

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ухтинский государственный технический университет»
(УГТУ)
Индустриальный институт (СПО)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИИ (СПО)


(подпись) Б. Т. Воскресенский
(И. О. Фамилия)
« 23 » мая 2022 г.
М. П.


(подпись) Е. Г. Воскресенский
(И. О. Фамилия)
« 23 » мая 2023 г.
М. П.


(подпись) Д. В. Полишвайко
(И. О. Фамилия)
« 23 » мая 2024 г.
М. П.


(подпись) Д. В. Полишвайко
(И. О. Фамилия)
« 23 » мая 2025 г.
М. П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Практика:	Производственная (по профилю специальности)
Индекс:	ПП.04.01
Профессиональный модуль:	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
Специальность:	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
Форма обучения:	очная
Курс(ы):	3
Семестр(ы):	6

Рабочая программа производственной (по профилю специальности) практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1568.

Разработчик Могвилов С. М., преподаватель ИИ (СПО).

Рассмотрено на заседании					
предметно-цикловой комиссии			методического совета ИИ (СПО)		
Дата, номер протокола	ФИО председателя ПЦК	Подпись председателя ПЦК	Дата, номер протокола	ФИО председателя совета	Подпись председателя совета
Протокол от <u>21.04.22</u> № <u>05</u>	<u>Мухомов С.</u>	<u>С. Могвилов</u>	Протокол от <u>12.05.22</u> № <u>06</u>	<u>Чурилина И. В.</u>	<u>И. В. Чурилина</u>
Протокол от <u>15.05.23</u> № <u>06</u>	<u>Самхан В. Р. А.</u>	<u>В. Р. А.</u>	Протокол от <u>15.05.23</u> № <u>05</u>	<u>Чурилина И. В.</u>	<u>И. В. Чурилина</u>
Протокол от <u>15.05.24</u> № <u>7</u>	<u>О. М. Якимова</u>	<u>О. М. Якимова</u>	Протокол от <u>23.05.24</u> № <u>06</u>	<u>Рябева А. Н.</u>	<u>А. Н. Рябева</u>
Протокол от <u>14.05.2025</u> № <u>7</u>	<u>О. М. Якимова</u>	<u>О. М. Якимова</u>	Протокол от <u>22.05.25</u> № <u>06</u>	<u>Рябева А. Н.</u>	<u>А. Н. Рябева</u>

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по ИМР ИИ (СПО)

Зам. директора по УР ИИ (СПО)

Зам. директора по УПР ИИ (СПО)

Директор ИП «Черепанов С. А.»

И. В. Чурилина

О. М. Якимова

А. В. Шамшурина

С. А. Черепанов



«14 мая 2022 г.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПО ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Область профессиональной деятельности: 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее).

В части освоения квалификации: специалист
и основного вида деятельности (ВД): Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1.2. Цели и задачи производственной практики (по профилю специальности)

Цели производственной практики:

- комплексное освоение вида профессиональной деятельности Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и приобретение практического опыта;

- формирование общих и профессиональных компетенций;

- приобретение умений и опыта практической работы в профессиональной деятельности.

Задачи производственной практики:

- формирование профессиональных умений;

- расширение, систематизация и закрепление знаний на основе изучения работы конкретного предприятия.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики (по профилю специальности):

В рамках освоения ПМ.04 – 144 часов.

Форма обучения	3 курс
	6 семестр
Очная	

1.4. Планируемые результаты освоения производственной практики (по профилю специальности) по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

По результатам прохождения производственной практики (по профилю специальности) обучающийся должен иметь практический опыт:

Проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;

Выполнения ремонта деталей автомобиля;

Снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;

Использования диагностических приборов и технического оборудования;

Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей.

Результатом освоения производственной практики (по профилю специальности) является сформированность у обучающихся профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по специальности:

Код ПК, ОК	Содержание компетенции
ПК 7.1.	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы автотранспортных средств их компонентов
ПК 7.2.	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
ПК 7.3.	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
ПК 7.4.	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
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 грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 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, 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

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПО ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

2.1. Тематический план производственной (по профилю специальности) практики по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Код ПК	Виды работ	Наименование тем производственной практики (по профилю специальности)	Количество часов
1		2	3
ПК 7.1 ПК 7.2 ПК 7.3 ПК 7.4	- подготовка автомобилей к разработке (наружная мойка, слив масла, топлива, охлаждающей и технических жидкостей); - разборка автомобилей (снятие кузова, приборов питания, электрооборудования, кабины с оперением, двигателя с коробкой передач, карданной передачи. Выкатывание переднего и заднего мостов. Снятие рессор, амортизаторов, рулевого управления, приборов привода, тормозов); - участие в разборке узлов средней сложности, приборов и агрегатов автомобиля под ру-	1. Инструктаж по безопасным приемам труда и знакомство с рабочим местом - подготовка автомобилей к разработке (наружная мойка, слив масла, топлива, охлаждающей и технических жидкостей); 2. Наружная мойка, слив масла, топлива и воды. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту механизмов и систем двигателей внутреннего сгорания автомобилей 3. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования автомобилей. 4. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту трансмиссии автомобилей. 5. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту несущей системы автомобилей. 6. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту ходовой части автомобилей. 7. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту подвески автомобилей. 8. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту рулевых механизмов автомобилей. 9. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту тормозных систем автомобилей. 10. Сборка и обкатка узлов и агрегатов автомобилей. 11. Диагностирование всех систем автомобиля с применением новых диагностических средств	141

	ководством слесаря по ремонту автомобилей более высокой квалификации; - разборка мотоциклов (снятие топливного бака, сидения, фары, двигателя с коробкой передач, колес).	12. Ведение эксплуатационной документации автотранспортных средств - разборка автомобилей (снятие кузова, приборов питания, электрооборудования, кабины с оперением, двигателя с коробкой передач, карданной передачи. Выкатывание переднего и заднего мостов. Снятие рессор, амортизаторов, рулевого управления, приборов привода, тормозов); - участие в разборке узлов средней сложности, приборов и агрегатов автомобиля под руководством слесаря по ремонту автомобилей более высокой квалификации; - разборка мотоциклов (снятие топливного бака, сидения, фары, двигателя с коробкой передач, колес)	
		Промежуточная аттестация в форме зачета	3
	Всего часов 144		

2.2. Содержание производственной (по профилю специальности) практики по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Наименование тем	Содержание	Объем часов
1	2	3
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 3 курс VI семестр		144
Виды работ - подготовка автомобилей к разработке (наружная мойка, слив масла, топлива, охлаждающей и технических жидкостей); - разборка автомобилей (снятие кузова, приборов питания, электрооборудования, кабины с оперением, двигателя с коробкой передач, карданной передачи. Выкатывание переднего и заднего мостов. Снятие рессор, амортизаторов, рулевого управления, приборов привода, тормозов); - участие в разборке узлов средней сложности, приборов и агрегатов автомобиля под руководством слесаря по ремонту автомобилей более высокой квалификации; - разборка мотоциклов (снятие топливного бака, сидения, фары, двигателя с коробкой передач, колес).		
Тема 1. Инструктаж по безопасным приемам труда и знакомство с рабочим местом	Вводный инструктаж. Все о предприятии: режим труда и отдыха, выполняемая транспортная работа, основные отделы и цеха. Первичный инструктаж на рабочем месте. Пожарная безопасность на предприятии.	12

<p>Тема 2</p> <p>Наружная мойка, слив масла, топлива и воды. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту механизмов и систем двигателей внутреннего сгорания автомобилей</p>	<p>Проведение работ по ежесменному техническому обслуживанию грузовых и легковых автомобилей.</p> <p>Проведение ЕТО автомобилей.</p> <p>Проведение ТО -1 механизмов и систем ДВС автомобилей.</p> <p>Проведение ТО-2 механизмов и систем автомобилей. Ремонт механизмов и систем ДВС (КШМ, ГРМ, СО, СС, СП). Оборудование и инструменты, применяемые при ТО и ремонте механизмов и систем ДВС автомобилей.</p>	12
<p>Тема 3</p> <p>Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования автомобилей.</p>	<p>ТО и ремонт АКБ. ТО и ремонт стартеров</p> <p>ТО и ремонт генераторов. ТО и ремонт приборов зажигания, контроля, освещения. Оборудование и инструменты, применяемые при ТО и ремонте электрооборудования автомобилей.</p>	12
<p>Тема 4</p> <p>Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту трансмиссии автомобилей.</p>	<p>ТО и ремонт деталей трансмиссии (КПП, сцеплений, карданных передач, ШРУСов, ведущих мостов). Оборудование и инструменты, применяемые при ТО и ремонте трансмиссии автомобилей.</p>	12
<p>Тема 5.</p> <p>Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту несущей системы автомобилей.</p>	<p>ТО и ремонт рам, кузовов и кабин автомобилей. Оборудование и инструменты, применяемые при ТО и ремонте несущей системы автомобилей.</p>	12
<p>Тема 6.</p> <p>Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту ходовой части автомобилей.</p>	<p>Демонтаж колес, дефектовка деталей колеса, восстановление деталей, сборка колеса и установка на автомобиль, проверка углов установки ведущих колес. Оборудование и инструменты, применяемые при ТО и ремонте ходовой части автомобилей.</p>	12
<p>Тема 7.</p> <p>Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту подвески автомобилей.</p>	<p>ТО и ремонт деталей подвески (рессор, амортизаторов и др.) Оборудование и инструменты, применяемые при ТО и ремонте подвески автомобилей.</p>	12
<p>Тема 8.</p> <p>Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту рулевых механизмов автомобилей.</p>	<p>ТО и ремонт деталей рулевых механизмов. Сборка деталей рулевого управления, дефектовка деталей, сборка рулевого управления, проверка качества ремонта. Оборудование и инструменты, применяемые при ТО и ремонте рулевых механизмов автомобилей.</p>	12
<p>Тема 9.</p> <p>Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту тормозных систем</p>	<p>ТО и ремонт тормозных систем с различными видами приводов.8</p> <p>Оборудование и инструменты, применяемые при ТО и ремонте тормозных систем автомобилей.</p>	12

автомобилей.		
Тема 10. Сборка и обкатка узлов и агрегатов автомобилей.	Технология сборки узлов и агрегатов автомобилей. Стенды для проверки автомобилей после сборки. Технология обкатки.	12
Тема 11. Диагностирование всех систем автомобиля с применением новых диагностических средств	Диагностирование всех систем автомобиля с применением новых диагностических средств.	12
Тема 12. Ведение эксплуатационной документации автотранспортных средств	Знакомство с основными документами, применяемыми на автотранспортных предприятиях (ПЛ, ТТН, сменное задание и сменно - суточный план работы, бухгалтерские документы, документы, применяемые при ТО и ремонте автомобилей).	9
Промежуточная аттестация в форме зачета		3

2.3. Виды работ

Наименование ПК	Виды работ
ПК.7.1 Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы	Выполнять работы по диагностированию автомобиля, агрегатов и его систем
ПК.7.2 Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания
ПК.7.3 Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.	Разбирать, ремонтировать и собирать соединения или узлы с эталонным результатом. Устранять неисправности с эталонным результатом
ПК.7.4 Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.	Оформлять отчетную документацию по одному из видов технического обслуживания

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ ПО ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

3.1. Общие требования к организации производственной практики

Практика реализуется в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Реализация практики в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно, либо путем чередования с реализацией иных компонентов ОП в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Характер проведения производственной практики (по профилю специальности): концентрированно.

Практическая подготовка может быть организована:

- непосредственно в Университете, в том числе в структурном подразделении Университета, предназначенном для проведения практической подготовки и обеспечивающем осуществление образовательной деятельности с учетом уровня, вида и направленности реализуемых ОП, формы обучения и режима пребывания обучающихся;

- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей ОП (далее – профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между университетом и профильной организацией.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится мастерами производственного обучения или преподавателями профессионального цикла.

Функции руководителя по практической подготовке от Университета определены локальными нормативными актами Университета.

Наличие документации, необходимой для проведения производственной практики (по профилю специальности):

- рабочая программа производственной практики;
- договор о практической подготовке обучающихся, заключенный между Университетом и профильной организацией (при проведении практической подготовки в профильной организации);
- приказ о допуске и направлении на практическую подготовку при проведении практики обучающихся;
- дневник по практической подготовке;
- направление на практическую подготовку (для очной формы обучения, при проведении практической подготовки в профильной организации).

Перед началом производственной практики обучающемуся руководитель по практической подготовке выдает дневник по практической подготовке с указанием индивидуального задания и направление на практическую подготовку (для очной формы обучения, при проведении практической подготовки в профильной организации).

По окончании производственной практики обучающийся обязан предоставить руководителю по практической подготовке от Университета заполненный дневник по практической подготовке, содержащий аттестационный лист и характеристику, отчет по производственной практике в соответствии с индивидуальным заданием, справку о прохож-

дении практической подготовки (для очной формы обучения, при проведении практической подготовки в профильной организации).

Отчет по производственной практике должен включать материалы, собранные во время практической подготовки в соответствии с индивидуальным заданием на производственную практику. Это может быть информация о структуре, технологическом процессе и применяемом оборудовании в профильной организации, могут быть данные для выполнения расчетов по курсовому проектированию, отчет может включать необходимые схемы, чертежи, таблицы, графики и т. д.

Структура отчета по практике (5 – 15 стр.):

- титульный лист;
- задание на практику;
- содержание;
- текст отчета;
- используемые источники информации, документы (технологические инструкции, официальный сайт организации и т. д.);
- приложения (схемы, чертежи, таблицы, фотоматериалы выносятся в приложения, если они занимают большой объем).

При проведении зачета по производственной практике обучающиеся могут дополнительно представлять собранный материал по практике в форме презентации.

Презентационный материал может включать:

- сведения о профильной организации (месте прохождения практической подготовки);
- фотоматериалы о проделанных видах работ;
- характеристики технологических процессов и оборудования организации;
- другое.

Отчет по производственной практике обучающийся должен предоставить в срок, установленный приказом о допуске и направлении обучающихся на практическую подготовку при проведении практики.

В дневнике по практической подготовке руководитель по практической подготовке от Университета составляет заключение о выполнении (не выполнении) в полном объеме рабочей программы производственной практики в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной (по профилю специальности) практики:

Профильные организации на основании договоров о практической подготовке обучающихся создают условия для реализации практики в форме практической подготовки, предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

3.3 Информационное обеспечение производственной (по профилю специальности) практики

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

- Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела : учебное пособие / В.Р. Карпицкий. – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 400 с. : ил. – (Среднее профессиональ-

ное образование). – ISBN 978-5-16-004755-3. – Текст : электронный. – Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=419618>

- Лихачев, В. Л. Основы слесарного дела : учебное пособие / В. Л. Лихачев. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2020. – 608 с. – ISBN 978-5-91359-184-5. – Текст : электронный. – Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=369875>

- Мычко, В. С. Слесарное дело : учебное пособие / В. С. Мычко. – 3-е изд. – Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. – 220 с. – ISBN 978-985-7234-28-8. – Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование : [сайт]. – Режим доступа: <https://profspo.ru/webreader/web/viewer.php?publicationId=books/100389>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

4.1. Контроль и оценка результатов освоения практической подготовки при прохождении производственной практики (*по профилю специальности/ преддипломной*) осуществляется в процессе проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.2. Текущий контроль результатов практической подготовки при прохождении производственной практики (по профилю специальности) осуществляется руководителем от профильной организации (руководителем от Университета – при прохождении практики в Университете) представляет собой:

- контроль посещаемости;
- наблюдение за выполнением видов работ на практике;
- контроль за ведением дневника по практической;
- помощь в сборе материала для отчета по практике в соответствии с индивидуальным заданием на практику.

4.3. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (по профилю специальности) осуществляется руководителем по практической подготовке от Университета в форме ответов обучающегося на контрольные вопросы, защиты отчета по производственной практике с иллюстрацией материала (презентации).

Форма промежуточной аттестации по производственной практике – зачет.

Обучающиеся допускаются к сдаче зачета при условии выполнения всех видов работ на производственной практике, предусмотренных рабочей программой производственной практики, и своевременном предоставлении документов.

Результаты освоения производственной практики

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата (критерии оценивания)	Формы и методы контроля и оценки
ПК 7.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы автотранспортных средств их компонентов	Выполнение работ по диагностированию автомобиля, агрегатов и его систем	Текущий контроль в форме: - опроса; - контрольного тестирования по пунктам содержания тем разделов ПМ - защиты отче-
ПК 7.2. Выполнять работы по различным видам техни-	Выполнение заданного объема работ по различным видам технического обслуживания	

ческого обслуживания.		тов по практи- ческим рабо- там; - оценки само- стоятельных работ по задан- ной тематике; Промежуточ- ный контроль в форме: -контрольных работ (кон- трольных те- стов) или заче- тов по каждой теме разделов МДК - зачетов по учебной и про- изводственной практике. - зачетов по каждому МДК Итоговый кон- троль в форме: - экспертной оценки экзамена (ква- лификационно- го) по каждой ПК и в целом по ПМ
ПК 7.3. Разбирать, собирать уз- лы и агрегаты автомоби- ля и устранять неис- правности.	Разборка, ремонт и сборка заданного со- единения или узла с эталонным результа- том. Устранение заданной неисправности с эта- лонным результатом	
ПК 7.4. Оформлять от- четную документацию по техническому обслу- живанию.	Оформление отчётной документации по одному из видов технического обслужива- ния	
Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата (критерии оценивания)	Формы и ме- тоды контроля и оценки
ОК 1. Выбирать способы решения задач профес- сиональной деятельно- сти, применительно к различным контекстам	обоснование постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватное оценивание эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освое- ния образова- тельной про- граммы
ОК 02 Использовать со- временные средства по- иска, анализа и интер- претации информации и информационные техно- логии для выполнения задач профессиональной деятельности	использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаре- сурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач; эффективное ис- пользование информационно- коммуникационных технологий в профес- сиональной деятельности согласно форми- руемым умениям и получаемому практиче- скому опыту в том числе оформлять доку- ментацию.	Экспертное наблюдение и оценка на лабо- раторно - прак- тических заня- тиях, при вы- полнении работ по учебной и

ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	умение анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести ответственность за результаты своей работы при управлении и ремонте автомобилей.	производственной практикам
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных).	
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	
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	описывать значимость своей профессии (специальности)	
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоро-	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять раци-	

вья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	ональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности	
ОК.09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	эффективное использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту в том числе оформлять документацию.	

4.4. Оценочные и методические материалы

Перечень контрольных вопросов к зачету

1. Назначение и организация технического обслуживания подвижного состава.
2. Рабочие циклы двигателей внутреннего сгорания. Порядок работы цилиндров двигателя.
3. Виды и периодичность технического обслуживания автомобилей. Характеристика работ, выполняемых при Т.О.
4. Взаимозаменяемость. Понятие о размерах, отклонениях и допусках.
5. Способы определения технического состояния двигателя. Основные работы, выполняемые при техническом обслуживании двигателя.
6. Технического обслуживание систем охлаждения и смазки. Работы, выполняемые при Т.О. системы охлаждения и смазки.
7. Устройство, назначение и работа системы жидкостного охлаждения. Виды систем охлаждения.
8. Техническое обслуживание системы питания. Работы, выполняемые при Т.О. системы питания.
9. Назначение системы смазки. Устройство системы смазки современных автомобильных двигателей. Приборы системы смазки и их назначение.
10. Техническое обслуживание электрооборудования. Основные операции технического обслуживания электрооборудования.
11. Общее устройство системы питания карбюраторного двигателя. Схема работы простейшего карбюратора. Процесс приготовления горючей смеси.

Критерии оценивания ответов на контрольные вопросы к зачету и защите отчета

Оценка качества прохождения практики происходит по следующим показателям:

- соответствие содержания отчета по практике заданию на практику;
- оформление отчета по практике в соответствии с требованиями задания на практику;
- оформления дневника по практике;
- количество и полнота правильных устных ответов на контрольные вопросы во время промежуточной аттестации;
- оценка за зачет по практике определяется в форме ответов на контрольные вопросы, защиты отчета по практике.

