятности
	индивидуальной и коллективной	их реализации.
	защиты от массового поражения.	Основы воинской службы и обороны
	Применять первичные средства	государства.
	пожаротушения.	Задачи и основные мероприятия
	Ориентироваться в перечне	гражданской обороны.
	военно-учетных специальностей	Меры пожарной безопасности и правила
	и самостоятельно определять	безопасного поведения при пожарах.
	среди них родственные	Организацию и порядок призыва
	полученной профессии.	граждан на военную службу и
	Применять профессиональные	поступления на н в добровольном
	знания в ходе исполнения	порядке.
	обязанностей военной службы на	Основные виды вооружения, военной
	воинских должностях в	техники и специального снаряжения,
	соответствии с полученной	состоящих на вооружении (оснащении)
	профессии.	воинских подразделений, в которых
	Владеть способами	имеются военно-учетные специальности,
	бесконфликтного общения и	родственные профессиям СПО.
	саморегуляции в повседневной	Область применения получаемых
	деятельности и экстремальных	профессиональных знаний при
	условиях военной службы.	исполнении обязанностей военной
	Оказывать первую помощь	службы.

пострадавшим.	Порядок и правила оказания первой
	помощи пострадавшим

Перечень формируемых личностных результатов программы воспитания:

Код	Наименование личностных результатов
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
ЛР 3	Организации. Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

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	58
Всего	50
из них в форме практической подготовки	35
в том числе:	
лекции, уроки	14
практические занятия	35
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем Часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<i>Раздел 1</i> . Чрезвыч	айные ситуации мирного и военного времени и организация защиты населения	12	ОК 01-11 ЛР 1-4,6,7,9,10,12
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	
Введение в дисциплину «Безопасность жизнедеятельности»	Цели и задачи дисциплины. Основные понятия и определения.	1	ОК 01-11 ЛР 1-4,6,7,9,10,12
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Принципы обеспечение устойчивости функционирования	Общие понятия об устойчивости объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Основные мероприятия, обеспечивающие повышение устойчивости работы объектов экономики.	1	ОК 01-11 ЛР 1-4,6,7,9,10,12
объектов экономики в условиях ЧС Проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику		1	
Тема	Содержание учебного материала	2	
1.3.Потенциальные опасности и их	Общие сведения об опасностях. Последствия опасностей в профессиональной деятельности и быту.	1	
последствия в профессиональной деятельности и быту.	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику	1	ОК 01-11 ЛР 1-4,6,7,9,10,12

Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	
Чрезвычайные	Понятие и классификация чрезвычайных ситуаций мирного времени.		
ситуации мирного	Характеристики чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характеров.		
времени и защита от	Терроризм и меры по его предупреждению. Характеристика современного терроризма.		
них	Единая государственная система защиты населения и территорий в чрезвычайных		
	ситуациях. Силы и средства РСЧС.		
	Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	ОК 01-11
	Проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику		ЛР 1-4,6,7,9,10,12
Тема 1.5	Содержание учебного материала	3	
Гражданская оборона-	Понятие и основные задачи Гражданской обороны.		ОК 01-11
составная часть	Организационная структура ГО.		ЛР 1-4,6,7,9,10,12
обороноспособности	Основные мероприятия проводимые ГО.	2	
страны	Действия населения по сигналам оповещения.		
	Эвакуация населения в условиях ЧС.		
	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые в зонах ЧС.		
	Обучение населения в области ГО.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Изучение порядка эвакуации населения в мирное и военное время.	1	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2	
Способы защиты	Оружие массового поражения. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Химическое	4	OIC 01 11
населения от оружия	оружие массового поражения. Идерное оружие и его поражающие факторы. Лимическое оружие и его характеристики.		OK 01-11
массового поражения.	Основные способы защиты населения от оружия массового поражения. Средства		ЛР 1-4,6,7,9,10,12
массового поражения.	коллективной и индивидуальной защиты населения.	2	
	коллективной и индивидуальной защиты населения.		
	Раздел 2. Основы военной службы	10	
	1 usven 2. Ochobbi bochnon Citymobi	10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	
Основы обороны	Основы обороны государства.		
государства и воинская	Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил Российской Федерации.		
обязанность	Состав Вооруженных Сил Российской Федерации. Руководство и управление		ОК 01-11
	Вооруженными Силами Российской Федерации. Основные виды вооружения и военной		ЛР 1-4,6,7,9,10,12
	техники.		
		3	

	Воинская обязанность, ее основные составляющие.		ОК 01-11
	Организация воинского учета. Медицинское освидетельствование и обследование		ЛР 1-4,6,7,9,10,12
	граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу.		
	Правовые основы военной службы. Права и обязанности военнослужащих. Общие		ОК 01-11
	обязанности военнослужащих. Ответственность военнослужащих. Воинские должности и		ЛР 1-4,6,7,9,10,12
звания военнослужащих.			
	Уставы Вооруженных сил РФ. Устав внутренней службы Вооруженных сил		
	Российской Федерации. Взаимоотношения между военнослужащими.		
	Единоначалие. Командиры и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ, порядок его		
	отдачи и выполнения.		
	Дисциплинарный устав Вооруженных сил Российской Федерации.		ОК 01-11
	Сущность воинской дисциплины, обязанности военнослужащих по ее соблюдению. Виды		ЛР 1-4,6,7,9,10,12
	поощрений и дисциплинарных взысканий. О воинской вежливости и поведении		311 1 4,0,7,5,10,12
	военнослужащих.		
	Устав гарнизонной и караульной служб. Общие положения. Организация караульной		
	службы. Обязанности часового.		
	Строевой устав ВС РФ. Основные положения. Воинское приветствие.		
Самостоятельная работа обучающихся		1	
	Изучение требований уставов Вооружённых Сил Российской Федерации.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Организация и порядок			ОК 01-11
призыва граждан на	Поступление на военную службу в добровольном порядке. Как стать офицером.		ЛР 1-4,6,7,9,10,12
военную службу	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	1. Работа с информационными источниками: Федеральный закон от 27.05.1998 N 76-Ф3		
	«О статусе военнослужащих».		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	3	
Основы военно-	Основы военно-патриотического воспитания.		ОК 01-11
патриотического	Боевые традиции Вооруженных Сил России. Государственные и воинские символы.	1	ЛР 1-4,6,7,9,10,12
воспитания	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Подготовка презентационных материалов на тему: «Ритуалы Вооруженных Сил		
	Российской Федерации»		
	«Дни воинской Славы».	2	
	2. Работа с информационными источниками: «Положение о Боевом знамени		
	Вооруженных Сил Российской Федерации».		

Тема 2.4.	Содержание учебного материала	1	
Основы первой	Общие правила оказания первой помощи		
помощи	Правовые основы оказания первой помощи. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Перечень мероприятий по оказанию первой помощи.	1	ОК 01-11 ЛР 1-4,6,7,9,10,12
	Средства первой помощи.	1	JIF 1-4,0,7,9,10,12
	Средетва первои помощи.		
	Военно-полевые сборы	35	
Тема	Изучение мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий	35	
1.3.Потенциальные	чрезвычайных ситуаций.		
опасности и их	ipessa imman entranti		
последствия в			
профессиональной			
деятельности и быту			
		2	
Тема 1.4.	Изучение и отработка моделей поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного		
Чрезвычайные	характера.	2	
ситуации мирного	Изучение и отработка моделей поведения в условиях чрезвычайных ситуаций		
времени и защита от	техногенного характера.		
них		2	
Тема 1.5	Изучение первичных средств пожаротушения.		
Гражданская оборона-	изучение первичных средств пожаротушения.		
составная часть			
обороноспособности			
страны			
-		2	
Тема 1.6.	Использование средств индивидуальной защиты от поражающих факторов в		
Способы защиты	чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.		
населения от оружия			
массового поражения.			
		2	

Тема 2.1.	Строевая стойка и повороты на месте	2
Основы обороны	Движение строевым и походным шагом ,шагом на месте, бегом.	2
государства и воинская	Повороты в движении.	2
обязанность	Выполнение воинского приветствия на месте и в движении.	2
	Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него.	2
	Строй отделения. Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный	
	строй, выравнивание, размыкание и смыкание строя, повороты на месте.	3
	Строй взвода. Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении.	2
	Суточный наряд, обязанности лиц суточного наряда.	2
	Пост и его оборудование. Обязанности часового.	2
Тема 2.3.	Изучение способов бесконфликтного общения.	
Основы военно-		
патриотического		
воспитания		
		2
Тема 2.4.	Изучение и освоение основных приемов оказания первой помощи при кровотечениях.	2
Основы первой	Изучение и освоение основных приемов оказания первой помощи при различных видах	
помощи	травм.	2
	Изучение и освоение основных способов искусственного дыхания. Изучение и освоение	
	основных приемов оказания первой помощи при различных видах травм.	
		2
	Дифференцированный зачет	1
	Всего:	58

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины оборудованы следующие специальные помещения:

Реализация учебной дисциплины оборудован учебный кабинет основ безопасности жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по предмету;
- раздаточный материал: карточки, тесты.

Технические средства обучения:

- ноутбук;
- интерактивная доска;
- проектор;
- стрелковый тренажер;
- тренажеры;
- комплект моделей стрелкового оружия
- -комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, комплект учебных видеофильмов, комплекты тестовых заданий).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы:

3.2.1 Основные печатные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко, Е.Л.Побежимова. 5-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2017г. 288 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко, Е.Л.Побежимова. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 144 с.

3.2.2 Электронные издания

- 1. Академик. Словари и энциклопедии. http://dic.academic.ru/
- 2. Большая советская энциклопедия. http://bse.sci-lib.com
- 3. Books Gid. Электронная библиотека. http://www.booksgid.com

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	Перечисляет принципы обеспечения	Оценка
Принципы обеспечения	устойчивости объектов экономики;	результатов в
устойчивости объектов	Перечисляет опасности,	рамках текущего
экономики, прогнозирования	встречающиеся в	контроля
развития событий и оценки	профессиональной деятельности;	результатов
последствий при техногенных	Перечисляет воинские звания и	выполнения
чрезвычайных ситуациях и	знак различия;	индивидуальных
стихийных явлениях, в том числе в	Имеет представление о боевых	контрольных
условиях противодействия	традициях Вооруженных Сил	заданий.
национальной безопасности	России и символах воинской чести;	Оценка
России.	Перечисляет задачи, стоящие перед	результатов
Основные виды потенциальных	Гражданской обороной России;	выполнения
опасностей и их последствия в	Перечисляет основные мероприятия	самостоятельной
профессиональной деятельности и	ГО;	работы
в быту, принципы снижения	Перечисляет основные способы	I
вероятности их реализации.	защиты;	
Основы воинской службы и	Перечисляет нормативно-правовые	
обороны государства.	акты РФ по вопросам пожарной	
Задачи и основные мероприятия	безопасности;	
гражданской обороны.	Перечисляет обязанности и	
Меры пожарной безопасности и	действия при пожаре;	
правила безопасного поведения	Перечисляет законы и другие	
при пожарах.	нормативно-правовые акты РФ по	
Организацию и порядок призыва	вопросам организации и порядку	
граждан на военную службу и	призыва граждан на военную	
поступления на н в добровольном	службу;	
порядке.	Имеет представление об основных	
Основные виды вооружения,	видах вооружения, военной техники	
военной техники и специального	и специального снаряжения,	
снаряжения, состоящих на	состоящих на вооружении воинских	
вооружении (оснащении)	1.0	
воинских подразделений, в	Имеет представление об области	
которых имеются военно-учетные	применения получаемых	
специальности, родственные	профессиональных знаний при	
профессиям СПО.	исполнении обязанностей военной	
Область применения получаемых	службы;	
профессиональных знаний при	Имеет представление о порядке	
исполнении обязанностей военной	наложения повязок и этапах	
службы.	оказания первой помощи.	
Порядок и правила оказания	оказания первои помощи.	
первой помощи пострадавшим		
Уметь:	Владеет способами организации и	Оценка
Организовывать и проводить	проведения мероприятий по защите	результатов
	работающих и населения от	выполнения
	негативных воздействий	
работающих и населения от негативных воздействий	чрезвычайных ситуаций;	практической работы.
чрезвычайных ситуаций.	-	раооты. Оценка в рамках
Принимать профилактические	1 ' ' 1	текущего контроля
		•
меры для снижения уровня	снижения уровня опасностей	результатов

опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту.

Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от массового поражения.

Применять первичные средства пожаротушения.

Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии.

Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессии.

Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы.

Оказывать первую помощь пострадавшим.

различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

Использует средства индивидуальной и коллективной защиты;

Владеет первичными средства пожаротушения;

Применяет профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;

Владеет способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

Оказывает первую помощь пострадавшим

выполнения индивидуальных контрольных заданий. Оценка результатов выполнения самостоятельной работы

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ «СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ МАРШАЛА ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК А.В. ГЕЛОВАНИ»

Зам.	директо	ра по УПР	
		Н.И. Кравч	ненко
«		20	Γ.

УТВЕРЖДАЮ:

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Английский язык в профессиональной деятельности

для профессии

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобиля

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии со следующими документами:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581 (далее ФГОС СПО), (зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016г. №44800)
- 2. Примерная основная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, разработанная Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий, специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, размещенная в Федеральном реестре примерных образовательных программ СПО Министерства образования и науки Российской Федерации (Регистрационный номер: 08.01.26-170331, дата регистрации в реестре: 11/03/2017, Протокол № 18 от 31.03.2017).
 - 3. Положение «О разработке рабочих планов и программ в ГБОУПО СПТК»

Организация-разработчик: Государственное бюджетное образовательное учреждение профессионального образования города Севастополя «Севастопольский промышленно-технологический колледж имени маршала инженерных войск А.В. Геловани».

Разработчики: Мичурина А.И.- преподаватель английского языка

рограмма учебной дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании методическог
бъединения отделения «Техника и технологии наземного транспорта».
Протокол № от «»20 г.
Председатель методического объединения Е.О. Гагкаева
Гереутверждена и введена в действие с изменениями на заседании МО.
[ротокол № от «» 20 г.
[редседатель МО
Гереутверждена и введена в действие с изменениями на заседании МО.
[ротокол № от «» 20 г.
редседатель МО
Гереутверждена и введена в действие с изменениями на заседании МО.
[ротокол № от «» 20 г.
[редседатель МО
[enevtrenжденя и вреденя в действие с изменениями на заседании MO

№ ___ от «___» ____ 20__ г.

Протокол

Председатель МО _____

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	CTP. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Английский язык в профессиональной деятельности

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.05 Английский язык в профессиональной деятельности является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобиля.

Учебная дисциплина ОП.05 Английский язык в профессиональной деятельности обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности $\Phi\Gamma$ ОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобиля. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ОК 10.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Общие и		
профессионал		
ьные	Умения	Знания
компетенции		
ПК 1.1-1.4,	В области аудирования:	Правила построения простых и
ПК 2.1-2.4,	Понимать отдельные фразы и	сложных предложений на
ПК 3.1-3.7,	наиболее употребительные слова в	профессиональные темы.
ПК 4.1-4.4,	высказываниях, касающихся	Основные общеупотребительные
ПК 5.1-5.5,	важных тем, связанных с трудовой	глаголы (бытовая и
ПК 6.1-6.2,	деятельностью.	профессиональная лексика).
ПК 7.1-7.5.	Понимать, о чем идет речь в	Лексический минимум, относящийся
	простых, четко произнесенных и	к описанию предметов, средств и
	небольших по объему сообщениях	процессов профессиональной
	(в т.ч. в устных инструкциях).	деятельности.
	В области чтения:	Особенности произношения.
	Читать и переводить тексты	Правила чтения текстов
	профессиональной направленности	профессиональной направленности.
	(со словарем).	
	В области общения:	
	Общаться в простых типичных	
	ситуациях трудовой деятельности,	
	требующих непосредственного	
	обмена информацией в рамках	
	знакомых тем и видов	
	деятельности.	
	Поддерживать краткий разговор на	
	производственные темы, используя	
	простые фразы и предложения,	
	рассказать о своей работе, учебе,	
	планах.	
	В области письма:	

	Писать простые связные	
	· · ·	
	интересующие профессиональные темы.	
OV 1		A
OK 1	Распознавать задачу и/или	Актуального профессионального и
	проблему в профессиональном	социального контекста, в котором
	и/или социальном контексте;	приходится работать и жить.
	анализировать задачу и/или	Основные источники информации и
	проблему и выделять её составные	ресурсы для решения задач и
	части.	проблем в профессиональном и/или
	Определять этапы решения задачи;	социальном контексте.
	выявлять и эффективно искать	Алгоритмы выполнения работ в
	информацию, необходимую для	профессиональной и смежных
	решения задачи и/или проблемы.	областях.
	Составить план действия.	Методы работы в профессиональной
	Определить необходимые ресурсы.	и смежных сферах.
	Владеть актуальными методами	Структуру плана для решения задач.
	работы в профессиональной и	Порядок оценки результатов
	смежных сферах.	решения задач профессиональной
	Реализовать составленный план.	деятельности
	Оценивать результат и последствия	
	своих действий (самостоятельно	
	или с помощью наставника).	
ОК 2	Определять задачи для поиска	Номенклатуру информационных
	информации.	источников, применяемых в
	Определять необходимые	профессиональной деятельности.
	источники 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.	
	Оформлять результаты поиска	
ОК 3	Определять актуальность	Содержание актуальной нормативно-
	нормативно-правовой	правовой документации.
	документации в профессиональной	Современную научную и
	деятельности.	профессиональную терминологию.
	Применять современную научную	Возможные траектории
	профессиональную терминологию.	профессионального развития и
	Определять и выстраивать	самообразования.
	траектории профессионального	самоооразования.
	развития и самообразования.	
OK 4		Понуодориности
OK 4	Организовывать работу коллектива	Психологические основы
	и команды.	деятельности коллектива,
	Взаимодействовать с коллегами,	психологические особенности
	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.	личности. Основы проектной деятельности.

ОК 6	0	C
OK 6	Описывать значимость своей	Сущность гражданско-
	профессии 23.01.17 «Мастер по	патриотической позиции,
	ремонту и обслуживанию	общечеловеческих ценностей.
	автомобиля»	Значимость профессиональной
		деятельности по профессии 23.01.17
		«Мастер по ремонту и
		обслуживанию автомобиля»
OK 9	Применять средства	Современные средства и устройства
	информационных технологий для	информатизации;
	решения профессиональных	Порядок их применения и
	заданий.	программное обеспечение н
	Использовать современное	профессиональной деятельности.
	программное обеспечение.	1 1
OK 10	Понимать общий смысл четко	Правила построения простых и
	произнесенных высказываний на	сложных предложений на
	известные темы	профессиональные темы.
	(профессиональные и бытовые),	Основные общеупотребительные
	понимать тексты на базовые	глаголы (бытовая и
	профессиональные темы.	профессиональная лексика).
	Участвовать в диалогах на	Лексический минимум, относящийся
	знакомые общие и	к описанию предметов, средств и
	профессиональные темы.	процессов профессиональной
	Строить простые высказывания о	деятельности.
	себе и о своей профессиональной	Особенности произношения.
	деятельности.	Правила чтения текстов
	Кратко обосновывать и объяснить	профессиональной направленности
	свои действия (текущие и	_
	планируемые).	
	Писать простые связные	
	сообщения на знакомые или	
	интересующие профессиональные	
	темы.	

Перечень формируемых личностных результатов программы воспитания:

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	

ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 14	Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.
ЛР 20	Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.
ЛР 21	Приобретение обучающимися опыта личной ответственности за развитие группы обучающихся.
ЛР 22	Приобретение навыков общения и самоуправления.
ЛР 23	Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.
ЛР 24	Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Объем образовательной нагрузки	45
из них в форме практической подготовки	34
в том числе:	
практические занятия	34
Самостоятельная работа обучающегося	9
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05 Английский язык в профессиональной деятельности

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем	Осваиваемые
разделов и тем		часов	элементы
			компетенций
1	2	3	
Тема 1.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 04,
Всемирно	В том числе, практических занятий	6	OK 06, OK 10
известные	· · · ·		ПК 1.1-1.4,
автомобилестроите	Развитие автомобильной промышленности	1	ПК 2.1-2.4,
льные фирмы	Автомобилестроительные концерны Volkswagen и BMW	1	ПК 3.1-3.7,
	Автомобилестроительный концерн Toyota	1	ПК 4.1-4.4,
	Автомобилестроительный концерн Renault-Nissan	1	ПК 5.1-5.5,
	Автомобилестроительный концерн Ford	1	ПК 6.1-6.2,
	Автомобилестроительный концерн АвтоВаз	1	ПК 7.1-7.5
	Самостоятельная работа обучающихся	1	ЛР 1, 2, 4-9,14,
	Составление сообщения по теме: «Автомобилестроительный концерн Honda»	1	20-24
Тема 2.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 04,
Моя профессия	В том числе, практических занятий	U	OK 06, OK 10
	Моя профессия	1	ПК 1.1-1.4,
	Навыки и умения в профессии	1	ПК 2.1-2.4,
	Деловой этикет	1	ПК 3.1-3.7,
	Поиск работы	1	ПК 4.1-4.4,
	Резюме	1	ПК 5.1-5.5,
	Собеседование	1	ПК 6.1-6.2,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 7.1-7.5
	Составление деловых писем: «Письмо запрос», «Письмо отказ»	2	ЛР 1, 2, 4-9,14,
			20-24
Тема 3.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 04,
Инструменты и	В том числе, практических занятий	6	OK 06, OK 10
материалы.	Инструменты и материалы	1	ПК 1.1-1.4,
материалы. Дизайн	Оборудование СТО	1	ПК 2.1-2.4,
Дизапи	Типы кузовов автомобиля	1	ПК 3.1-3.7,
	ины кузовов автомоомота	1	

автомобиля	Компоненты автомобиля. Внешние части	1	ПК 4.1-4.4,
	Компоненты автомобиля. Внутренние части	1	ПК 5.1-5.5,
	Система комфорта и безопасности	1	ПК 6.1-6.2,
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 7.1-7.5
	Составление сообщения по теме «Внешний дизайн автомобиля», «Внутренний дизайн		ЛР 1, 2, 4-9,14,
	автомобиля»		20-24
Тема 4.	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 04,
Под капотом	В том числе, практических занятий	10	ОК 06, ОК 10
	Двигатель	1	ПК 1.1-1.4,
	Четырехтактный двигатель	1	ПК 2.1-2.4,
	Блок цилиндра	1	ПК 3.1-3.7,
	Системы двигателя	1	ПК 4.1-4.4,
	Рулевая система управления	1	ПК 5.1-5.5,
	Коробка передач	1	ПК 6.1-6.2,
	Топливная система	1	ПК 7.1-7.5
	Сцепление	1	ЛР 1, 2, 4-9,14,
	Шасси	1	20-24
	Система тормозов	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление терминологического словаря по теме «Круиз и климат контроль», «Система	2	
	зажигания»		
Тема 5.	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 04,
Техническое	В том числе, практических занятий	4	OK 06, OK 10
обслуживание	Профилактическое обслуживание	1	ПК 1.1-1.4,
	Техобслуживание автомобиля	1	ПК 2.1-2.4,
	Система безопасности	1	ПК 3.1-3.7,
	Правила безопасности	1	ПК 4.1-4.4,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 5.1-5.5,
	Письменный перевод текста «Типы поломок»		ПК 6.1-6.2,
		1	ПК 7.1-7.5
			ЛР 1, 2, 4-9,14,
			20-24
Тема 6.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,

Инновационные	В том числе, практических занятий	2	OK 06, OK 10
технологии	Компьютерные технологии. Автомобиль будущего	1	ПК 1.1-1.4,
	Автомобиль и экология	1	ПК 2.1-2.4,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.1-3.7,
	Реферирование. Работа с текстом по теме «Автоматизация и робототехника»		ПК 4.1-4.4,
			ПК 5.1-5.5,
		1	ПК 6.1-6.2,
			ПК 7.1-7.5
			ЛР 1, 2, 4-9,14,
			20-24
Промежуточная атт	естация в форме дифференцированного зачета	2	
Всего:		45	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины оборудован учебный кабинет «Иностранного языка»;

Оборудование учебного кабинета:

Стол ученический

Стул ученический

Вешалка для верхней одежды

3-х секционная доска

Стол компьютерный

Технические средства обучения: компьютер, монитор

Требования к оснащению кабинета

В кабинете иностранного языка также имеются:

- учебники (по количеству студентов в группе);
- программы обучения иностранному языку;
- паспорт кабинета.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Печатные издания

- 1. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges / А.П. Голубев, А.П. Коржавый, И.Б. Смирнова. Москва: Академия, 2020. 208 с.
- 2. Агабекян И.П. Английский язык для средних профессиональных заведений. Ростов н/Д.: Феникс, 2018. -320с.
- 3. Planet of English. Безкоровайная Г.Т. и др. Английский язык (для СПО) М.: Издательский центр «Академия»,2016-246с.
- 4. Английский язык (для СПО) А.С. Восковская Т.А. Карпова Ростов н\Д: Феникс,2017

3.2.2. Электронные издания

1. 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. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475659 (дата обращения: 31.10.2021).

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Гуреев, В. А. Английский язык. Грамматика (В2): учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Гуреев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 294 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10481-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474630 (дата обращения: 31.10.2021).
- 2. Горячкин А.Ю. Новый англо-русский и русско-английский автомобильный словарь / New English-Russian and Russian-English Automobile Dictionary. Москва: Живой язык, 2018. 624 с.
- 3. Голицынский Ю.Б. Грамматика. Сборник упражнений. 7-е изд. СПБ.: Каро, 2016. 567с.
- 4. Мюллер В. К. Англо-русский и русско-английский словарь. М.: Эксмо, 2017.

Интернет ресурсы:

Обучающие материалы

www.macmillanenglish.com - интернет-ресурс с практическими материалами для формирования и совершенствования всех видо-речевых умений и навыков.

www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish

www.britishcouncil.org/learning-elt-resources.htm

Методические материалы

www.prosv.ru/umk/sportlight Teacher's Portfolio

www.standart.edu.ru

www.internet-school.ru

Учебники и интерактивные материалы

www.longman.com

LessonResources

www.teachingenglish.org.uk

www.cambridgeenglishonline.com

www.teachitworld.com

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, проектов.

Оценка качества освоения учебной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины.

Текущий контроль проводится в форме устных и письменных опросов по изучаемым темам.

Результаты обучения	Критерии	Методы
	оценки	оценки
Умения:	Понимать смысл и	Экспертное
понимать общий смысл четко	содержание высказываний	наблюдение за
произнесенных высказываний на	на английском языке на	выполнением
известные темы (профессиональные и	профессиональные темы.	практических работ.
бытовые),	Понимать содержание	Результаты
понимать тексты на базовые	технической документации	выполнения
профессиональные темы	и инструкций на	контрольных работ
участвовать в диалогах на знакомые	английском языке.	Оценка устных и
общие и профессиональные темы	Строить высказывания на	письменных ответов
строить простые высказывания о себе	знакомые	
и о своей профессиональной	профессиональные темы и	
деятельности кратко обосновывать и	участвовать в диалогах по	
объяснить свои действия (текущие и	ходу профессиональной	
планируемые)	деятельности на	
писать простые связные сообщения на	английском языке.	
знакомые или интересующие	Писать краткие сообщения	
профессиональные темы правила	на профессиональную тему.	
построения простых и сложных		
предложений на 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		

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ «СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ МАРШАЛА ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК А.В.ГЕЛОВАНИ»

Зам	. дирен	ктора по УПР	
		Н.И Кравчен	ко
«	>>	20	г.

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 06 Техническое черчение

по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Севастополь 20 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии со следующими документами:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.17Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ от от 9 декабря 2016 г. № 1581, (зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016г. №44800)
- 2. Примерная основная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, разработанная Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей 23.00.00Техника и технологии наземного размещенная в Федеральном реестре примерных образовательных программ СПО Министерства образования и науки Российской Федерации (Регистрационный номер: 08.01.26-170331, дата регистрации в реестре: 11/03/2017, Протокол № 18 от 31.03.2017).
 - 3. Положение «О разработке рабочих планов и программ в ГБОУПО «СПТК»

Организация-разработчик: Государственное бюджетное образовательное учреждение профессионального образования города Севастополя «Севастопольский промышленно-технологический колледж имени Маршала инженерных войск А.В.Геловани» Разработчик: преподаватель высшей категории Флейтух Г.А.

Впервые рас	ссмотј	рена и од	обрена н	на заседании методического объединения отделения
«Техники и т	гехнол	огии назе	много тр	гранспорта».
Протокол №	07	r «»		20 г
Председател	ь МО			Е.О.Гагкаева
Впервые рас	ссмотј	рена и од	обрена н	на заседании методического объединения отделения
«Технология	строі	ительства	и назем	иного транспорта»
Переутверж	дена и	і введена	в дейст	твие с изменениями на заседании МО.
				202 г. Председатель МО
Переутверж	лена и	і ввелена	в дейст	твие с изменениями на заседании МО.
				202 г. Председатель МО
Пепеутвепж	лена и	і ввеленя	в лейст	твие с изменениями на заседании МО.
				202 г. Председатель MO

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
учебной дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	10
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 Техническое черчение

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Техническое черчение» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Учебная дисциплина «Техническое черчение» наряду с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:				
Код ПК, ОК Умения		Знания		
ОК 02, ОК 03, ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 3.1	- определять задачи для поиска информации; - определять необходимые источники информации; - планировать процесс поиска; - структурировать получаемую информацию; - выделять наиболее значимое в перечне информации; - оценивать практическую значимость результатов поиска; - оформлять результаты поиска - определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; - применять современную научную профессиональную терминологию; - определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования - читать чертежи изделий, механизмов и узлов используемого оборудования; - использовать технологическую документацию; - оформлять проектноконструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; - выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах; - выполнять сборочный чертеж,	информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; - основные правила разработки, оформления и чтения конструкторской и технологической документации; - общие сведения о сборочных чертежах; - основные приемы техники черчения, правила выполнения чертежей; - основы машиностроительного черчения; - требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД).		

заполнять спецификацию.

Перечень формируемых личностных результатов программы воспитания:

Код	Наименование личностных результатов
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
ЛР 13	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
ЛР 14	Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.
ЛР 15	Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объём часов
Объем учебной дисциплины	50
из них в форме практической подготовки	40
в том числе:	
практические занятия	40
самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2.Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06 Техническое черчение

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем	Осваиваемые
разделов и тем	внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся.	часов	компетенции
1 D 1	2	3	
Раздел 1.	Геометрическое черчение	14	010 02 010 02
Тема 1.1.	Практические занятия.	6	OK 02, OK 03
Основные	Введение. Оформление чертежей. ЕСКД (понятие о Единой системе конструкторской		ЛР 1,2,5,6,8,
сведения по	документации). Форматы. Линии чертежа.		13-15
оформлению	Шрифты и надписи. Нанесение размеров на чертежах. Масштабы чертежей.		
чертежей	Графические работы:		
	Выполнение основной надписи на ф.А4 в соответствии с ЕСКД		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Графические работы:		
	Выполнение основной надписи технического чертежа в соответсвии с ЕСКД		
	Выполнение чертежных шрифтов		
Тема 1.2.	Практические занятия	6	ОК 02, ОК 03
Геометрические	Геометрические построения. Деление отрезков, углов, окружностей.		ЛР 1,2,5,6,8,
построения.	Сопряжения: определение, понятие радиуса, центра и точек сопряжения.		13-15
	Сопряжение двух дуг дугой заданного радиуса.		
	Графические работы:		
	Вычерчивание контуров плоской детали с простановкой размеров и соблюдением стандарта		
	«Типы линий»		
	Выполнение чертежа плоской детали в масштабе 2:1 и 1:2 с использование правил деления		
	отрезков, углов на равные части		
	Выполнение контура детали с построением сопряжений.		
Раздел 2.	Проекционное черчение	10	
Тема 2.1.	Практические занятия	8	OK 02, OK 03
Прямоугольные и	Виды проецирования. Прямоугольное проецирование. Проекции геометрических тел.		ЛР 1,2,5,6,8,
аксометрические	Проецирование геометрических тел на три плоскости.		13-15
проекции.	Анализ формы детали по чертежу. Построение третьей проекции модели геометрических		
-	тел по двум заданным. Вычерчивание аксонометрической проекции детали.		
	Графические работы:		
	Построение третьей проекции модели геометрических тел по двум заданным.		
	Выполнение чертежа модели по аксонометрическому изображению		
	Выполнение комплексного чертежа модели с проецированием точек на её поверхности.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Графическая работа: Выполнение чертежа модели по аксонометрическому изображению		

Раздел 3.	Машиностроительное черчение	24	
Тема 3.1	Практические занятия	8	OK 02, OK 03
Виды, сечения и	Избражения на чертежах. Виды.		ЛР 1,2,5,6,8,
разрезы	Сечения: назначение, классификация, обозначение, правила выполнения.		13-15
	Разрезы: назначение, классификация, обозначения, правила выполнения.		
	Отличие разреза от сечения.		
	Графические работы:		
	Построение третьей проекции детали по двум заданным.		
	Выполнение чертежа несложной детали с необходимыми простыми разрезами.		
	Выполнение сложного разреза детали		
	Самостоятельная работа:	2]
	Графическая работа: Выполнение сложного разреза детали		
Тема 3.2	Практические занятия	6	OK 02, OK 03,
Рабочие чертежи	Содержание рабочих чертежей. Нанесение размеров и предельных отклонений.		ПК 1.1, ПК 2.1,
-	Обозначение шероховатости поверхности.		ПК 3.1
	Обозначение предельных отклонений формы и расположения поверхностей.		ЛР 1,2,5,6,8,
	Виды резьб. Изображение и обозначение резьбы. Чтение рабочих чертежей.		13-15
	Эскизы. Отличие эскиза от чертежа.		
	Графические работы:		
	Выполнение эскиза детали.		
	Выполнение рабочего чертежа вала с необходимыми разрезами и сечениями.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Чтение рабочего чертежа	1	1
Тема 3.3	Практические занятия	6	OK 02, OK 03,
Соединения	Сборочные чертежи: состав, назначение. Правила выполнения и чтения сборочных чертежей		ПК 1.1, ПК 2.1,
деталей.	Чтение сборочных чертежей. Схемы. Виды схем. Чтение схем		ПК 3.1
Сборочные	Самостоятельная работа обучающихся: Заполнение спецификации к сборочному	1	ЛР 1,2,5,6,8,
чертежи и схемы	чертежу		13-15
	Дифференцированный зачет	2	
Всего часов:		50	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:
 - 1. <u>Кабинет «Технического черчения»,</u> оснащенный

оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект моделей для графических работ;
- плакаты и печатные наглядные пособия по дисциплине;
- карточки индивидуального опроса обучающихся по дисциплине;
- тесты по разделам;
- контрольные таблицы для проверки качества усвоения знаний;
- нормативные источники (ГОСТЫ, Справочники);

и техническими средствами обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением,
- экран
- мультимедиа проектор

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные излания

Основные источники:

- 1.Вышнепольский, И.С. Техническое черчение: учебник для проф. учебных заведений/ М.: Высшая школа, 2018-214с.
- 2. Чумаченко, Г.В. Техническое черчение: учеб. пособие / Г.В. Чумаченко Ростов н/Д: Феникс, 2018. 352 с.

Дополнительные источники:

- 1. Бахнов Ю.Н. Сборник заданий по техническому черчению: учеб. пособие / Ю.Н Бахнов М.: Высшая школа. 2019г. 239 с.
- 3. Федоренко В.А. Справочник по машиностроительному черчению: справочник / В.А.Федоренко, А.И. Шошин М.: Машиностроение, 2017. 464 с.

Интернет-ресурсы:

1. http://nacherchy.ru/ Техническое черчение

- 2. http://cherch.ru/ Черчение
- 3. http://www.pntdoc.ru/gosteskd.html Портал нормативно-технической документации
- 4. http://www.propro.ru/graphbook/eskd/eskd/GOST/index.htm «Разработка чертежей: правила их выполнения и госты».
- 5. http://www.ukrembrk.com/map/ Выполнение чертежей Техническое черчение
- 6. http://www.propro.ru/graphbook/ Конструкторские документы и правила их оформления.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения: - читать чертежи изделий, механизмов и узлов используемого оборудования; - использовать технологическую документацию; - оформлять проектно- конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; - выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах; - выполнять сборочный чертеж, заполнять спецификацию. Знания - номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; - основные правила разработки, оформления и чтения конструкторской и технологической документации; - общие сведения о сборочных чертежах; - основные приемы техники черчения, правила выполнения чертежей; - основы машиностроительного черчения; - требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД).	1 -	Оценка результатов выполнения практической работы Оценка результатов выполнения самостоятельн ой работы

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ «СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ МАРШАЛА ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК А.В.ГЕЛОВАНИ»

YIBEI	РЖДАЮ
Зам. директора	а по УПР
Н.И. К	равченко
« <u> </u> »	2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 Предпринимательская деятельность и технология поиска работы

по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии со следующими документами:

- 7. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от
- 9 декабря 2016 г. N 1581 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44800)
- основная образовательная 8. Примерная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, разработанная Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального профессий, образования укрупненной группе специальностей ПО 23.00.00Техника и технологии наземного транспорта, размещенная в образовательных Федеральном реестре примерных программ Министерства образования Российской науки Федерации И (Регистрационный номер: 08.01.26-170331, дата регистрации в реестре: 11/03/2017, Протокол № 18 от 31.03.2017).
- 9. Положение «О разработке рабочих планов и программ в ГБОУПО СПТК»

Разработчик: Гагкаева Е.О. преподаватель высшей категории

Впервые рассмотрена и одобрена на заседании методического объединения преподавателей отделения Техника и технологии наземного транспорта ГБОУПО «СПТК»

Протокол № от	«»2021 г
Председатель МО _	Гагкаева Е.О.
1 0 1	цена в действие с изменениями на заседании МО. Протокол202г. Председатель МО
	дена в действие с изменениями на заседании МО. Протокол
№ от «»	202 г. Председатель МО
Переутверждена и введ	дена в действие с изменениями на заседании МО. Протокол
№ от «»	202 г. Председатель МО
Переутверждена и введ	ена в действие с изменениями на заседании МО. Протокол
№ от « »	202 г. Председатель МО

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр [4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл программы.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины: *Цель дисциплины*:

- формирование нормативно-правовых, экономических и организационных знаний и умений по вопросам становления, организации и ведения предпринимательской деятельности в условиях российской экономики.

Задачи дисциплины: 1. Формировать системные знания об основах организации предпринимательской деятельности.

- 2. Выработать организационно-управленческие умения в ведении предпринимательской деятельности.
- 3. Формировать знания об ответственности субъектов предпринимательской деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- характеризовать виды предпринимательской деятельности и предпринимательскую среду;
- оперировать в практической деятельности экономическими категориями;
- определять приемлемые границы производства;
- разрабатывать бизнес план;
- составлять пакет документов для открытия своего дела;
- оформлять документы для открытия расчетного счета в банке;
- определять организационно-правовую форму предприятия;
- разрабатывать стратегию и тактику деятельности предприятия;
- соблюдать профессиональную этику, этические кодексы фирмы, общепринятые правила осуществления бизнеса;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- -типологию предпринимательства;
- роль среды в развитии предпринимательства;
- технологию принятия предпринимательских решений;
- базовые составляющие внутренней среды фирмы;
- организационно-правовые формы предпринимательской деятельности;
- особенности учредительных документов;
- сущность предпринимательского риска и основные способы снижения риска;
- основные элементы культуры предпринимательской деятельности и корпоративной культуры;

Коды формируемых компетенций:

	иируемых компетенций: 	
Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	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. Составить план действия. Определить необходимые ресурсы. Владеть актуальными методами работы в профессиональной и	Актуального профессионального и социального контекста, 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
	смежных сферах. Реализовать составленный план. Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	задач. Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.
OK 02	Определять задачи для поиска информации. Определять необходимые источники информации. Планировать процесс поиска. Структурировать получаемую информацию. Выделять наиболее значимое в перечне информации. Оценивать практическую значимость результатов поиска. Оформлять результаты поиска	Номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности. Приемы структурирования информации. Формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности. Применять современную научную профессиональную терминологию. Определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.	Содержание актуальной нормативно-правовой документации. Современную научнуюи профессиональную терминологию. Возможные траектории профессионального развития и самообразования.
OK 04	Организовывать работу коллектива и команды. Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности. Основы проектной деятельности.
OK 05	Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на	Особенности социального и культурного контекста. Правила оформления документов и

	государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.	построения устных сообщений.
OK 06	Описывать значимость своей профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ	Сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей. Значимость профессиональной деятельности по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ
OK 09	Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач. Использовать современное программное обеспечение.	Современные средства и устройства информатизации. Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.
OK 10	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы. Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы. Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые). Писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	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

Перечень формируемых личностных результатов программы воспитания:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,	ЛР 4

осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к	
формированию в сетевой среде личностно и профессионального	
формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре,	
исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу,	ЛР 5
малой родине, принятию традиционных ценностей	
многонационального народа России	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность	ЛР 6
к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	
Осознающий приоритетную ценность личности человека;	
уважающий собственную и чужую уникальность в различных	ЛР 7
ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям	
различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных	
групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции	ЛР 8
культурных традиций и ценностей многонационального российского	
государства	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и	
безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо	
преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных	ЛР 9
веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую	ЛГУ
устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся	
ситуациях	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	IID 10
безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	ЛР 11
основами эстетической культуры	JIP 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и	
воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,	IID 12
ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со	ЛР 12
своими детьми и их финансового содержания	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные отраслевым	и требованиями
к деловым качествам личности	•
Способный при взаимодействии с другими людьми достигать	
поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной	HD12
отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личностного	ЛР13
роста как профессионала	
Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих	
профессиональных задач, подбирать способы решения и средства	IID14
развития, в том числе с использованием информационных	ЛР14
технологий;	
Содействующий формированию положительного образа и	HD17
поддержанию престижа своей профессии	ЛР15
Способный искать и находить необходимую информацию используя	
разнообразные технологии ее поиска, для решения возникающих в	IID 47
процессе производственной деятельности проблем при	ЛР 16
строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства;	
Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью	IID 4F
выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя	ЛР 17
1 ,	

в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в	
	часах	
Объем образовательной программы	42	
в том числе:		
теоретические занятия	16	
практические занятия	16	
Самостоятельная работа	8	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07 Предпринимательская деятельность и технология поиска работы

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, проект	Объем часов	Коды формируемых компетенций
1	2	3	
Раздел 1. Предпринимат	ельская деятельность	29	
	Содержание	2	OK01- OK10
Тема 1.1. Сущность предпринимательства и его виды	1. Сущность предпринимательства и предпринимательской деятельности. Виды предпринимательской деятельности. 2. Индивидуальное предпринимательство. Совместное предпринимательство.		ЛР 1-17
	Практическое занятие	2	
	Тема: «Анализ видов предпринимательской деятельности и определение типологии коммерческой организации».		_
	Самостоятельная работа	2	
	Написание реферата на тему:»История развития предпринимательства, его инновационные направления в России»		
Тема 1.2. Принятие	Содержание	2	ОК01- ОК10
предпринимательского решения	1. Сфера принятия управленческих решений. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды. Факторы косвенного воздействия на принятие управленческих решений. 2. Технология принятия предпринимательских решений. Экономические методы принятия предпринимательских решений.		ЛР 1-17
	Практическое занятие	2	
	Тема: «Формирование цены товара. Управление издержками производства».		
	Самостоятельная работа	2	
	Подготовка реферата на тему: «Факторы косвенного воздействия на принятие управленческих решений».		
Тема 1.3. Выбор сферы	Содержание	2	OK01- OK10

деятельности и	1. Выбор сферы деятельности нового предприятия. Технико-экономическое		
обоснование создания	обоснование создания нового предприятия. Фирменное наименование		
нового предприятия	предприятия: особенности и назначение.		
	2. Учредительные документы. Государственная регистрация предприятий.		
	Лицензирование деятельности предприятий. Оформление документов для		
	открытия расчетного счета в банке.		
	Практическое занятие	2	
	Тема: «Разработка бизнес-плана».		
Тема 1.4.	Содержание	2	ОК01- ОК10
Организационно-	1. Разработка стратегии и тактики нового предприятия. Организация		ЛР 1-17
управленческие функции	управления предприятием. Структура предприятия. Функции управления на		
предприятия	предприятии.		
	2. Организация планирования деятельности предприятия. Прекращение		
	деятельности предприятия.		
	Практическое занятие	2	
	Тема: «Проектирование организационной структуры и определение		
	типологии коммерческой организации»		
	Содержание	1	ОК01- ОК10
Тема 1.5.	1. Сущность предпринимательского риска. Классификация		ЛР 1-17
Предпринимательский	предпринимательских рисков. Показатели риска и методы его оценки.		
риск	2. Основные способы снижения риска.		
риск	Самостоятельная работа	2	
	Подготовка реферата на тему: «Хеджирование, форвардный контракт,		
	фьючерсный контракт, опционный контракт как способы снижения		
	предпринимательского риска».		
Tarra 1 6 Tarrana	Содержание	2	ОК01- ОК10
Тема 1.6. Трудовые	1. Структура персонала предпринимательской фирмы. Процесс управления		ЛР 1-17
ресурсы.	персоналом в ПД.		
Культура	2. Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура.		
предпринимательства	Предпринимательская этика и этикет.		
	Практическое занятие	2	
	Тема: «Соблюдение норм профессиональной этики в различных		
	производственных ситуациях».		

	Самостоятельная работа	2	
	Подготовка реферата на тему: «Возникновение и формирование культуры предпринимательской организации за рубежом».		
Раздел 2 Технологии поис	1 1	13	
Тема 2.1. Обучение в течение всей жизни - залог успеха в поиске	Содержание Структура системы обучения в течение всей жизни. Формирование сведений о рынке труда.	1	ОК01- ОК10 ЛР 1-17
работы.	Практическое занятие	1	
pado III.	Тема: « Деловое общение по телефону».		
Тема 2.2.Презентация как	Содержание	1	OK01- OK10
элемент деловой активности.	Сущность и виды презентации. Подготовка выступления. Визуальный контакт.		ЛР 1-17
	Практическое занятие	1	
	Тема: «Презентация как элемент деловой активности».		
Тема 2.3 .Постановка	Содержание	1	ОК01- ОК10
целей и пути их	Правила постановки целей. Система достижения целей.		ЛР 1-17
достижения.	Практическое занятие	3	
	Тема: «Постановка целей и пути их достижения».		
	Содержание	2	ОК01- ОК10
Тема	Закомплексованность и пути ее преодоления.		ЛР 1-17
2.4Закомплексованность	Практическое занятие	1	
и пути ее преодоления.	Тема: «Аутотренинг по преодолению закомплексованности».		
	Дифференцированный зачет	2	
	Всего:	42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Дляреализация программы оборудован учебный кабинет социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска магнитная;
- мебель: стеллажи, полки, шкафы. Технические средства обучения:
- персональный компьютер (ПК);
- Телевизор;

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социальноэкономического профиля: практикум: учеб.пособие для студ. Учреждений СПО. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 144 с.
- 2. Основы бизнеса: Учебное пособие/ Г.В. Есакова, М.М. Есаков; Рязан. Гос. Радиотех. Акад. Рязань, 2018.-76 с.
- 3. Основы предпринимательства. Серия «Учебники, учебные пособия». Ростов н/Д: Феникс, 2019. 512 с.
- 4. Предпринимательство: Учебник для вузов/ Под ред. проф. В.Я. Горфинкеля, проф. Г.Б. Поляка, проф. В.А. Швандара. М.: Банки и биржи, ЮНИТИ, 2018.-475 с.
- 5. Экономика предприятия: Учебник / Под ред. А.Е. Карлика, М.Л. Шухгальтер. М.: ИНФРА-М, 2018. 432 с.
- 6. Экономика фирмы: Учебник для вузов/ Под ред. проф. В.Я. Горфинкеля, проф. В.А. Швандара. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2018. 461 с.

Дополнительные источники:

- 1. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть первая. Вступительная статья проф. В.Ф. Яковлева. М.: Издательство КОДЕКС, 2019. 240 с.
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть вторая. М.: ИНФРА-M, 2019. 352 с

- 3. Предпринимательство: Методические указания к лабораторным работам/ Рязан. гос. радиотех. Акад.; Сост. М.М. Есаков, Г.В. Есакова, Рязань, 2018-20 с.
- 4. Руководство по биржевому делу: товарные сделки, ценные бумаги/ Пер. с англ. М.И. Сороко, А.С. Каменского; Под ред. А.А. Белозерцева. М.: Агропромиздат, МФ СП «Аспект», 2017. 256с.

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.aup.ru/books/m91/
- 2. http://enbv.narod.ru/text/Econom/business/bagiev_bizstart/
- 3. http://institutiones.com/download/books/1367-organizaciya-predprinimatelskoj-deyatelnosti.html
- 4. http://ecsocman.edu.ru/text/19208131/
- 5. http://www.kodges.ru/48435-organizaciya-predprinimatelskoj-deyatelnosti.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контрольи оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий (сообщений, докладов, рефератов и др.), проектов. Ниже указанные формы и методы оценки результатов обучения могут быть пересмотрены преподавателем.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата	Методы оценки
Уметь:		
характеризовать виды предпринимательской деятельности и предпринимательскую среду;	Анализ видов предпринимательской деятельности. Определение типологии коммерческих организаций. Решение задач по определению и выбору видов предпринимательской деятельности по предложенным вариантам.	Оценка результатов в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий. Оценка результатов выполнения
оперировать в практической деятельности экономическими категориями; определять приемлемые границы производства;	Знание и употребление при ответах экономических категорий. Подготовка реферата. Подбор, поиск экономических категорий при составлении устных сообщений, ответов. Решение задач по формированию цены товара. Выявление оптимальных этапов принятий предпринимательских решений. Сопоставление предпринимательских решений.	практической работы. Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий. Оценка результатов выполнения самостоятельной работы
разрабатывать бизнес — план; составлять пакет документов для открытия своего дела	Выбор сферы деятельности предприятия. Разработка бизнес плана. Подготовка списка документов, необходимых для открытия своего дела. Поиск и выбор необходимых документов для открытия расчетного	
определять организационно- правовую форму	счета в банке. Вычисление организационно-правовой формы предприятия по предложенным условиям задач.	

предприятия;	Проектирование организационной структуры предприятия.	
соблюдать	Составление резюме, презентации.	
профессиональную	Подготовка делового общения по	
1	телефону.	
кодексы фирмы,	Подготовка публичного ораторского	
общепринятые правила	выступления.	
осуществления бизнеса;	Выбор деловой одежды -дресс код	
	фирмы в соответствии с кодексом.	
	Подготовка презентации проекта	
	предприятия.	
Знать:		
типологию	Описание типологии	Оценка результатов в
предпринимательства;	предпринимательства.	рамках текущего
	Выполнение обзора типов	контроля результатов
	предпринимательства.	выполнения
роль среды в развитии	Определение внутренней и внешней	индивидуальных
предпринимательства;	среды предпринимательства.	контрольных заданий.
предпринимательства,	Анализ базовых составляющих	Оценка результатов
базовые составляющие	внутренней среды.	выполнения
внутренней среды фирмы;	внутренней среды.	самостоятельной
* * * * * *	0	
технологию принятия	Определение этапов технологии	работы Оценка
предпринимательских	принятий решений.	результатов
решений;	Сопоставление факторов косвенного	выполнения
	воздействия на принятие	практической работы.
	управленческих решений.	Оценка в рамках
	Оценивание экономических методов	текущего контроля
	принятия предпринимательских	результатов
	решений.	выполнения
организационно-	Распознавание организационно-	индивидуальных
правовые формы	правовых форм предпринимательской	контрольных заданий.
предпринимательской	деятельности.	Оценка результатов
деятельности	Анализ и сравнение различных форм	выполнения
	предпринимательской деятельности.	самостоятельной
особенности	Определение учредительных	работы
учредительных	документов.	
документов;	Формулирование их особенностей.	
сущность	Сопоставление предпринимательских	
предпринимательского	рисков.	
	рисков. Расчет показателей риска.	
риска и основные	_	
способы снижения	Анализ способов снижения риска.	
риска;		
основные элементы	Соблюдение норм профессиональной	
культуры 	этики.	
предпринимательской	Оценивание речевой культуры.	
деятельности и	Тестирование корпоративной	
корпоративной культуры	культуры.	

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ «СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ МАРШАЛА ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК А.В.ГЕЛОВАНИ»

УТВЕРЖДАЮ	
Зам. директора по УПР	
Н.И.Кравченко	
» 2021 г.	«

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 Физическая культура

по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Севастополь 2021 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии со следующими документами:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1581 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44800)
- 2. Примерная основная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, разработанная Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий, специальностей 23.00.00Техника и технологии наземного транспорта, размещенная в Федеральном реестре примерных образовательных программ СПО Министерства образования и науки Российской Федерации (Регистрационный номер: 08.01.26-170331, дата регистрации в реестре: 11/03/2017, Протокол № 18 от 31.03.2017).
- 3. Положение «О разработке рабочих планов и программ в ГБОУПО СПТК» 3. Положение «О разработке рабочих планов и программ ГБОУПО СПТК»

Организация-разработчик: Государственное бюджетное образовательное учреждение профессионального образования города Севастополя «Севастопольский промышленно-технологический колледж имени Маршала инженерных войск А.В.Геловани».

Разработчик: преподаватель Исмаилов Д.А., преподаватель высшей категории

Впервые рассмотрена и одобрена на заседании методического объединения отделения
Техники и технологий строительства
Протокол № от «» 2021 г.
Председатель МО Гагкаева Е.О.
Согласовано методическим объединением преподавателей общего гуманитарного и
социально-экономического циклов ГБОУПО «СПТК»
Протокол №от «»2020 г.
Председатель МОН.П. Рыжкова
Переутверждена и введена в действие с изменениями на заседании МО.
Протокол № от «» 202 г.
Председатель МО
Переутверждена и введена в действие с изменениями на заседании МО.
Протокол № от «» 202 г.
Предселатель МО

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
учебной дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	12
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 Физическая культура

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина **ОП.08 Физическая культура** является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей** Учебная дисциплина **ОП.08 «Физическая культура»** обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии СПО **23.01.17** Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 01 -11, ПК $1.1 - \Pi K 1.3$, $\Pi K 2.1 - \Pi K 2.3$, $\Pi P 1-6$,8-10,12

2.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

Код ПК,	Умения	Знания и владения		
ОК				
ПК 1.1-1.3	использовать разнообразные	техническими приемами и		
ПК 2 1 2 2	спортивные игры для	двигательными действиями базовых		
ПК 2.1-2.3	организации активного отдыха и	видов спорта, активно применять их		
ОК 01-11	досуга. Быть готовым к	в игровой и соревновательной		
	выполнению нормативов	деятельности		
	Всероссийского физкультурно-			
	спортивного комплекса «Готов к			
	труду и обороне» ГТО			

Перечень формируемых личностных результатов программы воспитания:

Код	Наименование личностных результатов
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий
	приверженность принципам честности, порядочности, открытости,
	экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном
	самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно
	взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных
	организаций.
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского
	общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России.
	Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур,
	отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.
	Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное
	поведение окружающих.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных
	этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп.
	Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных
	традиций и ценностей многонационального российского государства.
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа

	жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от
	алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий
	психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно
	меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию
	детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской
	ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового
	содержания.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Всего	50
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40
в том числе:	
лекции, уроки	
практические занятия	36
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета	4

3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы		2	-
физической культуры			
Тема 1.1. Физическая культура в профессиональной			
подготовке студентов	Содержание учебного материала	_	OK 01-11
и социокультурное			ЛР 1-6,8-10,12
развитие личности			
студента.			
-	1.Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья		
	2.Самоконтроль студентов физическими упражнениями и спортом. Контроль уровня совершенствования профессионально важных психофизиологических качеств		
	В том числе тематика практических занятий и лабораторных работ	-	
	Не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья 2. Самоконтроль студентов физическими упражнениями и спортом. Контроль уровня совершенствования профессионально важных психофизиологических качеств	2	ОК 01-11 ЛР 1-6,8-10,12
Раздел 2. Легкая атлети		12	
Тема 2.1. Техника бега	Содержание учебного материала	4	ОК 01-11
на короткие	Не предусмотрено		ЛР 1-6,8-10,12
дистанции и прыжок	В том числе тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
в длину с места	1.Практическое занятие «Овладение и закрепление техники бега на короткие дистанции»	2	
	2.Практическое занятие «Совершенствование техники прыжка в длину с места»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	«Овладение и закрепление техники бега на короткие дистанции»		

	Содержание учебного материала	4	
Тема 2.2.Техника бега	Не предусмотрено		
на длинные	В том числе тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
дистанции.	1.Практическое занятие «Овладение техникой старта, стартового разбега, финиширования»	2	
	2.Практическое занятие «Разучивание комплексов специальных упражнений»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3. Техника	Содержание учебного материала		ОК 01-11
бега на средние	Не предусмотрено	4	ЛР 1-6,8-10,12
дистанции	В том числе тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	1.Практическое занятие «Выполнение контрольного норматива: бег 100	2	
	метров на время. Выполнение К.Н.: 500 метров – девушки, 1000 метров – юноши»		
	2.Практическое занятие «Выполнение контрольного норматива: прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3. Баскетбол		8	
Тема 3.1. Техника	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11
выполнения ведения	Не предусмотрено		ЛР 1-6,8-10,12
мяча, передачи и	В том числе тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
броска мяча в кольцо с места	1.Практическое занятие «Овладение техникой выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места»	1	
C MCCA	2.Практическое занятие «Овладение и закрепление техникой ведения и передачи мяча в баскетболе»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся «Овладение техникой выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места»	2	
Тема 3.2. Техника	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11
выполнения ведения	Не предусмотрено		ЛР 1-6,8-10,12
и передачи мяча в	В том числе тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
движении, ведение – 2	1.Практическое занятие «Совершенствование техники выполнения ведения мяча,	1	1
шага – бросок	передачи и броска мяча в кольцо с места»		
	2. Практическое занятие «Совершенствование техники ведения и передачи мяча в	1	
	движении, выполнения упражнения «ведения-2 шага-бросок»		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	

	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11
Тема 3.3.	Не предусмотрено		ЛР 1-6,8-10,12
Техника выполнения	В том числе тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
работы с мячом и перемещений	1.Практическое занятие «Совершенствование техники выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача мяча в колоне и кругу»	1	
баскетболиста	2.Практическое занятие « Совершенствование техники выполнения перемещения в защитной стойке баскетболиста»	1	_
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2	OK 01-11
Совершенствование техники владения	Не предусмотрено		ЛР 1-6,8-10,12
техники владения баскетбольным	В том числе тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
мячом.	1.Практическое занятие « Выполнение контрольных нормативов: «ведение – 2 шага – бросок», бросок мяча с места под кольцом»	1	
	2.Практическое занятие « Совершенствовать технические элементы баскетбола в учебной игре»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 4. Волейбол		12	ОК 01-11
Тема 4.1. Техника	Содержание учебного материала	4	ЛР 1-6,8-10,12
перемещений,	Не предусмотрено		
передачи мяча и	В том числе тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
отработка тактики игры	1. Практическое занятие «Отработка действий: стойки в волейболе, перемещения по площадке:	2	
	Подача мяча: нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя прямая, верхняя боковая. Прием мяча. Передача мяча. Нападающие удары. Блокирование нападающего удара. Страховка у сетки. Обучение технике передачи мяча двумя руками сверху и снизу на месте и после		
	перемещения» 2. Практическое занятие «Отработка тактики игры: расстановка игроков, тактика игры в	2	_
	защите, в нападении, индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча ,групповые и командные действия игроков, взаимодействие игроков»		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	

Тема 4.2.Техника	Содержание учебного материала	2	ОК 01-11
нижней подачи и	Не предусмотрено		ЛР 1-6,8-10,12
приёма после неё.	В том числе тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическое занятие « Отработка техники нижней подачи и приёма после неё»	2	
	Самостоятельная работа	-	
Тема 4.3 .Техника	Содержание учебного материала	-	OK 01-11
прямого нападающего	1 m		ЛР 1-6,8-10,12
удара.	1. Техника прямого нападающего удара		
	В том числе тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическое занятие « Отработка техники прямого нападающего удара»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема.4.4.	Содержание учебного материала	4	OK 01-11
Совершенствование	Не предусмотрено		ЛР 1-6,8-10,12
техники владения	В том числе тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
волейбольным мячом	1.Практическое занятие « Приём контрольных нормативов: передача мяча над собой	2	
	снизу, сверху. Приём контрольных нормативов: подача мяча на точность по ориентирам		
	на площадке»		
	2.Практическое занятие « Учебная игра с применением изученных положений.	2	
	Отработка техники владения техническими элементами в волейболе»		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	«Отработка техники владения техническими элементами в волейболе»		
Раздел 5.			
Тема 5.1	Содержание учебного материала	4	ОК 01-11
Легкоатлетическая	Не предусмотрено		ЛР 1-6,8-10,12
гимнастика, работа	В том числе тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
на тренажерах	1.Практическое занятие « Выполнение упражнений для развития различных групп мышц»	2	
	2.Практическое занятие « Круговая тренировка на 5 - 6 станций»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	« Выполнение упражнений для развития различных групп мышц»		
Зачет, дифференцирова	нный зачет	4	
Самостоятельная работ	га	10	
Всего:		50	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация программы предмета осуществляется в спортивном комплексе, оснащенном оборудованием:

спортивный зал

- кольца для баскетбола,
- 1 сетка волейбольная,
- спортивные лавки,
- маты напольные,
- канат.
- шведские стенки,
- перекладины для подтягивания,
- 3 теннисных стола,
- гимнастическое оборудование,
- мячи, скакалки.

Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.

Информационное обеспечение обучения:

Образовательные Интернет-ресурсы по физической культуре: www.minstm.gov.ru (Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации).

<u>www.edu.ru</u> (Федеральный портал «Российское образование»).

www.olympic.ru (Официальный сайт Олимпийского комитета России).

www.goup32441.narod.ru (сайт: Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП-2009).

Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Литвинов А.А., Козлов А.В., Ивченко Е.В. Теория и методика обучения базовым видам спорта. М., 2018.
- 2. Миронова Т.И. Реабилитация социально-психологического здоровья детско-молодежных групп. Кострома, 2018.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Уметь:		
 Выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений атлетической гимнастики; Выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации; Преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения; Выполнять приемы защиты и обороны, страховки и самостраховки; Осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой; Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для повышения работоспособности, укрепления и сохранения здоровья; подготовки к профессиональной деятельности и службе в Вооруженных Силах Российской Федерации; Организовывать и проводить индивидуальный, коллективный и семейный отдых, участвовать в массовых спортивных мероприятиях, в активной творческой жизнедеятельности, в выборе и формирование здорового образа жизни; владеть компетенциями: учебно-познавательной, личностного самосовершенствования, коммуникативной. Владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; Владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физических качеств; Демонстрировать навыки владения тактикой в спортивных играх; 	• Демонстрирует навыки владения, тактикой в спортивных играх; • Владеет техниками выполнения двигательных действий; • Выполняет тактикотехнические действия в игре; • Выполняет требуемые элементы;	Наблюдение в процессе практических занятий. Оцениваются: физическая подготовленность; практические умения и навыки; теоретические знания; индивидуальные задания; навыки организации физкультурно-оздоровительной деятельности; динамика (прирост) оцениваемых параметров по сравнению с исходными или предшествующими промежуточными значениями (учитывается базовый уровень здоровья, физической подготовленности). выполнение контрольных тестов и зачётных

 Владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использовать их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности; Владеть техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активно применять их в игровой и соревновательной деятельности; быть готовым к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно - спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) Знать: Использование разнообразных форм и видов физкультурной деятельности для жизни, 	• Демонстрирует системные знания в	нормативов
активного отдыха и досуга. • Использование средств информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, норм информационной безопасности; • Готовность учебного сотрудничества с преподавателями и сверстниками с использованием специальных средств и методов двигательной активности; • Самостоятельное использование в трудовых и жизненных ситуациях навыков профессиональной адаптивной физической культуры; • Влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек; • Способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; • Правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности.	области основ здорового образа жизни и роли физической культуры в гармоничном развитии личности человека; • Владеет информацией о регулярных физических нагрузках в выбранной специальности и способах профилактики профзаболеваний.	

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ «СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ МАРШАЛА ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК А.В.ГЕЛОВАНИ»

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. директора по УПР
Н.И.Кравченко
«»20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля

по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рабочая программа профессионального модуля разработана в соответствии со следующими документами:

- 10. Разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1581 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44800)
- 11.Приказ Минтруда России от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный №37055);
- 12.Положение «О разработке рабочих планов и программ в

ГБОУПО СПТК, утвержденное приказом Организация-разработчик: ГБОУПО «Севастопольский промышленнотехнологический колледж имени Маршала инженерных войск А.В.Геловани»

Разработчик: преподаватель Подрушняк А.А.

Впервые рассмотрена и одобрена на заседании методического объединения преподавателей отделения Техника и технологии наземного транспорта ГБОУПО «СПТК»

Протокол № от «»	20 г
Председатель МО	Гагкаева Е.О.
Переутверждена и введена в дейс	твие с изменениями на заседании МО.
Протокол № от «»	202 г.
Председатель МО	-
Переутверждена и введена в дейс	твие с изменениями на заседании МО.
Протокол № от «»	202 г.
Председатель МО	

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ	XAPAKT	ГЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОН	ІАЛЬНОГО	МОДУЛЯ		
2 CTPVKTVPA	и солгрж	ание профес	СИОНАЛЬНОГО МО	пупя
2. C11 3 K1 3 T A	и соды ж	апие пі офес	CHOHAJIBHOLO MC	7Д3 3171
A MCHODIIA D		W WDOED A NOW		
3. УСЛОВИЯ Р	ЕАЛИЗАЦИ	и программы	ПРОФЕССИОНАЛЬ	ного модуля
4. КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОН	НАЛЬНОГО	МОДУЛЯ		

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГ ПМ.01. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ СИСТЕМ, АГРЕГАТОВ, ДЕТАЛЕЙ И МЕХАНИЗМОВ АВТОМОБИЛЯ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля 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.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	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.	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
ПК 1.1.	Определять техническое состояние автомобильных двигателей
ПК 1.2	Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей
ПК 1.3	Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий
ПК 1.4	Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей
ПК 1.5	Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ

1.1.3. Перечень формируемых личностных результатов программы воспитания:

Код	Наименование личностных результатов
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
ЛР 13	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
ЛР 14	Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.
ЛР 15	Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества.
ЛР 16	Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.
ЛР 17	Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности.
ЛР18	Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры; уважительного отношения к их взглядам.
ЛР 19	Уважительное отношения, обучающихся к результатам собственного и чужого труда.
ЛР 20	Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.
ЛР 21	Приобретение обучающимися опыта личной ответственности за развитие группы обучающихся.
ЛР 22	Приобретение навыков общения и самоуправления.
ЛР 23	Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.
ЛР 24	Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.

1.1.4. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	Разборки и сборки систем, агрегатов и механизмов автомобилей, их
практический	регулировки.
опыт	Приемки и подготовки автомобиля к диагностике.
	Выполнения пробной поездки.
	Общей органолептической диагностики систем, агрегатов и механизмов
	автомобилей по внешним признакам.

	Проведения инструментальной диагностики автомобилей.
	Оценки результатов диагностики автомобилей.
	Оформления диагностической карты автомобиля.
Уметь	Определять порядок разборки и сборки, объяснять работу систем, агрегатов и механизмов автомобилей, разных марок и моделей, выбирать необходимую информацию для их сравнения, соотносить регулировки систем, агрегатов и механизмов автомобилей с параметрами их работы.
	Проводить беседу с заказчиком для выявления его претензий к работе автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию.
	Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния систем, агрегатов и механизмов автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей.
	Выбирать методы диагностики и необходимое диагностическое оборудование, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику систем, агрегатов и механизмов автомобилей.
	Пользоваться технологической документацией на диагностику автомобилей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями.
	Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.
	Определять по результатам диагностических процедур неисправности систем, агрегатов и механизмов автомобилей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных
	неисправностей. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике автомобилей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля.
	Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля
Знать	Устройство, принцип действия, работу, регулировки, порядок разборки и сборки систем, агрегатов и механизмов автомобилей, разных марок и моделей, их технические характеристики и особенности конструкции. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками. Устройство и принцип действия систем, агрегатов и механизмов
	автомобилей, регулировки и технические параметры исправного состояния систем, агрегатов и механизмов автомобилей, основные внешние признаки неисправностей систем, агрегатов и механизмов автомобилей. Диагностируемые параметры работы систем, агрегатов и механизмов
	автомобилей, методы инструментальной диагностики автомобилей, диагностическое оборудование, возможности и технические характеристики.
	Основные неисправности систем, агрегатов и механизмов автомобилей и способы их выявления при инструментальной диагностике. Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных систем, предельные величины износов их деталей и
	сопряжений. Содержание диагностической карты автомобиля, технические термины,

типовые неисправности.
Информационные программы технической документации по диагностике автомобилей.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов -537 часов на освоение МДК- 198 часа самостоятельная работа — 51 час, на практики: учебную—144 часа производственную—144часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля

2.1. Структура профессионального модуля

		Объем профессионального модуля, ак. час.									
			В т.ч. в форме практ. подгото вки	1						Сам	
				Обучение по МДК			Практики			я-	
Коды		Cymrony		В том числе						тель ная	
профессионал ьных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарн ый объем нагрузки , час.		всег	Пром е-жут. аттес т.	Лаб ора т. и пра кт. зан яти й	Курсовы х работ (проекто в)	Учебная	Произв одствен ная	Консуль -тации	рабо та
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 1.11.5. ОК 0111.	МДК 1.1 Устройство автомобилей	151	46	124		46	-				27
ПК 1.11.5. ОК 0111.	МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей	86	30	68		30					18
	Учебная практика	144						144			
	Производственная практика	144							144		
	Экзамен по модулю	12									6
	Всего	537	76	198		76	-	144	144		51

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.01. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	рофессионального модуля Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	
1 2		3
Раздел 1. Определение техниче	ского состояния автомобилей	341
МДК. 1. 1 Устройство автомобі	ı лей	147
Тема 1.1. Введение	Содержание	2
	Назначение, общее устройство автомобилей.	-
Тема 1.2. Двигатели	Содержание	36
	1. Назначение, классификация, общее устройство ДВС. Основные параметры работы ДВС. Рабочий цикл двигателя. Действительные процессы ДВС.	_
	2. Назначение, устройство, принцип действия кривошипно-шатунного механизма.	=
	3. Назначение, классификация, устройство, принцип действия газораспределительного механизма.	1
	4. Назначение, классификация, устройство и принцип действия жидкостной системы охлаждения и системы смазки ДВС.	
	5. Виды, общее устройство и принцип действия систем впрыска топлива.	1
	6. Устройство и принцип действия системы питания дизельного двигателя. ТНВД.	
	В том числе:Практические занятия	12
	1. Соотнесение схем с устройством кривошипно-шатунного механизма.	2
	2. Соотнесение схем с устройством газораспределительного механизма.	2
	3. Соотнесение схем с устройством жидкостной системы охлаждения.	2
	4. Соотнесение схем с устройством смазочной системы.	2
	5. Соотнесение схем с устройством системы питания бензинового двигателя.	2
	6. Соотнесение схем с устройством системы питания дизельного двигателя. Соотнесение схем с устройством ТНВД и форсунок.	2
Тема 1.3.	Содержание	16

Электрооборудование	1. Назначение, устройство и принцип действия АКБ, генератора переменного тока.	
автомобилей	2. Назначение и классификация, устройство и принцип действия систем зажигания.	
	3. Система электрического пуска двигателя. Стартер.	
	4. Назначение, устройство системы освещения и сигнализации, контрольно-измерительных приборов.	
	В том числе: Практические занятия	6
	1. Соотнесение схем с устройством генератора и реле-регуляторов.	3
	2. Соотнесение схем с устройством стартера.	3
Тема 1.4. Трансмиссия	Содержание	30
-	1. Назначение, устройство, схемы трансмиссии. Назначение каждого из агрегатов. Устройство, принцип действия сцепления.	
	2. Назначение, типы коробок передач. Устройство коробок передач, раздаточной коробки.	
	3. Назначение, устройство АКПП и вариаторов.	
	4. Назначение, устройство и принцип действия карданной передачи.	
	5. Назначение, устройство, принцип действия главной передачи, дифференциала.	
	В том числе: Практические занятия	12
	1. Соотнесение схем с устройством сцепления.	3
	2. Соотнесение схем с устройством коробки передач.	3
	3. Соотнесение схем с устройством раздаточной коробки.	2
	4. Соотнесение схем с устройством карданной передачи.	2
	5. Соотнесение схем с устройством механизма ведущего моста.	2
Тема 1.5. Ходовая часть.	Содержание	16
Кузов.	1. Назначение, общее устройство ходовой части.	
	2. Устройство несущего кузова легкового автомобиля.	
	3. Назначение, типы подвесок. Общее устройство подвески.	
	4. Назначение, типы колес автомобиля. Устройство различных типов колес. Назначение,	
	классификация, устройство автомобильных шин. Свойства, маркировка шин.	
	В том числе: Практические занятия	6
	1. Соотнесение схем с устройством ходовой части автомобиля, кузовов.	2
	2. Соотнесение схем с устройством независимой подвески.	2
	3. Соотнесение схем с устройством и различным типам шин.	2
Тема 1.6. Органы управлени	ия Содержание	18

	 Назначение, классификация, устройство различных типов рулевого привода. Схема поворота автомобиля. Назначение, устройство и принцип действия рулевых механизмов. Принцип действия усилителей рулевого управления. Устройство и принцип действия дисковых и барабанных колесных тормозных механизмов. Назначение, устройство гидравлического, пневматического привода тормозных механизмов. В том числе: Практические занятия Соотнесение схем с устройством рулевых механизмов. Соотнесение схем с устройством рулевого привода. 	6 2 2
	3. Соотнесение схем с устройством тормозных механизмов. Соотнесение схем с устройством привода тормозных механизмов.	2
расположения цилиндров, расп топлива от температуры ДВС. электрооборудования. Виды КІ части. Схемы устройств рулевы сообщение, презентация по пре		27
Экзамен (комплексный) по МД	[K 01.01	2
МДК. 1. 2 Техническая диа	гностика автомобилей	82
Тема 1.1. Виды и методы диагностирования	Содержание Общие сведения о диагностировании автомобиля. Классификация средств диагностирования.	2
Тема 1.2. Диагностирование автомобильных двигателей	Содержание 1.Средства диагностирования механизмов и систем двигателя 2.Диагностирование механизмов двигателя. Параметры, определяемые при диагностировании. 3.Диагностирование систем двигателя.	14
	В том числе: Практические занятия	6

	1.Выполнение заданий по изучению средств диагностирования механизмов и систем двигателя.	2
	2.Выполнение заданий по диагностике технического состояния механизмов двигателя.	2
	3. Выполнение заданий по диагностике технического состояния систем двигателя.	2
Тема 1.3.	Содержание	12
Диагностирование электрических и	1.Средства диагностирования электрических и электронных систем.	
электронных систем	2. Диагностирование приборов электрооборудования автомобиля.	
автомобилей	3. Диагностирование приборов электронных систем автомобиля. В том числе: Практические занятия	6
	1.Применение средств диагностирования электрических и электронных систем автомобиля.	2
	2.Выполнение заданий по диагностике технического состояния источников тока.	2
	3. Выполнение заданий по диагностике технического состояния систем зажигания, пуска автомобиля.	2
Тема 1.4.	Содержание	12
Диагностирование автомобильных	1. Средства диагностирования механизмов и агрегатов трансмиссии автомобиля. Параметры, определяемые при диагностировании.	
	2. Диагностирование сцепления, коробки передач.	
трансмиссий	3. Диагностирование карданной передачи, механизма ведущего моста.	
	В том числе: Практические занятия	6
	1. Выполнение заданий по изучению средств диагностирования механизмов и агрегатов трансмиссии автомобиля.	2
	2.Выполнение заданий по диагностике технического состояния сцепления, коробки передач.	2
	3.Выполнение заданий по диагностике технического состояния карданной передачи, механизма ведущего моста.	2
Тема 1.5.	Содержание	12
Диагностирование	1.Средства диагностирования ходовой части и механизмов управления автомобиля.	
•	2. Диагностирование подвески, колес и шин.	

ходовой части и	3. Диагностирование рулевого управления и тормозной системы.	
механизмов управления	В том числе: Практические занятия	6
автомобилей		
	1.Выполнение заданий по изучению средств диагностирования ходовой части и механизмов	2
	управления автомобиля.	
	2.Выполнение заданий по проверке углов установки колес.	2
	3.Выполнение заданий по диагностике технического состояния тормозной системы.	2
Тема 1.6.	Содержание	12
Диагностирование	1. Средства диагностирования состояния кузова, кабины, платформы.	
кузовов, кабин и	2. Диагностика геометрии кузова.	
-	3. Диагностика лакокрасочного покрытия кузова	
платформ	4. Практическая работа.	
	В том числе:Практические занятия.	6
	1.Выполнение заданий по проверке технического состояния кузова и его элементом.	2
	2.Выполнение заданий по поверке геометрии кузова.	2
	3.Выполнение заданий по определению состояния лакокрасочного покрытия.	2
• •	ная) учебная работа при изучении раздела 2.Обзор средств диагностирования механизмов и	
· ·	редств диагностики для определения параметров ДВС. Коды ошибок отражающиеся на	
-	зличных датчиков, что они контролируют и где находятся. Системы диагностирования	18
· •	, ходовой части и тормозной системы. (Реферат, доклад, сообщение, презентация по	
предложенной тематике		
Экзамен (комплексный) по М		2
Учебная практика раздела 1.Е		72
	ояния автомобильных двигателей.	12
	ояния электрических и электронных систем автомобилей.	12
	ояния автомобильных трансмиссий.	12
Определение технического сост		12
	ояния механизмов управления автомобилей.	12
Выявление дефектов кузовов, ка	абин и платформ.	12
Производственная практика р		

Диагностирование механизмов и систем двигателя.	
Диагностирование электрических и электронных систем.	
Диагностирование состояния механизмов и агрегатов трансмиссии.	
Диагностирование состояния подвески, колес и шин автомобиля.	
Диагностирование состояния рулевого управления и тормозной системы.	
Диагностирование основных параметров кузова.	
Самостоятельная работа: подготовка к экзамену	2
Экзамен по ПМ01(комплексный)	
Bcero	537

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

<u>Кабинет «Устройство автомобилей»</u>, оснащенный *оборудованием:*

- макеты: двигатель автомобиля в разрезе, сцепление, механическая коробка передач, автоматическая коробка передач, редуктор моста, подвески автомобиля, АКБ, генератор, стартер,
- плакаты: комплект плакатов по устройству легковых автомобилей, комплект плакатов по устройству грузовых автомобилей,
- альбомы: устройство грузовых автомобилей, устройство легковых автомобилей,
- комплект деталей механизмов и систем двигателей, ходовой части, рулевого управления, тормозной системы, узлов и элементов электрооборудования автомобиля

и техническими средствами:

• интерактивная доска, электронные ресурсы по устройству автомобилей.

<u>Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля,</u> оснащенная оборудованием в соответствии с п. 6.1.2.1 данной программы.

Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей (с диагностическим участком), оснащенная оборудованием в соответствии с п. 6.1.2.2 данной программы.

Оснащенные <u>базы практики</u>- в соответствии с п. 6.1.2.3 данной программы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и

информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Пузанков А.Г. Автомобили. Устройство и техническое обслуживание: учебник/ А. Г. Пузанков. М: Издательский центр «Академия», 2020.-640c.
- 2. Пехальский А.П. Устройство автомобилей: учебник/ А.П. Пехальский. М Издательский центр «Академия», 2019. 528 с.
- 4. Власов В.М. Технологическое обслуживание и ремонт автомобилей/ В.М. Власов. М: Издательский центр «Академия», 2020. 480с.
- 5. Гаврилов К.Л. Диагностика автомобилей при эксплуатации и техническом осмотре/ К.Л. Гаврилов. Издательство ФГУГ ЦСК, 2019, -580 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

http://www.ru.wikipedia.org

http://www.autoezda.com/diagnostika-avto

http://autoustroistvo.ru

http://tezcar.ru

http://ustroistvo-avtomobilya.ru

3.2.3. Дополнительные источники

- 1.Селифонов В.В. Устройство, техническое обслуживание грузовых автомобилей/ В.В. Селифонов, М.К. Бирюков. М: Издательский центр «Академия», 2020.-400 с.
- 2. Доронкин В.Г. Ремонт автомобильных кузовов: окраска: учеб пос./ В.Г. Доронкин М: Издательский центр «Академия», 2020. 64 с.;
- 3. Яковлев В.Ф. Диагностика электронных систем автомобиля/ В.Ф. Яковлев. Издательство: Солон-Пресс, 2020 273.
- 4. Шишлов А.Н., Лебедев С.В. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей/ А.Н. Шишлов, С.В. Лебедев. М.: КАТ № 9, 2019.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ПК 1.1. Определять	Критерии оценки <i>Демонстрация знания диагностируемых</i>	Методы оценки Тестирование Оценка
техническое состояние автомобильных двигателей	параметров работы двигателей, методов инструментальной диагностики двигателей, номенклатуры и технических характеристик диагностического оборудование для автомобильных двигателей.	результатов выполнения тестовых заданий
	Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей включающий выбор методов диагностики, необходимого диагностического оборудования и инструмента, подключение и использование диагностического оборудования, выбор и использование программы диагностики	Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ)
ПК 1.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей	Демонстрация знания номенклатуры и порядка использования диагностического оборудования, технологии проведения диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, основных неисправностей электрооборудования, их причин и признаков.	Тестирование Оценка результатов выполнения тестовых заданий
	Соблюдение мер безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами Проведение инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей включающей: выбор методов диагностики, необходимого диагностического оборудования и инструмента, подключение диагностического оборудования для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей с применением измерительных приборов.	Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ)
ПК 1.3. Определять техническое	Демонстрация знаний методов инструментальной диагностики трансмиссий, диагностического	Тестирование Оценка результатов выполнения тестовых заданий

состояние	оборудования, их назначение,	
	технические характеристики, устройства	
автомобильных	оборудования коммутации; порядка	
трансмиссий	проведения и технологических	
	требований к диагностике технического	
	состояния автомобильных трансмиссий,	
	<u> </u>	
	допустимых величинах проверяемых	
	параметров.	П
	Проведение инструментальной	
	диагностики технического состояния	(Экспертное наблюдение
	автомобильных трансмиссий	и оценка результатов
	включающее: выбор методов	практических работ)
	диагностики, необходимого	
	диагностического оборудования и	
	инструмента, подключение и	
	использование диагностического	
	оборудования, выбор и использование	
	программ диагностики, проведение	
	диагностики агрегатов трансмиссии.	
	Соблюдение безопасных условий труда в	
	профессиональной деятельности	
ПК 1.4. Определять	Демонстрация знаний диагностируемых	Тестирование Оценка
техническое	параметров, методов инструментальной	результатов выполнения
состояние ходовой	диагностики ходовой части и механизмов	тестовых заданий
части и механизмов	управления, номенклатуры и	
	технических характеристики	
управления	диагностического оборудование,	
автомобилей	оборудования коммутации; способы	
	выявления неисправностей при	
	инструментальной диагностике.	
	Проведение инструментальной	Практическая работа
	диагностики технического состояния	I
	ходовой части и механизмов управления	и оценка результатов
	автомобилей включающей: выбор	практических работ)
	методов диагностики, необходимого	1 /
	диагностического оборудования и	
	инструмента, подключение и	
	использование диагностического	
	оборудования, выбор и использование	
	программ диагностики, соблюдение	
	безопасных условий труда в	
	профессиональной деятельности	
	профессиональной деятельности	

ПК 1.5. Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ	Демонстрация знаний геометрических параметров автомобильных кузовов; устройства и работы средств диагностирования кузовов, кабин и платформ автомобилей; технологий и порядка проведения диагностики технического состояния кузовов, кабин и платформ автомобилей, правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности	Тестирование Оценка результатов выполнения тестовых заданий
	Умения: Проведение инструментальной диагностики технического состояния кузовов, кабин и платформ автомобилей включающей: диагностирование технического состояния кузовов, кабин и платформ автомобилей, проведение измерения геометрии кузовов, соблюдение безопасных условий труда в профессиональной деятельности.	Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ) Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	 обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач 	
ОК 02.Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернетресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	- демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;	

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных) грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающихся в процессе освоения образовательной программы. Экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам. Экзамен квалификационный
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик - эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - знание и использование ресурсосберегающих технологий	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической	- эффективность использования средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	

подготовленности		
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке	
иностранном языке ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	демонстрация готовности к ведению предпринимательской деятельности в сфере получаемой специальности	

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ «СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ МАРШАЛА ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК А.В.ГЕЛОВАНИ»

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УПР
Н.И. Кравченко
«»20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.02. Техническое обслуживание автотранспорта»

профессия: 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.»

(срок обучения 2 года 10 месяцев)

Севастополь

20 г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана в соответствии со следующими документами:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581 (далее ФГОС СПО), (зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016г. №44800)
- 2. Примерная основная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, разработанная Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий, специальностей 23.00.00Техника и технологии наземного транспорта, размещенная в Федеральном реестре примерных образовательных программ СПО Министерства образования и науки Российской Федерации (Регистрационный номер: 08.01.26-170331, дата регистрации в реестре: 11/03/2017, Протокол № 18 от 31.03.2017).
- 3. Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России 885/390 от 05.08.2020 (рег № 59778 от11.09.2020) «О практической подготовке обучающихся»
- 4. Положение «О разработке рабочих планов и программ в ГБОУПО «СПТК»

Организация-разработчик: ГБОУПО «Севастопольский промышленно-технологический колледж имени Маршала инженерных войск А.В.Геловани» Разработчик: преподаватель Бокатов П.А., Подрушняк А.А.

Впервые рассмотрена и одобрена на заседании методического объединения отделения
Техника и технологии строительства
Протокол № от «» 2021 г
Председатель МО Гагкаева Е.О.
Переутверждена и введена в действие с изменениями на заседании МО.
Протокол № от «» 201 г.
Председатель МО
•
Переутверждена и введена в действие с изменениями на заседании МО.
Протокол № от «» 201 г.
Председатель МО
<u> </u>
Переутверждена и введена в действие с изменениями на заседании МО.
Протокол № от «» 201 г.
Председатель МО
•
Переутверждена и введена в действие с изменениями на заседании МО.
Протокол № от «» 201 г.
Председатель МО

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
модуля	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02. Техническое обслуживание автотранспорта

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности: «**Техническое обслуживание автотранспорта»** согласно требованиям нормативно-технической документации и, соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
<i>OK 3</i>	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно
	требованиям нормативно-технической документации
ПК 2.1	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных
	систем автомобилей
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
ПК 2.4	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов
	управления автомобилей.
ПК 2.5	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.

1.1.3 Перечень формируемых личностных результатов программы воспитания:

Код	Наименование личностных результатов
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий
	приверженность принципам честности, порядочности, открытости,
	экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном
	самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно
	взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей:
	ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый,
ЛР 13	нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно
	взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими
	людьми, проектно мыслящий.
	Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде,
ЛР 14	ее достоверность, способности строить логические умозаключения на
	основании поступающей информации и данных.
ЛР 15	Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и
JII 13	традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества.
	Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах
ЛР 16	ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой
JII 10	деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в
	многонациональном, многокультурном обществе.
	Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и
ЛР 17	большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного
	отношения к ее современности.
ЛР 18	Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры,
	культуры; уважительного отношения к их взглядам.
ЛР 19	Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и
711 17	чужого труда.
ЛР 20	Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью
	окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.
ЛР 21	Приобретение обучающимися опыта личной ответственности за развитие
	группы обучающихся.
ЛР 22	Приобретение навыков общения и самоуправления.
ЛР 23	Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация
711 23	личности.
ЛР 24	Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к культуре
	речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.

1.1.4 В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	Приёма автомобиля на техническое обслуживание.
практический	Оформления технической документации.
опыт	Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию

автомобильных двигателей, электрических и электронных систем автомобилей, автомобильных трансмиссий, ходовой части и механизмов управления автомобилей, автомобильных кузовов. Проверки технического состояния автомобиля в движении (выполнение пробной поездки). Перегона автомобиля в зону технического обслуживания или ремонта и обратно в зону выдачи. Сдачи автомобиля заказчику. Уметь Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять сервисную книжку, форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе. Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания автомобильных двигателей в соответствии с регламентом автопроизводителя: замене технических жидкостей, деталей и расходных материалов, проведению необходимых регулировок; проверке состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявлению и замене неисправных; проверке состояния автомобильных трансмиссий, выявлению и замене неисправных элементов; проверке состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, выявлению и замене неисправных элементов; проверке состояния автомобильных кузовов, чистке, дезинфекции, мойке, полировке, подкраске, устранению царапин и вмятин. Определять основные свойства материалов по маркам; выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения; использовать эксплуатационные материалы. Пользоваться измерительными приборами. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Управлять автомобилем, выявлять признаки неисправностей автомобиля при его движении. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности Знать конструкции и технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками. Формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины. Информационные программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей. Основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей. Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания. Основные положения электротехники. Устройство и принципы действия электрических машин и оборудования, электрических И электронных систем автомобилей, автомобильных трансмиссий, ходовой части и механизмов управления автомобилей, устройства автомобильных кузовов; неисправности и способы их устранения. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими безопасности и охраны инструментами, правила техники профессиональной деятельности.

Физические и химические свойства, классификацию, характеристики, области

применения используемых материалов.
Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля,
психологические основы деятельности водителя, правила оказания первой
медицинской помощи при ДТП

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: <u>450</u>	
в т.ч в форме практической подготовки	254
из них:	
на освоение МДК- <u>264 часа</u>	
на практики:	
учебную- <u>144 часа</u>	
производственную- <u>36 часов</u>	

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуляПМ.02.

	профессионального нагруз		объем практической	Объём модуля во взаимодействии с преподавателем, час.					
		нагрузки,			Обучение по	МДК	Практики		Самостоя тельная
Коды профессиональных				1	В том числе				
общих компетенций				Всего	Промежуто чная аттестация	Лабораторн ых и практических занятий	Учебная	Производс твенная	работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1 -2.5 ОК 01-10	Раздел 1. Выполнение технического обслуживания автомобилей	298	224	96	3	44	144	36	22
ПК 2.1 -2.5 ОК 01-10	Раздел 2. Подготовка водителя автомобиля	146	30	116	3	30			30
ПК 2.1 -2.5 ОК 01-10	Производственная практик, часов								
Промежуточная аттестация (экзамен по модулю)		6		3	3				3
Всего:		450	254	215	9	74	144	36	55

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуляПМ.02.

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)					
ых курсов (МДК) 1	2	3			
<i>Раздел 1</i> .Выполнение	технического обслуживания автомобилей	222			
	кое обслуживание автомобилей	96			
Тема 1.1.	Содержание				
Организация и	1. Основы технической эксплуатации автомобилей				
регламенты	2. Планово-предупредительная система технического обслуживания автомобилей				
технического обслуживания	3. Содержание и технологии технического обслуживания автомобилей				
автомобилей	4. Производственная база технического обслуживания автомобилей	14			
	5. Планирование и организация технического обслуживания автомобилей				
	6. Особенности технического обслуживания и диагностики автомобилей зарубежного производства				
	В том числе практических занятий	2			
	7. Практическое занятие №1: Изучение специального инструмента и приспособлений для технического обслуживания и ремонта автомобилей.	2			
Самостоятельная работа	Поиск информации по теме и подготовка сообщения: Регламентные работы, выполняемые при проведении ТО-1. Поиск информации по теме и подготовка сообщения: Регламентные работы, выполняемые при проведении ТО-2.	4			
Тема 1.2.	Содержание				
Техническое	1. Технология регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей				
обслуживание автомобильных	2. Оборудование и материалы технического обслуживания автомобильных двигателей	18			
двигателей	3. Приёмы выполнения операций технического обслуживания автомобильных двигателей				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12			

	1.Техническое обслуживание системы смазки автомобильных двигателей	2
	2. Техническое обслуживание газораспределительного механизма автомобильных двигателей	2
	3. Техническое обслуживание систем охлаждения автомобильных двигателей	2
	4. Техническое обслуживание систем питания бензиновых автомобильных двигателей	2
	5. Техническое обслуживание систем питания газобаллонных автомобильных двигателей	2
	6. Техническое обслуживание систем питания дизельных автомобильных двигателей	2
	Поиск информации по теме и подготовка реферата: Основные неисправности КШМ. Способы их обнаружения. Причины возникновения неисправностей.	
Самостоятельная работа	Поиск информации по теме и подготовка реферата: Основные неисправности ГРМ. Способы их обнаружения. Причины возникновения неисправностей.	6
	Поиск информации по теме и подготовка реферата: Основные неисправности системы охлаждения. Способы их обнаружения. Причины возникновения неисправностей.	
Тема 1.3.	Содержание	
Техническое обслуживание	1. Технология регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей	18
электрических и электронных	2. Оборудование и материалы технического обслуживания электрических и электронных систем автомобилей	-
систем	3. Приёмы выполнения операций технического обслуживания электрических и электронных систем автомобилей	
автомобилей	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Техническое обслуживание систем зажигания автомобильных двигателей	3
	2. Техническое обслуживание систем пуска автомобильных двигателей	3
	3. Техническое обслуживание систем освещения и сигнализации автомобилей	3
	4. Техническое обслуживание электронных систем автомобиля	3

Самостоятельная работа	Поиск информации по теме и подготовка реферата: Основные неисправности Электрооборудования. Способы их обнаружения. Причины возникновения неисправностей. Поиск информации по теме и подготовка реферата: Мультиметр, осциллограф измеряемые параметры. Правила работы с приборами.	4
Тема 1.4. Техническое обслуживание автомобильных трансмиссий	Технология регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных трансмиссий Оборудование и материалы технического обслуживания автомобильных трансмиссий Приёмы выполнения операций технического обслуживания автомобильных трансмиссий	12
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Техническое обслуживание механических трансмиссий автомобиля	2
	2. Техническое обслуживание автоматических коробок передач трансмиссий	2
	3. Техническое обслуживание вариаторов трансмиссий	2
Самостоятельная работа	Поиск информации по теме и подготовка сообщения: Техническое обслуживание и диагностика вариаторов. Поиск информации по теме и подготовка сообщения: Технические жидкости и смазки автомобилей и их взаимозаменяемость.	4
Тема 1.5.	Содержание	
Техническое	1. Технология регламентных работ по техническому обслуживанию ходовой части.	
обслуживание ходовой части и	2. Технология регламентных работ по техническому обслуживанию механизмов управления автомобилей	14
механизмов	3. Оборудование и материалы технического обслуживания ходовой части и механизмов управления автомобилей	
управления автомобилей	4. Приёмы выполнения операций технического обслуживания ходовой части и механизмов управления автомобилей	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Техническое обслуживание ходовой части автомобилей	3
	2. Техническое обслуживание механизмов управления автомобилями	3
Самостоятельная	Поиск информации по теме и подготовка презентации: Стенд развал-схождение. Порядок и правила	4

работа	регулирования углов установки колес.	
	Поиск информации по теме и подготовка сообщения: Сравнение различных видов подвески. Их достоинства и недостатки.	
Тема 1.6.	Содержание	
Техническое	1. Регламентные работы по технического обслуживания автомобильных кузовов	12
обслуживание автомобильных	2. оборудование и материалы для технического обслуживания автомобильных кузовов	
кузовов	3. Приёмы выполнения операций технического обслуживания автомобильных кузовов	
·	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Техническое обслуживание лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов	6
Консультация		3
Промежуточная ат	тестация (комплексный экзамен) с МДК02.02	3
Учебная практика	раздела 1	
Виды работ		
Смазочные работы.		
Заправочные работы		
Регулировочные раб	оты.	
Крепёжные работы.		
Электротехнические		72
Диагностические ра		, 2
Уборочно-моечные	работы.	
Кузовные работы.		
Шиномонтажные ра	боты.	
Складские работы.		
	удования производственной зоны технического сервиса.	
Оформление технич	еской приёмочно-сдаточной документации на автомобиль при работе с клиентами.	

Работы по проведению Работы по проведению Работы по техническо	рактика раздела 1 о ежедневного технического обслуживания автомобилей. о регламентного технического обслуживания автомобилей. о сезонного технического обслуживания автомобилей. му обслуживанию оборудования предприятия технического сервиса автомобилей. водителя автомобиля	36
	веская подготовка водителя автомобиля	112
Тема 1. Основы	Содержание	
законодательства в сфере дорожного движения	1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	
дыжения	2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	
	3. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	
	4. Обязанности участников дорожного движения	
	5. Дорожные знаки	
	6. Дорожная разметка	
	7. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	
	8. Остановка и стоянка транспортных средств	42
	9. Регулирование дорожного движения	
	10. Правила проезда регулируемых перекрестков	
	11. Правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог	
	12. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	
	13. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	
	14. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	

	15. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2
	2. Остановка и стоянка транспортных средств	2
	3. Проезд перекрестков	2
	4. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2
	5. Решение ситуационных задач по правилам дорожного движения	2
	6. Решение ситуационных задач по правилам дорожного движения	2
Тема 2.	Содержание	
Психофизиологиче	1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	
ские основы деятельности	2. Этические основы деятельности водителя	12
водителя	3. Основы эффективного общения	
	4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	1.Саморегуляция психического состояния и поведения - психологический практикум	2
	2.Профилактика конфликтов и общение в условиях конфликта - психологический практикум	2
Тема 3. Основы	Содержание	
управления	1. Дорожное движение	
транспортными средствами	2. Профессиональная надежность водителя	
ередетвини	3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	14
	4. Дорожные условия и безопасность движения	
	5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	
	6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Дорожные условия и безопасность движения	2
L		

Тема 4. Первая	Содержание	
помощь при	1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	
дорожно- транспортном	2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	
происшествии	3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	16
	4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожнотранспортном происшествии	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2
	2. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1
	3. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Транспортировка пострадавших	1
	4. Первая помощь при прочих состояниях (ожогах, отморожении и переохлаждении, перегревании, острых отравлениях)	2
Тема 5.Основы	Содержание	
управления	1. Приемы управления транспортным средством	
транспортными средствами	2. Понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий	12
категории "В"	3. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	
•	4. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	3
	2. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	3
Тема 6.	Содержание	
Организация и	1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	
выполнение грузовых перевозок	2. Основные показатели работы грузовых автомобилей	8
автомобильным	3. Организация грузовых перевозок	
транспортом	4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава	

Тема 7.	Содержание	
Организация и	1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	
выполнение	2. Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	_
пассажирских	3. Диспетчерское руководство работой такси на линии	6
перевозок	3. Диспетчерское руководство расотой такей на линии	
автомобильным		
транспортом		
Самостоятельная уч	ебная работа при изучении раздела 2	30
Решение ситуативных	задач по правилам дорожного движения	30
Консультация		3
Промежуточная атто	естация (комплексный экзамен) с МДК 02.01	3
Всего		338

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

<u>Кабинет «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»</u>, оснащенный *оборудованием*:

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- комплекты учебных пособий по курсу «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»,
- тематические стенды,
- узлы основных систем автомобиля: двигатели с навесным оборудованием, трансмиссии, рулевое управление, тормозная система,
- основные приспособления и инструмент для освоения технологии ремонта автомобилей

и техническими средствами:

• мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения).

<u>Кабинет «Правила безопасности дорожного движения»</u>, оборудованный в соответствии с требованиями примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий.

Мастерские: по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами), тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.2 данной программы.

Оснащенные базы практики - в соответствии с п. 6.1.2.3 данной программы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Печатные издания

- 2. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта: учебно-практическое пособие/ А. Н. Шишлов, С. В. Лебедев, М.Л. Быховский В.В. Прокофьев. М.: ГБОУ КАТ №9, 2013. 352 с.
- 3. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (дипломное проектирование) / Светлов М.В. М: КНОРУС, 2012 320 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1.ПДД РФ, Правила дорожного движения Российской Федерации http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709/824c911000b3626674abf3ad6e38a6f 04b8a7428/
- 2. http://www.autoprepod.ru/pdd-samouchitel/pdd-pravila-dorozhnogo-dvizheniia-tekst.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1-2.5	Демонстрировать знания:	Экзамен
МДК.02.01	Марок и моделей автомобилей, их	
Техническое	технических характеристик, особенностей	
обслуживание	конструкции и технического обслуживания.	
автомобилей	Технических документов на приёмку	
	автомобиля в технический сервис.	
	Психологических основ общения с	
	заказчиками. Правила дорожного движения	
	и безопасного вождения автомобиля.	
	Устройства систем, агрегатов и механизмов	
	автомобилей, принцип действия его	
	механизмов и систем, неисправности и	
	способы их устранения, основные	
	регулировки систем и механизмов	
	автомобилей и технологии их выполнения,	
	свойства технических жидкостей.	
	Перечни регламентных работ, порядок и	
	технологии их проведения для разных видов	
	технического обслуживания. Особенности	
	регламентных работ для автомобилей	
	различных марок. Документация по	
	проведению технического обслуживания	
	автомобиля на предприятии технического	
	сервиса, технические термины.	
	Информационные программы технической	
	документации по техническому	
	обслуживанию автомобилей	

	Умения: Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию. Управлять автомобилем. Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замене технических жидкостей, деталей и расходных материалов, проведению необходимых регулировок. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед	Экспертное наблюдение за выполнением практической работы
ПК 2.1-2.5 МДК.02.02 Теоретическая	заказчиком о выполненной работе Знания: Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля, правила оказания первой медицинской помощи при ДТП	Экзамен
подготовка водителя автомобиля	Умения: Управлять автомобилем. Выбирать маршрут и режим движения в соответствии с дорожной обстановкой на основе оценки дорожных знаков, дорожной разметки, сигналов регулирования дорожного движения, дорожных условий и требований к техническому состоянию транспортного средства	Экспертное наблюдение за выполнением практической работы

	T .	T T
ОК 01. Выбирать	– обоснованность постановки цели, выбора	
способы решения	и применения методов и способов решения	
задач	профессиональных задач;	
профессиональной		
деятельности,	- адекватная оценка и самооценка	
применительно к	эффективности и качества выполнения	Интерпретация
различным	профессиональных задач	результатов
контекстам.		наблюдений за
ОК 02.Осуществлять	- использование различных источников,	деятельностью
поиск, анализ и	включая электронные ресурсы, медиа	обучающегося в
интерпретацию	ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические	процессе освоения
информации,	издания по профессии для решения	образовательной
необходимой для	профессиональных задач	программы
выполнения задач		
профессиональной		Экспертное
деятельности.		наблюдение и оценка
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за	на лабораторно -

		T
реализовывать	принятые решения	практических занятиях,
собственное	- обоснованность самоанализа и коррекция	при выполнении работ
профессиональное и	результатов собственной работы;	по учебной и
личностное развитие.		производственной
ОК 04. Работать в	- взаимодействие с обучающимися,	практикам
коллективе и	преподавателями и мастерами в ходе	
команде, эффективно	обучения, с руководителями учебной и	Экзамен
взаимодействовать с	производственной практик;	квалификационный
коллегами,	- обоснованность анализа работы членов	
руководством,	команды (подчиненных)	
клиентами.		
ОК 05. Осуществлять	-грамотность устной и письменной речи,	
устную и письменную	- ясность формулирования и изложения	
коммуникацию на	мыслей	
государственном	Milleston	
языке с учетом		
особенностей		
социального и		
культурного		
контекста.		
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во время	
гражданско-	учебных занятий и прохождения учебной и	
патриотическую	производственной практик,	
позицию,		
демонстрировать		
осознанное поведение		
на основе		
общечеловеческих		
ценностей.		
ОК 07. Содействовать	- эффективность выполнения правил ТБ во	
сохранению	время учебных занятий, при прохождении	
окружающей среды,	учебной и производственной практик;	
ресурсосбережению,	- знание и использование	
эффективно	ресурсосберегающих технологий	
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях.		
ОК 08. Использовать	- эффективность использования средств	
средства физической	физической культуры для сохранения и	
культуры для	укрепления здоровья в процессе	
сохранения и	профессиональной деятельности и	
•		
укрепления здоровья	поддержания необходимого уровня	
в процессе	физической подготовленности;	
профессиональной		
деятельности и		
поддержание		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности.		
ОК 09. Использовать	- эффективность использования	

информационные	информационно-коммуникационных	
технологии в	технологий в профессиональной	
профессиональной	деятельности согласно формируемым	
деятельности.	умениям и получаемому практическому	
	опыту;	
ОК 10. Пользоваться	- эффективность использования в	
профессиональной	профессиональной деятельности	
документацией на	необходимой технической документации, в	
государственном и	том числе на английском языке.	
иностранном языке.		

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ «СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ МАРШАЛА ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК А.В.ГЕЛОВАНИ»

Зам.
«»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ АВТОМОБИЛЕЙ по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Севастополь 2021

УТВЕРЖЛАЮ:

Рабочая программа профессионального модуля разработана в соответствии со следующими документами:

- 13. Разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1581 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44800)
- 14.Приказ Минтруда России от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный №37055);
- 15.Положение «О разработке рабочих планов и программ в

ГБОУПО СПТК, утвержденное приказом Организация-разработчик: ГБОУПО «СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ МАРШАЛА ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК А.В.ГЕЛОВАНИ»

Разработчик: преподаватель Подрушняк А.А.

Впервые рассмотрена и одобрена на заседании методического объединения преподавателей отделения Техника и технологии наземного транспорта ГБОУПО «СПТК»

Протокол № от «»	2021 г
Председатель МО	Гагкаева Е.О.
Переутверждена и введена в д Протокол № от «»	ействие с изменениями на заседании МО. 202 г.
Председатель МО	
Переутверждена и введена в д	ействие с изменениями на заседании МО.
Протокол № от «»	202 г.
Председатель МО	

СОДЕРЖАНИЕ

,			К РАБОЧЕЙ 	ПРОГРАММЫ	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
2. СТРУКТ	УРА И	СОДЕРЖАН	ние професо	СИОНАЛЬНОГО	О МОДУЛЯ
3. УСЛОВИ	Я РЕА.	ЛИЗАЦИИ І	ІРОГРАММЫ	ПРОФЕССИОН	АЛЬНОГО МОДУЛЯ.
4. КОНТРО	ль и	оценка	РЕЗУЛЬТАТО	в освоения	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03. Текущий ремонт различных видов автомобилей

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Производить текущий ремонт различных типов автомобилей» в соответствии с требованиями технологической документации 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
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание
	необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с
	требованиями технологической документации
ПК 3.1.	Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.
ПК 3.2.	Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных
	систем автомобилей.
ПК 3.3.	Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.
ПК 3.4.	Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления
	автомобилей.
ПК 3.5.	Производить ремонт и окраску кузовов.

1.1.3. Перечень формируемых личностных результатов программы воспитания:

Код	Наименование личностных результатов
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий
	приверженность принципам честности, порядочности, открытости,
	экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном
	самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно
	взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных
	организаций.
ЛР 13	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей:
	ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный
	на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с
	членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
ЛР 14	Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее
	достоверность, способности строить логические умозаключения на основании
	поступающей информации и данных.
ЛР 15	Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и
	традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества.
ЛР 16	Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения
	экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности
	человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном,
	многокультурном обществе.
ЛР 17	Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и
	большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного
	отношения к ее современности.
ЛР18	Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры,
	культуры; уважительного отношения к их взглядам.
ЛР 19	Уважительное отношения, обучающихся к результатам собственного и чужого
	труда.
ЛР 20	Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью
	окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.
ЛР 21	Приобретение обучающимися опыта личной ответственности за развитие
	группы обучающихся.
ЛР 22	Приобретение навыков общения и самоуправления.
ЛР 23	Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация
	личности.
ЛР 24	Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к культуре речи
	и культуре поведения, к красоте и гармонии.
1 1 <i>I</i> D	·

1.1.4.В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	Подготовки автомобиля к ремонту.
практический	Оформления первичной документации для ремонта.

опыт

Демонтажа и монтажа двигателя автомобиля; разборки и сборки его механизмов и систем, замене его отдельных деталей.

Демонтажа и монтажа узлов и элементов электрических и электронных систем, автомобиля, узлов и механизмов автомобильных трансмиссий, ходовой части и систем управления автомобилей, элементов кузова, кабины, платформы, их замены.

Проведения технических измерений с применением соответствующего инструмента и оборудования.

Ремонта деталей, систем и механизмов двигателя, узлов и элементов электрических и электронных систем, механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий, узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей. Восстановления деталей, узлов и кузова автомобиля. Окраски кузова и деталей кузова автомобиля Регулировки, испытания систем и механизмов двигателя, узлов и элементов электрических и электронных систем, узлов и механизмов ходовой части и систем управления, автомобильных трансмиссий после ремонта.

Проверки состояния узлов и элементов электрических и электронных систем соответствующим инструментом и приборами.

Уметь

Оформлять учетную документацию.

Работать с каталогами деталей.

Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование. Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя, элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля, узлы и детали автомобильных трансмиссий, ходовой части и систем управления, кузова, кабины, платформы; разбирать и собирать лвигатель.

Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах.

Выполнять метрологическую поверку средств измерений.

Производить замеры деталей и параметров двигателя, кузова, изнашиваемых деталей и изменяемых параметров ходовой части и систем управления, деталей трансмиссий контрольно-измерительными приборами и инструментами. Проверять комплектность ходовой части и механизмов управления автомобилей.

Проводить проверку работы двигателя, электрооборудования, электрических и электронных систем, автомобильных трансмиссий, узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей, проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами.

Выбирать и использовать инструменты и приспособления для слесарных работ, приборы и оборудование для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем, ремонта кузова и его деталей.

Определять неисправности и объем работ по их устранению, способы и средства ремонта. Устранять выявленные неисправности.

Определять основные свойства материалов по маркам; выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Регулировать: механизмы двигателя и системы, параметры электрических и электронных систем и их узлов, механизмы трансмиссий, параметры

установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией. Соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами, безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Знать Устройство и конструктивные особенности ремонтируемых автомобильных двигателей, узлов и элементов электрических и электронных систем, автомобильных трансмиссий, ходовой части и механизмов рулевого управления, автомобильных кузовов и кабин автомобилей. Назначение и взаимодействие узлов и систем двигателей, элементов электрических и электронных систем, узлов трансмиссии, ходовой части и механизмов управления. Оборудование и технологию испытания двигателей, автомобильных трансмиссий. Формы и содержание учетной документации. Назначение и структуру каталогов деталей. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования, специального инструмента, приспособлений и оборудования. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Технологические требования к контролю деталей и состоянию систем, к контролю деталей и состоянию кузовов. Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов и инструментов. Основные неисправности двигателя, его систем и механизмов, элементов и узлов электрических и электронных систем, автомобильных трансмиссий, их систем и механизмов, ходовой части автомобиля, систем управления, кузова автомобиля; причины и способы устранения неисправностей. Способы и средства ремонта и восстановления деталей двигателя, узлов и элементов электрических и электронных систем, узлов автомобильных трансмиссий, узлов и деталей ходовой части, систем управления и их узлов, кузовов, кабин и его деталей, лакокрасочного покрытия кузова и его деталей. Технологические разборки-сборки процессы узлов систем автомобильных двигателей, электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем, узлов и систем автомобильных трансмиссий, узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей, кузова, кабины платформы. Основные свойства, классификацию, характеристики, области применения материалов. Специальные технологии окраски. Технические условия на регулировку и испытания двигателя, его систем и механизмов; узлов электрооборудования автомобиля, автомобильных трансмиссий, узлов трансмиссии, узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей. Технологические требования для проверки исправности приборов и элементов электрических и электронных систем. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами, правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: 810, из них:

самостоятельная работа – 39 часов

на освоение МДК – 159 часа

на практики:

учебную – 180 часов

производственную – 432 часа

2. Структура и содержание профессионального модуля 2.1. Структура профессионального модуля ПМ.03.

				Объе	ем проф	ессион	іального м	модуля, ак. час.				
Коды профессиона		Суммарн ый объем нагрузки, час.	В т.ч. в форме практ. подгото вки	Работа обучающихся преподавателем Обучение по МДК В том числе				во взаимодействии		гвии с	Сам осто я- тел ьна	
профессиона льных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля			Все го	Пром е- жут. аттес т.	Лаб ора т. и пра кт. зан яти й	Курсов ых работ (проект ов)	Учебна я	Произ водств енная	Консул ь-тации	я раб ота	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ПК 3.13.5. ОК 0110.	Раздел 1.МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения	44	18	36		18	-	-	-		8	
ПК 3.13.5. ОК 0110.	Раздел 2.МДК 03.02Ремонт автомобилей	148	50	120		50	-			2	28	
	УП 3.Учебная практика	180						180				
	ПП 3.Производственная практика	432							432			
	Экзамен по модулю (Комплексный)	6										
	Всего	810	68	156		68	-	180	432	6	39	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.03.

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1. Проведение ремонта разлі	ичных типов автомобилей	36
МДК. 3. 1 Слесарное дело и техниче		36
Тема 1.1	Содержание	
Технические измерения	Содержание предмета и его назначение в подготовке специалистов. Виды технических измерений. Оборудование и технология проведения технических измерений	4
	В том числе: Практические занятия Измерение размеров детали	_ 2
Тема 1.2 Разметка, резка металла	Содержание Разметка и ее назначение. Инструменты и приспособления, применяемые при разметке. Основные этапы разметки. Разметка по шаблонам, изделию, чертежам. Понятие о резке металлов. Приёмы резки различных заготовок	4
	В том числе: Практические занятия Разметка и резка заготовки	_ 2
Тема 1.3 Рубка, правка и гибка металла	Рубка, правка и гибка металла. Инструменты и оборудование. Разновидности процессов правки	4
	В том числе: Практические занятия Гибка заготовки	2
Тема 1.4 Опиливание. Шабрение	Содержание Понятие об опиливании. Приемы и правила опиливания. Механизация пиловочных работ. Шабрение различных плоскостей. Инструменты и приспособления. Контроль точности шабрения	4

	В том числе: Практические занятия	
	Зачистка заусенцев и кромок деталей	2
Тема 1.5	Содержание	
Притирка. Доводка	Притирка и доводка. Их назначение и применение. Притиры и абразивные материалы. Механизация притирки. Полировка	4
	В том числе: Практические занятия	
	Притирка поверхностей деталей	2
Тема 1.6	Содержание	
Слесарная обработка отверстий. Нарезание резьбы	Виды слесарной обработки отверстий. Инструменты и приспособления, применяемые при обработке отверстий. Сверление и рассверливание. Зенкование, зенкерование, развертывание. Понятие о резьбе и ее элементах. Виды и назначения резьбы. Подбор свёрл. Метчики и плашки	4
	В том числе: Практические занятия	
	Нарезание резьбы	2
Тема 1.7	Содержание	
Клепка	Понятие о клёпке. Виды заклёпок. Виды соединений. Приспособления и инструменты. Ручная и механическая клёпка	4
	В том числе: Практические занятия	
	Соединение заготовок методом ручной клёпки	2
Тема 1.8	Содержание	
Паяние. Лужение	Понятие о паянии и лужении. Припои, флюсы. Паяльник и паяльные лампы. Паяние мягкими и твердыми припоями. Приёмы лужения	4

	В том числе: Практические занятия	
	Пайка проводов и разъемов	2
Тема 1.9 Механическая обработка	Содержание	4
с использованием станочного оборудования	Виды металлорежущего оборудования. Маркировка станков. Уровни автоматизации	
	В том числе: Практические занятия	
	Определение оборудования для изготовления детали	2
МДК 03.02. Ремонт автомобилей		110
Тема 1.1	Содержание	
Ремонт автомобильных	1. Техника безопасности. Организация и технология ремонта двигателей	20
двигателей	2. Технологии монтажа двигателя автомобиля, разборки и сборки его механизмов и систем,	1
	замена его отдельных деталей	
	3. Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами	
	4. Технологии ремонта деталей механизмов и систем двигателя	
	5. Регулировка, испытание систем и механизмов двигателя после ремонта.	
	В том числе: Практические занятия	
	1. Разборка, деффектовки и сборка узлов кривошипно-шатунного механизма.	1.2
	2. Выполнение работ по ремонту газораспределительного механизма.	12
	3. Ремонт системы смазки и охлаждения двигателя.	
	4. Ремонт узлов системы питания бензиновых двигателей.	
	5. Ремонт узлов системы питания дизельных двигателей.	
Тема 1.2 Ремонт узлов и элементов	Содержание	
электрических и электронных		
систем автомобилей	1. Технология монтажа узлов и элементов электрических и электронных систем, автомобиля,	18
	их замена.	
	2. Проверка состояния узлов и элементов электрических и электронных систем.	

	2 Taylo harvin manayera vahar il ahanayera palayeranya ayaray il ahayeraayii ya ayaray	
	3. Технологии ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем.	
	4. Регулировка, испытание узлов и элементов электрических и электронных систем	
	В том числе: Практические занятия	
	1. Выполнение работ по ремонту основных узлов электрооборудования.	
	2. Снятие и установка датчиков и реле.	6
	3. Ремонт электрических цепей.	U
	4. Выполнение работ по ремонту приборов освещения	
Тема 1.3	Содержание	
Ремонт автомобильных	1. Технология монтажа и замены узлов и механизмов автомобильных трансмиссий.	
трансмиссий	2. Проведение технических измерений деталей узлов трансмиссий.	22
	3. Технология ремонта механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий.	22
	4. Технология ремонта автоматических коробок передач.	
	5. Регулировка и испытание автомобильных трансмиссий после ремонта	
	В том числе: Практические занятия	
	1.Снятие и установка деталей механизмов трансмиссий.	
	2. Деффектовка деталей трансмиссий.	12
	3. Выполнение работ по ремонту узлов трансмиссии.	
	4. Ремонт привода сцепления.	
	5. Выполнение работ по ремонту узлов автоматической трансмиссии	
Тема 1.4	Содержание	
Ремонт ходовой части и	1. Технологии монтажа и замены узлов и механизмов ходовой части и систем управления	
механизмов управления	автомобилей.	
автомобилей	2. Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами.	28
	3. Технология ремонта узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей.	20
	4. Технология ремонта автомобильных колес и шин.	
	5. Регулировка, испытание узлов и механизмов ходовой части и систем управления	
	автомобилей	
	В том числе: Практические занятия	12
	1. Разборка и сборка рулевого привода.	12

	2. Разборка и сборка рулевого механизма.	
	3.Выполнение работ по ремонту тормозной системы.	
	4. Ремонт привода тормозной системы.	_
	5. Ремонт узлов пневматической тормозной системы.	_
	6. Деффектовка и ремонт автомобильных шин.	_
	7. Регулировка углов установки колес.	
Тема 1.5	Содержание	
Ремонт и окраска автомобильных	1. Технология монтажа и замены элементов кузова, кабины, платформы.	
кузовов	2.Проведение технических измерений с применением соответствующего инструмента и	
	оборудования.	22
	3. Восстановление деталей, узлов и кузова автомобиля.	
	4. Окраска кузова и деталей кузова автомобиля.	
	5. Регулировка и контроль качества ремонта кузовов и кабин.	
	В том числе: Практические занятия	
	1. Измерение зазоров элементов кузова.	6
	2.Подбор цвета лакокрасочного покрытия.	
	3. Выполнение работ по окраске элементов кузова автомобиля.	
	4. Проверка качества ремонта элементов кузова автомобиля.	
Учебная практика УП.03		
Виды работ:		
Выполнение метрологической поверк	си средств измерения.	
Выбор и использование оборудования	я, приспособлений и инструмента для слесарных работ.	
Снятие и установка; разборка и сборк	са; ремонт механизмов, узлов и систем двигателя.	108
Снятие и установка; разборка и сборк	са; ремонт узлов трансмиссии.	100
Ремонт электрооборудования и электр		
Ремонт ходовой части и механизмов у	·	
-	ем, агрегатов и механизмов автомобилей в соответствии с технологической документацией.	
Ремонт, окраска кузова и его деталей.		
Производственная практика ПП.03		
Виды работ:		144
Составление заявок на запасные части	и и материалы.	

Ремонт деталей слесарными методами.	
Текущий ремонт механизмов, узлов и систем автомобильных двигателей.	
Текущий ремонт узлов и элементов электрооборудования.	
Текущий ремонт узлов и механизмов трансмиссии.	
Текущий ремонт ходовой части автомобиля.	
Текущий ремонт механизмов управления и тормозной системы.	
Текущий ремонт элементов и систем дополнительного оборудования.	
Выполнение работ по замене и ремонту отдельных узлов и деталей кузова автомобиля.	
Окраска деталей кузова автомобиля.	
Самостоятельная работа: подготовка к экзамену	2
Консультация	2
Экзамен по ПМ03(комплексный)	2
Всего	810

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

<u>Кабинет «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»</u>, оснащенный

оборудованием:

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- комплекты учебных пособий по курсу «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»;
 - тематические стенды,
- узлы основных систем автомобиля: двигатели с навесным оборудованием, трансмиссии, рулевое управление, тормозная система,
- основные приспособления и инструмент для освоения технологии ремонта автомобилей.

и техническими средствами обучения:

- мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения).

<u>Лаборатории: «Ремонт двигателей»; «Ремонт трансмиссий, ходовой части и механизмов управления»,</u> снащенные оборудованием в соответствии с п. 6.1.2.1 данной программы.

Мастерские: «Ремонт электрооборудования», «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», «Слесарно-механическая», оснащенные оборудованием в соответствии с п. 6.1.2.2 данной программы.

Оснащенные <u>базы практики</u>- в соответствии с п. 6.1.2.3 данной программы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Печатные издания

Основные источники (печатные):

- 1. Виноградов, В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей/ В.М. Виноградов. М: Издательский центр «Академия», 2020. 432с.;
- 2. Епифанов, Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей/ Л.И. Епифанов. М: Форум, ИНФРА-М, 2020. 352 с.;
- 3. Карагодин В.И. Ремонт автомобилей и двигателей. СПО/ В. И. Карагодин. М: ОИЦ «Академия», 2020 495с.;
- 4. Кузнецов, А.С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист). НПО/ А.С. Кузнецов. М: ИЦ Академия, 2020. —304 с.;
- 5. Петросов, В.В. Ремонт автомобилей и двигателей/ В.В. Петросов. М: ИЦ «Академия», 2020. 224с.
- 6. Покровский, Б.С. Основы слесарного дела/ Б.С. Покровский. М.: ИЦ «Академия», 2020. -320с.
- 7.Пузанков, А. Г. Автомобили. Устройство и техническое обслуживание: учебник для СПО/ А. Г. Пузанков. М: ИЦ «Академия», 2019. -640с.;
- 8. Селифонов, В.В. Устройство, техническое обслуживание грузовых автомобилей/ В.В. Селифонов, М.К. Бирюков. М: ИЦ «Академия», 2019. 400 с.
 - 9. Слон, Ю.М. Автомеханик. СПО. М: Феникс, 2019. 350 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

http://instrukciy.narod.ru

http://www.elektronik-chel.ru

http://www.skyflex.air.ru

http://www.turner.narod.ru

http://www.adonata.ru

http://www.modern-machines.com

http://www.twirpx.com

http://www.knuth.de

http://www.fi-com.ru

http://www.bibliotekar.ru

http://www.kovka-stanki.ru

http://www.ru.wikipedia.org

http://www.aspar.com.ua

http://www.weldzone.info

3.2.3. Дополнительные источники:

1. Доронкин В.Г. Ремонт автомобильных кузовов. Окраска/В.Г. Дронкин. - М:

Издательский центр «Академия», 2020. - 64с.

- 2. Кузнецов А.С. Ремонт двигателя внутреннего сгорания/А.С. Кузнецов. М: Издательский центр «Академия», 2020. 64с.
- 3. Шишлов А.Н., Лебедев С.В. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/ А.Н. Шишлов, С.В. Лебедев. М.: КАТ №9, 2019.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей	Знания: Технологические процессы разборки- сборки двигателя, его узлов, механизмов и систем. Технологические требования к контролю деталей и систем	Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов)
	Снятие, установка и замена узлов и механизмов автомобильного двигателя в соответствии с техническим заданием. Проведение замеров деталей и параметров двигателя. Разбирать, собирать узлы двигателя и устранять неисправности. Ремонтировать системы, механизмов и деталей двигателя, в том числе осуществлять замену неисправных узлов и деталей. Регулировка механизмов двигателя и систем в соответствии с технологической документацией.	Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов практических работ)
ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей	Знания: Технологические процессы разборки- сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем Снятие, установка и замена узлов и элементов электрических и электронных систем Разборка и сборка основных узлов электрооборудования. Определение неисправностей и объем работ по их устранению. Определение способов и средств ремонта. Устранение выявленных неисправностей. Регулировка, испытание узлов и элементов электрических и электронных систем.	Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов) Практическая работа(Экспертн ое наблюдение и оценка результатов практических работ)
ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий	Знания: Технологические процессы разборки- сборки автомобильных трансмиссий. Определение способов и средств ремонта. Технологические процессы разборки-сборки	Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых

	узлов и систем автомобильных трансмиссий.	заданий (70%
	Технические условия на регулировку и	правильных
	испытания автомобильных трансмиссий, узлов	ответов)
	трансмиссии	
	Умения: Снятие, установка и замена узлов и	Практическая
	механизмов автомобильных трансмиссий.	работа(Экспертн
	Проведение замеров износов деталей	ое наблюдение и
	трансмиссий. Разбирать и собирать механизмы и	оценка
	узлы трансмиссий в ходе ремонта. Определение	результатов
	неисправности и объема работ по их	практических
	устранению. Регулировка механизмов	работ)
	трансмиссий в соответствии с технологической	
	документацией	
ПК 3.4. Производить	Знания: Технологические процессы снятия и	Опрос. Оценка
текущий ремонт	установки разборки-сборки узлов и механизмов	результатов
ходовой части и	ходовой части и систем управления	выполнения
	автомобилей. Технологические требования к	тестовых
механизмов	контролю деталей, состоянию узлов систем и	заданий (70%
управления	параметрам систем управления автомобиля и	правильных
автомобилей	ходовой части. Способы ремонта и	ответов)
	восстановления узлов и деталей ходовой части,	,
	систем управления и их узлов. Технология	
	выполнения регулировок узлов ходовой части и	
	контроль технического состояния систем	
	управления автомобилей	
	Умения: Снятие, установка и замена узлов и	Практическая
	механизмов ходовой части и систем управления	работа
	автомобилей. Проведение технических	(Экспертное
	измерений. Ремонт узлов и механизмов ходовой	наблюдение и
	части и систем управления автомобилей, с	оценка
	заменой изношенных деталей и узлов.	результатов
	Регулировка, испытание узлов и механизмов	практических
		=
	ТОДОВОЙ ЧАСТИ И СИСТЕМ УППАВЛЕНИЯ	работ)
	ходовой части и систем управления автомобилей	работ)
ПК 3.5. Произволить	автомобилей	,
•	автомобилей Знания: Технологические процессы разборки-	Опрос. Оценка
ремонт и окраску	автомобилей Знания: Технологические процессы разборки- сборки кузова, кабины, платформы. Способы	Опрос. Оценка результатов
ремонт и окраску	автомобилей Знания: Технологические процессы разборки- сборки кузова, кабины, платформы. Способы ремонта и восстановления кузова и его	Опрос. Оценка
ремонт и окраску	автомобилей Знания: Технологические процессы разборки- сборки кузова, кабины, платформы. Способы ремонта и восстановления кузова и его деталей. Технологические процессы окраски	Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых
ремонт и окраску	автомобилей Знания: Технологические процессы разборкисборки кузова, кабины, платформы. Способы ремонта и восстановления кузова и его деталей. Технологические процессы окраски кузова автомобиля. Требования к контролю	Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70%
ремонт и окраску	автомобилей Знания: Технологические процессы разборки- сборки кузова, кабины, платформы. Способы ремонта и восстановления кузова и его деталей. Технологические процессы окраски	Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных
ремонт и окраску	автомобилей Знания: Технологические процессы разборки- сборки кузова, кабины, платформы. Способы ремонта и восстановления кузова и его деталей. Технологические процессы окраски кузова автомобиля. Требования к контролю лакокрасочного покрытия.	Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов)
ремонт и окраску	автомобилей Знания: Технологические процессы разборкисборки кузова, кабины, платформы. Способы ремонта и восстановления кузова и его деталей. Технологические процессы окраски кузова автомобиля. Требования к контролю лакокрасочного покрытия. Умения: Снятие, установка и замена элементов	Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов)
ремонт и окраску	автомобилей Знания: Технологические процессы разборкисборки кузова, кабины, платформы. Способы ремонта и восстановления кузова и его деталей. Технологические процессы окраски кузова автомобиля. Требования к контролю лакокрасочного покрытия. Умения: Снятие, установка и замена элементов кузова, кабины, платформы. Восстановление	Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов) Практическая работа
ремонт и окраску	автомобилей Знания: Технологические процессы разборкисборки кузова, кабины, платформы. Способы ремонта и восстановления кузова и его деталей. Технологические процессы окраски кузова автомобиля. Требования к контролю лакокрасочного покрытия. Умения: Снятие, установка и замена элементов кузова, кабины, платформы. Восстановление деталей, узлов и элементов кузова автомобиля.	Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов) Практическая работа (Экспертное
ремонт и окраску	автомобилей Знания: Технологические процессы разборкисборки кузова, кабины, платформы. Способы ремонта и восстановления кузова и его деталей. Технологические процессы окраски кузова автомобиля. Требования к контролю лакокрасочного покрытия. Умения: Снятие, установка и замена элементов кузова, кабины, платформы. Восстановление деталей, узлов и элементов кузова автомобиля. Окраска кузова и деталей кузова автомобиля.	Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов) Практическая работа (Экспертное наблюдение и
ремонт и окраску	автомобилей Знания: Технологические процессы разборкисборки кузова, кабины, платформы. Способы ремонта и восстановления кузова и его деталей. Технологические процессы окраски кузова автомобиля. Требования к контролю лакокрасочного покрытия. Умения: Снятие, установка и замена элементов кузова, кабины, платформы. Восстановление деталей, узлов и элементов кузова автомобиля. Окраска кузова и деталей кузова автомобиля. Замена деталей. Контроль качества ремонта	Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов) Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка
ремонт и окраску	автомобилей Знания: Технологические процессы разборкисборки кузова, кабины, платформы. Способы ремонта и восстановления кузова и его деталей. Технологические процессы окраски кузова автомобиля. Требования к контролю лакокрасочного покрытия. Умения: Снятие, установка и замена элементов кузова, кабины, платформы. Восстановление деталей, узлов и элементов кузова автомобиля. Окраска кузова и деталей кузова автомобиля. Замена деталей. Контроль качества ремонта кузова. Использовать оборудование для окраски	Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов) Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка результатов
ПК 3.5. Производить ремонт и окраску кузовов	автомобилей Знания: Технологические процессы разборкисборки кузова, кабины, платформы. Способы ремонта и восстановления кузова и его деталей. Технологические процессы окраски кузова автомобиля. Требования к контролю лакокрасочного покрытия. Умения: Снятие, установка и замена элементов кузова, кабины, платформы. Восстановление деталей, узлов и элементов кузова автомобиля. Окраска кузова и деталей кузова автомобиля. Замена деталей. Контроль качества ремонта	Опрос. Оценка результатов выполнения тестовых заданий (70% правильных ответов) Практическая работа (Экспертное наблюдение и оценка

	<u></u>	
способы решения	применения методов и способов решения	
задач	профессиональных задач;	
профессиональной		
деятельности,	- адекватная оценка и самооценка	
применительно к	эффективности и качества выполнения	Интерпретация
различным	профессиональных задач	результатов
контекстам.		наблюдений за
ОК 02.Осуществлять	- использование различных источников,	деятельностью
поиск, анализ и	включая электронные ресурсы, медиаресурсы,	обучающегося в
интерпретацию	Интернет-ресурсы, периодические издания по	процессе освоения
информации,	профессии для решения профессиональных	образовательной
необходимой для	задач	программы
выполнения задач		
профессиональной		Экспертное
деятельности.		наблюдение и
ОК 03. Планировать	- демонстрация ответственности за принятые	оценка на
и реализовывать	решения	лабораторно -
собственное	- обоснованность самоанализа и коррекция	практических
профессиональное и	результатов собственной работы;	занятиях, при
личностное		выполнении работ
развитие.		по учебной и
ОК 04. Работать в	- взаимодействие с обучающимися,	производственной
коллективе и	преподавателями и мастерами в ходе обучения,	практикам
команде,	с руководителями учебной и производственной	1
эффективно	практик;	Экзамен
взаимодействовать с	- обоснованность анализа работы членов	квалификационный
коллегами,	команды (подчиненных)	1 ,
руководством,	nomangs (nog mnomssn)	
клиентами.		
OK 05.	-грамотность устной и письменной речи,	
Осуществлять	- ясность формулирования и изложения мыслей	
устную и	- жиость формулирования и изложения мыслен	
письменную		
коммуникацию на		
государственном		
языке с учетом особенностей		
социального и		
культурного		
КОНТЕКСТА.	and the terror was a second of the second of	
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во время учебных	
гражданско-	занятий и прохождения учебной и	
патриотическую	производственной практик,	
позицию,		
демонстрировать		
осознанное		
поведение на основе		
общечеловеческих		
ценностей.		
ОК 07.	- эффективность выполнения правил ТБ во	

Содействовать	время учебных занятий, при прохождении
сохранению	учебной и производственной практик;
окружающей среды,	- знание и использование ресурсосберегающих
ресурсосбережению,	технологий
эффективно	
действовать в	
чрезвычайных	
ситуациях.	
ОК 08. Использовать	- эффективность использования средств
средства физической	физической культуры для сохранения и
культуры для	укрепления здоровья в процессе
сохранения и	профессиональной деятельности и поддержания
укрепления здоровья	необходимого уровня физической
в процессе	подготовленности;
профессиональной	
деятельности и	
поддержание	
необходимого	
уровня физической	
подготовленности.	
ОК 09. Использовать	- эффективность использования
информационные	информационно-коммуникационных
технологии в	технологий в профессиональной деятельности
профессиональной	согласно формируемым умениям и получаемому
деятельности.	практическому опыту;
ОК 10. Пользоваться	- эффективность использования в
профессиональной	профессиональной деятельности необходимой
документацией на	технической документации, в том числе на
государственном и	английском языке.
иностранном языке	