### Приложение 35

к ОПОП по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Сухоложский многопрофильный техникум»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ.

МДК 03.01 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика

Программа профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих для специальности среднего профессионального образования 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Программа разработана на основе приказа Минпросвещения России от 08.02.2024 №81 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Организация— разработчик: ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум» Насонов С.Д. преподаватель, реализующий программы профессиональных модулей

# СОДЕРЖАНИЕ

1.Паспорт	программы	профессионального	модуля	c	компонентами	
практическо	ой подготовки	ſ				4
2.Результат	ы освоения пр	офессионального мод	уля			5
3.Структура	а и содержани	е профессионального	модуля			7
4.Условия р	еализации пр	ограммы профессиона	льного мо	дул	Я	16
5.Контроль	и оценка резу	льтатов освоения прос	рессионал	ьно	го модуля	19

## 1.Паспорт программы профессионального модуля

# **ПМ 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих**

# 1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее примерная программа) – является частью 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВД):

Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. в соответствии с требованиями технологической документации (ПК):

- ВД Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. в соответствии с требованиями технологической документации
- ПК 1.1. Определять техническое состояние систем и механизмов подъемнотранспортных, дорожных, строительных машин с использованием средств диагностики.
- ПК 1.2. Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
- ПК 1.3. Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

Содержание профессионального модуля с компонентами практической подготовки предусматривает формирование у обучающихся, умений, навыков и знаний по профессиональном у модулю, и их интеграцию в профессиональную деятельность. Практическая подготовка направлена на формирование познавательного интереса, учебной мотивации, основ практического применения получениях знаний и навыков по профессиональному модулю (название) ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих в профессиональной деятельности получаемой профессии или специальности.

# 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

## иметь практический опыт:

- ремонта, сборки и регулировки узлов и агрегатов средней сложности с заменой отдельных частей и деталей;
- определения и устранения неисправностей в работе узлов, механизмов, агрегатов и приборов при техническом осмотре и обслуживании дорожно-строительных машин и тракторов;
  - разборки и подготовки к ремонту агрегатов, узлов и электрооборудования;
  - соединения и пайки проводов, их изоляция и замена поврежденных участков;
- общая сборка средней сложности дорожно-строительных машин и тракторов на колесном ходу;
- слесарная обработка узлов и деталей по 11 12 квалитетам с применением универсальных приспособлений;

- выполнение более сложных работ по ремонту дорожно-строительных машин, тракторов и прицепных механизмов к ним под руководством слесаря более высокой квалификации;
  - болты и гайки опиливание граней под ключ и калибровка резьбы;
  - детали простые зачистка, опиливание;
  - детали разные чистка, промывка, протирка, продувка сжатым воздухом;
  - заглушки и фланцы установка.
  - заклепки изготовление:
  - трубы газовые резка ножовкой;
  - шестерни, валы и другие детали зачистка заусениц после механической обработки;
  - блоки на подшипниках качения и скольжения сборка;
  - втулки запрессовка;
  - -застежки, петли, цепочки изготовление;
  - корпуса подшипников сборка под расточку;
  - кронштейны и хомутики изготовление;
  - лебедки, тали с ручным приводом сборка;
  - прокладки изготовление;
  - -шпонки и клинья опиливание;
- -авто- и электропогрузчики разборка и сборка задних и передних мостов, грузоподъемников, коробок передач, рулевых устройств, муфт сцепления, редукторов, гидроцилиндров;
  - грейферы замена отдельных блоков;
- органы съемки грузозахватные для кранов, авто- и электропогрузчиков разборка и сборка, замена обкладок грузозахватных органов, замена сальников и манжет.

#### уметь:

- -автогрейдеры, краны автомобильные и краны самоходные на пневмоколесном ходу разборка на узлы и детали; вентиляторы, насосы водяные и масляные двигателей
  - ремонт и сборка;
  - двигатели, коробки перемены передач, мосты задние
- разборка и подготовка к ремонту; замки зажигания ремонт, сборка, регулировка; клапаны –
- притирка; колеса ведущие и ведомые, гусеницы и цепи, ролики поддерживающие и опорные, тяги рулевые, колодки тормозные и ленты
- ремонт и сборка; лебедки, мосты передние, бортовые передачи, механизмы подъема и отвала, рейки выноса отвала, балансиры, тормоза
  - ремонт, сборка и установка; трубопроводы
  - -ремонт и устранение неисправностей;
  - управление рулевое замена, установка;
- -выполнять основные операции технического осмотра, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов строительных машин;
- Техническое обслуживание подъёмных машин. Выявление дефектов в сложных узлах и их устранение. Составление дефектных ведомостей на ремонт. Выявление и устранение неисправностей во время эксплуатации подъёмных машин. Снятие эксплуатационных характеристик и сдача в эксплуатацию подъёмных машин после ремонта.

#### знать:

- устройство дорожно-строительных машин, тракторов, прицепных механизмов;
- назначение и взаимодействие основных узлов и деталей;
- технологическую последовательность разборки, ремонта и сборки машин и прицепных механизмов;

- методы выявления и способы устранения дефектов в работе машин и отдельных агрегатов;
  - сорта масел, применяемых для смазки узлов машин;
- устройство универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительных инструментов;
  - систему допусков и посадок;
  - квалитеты и параметры шероховатости;
  - электротехнические материалы и правила сращивания, пайки и изоляции проводов;
- технологическую последовательность технического осмотра, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов строительных машин;
  - меры безопасности при выполнении работ;
  - устройство и конструктивные особенности ремонтируемых подъёмных машин;
  - техническое обслуживание подъёмных машин;
  - выявление дефектов в сложных узлах и их устранение;
  - составление дефектных ведомостей на ремонт;
  - правила взаимодействия узлов и деталей;
  - причины износа сопряженных деталей, способы выявления и устранения;
- технические условия на ремонт, сборку, испытание и регулировку сложного перегрузочного оборудования;
- принцип работы и устройство электрических машин и пускорегулирующей аппаратуры;
- выявление и устранение неисправностей во время эксплуатации перегрузочных машин.:
- снятие эксплуатационных характеристик и сдача в эксплуатацию подъёмных машин после ремонта.

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

	льными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:
Код и наименование	
профессиональных и	
общих компетенций,	Наименование результата обучения
формируемых в	
рамках модуля	
ВД 1.	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных,
	строительных, дорожных машин и оборудования. в соответствии с
	требованиями технологической документации
ПК 1.1.	Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-
	транспортных, дорожных, строительных машин с использованием
	средств диагностики.
ПК 1.2	Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и
	ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и
	оборудования
ПК .1.3	Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и
	ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и
	оборудования.
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой
OIC 0.4	грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
OK 06	культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного
	поведения;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
ore or.	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности;;.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

# **3.**Структура и содержание профессионального модуля 3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессионал ьных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов	часов междисциплинарного курса					цственное в том числе цственная тика)
				ная аудиторная	Самостоятельная	Курсовой	Vyvofyvog	Производс
			учеон	ая нагрузка	работа обучающихся	проект	Учебная, часов	твенная, часов
			Всего часов	В том числе лабораторные работы и практические занятия, часов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 1.11.3. ОК 0109.	МДК 03.01 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	352	344	36	2			
	Учебная практика	144					144	
	Производственная практика	216						216
	Экзамен по модулю	6						
	Всего	718						

# 3.2.Содержание обучения по профессиональному модулю.

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	(	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1		2	3	4
Раздел ПМ.03. Выполнение раб	718			
МДК.03.01. Слесарь по ремонт	у дор	ожно-строительных машин и тракторов	344	
Тема 1.1. Гигиена труда,	24			
производственная санитария	1	Основные понятия о гигиене труда	2	
и профилактика травматизма	2	Гигиенические нормативы	2	1
	3	Рациональный режим труда и отдыха, режим рабочего дня	2	
	4	Гигиенические требования к рабочей одежде	2	
	5	Значение правильной рабочей позы.	2	
	6	Производственная санитария, ее части	2	
	7	Требования к чистоте, освещению и вентиляции рабочих мест	2	
	8	Виды вентиляционных устройств, правила их эксплуатации	2	
	9	Профилактика профессиональных заболеваний и производственного травматизма	2	
	10	Меры профилактики при работе с вредными веществами	2	
	11	Оказание первой помощи пострадавшим и самопомощь при травмах	2	
	12	Оказание первой помощи пострадавшим и самопомощь при травмах	2	
	Пра	ктические занятия:	4	
	1	Практическая работа №1 Гигиенические нормативы. Рациональный режим труда и	2	2-3
	2	отдыха, режим рабочего дня		
	3	Практическая работа № 2 Профилактика профессиональных заболеваний и производственного травматизма	2	
Тема 2. Охрана труда, при	Сода	производственного травматизма ражание учебного материала	24	
ремонте дорожно-	<b>Сод</b> (	Требования безопасности труда, при ремонте дорожно-строительных и перегрузочных	<u> </u>	1
строительных и подъёмных	1.	машин	4	
строительных и подвемиых		машип		

машин	2	Основы законодательства о труде, органы надзора за охраной труда	2	
	3	Основные причины травматизма на производстве, меры безопасности на производственных работах	2	-
	4	Понятие утомляемости	2	
	5	Электробезопасность	2	
	6	Виды и причины поражения электротоком, защита источников тока, первая помощь при поражении электрическим током	2	
	7	Пожарная безопасность	2	-
	8	Основные причины пожаров на предприятии	2	
	9	Противопожарные мероприятия, приборы и сигнализация	2	
	10	Огнетушительные средства, первая помощь при ожогах	2	
	11	Первая помощь при ожогах	2	
	Пра	актические занятия	4	
	1	<b>Практическая работа №3</b> Требования безопасности труда при ремонте дорожностроительных и перегрузочных машин	2	2
	2	<b>Практическое занятие №</b> 4 Изучение инструкций по безопасности труда на производстве	2	
Тема 3. Разборка и сборка	Сод	ержание учебного материала	56	
узлов и агрегатов дорожно- строительных, подъёмных	1	Характерные неисправности агрегатов и узлов дорожно- строительных машин, способы их устранения	4	
машин	2	Примерная технология разборки простых узлов и агрегатов	4	1
	3	Оборудование, приспособления и инструменты, применяемые при разборке узлов и агрегатов	4	
	4	Мойка деталей и узлов в моечном отделении цеха, его оборудование, оснастка и	4	

		моющие жидкости		
	5	Контроль, сортировка и комплектовка деталей	4	
	6	Понятие о составлении ведомостей дефектов на ремонт деталей, узлов и агрегатов	4	
	7	Понятие о составлении технологических карт	4	
	8	Технические условия на ремонт узлов и агрегатов	4	
	9	Сборка агрегатов и узлов	4	1
	10	Технология сборки простых узлов и агрегатов	4	1
	11	Понятие о сборочных схемах	4	1
	12	Оборудование, приспособления и инструменты, применяемые при сборке агрегатов и узлов	4	
	13	Конструкция сборочных стендов	4	
	14	Инструкция по технике безопасности при проведении слесарно- ремонтных работ	4	
	Пра	ктические занятия	6	1
	1	Практическое занятие № 5 Разборка и сборка болтовых, шпоночных и винтовых соединений	2	
	2	Практическое занятие № 6 Очистка и мойка деталей, Удаление нагара, накипи, обезжиривание деталей	2	
	3	Практическое занятие №7 Сборка, установка и регулировка подшипников	2	
	Сод	ержание учебного материала	24	
	1	Типовые разборочные работы при ремонте дорожно-строительных машин и тракторов	4	1
	2	Примерная технология разборки простых дорожно-строительных машин	4	
	3	Технологическая документация при разборке	4	1 1
Тема 4. Общая разборка и	4	Оборудование, приспособления и инструменты, применяемые при сборке	4	
сборка дорожно-	5	Организация рабочего места слесаря	4	]
строительных,	6	Безопасность труда при проведении разборочно-сборочных работ	4	1
подъёмных машин	Пра	ктические занятия	8	
	1	<b>Практическая работа №8:</b> Подготовка дорожно-строительных, сельскохозяйственных машин к разборке	2	2-3
	2	Практическое занятие № 9: Очистка от грязи и наружная мойка	2	1
	3	<b>Практическая работа №10:</b> Общая разборка и сборка агрегатов и узлов с	2	1
The state of the s				_

		применением подъемно-транспортным оборудованием.		
	4	Практическая работа 16: Смазочные работы	2	
Тема 5. Обучение операциям	Сод	ержание учебного материала	24	1
по ремонту дорожно- строительных подъёмных	1	Положения системы планово- предупредительного ремонта машин, основы технического нормирования.	4	
машин и тракторов	2	Виды и методы ремонта	4	
	3	Организация ремонта машин на эксплуатационных и ремонтных предприятиях	4	
	4	Ремонт типовых деталей двигателя внутреннего сгорания и электрооборудования	4	
	5	Ремонт типовых деталей дорожно-строительных машин и тракторов	4	
	6	Охрана труда и техника безопасности при ремонте деталей различными способами	4	
	Пра	ктические занятия	8	2-3
	1	<b>Практическая работа №11</b> Дефектация блока цилиндра, коленчатого вала, распределительного вала.	2	
	2	<b>Практическая работа №12</b> Дефектация шатуна двигателя, подшипников, шестерен и валов коробки передач	2	
	3	Практическая работа №13 Ремонт клапанных гнезд головок двигателей, клапана и притирки клапана к седлу.	2	
	4	Практическая работа №14 Определение технической нормы времени на ремонтные работы	2	
Тема 6. Выполнение работ по	Сод	ержание учебного материала	20	1
ремонту дорожно- строительных, подъёмных	1	Квалификационная характеристика слесаря по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов третьего разряда	4	
машин и тракторов	2	Самостоятельное выполнение работ по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов сложностью третьего разряда	4	
	3	Выполнение слесарных работ по 8-11-му квалитетам с применением универсальных приспособлений и специального инструмента	4	
	4	Устройство, ремонт, сборка и регулировка агрегатов и узлов дорожно- строительных, сельскохозяйственных машин и тракторов	4	
	5	Общая сборка дорожно-строительных, сельскохозяйственных машин и тракторов с применением подъемно-транспортного оборудования	4	

	Пра	ктические занятия	4	2-3
	1	<b>Практическая работа №15</b> Ремонт, сборка и регулировка агрегатов и узлов дорожно- строительных, сельскохозяйственных машин и тракторов	2	
	Соде	ержание учебного материала	20	1
	1	Виды, периодичность и продолжительность ежесменного технического обслуживания машины	4	
T 7 F	2	Перечень оборудования, приспособлений, материалов, при ежесменном обслуживании данной дорожной машины	4	
Гема 7. Ежесменное гехническое обслуживание (ЕО)дорожно-строительных,	3	Приемы работ при проведении контрольного осмотра и проверка неисправностей двигателя	4	
подъёмных машин и	4	Операции по смазыванию узлов машин	4	
тракторов	5	Безопасные приемы труда при проведении работ по ежесменном обслуживании дорожной машины	4	
	Практические занятия			
	1	Практическая работа №16 Приемы работ при проведении контрольного осмотра и проверка узлов и агрегатов	2	
	Содо	ержание учебного материала	24	1
	1	Основные положения по техническому обслуживанию и ремонту дорожностроительных, сельскохозяйственных машин	4	
Тема 8. Техническое	2	Организация технологического процесса технического обслуживания	4	
тема в. техническое обслуживание №1 ( ТО-1) цорожно- строительных,	3	Основное содержание работ при первичном техническом обслуживании согласно операционно— технологической карты дорожной, сельскохозяйственной машины	4	
подъёмных машин и	4	Контрольно – диагностические работы при первичном техническом обслуживании	4	
гракторов	5	Приборы, инструменты, приспособления, применяемые при первичном техническом обслуживании	4	
	6	Правила техники безопасности и меры по предотвращению загрязнения окружающей среды	4	
Torra O Torrayana	Соде	ержание учебного материала	20	1
Тема 9. Техническое обслуживание №2 (ТО – 2)	1	Состав и порядок проведения работ по подготовке дорожной машины к техническому обслуживанию (ТО -2)	4	

	2	Организация технологического процесса при втором техническом обслуживании	4	
	3	Состав бригад (звеньев) на период проведения работ при втором техническом обслуживании	4	
		согласно операционно- технологической карты дорожной машины		
	4	Контрольно – диагностические работы при втором техническом обслуживании	4	
	5	Правила техники безопасности и меры по предотвращению загрязнения окружающей среды	4	
		Операционно-технологичекие карты технического обслуживания дорожных машин.	4	
	Прав	ктические занятия	2	2-3
	1	Практическое занятие №17 Очистительно- моечные, проверочно – контрольные (с		
		применением технического диагностирования), крепежные, регулировочные и смазочные	2	
		операции согласно перечню и последовательности выполнения работ при втором	2	
		техническом обслуживании		
		ержание учебного материала	20	1
	1	Виды, последовательность и способы выполнения работ при ТО – 3 согласно	4	
		операционно- технологической карты дорожной машины	· .	
Гема 10. Техническое	2	Организация технологического процесса при ТО – 3 в зоне технического обслуживания	4	
обслуживание №3 (ТО – 3)		стационарной ремонтной базы дорожной организации		
	3	Контрольно – диагностические работы при ТО – 3	4	
	4	Правила техники безопасности и меры по предотвращению загрязнения окружающей	4	
		среды	7	
	Сод	ержание учебного материала	16	1
Тема 11. Сезонное	1	Содержание операций сезонного технического обслуживания конкретной дорожной машины	4	
техническое	2	Порядок выполнения операций, их трудоемкость, необходимый инструмент,	4	
обслуживание (СО) дорожно-		оборудование и материалы	4	
строительных, подъёмных машин и тракторов	3	Состав бригад (звеньев) на период проведения сезонного технического обслуживания	4	
	4	Безопасность труда и охрана окружающей среды при сезонном техническом	4	
		обслуживании	4	
Тема 12. Текущий ремонт	Сод	ержание учебного материала	18	1
дорожно-строительных,	1	Значение и место текущего ремонта в общей системе технического обслуживания	4	
подъёмных машин и		дорожных машин	4	

тракторов	2	Методы и формы текущего ремонта	4		
Tputt op ob			4		
	3	Виды и сроки проведения работ при текущем ремонте	4		
	4	Сущность агрегатно – узлового метода ремонта.	4		
	5	Технология выполнения разборочно – сборочных работ.	4		
	6	Технология выполнения ремонтно – восстановительных работ	4		
	7	Технология выполнеия контрольно – регулировочных работ и испытаний.	4		
	8	Понятие о периодической замене ремонтных комплектов	4		
	9	Обязанности рабочих по обеспечению безопасности работ при проведении текущего ремонта дорожных машин	2		
	Пр	2	2-3		
	1	Практическое занятие №18 Приемка, очистка и мойка, частичная разборка, дефектация, комплектовка, замена или восстановление изношенных деталей и узлов. Сборка, регулировка, стендовые и ходовые испытания отремонтированных сборочных единиц и машины в целом	2		
Самостоятельная работа	1	Работа с нормативными и локальными правовыми актами по охране труда и документами по техническому облуживанию дорожной и автомобильной техники	2		
обучающихся	Эк	Экзамен			
	Вид	Виды работ:			
Учебная практика	1	Требования охраны труда	6		
•	2	Разборка и сборка болтовых, шпоночных и винтовых соединений	6		
	3	Очистка и мойка деталей	6		
	4	Удаление нагара, накипи, обезжиривание деталей	6		
	5	Сборка подшипников узлов	6		
	6	Установка подшипников скольжения на многоопорном валу	6		
	7	Установка и регулировка подшипников качения	6		

8	Соединение валов с помощью муфт	6
9	Сборка и регулировка натяжения ременной передачи	6
10	Разборка и сборка, регулировка цепной передачи	6
11	Регулировка зацепления цилиндрических, конических и червячных передач	6
12	Испытание узлов и агрегатов после сборки: проверка комплектности, качества крепления, заправка смазочными материалами	6
13	Проведение регулировочных операций узлов и агрегатов машин до заводки двигателя, на холостом ходу и в рабочем режиме	6
14	Подготовка дорожно- строительных машин к разборке	6
15	Общая разборка на агрегаты и узлы с применением подъемно- транспортного оборудования	6
16	Общая сборка по технологическим картам	6
17	Пригоночные работы. Смазка согласно картам смазки, заправка топливом, жидкостями и маслом	6
18	Проверочные, регулировочные и крепежные работы после сборки. Испытание после сборки	6
19	Подготовка простейших дорожно- строительных машин к ремонту. Очистка машин от грязи	6
20	Разборка машин и дефектовка машин и тракторов	6
21	Составление маршрутных технологических процессов на ремонт деталей с заполнением маршрутных и операционных карт	6
22	Ремонт и испытание топливного насоса, восстановление его работоспособности; испытание фильтров грубой очистки масла	6
23	Техническое состояние генераторов постоянного и переменного тока, стартеров	6
24	Состав электролита, зарядка новых и разряженных аккумуляторных батарей	6
Вид	ы работ	216

1	Перечень и последовательность работ при ежесменном техническом обслуживании согласно технологической карты дорожной машины обслуживании	24		
2	Очистительно- моечные, проверочно – контрольные (с применением технического диагностирования), крепежные, регулировочные и смазочные операции согласно перечню и последовательности выполнения работ при первичном техническом обслуживании	24		
3	Операционно – технологические карты технического обслуживания изучаемой дорожной машины	24		
4	Перечень и последовательность работ при TO – 2 операционно – технологической карты дорожной машины	24		
5	Перечень и последовательность работ при TO – 3 операционно – технологической карты дорожной машины	24		
6	Перечень и последовательность работ при сезонном техническом обслуживании дорожной машины при переходе к весеннее – летнему и осеннее – зимнему периодам эксплуатации	24		
7	Приемка, очистка и мойка, частичная разборка, дефектация, комплектовка, замена или восстановление изношенных деталей и узлов	24		
8	Сборка, регулировка, стендовые и ходовые испытания отремонтированных сборочных единиц и машины в целом	24		
9	Ремонтные работы при текущем и аварийном ремонте самоходных машин	24		
Курсовой проект (работа) – не про	дусмотрена учебным планом	0		
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту(работе) – не предусмотрена учебным планом				
Экзамен квалификационный по	IM.03	6		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

# 4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Оборудование кабинета и рабочих мест кабинета

- 1.Стол учительский-2шт.
- 2.Стул учительский 2 шт.
- 3. Настенные плакаты-4 шт.
- 4. Доска меловая-1 шт.
- 5.Жалюзи-5 шт.
- 6.Столы ученические -15 шт.
- 7. Стулья ученические -30 шт.
- 8. Мультимедийный проектор -1 шт.
- 9. Компьютер 1 шт.
- 10.Аптечка-1 шт.
- 11. Инструкции по охране труда-комплект
- 12. Комплект макетов по устройству автомобиля. 13. Плакаты-комплект

Технические средства обучения:

- -компьютер
- -принтер
- -сканер
- -проектор
- -программное обеспечение
- -комплект учебно-методической документации

# 4.1.Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет – ресурсов, дополнительной литературы

### Печатные издания

Карагодин В.И., Шитрохин Н.Н.Ремонт автомобильных двигателей.- М.: Академия, 2023.- 447с

Нерсесян В.В., Устройство автомобилей. .- М.: Академия, 2023.-269с.

Поликов М.В., Техническое обслуживание автомобилей. - М.: Академия, 2023.-245с.

Власов В.М., Жалказиев С.В. Техническое обслуживание автомобильных двигателей. .- М.: Академия, 2023.-155с.

Пехальский А.П., Пехальский И.А.Устройство автомобилей и двигателей. - М.: Академия, 2021.-575c.

Пехальский А.П., Пехальский И.А. Устройство автомобилей и двигателей. Лабораторный практикум. .- М.: Академия, 2023.-292c.

Секирников В.Е.,Охрана труда на предприятиях автотранспорта.-М.: Академия, 2023.-191c

Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Руководство по техническому обслуживанию и ремонту. Режим доступа: http://www.belshop.com/mtz/remont\_mtz1.html

- 2. Каталог сельскохозяйственных машин и оборудований. Режим доступа: http://amkodor.by/
  - 3 Справочник кодов общероссийских классификаторов. Режим доступа: https://classinform.ru/classifikatory/reestr-ptofstandartov-mintruda-rossii.htm

# Дополнительные источники:

- 1. Васильева Л.С.Краткий справочник по автомобильным эксплуатационным материалам. М.:Транспорт,2023
- 2. Мотовилин Г.В., Суворов О.М. Автомобильные материалы Справочник.-М.:Транспорт,2023.
  - 3. Нормативные документы ( ГОСТ Р, ГОСТ, ТУ) на выпускаемые топлива и смазочные материалы.
  - 4. ГОСТы, СН, ТУ, СНиПы,
- 5. Понизовкин А.Н., Власко Ю.М., Ляликов М.Б. и др. Краткий автомобильный справочник. –М.:А.О. Трансколсайтинг НИИАТ,2023
- 6. Указания по организации и проведению технического обслуживания и ремонта дорожных машин. М.: Транспорт, 2023.
- 7. Васильев А.П. др. Справочник инженера-дорожника д. Ремонт и содержание автомобильных дорог.- М.: Транспорт, 2023. 420 с.
  - 8. Горецкий Л.И. Эксплуатация аэродромов. М.: Транспорт, 2023. 260 с.
  - 9. Кубасов А.У., Чумаков Ю.Л., Широков С.Д. Строительство, ремонт и содержание автомобильных дорог. М.: Транспорт, 2023. 320с
- 10.Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог. ВСН 19-89. М.:Транспорт, 2023. 194с.
- 11. Роговцев В.Л., Пузанков А.Г., Олфильд. Устройство и эксплуатация автотранспортных средств. М.: Транспорт, 2023
- 12. Эксплуатация и техническое обслуживание дорожных машин, автомобилей и тракторов подред. Локшина Е.С., 2023.
- 13. Шелюбский Р.Б., Ткаченко В.Г. Техническая эксплуатация дорожных машин. Справочник. -М.: Транспорт, 2023.
- 14.3абегалов Г. В., Ронинсон. Бульдозеры, скреперы, грейдеры.- М.: "Высш. школа", 2023.- 335 с.
  - 15. Никифоров В. М. Тяговые и дорожные машины. М.: "Экология", 2023. 224 с.
  - 16.Раннев А. В. Устройство и эксплуатация дорожно- строительных машин.- М.: "Академия", 2023.-488с.
- 17. Шмаков А.Т. Бульдозеры, скреперы и грейдеры в дорожном строительстве. –
- М.:Транспорт,2023. 18.Тихонов А.Ф., Королев К.М. Автоматизированные бетоносмесительные установки и заводы. -М.: Высшая школа, 2023.
  - 19.В.К.Вахламов, М.Г.Шатров, А.А.Юрчевский. Автомобили.-М.: «Академия», 2023.

# 4.3.Общие требования к организации образовательного процесса

Рабочая учебная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОПОП.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на её выполнение. Реализация рабочей учебной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин(модулей) профессиональной образовательной программы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к сети интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по данному модулю. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по модулю, изданной за последние 5 лет.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 3 наименований журналов.

Образовательное учреждение предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Практика является обязательной по профессиональному модулю. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации рабочей программы модуля предусматриваются следующие виды практик: учебная практика(производственное обучение) и производственная практика.

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчётности определяются образовательным учреждением по каждому виду практики.

Производственная практика проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом(или на основании) результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций.

## 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а так же лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организации, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности, указанных в пункте 1.14 ФГОС СПО имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

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

Педагогические работники получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности, указанных в пункте 1.14 ФГОС СПО, а так же в других областях профессиональной деятельности и(или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогических работников.

# 5.Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках	Критерии оценки	Методы оценки
модуля ПК 1.1. Определять техническое	Ремонтирует, собирает и регулирует узлы и агрегаты	Устный экзамен Экспертная оценка на
состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин с использованием средств диагностики.	средней сложности с заменой отдельных частей и деталей.	практическом экзамене
ПК 1.2. Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.	Определяет и устраняет неисправности в работе узлов, механизмов, агрегатов и приборов при техническом осмотре и обслуживании дорожно-строительных машин итракторов.	Устный экзамен Экспертная оценка на практическом занятии Тестирование
ПК 1.3. Вести учетно- отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.	Выявляет и устраняет дефекты в процессе ремонта, сборки и испытания агрегатов, узлов. Определяет на слух и устраняет неисправности в работе двигателя внутреннего сгорания и в работе сложных узлов и механизмов дорожностроительных машин и тракторов. Самостоятельно проводит техническое обслуживание дорожностроительных машин и тракторов.	Экспертная оценка на практическом экзамене Экспертная оценка

OK 1 D C		5
ОК.1. Выбирать способы	определение проблем и их	Экспертное наблюдение
решения задач	причин на основе анализа	и оценка на практических и
профессиональной	рабочей ситуации по	лабораторных занятиях,
деятельности,	самостоятельно заданным	при выполнении работ
применительно к различным	критериям смоделированной и	по учебной практике и
контекстам.	обоснованной идеальной	поверке отчётов по
	ситуации;	производственной
	- выбор способов разрешения	практике
	проблемы в соответствии с	
	заданными критериями;	
	- оценка и прогноз	
	последствия	
	принятых решений;	
	- анализ рисков;	
	- предложение способов	
	предотвращения и	
	нейтрализации рисков.	
ОК.2. Использовать	- определение задачи	Экспертное наблюдение
современные средства	информационного поиска;	и оценка на практических и
поиска, анализа и	- эффективный поиск	лабораторных занятиях,
интерпретации информации	необходимой информации;	при выполнении работ
и информационные		
	- сравнительный анализ	по учебной практике и
технологии для выполнения	полученной информации в	поверке отчётов по
задач профессиональной	соответствии с задачей	производственной
деятельности	информационного поиска;	практике
	- систематизация информации	
	в рамках самостоятельно	
	избранной структуры	
ОК.3. Планировать и	- планирование деятельности	Экспертное наблюдение
реализовывать	для достижения поставленной	и оценка на практических и
собственное	цели;	лабораторных занятиях,
профессиональное и	- выбор и применение	при выполнении работ
личностное развитие.	оптимальных методов и	по учебной практике и
	способов решения	поверке отчётов по
	профессиональных задач	производственной
	в соответствии с заданными	практике
	условиями и имеющимися	
	ресурсами;	
	- выбор и применение современных форм	
	самоуправления собственной	
	деятельностью;	
	- обоснованная оценка	
	эффективности и качества	
	выполнения	
	профессиональных задач	
ОК.4. Работать в коллективе	- демонстрация современных	Экспертное наблюдение
и команде, эффективно	форм устного делового	и оценка на практических и
взаимодействовать с	общения во взаимодействии с	лабораторных занятиях,
	обучающимися,	при выполнении работ
коллегами, руководством,	J 1,	при выполнении расот

клиентами.	преподавателями, мастерами в ходе обучения, с поставщиками и потребителями товаров и услуг; - владение жанрами письменной коммуникации сложной структуры; - владение способами управления конфликтными ситуациями; - соблюдение этики поведения в коллективе - нахождение и использование	по учебной практике и поверке отчётов по производственной практике
ОК.5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной практике и поверке отчётов по производственной практике
ОК.6. Проявлять гражданско патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	- принимает активное участие в общественной жизни техникума, группы;	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной практике и поверке отчётов по производственной практике
ОК.7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- активно участвует в экологических мероприятиях колледжа, группы, отражает вопросы сохранения окружающей среды в отчётах по практике	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной практике и поверке отчётов по производственной практике
ОК.8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической	- активно участвует в спортивной жизни учебного заведения, имеет спортивные разряды, посещает спортивные секции вне техникума, самостоятельно занимается спортом	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ по учебной практике и поверке отчётов по производственной практике

подготовленности.  ОК.9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	пользуется интернетом для решения текущих вопросов обеспечения	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ
иностранном языках	ремонта и ТО изучаемой техники - находит в интернете и понимает сущность нормативных и законодательных актов, регламентирующих деятельность техника специальности 23.02.04	по учебной практике и поверке отчётов по производственной практике

Для осуществления мероприятий итоговой аттестации инвалидов и лиц с ОВЗ применяются фонды оценочных средств, адаптированные для таких обучающихся и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной профессиональной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех заявленных компетенций.

С целью определения особенностей восприятия обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ и их готовности к освоению учебного материала предусмотрен входной контроль в форме тестирования.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателями в соответствии с разработанным комплектом оценочных средств по учебной дисциплине, адаптированным к особым потребностям студентов инвалидов и лиц с ОВЗ, в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных работ и домашних заданий, в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности; правильности выполнения требуемых действий; соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного действия материала; формировании c должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) В обучении используются карты индивидуальных заданий (и т.д.).

Форма проведения промежуточной аттестации для студентов-инвалидов и лиц с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (письменное тестирование, компьютерное тестирование и т.д.). При необходимости инвалидам и лицам с OB3 предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Промежуточная аттестация для обучающихся инвалидов и лиц с OB3 по необходимости может проводиться в несколько этапов, формы и срок проведения которых определяется преподавателем.

В качестве внешних экспертов при проведении промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ привлекаются председатель цикловой комиссии и (или) преподаватель смежной дисциплины