# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЫБНО-СЛОБОДСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

Утверждаю Директор техникума М.Г. Маннанов 2020 г

Программа производственной практики по ПМ.03 выполнение работ по профессии «водитель автомобиля»

для специальности СПО 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Программа производственной практики по ПМ.03выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля» разработано на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее − СПО) 23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», входящих в состав укрупненной группы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта. Разработана в соответствии с ФГОС СПО (Приказ МО и Н РФ № 383 от 22 апреля 2014г.)

Организация-разработчик: ГАПОУ «РСАТ»:

**РАССМОТРЕНО** 

на заседании

методической комиссии

Протокол № 9

от «<u>01</u>» <u>06</u> 2020 г <u>Володина</u> Н.А.

2

# СОДЕРЖАНИЕ

| 1.   | ПАСПОРТ  | ПРОГРАМ    | иы про    | ИЗВОДСТВЕННО  | ОЙ ПРАК | тики по    |    |
|------|----------|------------|-----------|---------------|---------|------------|----|
| ПМ.0 | 3        |            |           |               |         |            | .4 |
|      |          |            |           | изводственно  |         |            |    |
|      |          |            |           |               |         |            | .7 |
|      |          | аи сод     |           |               |         |            |    |
|      |          |            |           |               |         |            | .8 |
|      |          |            |           | мы производо  |         |            |    |
| ПМ.( | 03       |            |           |               |         |            | 11 |
| 5.   | КОНТРОЛЬ | и оценка : | РЕЗУЛЬТАТ | ОВ ПРОИЗВОДСТ | ГВЕННОЙ | ПРАКТИКИ Г | Ю  |
| пм.  |          |            |           |               |         |            |    |
|      |          |            |           |               |         |            |    |

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ РОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО

ПМ.03 «Слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля»

1.1 Область применения программы.

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в части освоения квалификацией: Техник и основного вида профессиональной деятельности (ВПД): выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

- 1. Выполнять слесарно-механическую обработку деталей по 12-14-му квалитетам с применением приспособлений, слесарного и контрольно-измерительного инструмента.
- 2. Разбирать грузовые автомобили, кроме специальных и дизелей, легковые автомобили, автобусы длиной до 9,5м и мотоциклы.
- 3. Выявление мелких неисправностей автомобиля.
- 4. Ремонтировать простые соединения и узлы, устранять мелкие неисправности автомобилей.
- 5. Осуществлять техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Программа может быть использована в профессиональном обучении, дополнительном профессиональном образовании и профессиональной переподготовке работников в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.

Опыт работы не требуется.

Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в профессиональный модуль ПМ.03 «Слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля»

1.2 Цели и задачи практики – требования к результатам

Производственная практика направлена на формирование у обучающегося практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуемых в рамках модуля ОПОП СПО ПМ.03 «Слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля», по виду профессиональной деятельности, предусмотренного ФГОС СПО для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

- С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: иметь *практический опыт*:
- снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;
- выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;
- осуществления технического обслуживания и ремонта; уметь:
- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
- определять способы и средства ремонта;
- осуществлять технический контроль автотранспорта;
- анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке;
- разбирать грузовые автомобили, кроме специальных и дизельных, легковых автомобилей, автобусов длиной до 9,5 м;
- ремонтировать, собирать простые соединения и узлы автомобилей;
- снимать и устанавливать несложную осветительную арматуру;
- разделывать, сращивать, изолировать и паять провода;
- выполнять крепежные работы при первом и втором техническом обслуживании, устранять выявленные мелкие неисправности;
- выполнять слесарную обработку деталей по 12-14-му квалитетам (5-7-му классам точности) с применением приспособлений, слесарного и контрольно-измерительного инструмента;
- выполнять работы средней сложности по ремонту и сборке автомобилей под руководством слесаря более высокой квалификации.

### знать:

- устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;
- назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;
- основные методы обработки автомобильных деталей;
- порядок сборки простых узлов;
- приемы и способы разделки, сращивания, изоляции и пайки электропроводов;
- основные виды электротехнических и изоляционных материалов, их свойства и назначение;
- объем первого и второго технического обслуживания;

- назначение и правила применения наиболее распространенных универсальных и специальных приспособлений и средней сложности контрольноизмерительного инструмента;
- основные механические свойства обрабатываемых материалов;
- назначение и применение охлаждающих и тормозных жидкостей, масел и топлива;
- правила применения пневмо- и электроинструмента;
- основные сведения о допусках и посадках, квалитетах (классах точности) и параметрах шероховатости (классах чистоты обработки);
- основные сведения по электротехнике и технологии металлов в объеме выполненной работы
- виды технической документации;
- основные положения действующей нормативной документации;
- правила охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты.

### 1.3 Количество часов на ПП по ПМ.03

Всего  $\Pi\Pi - 252$  часов.

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.03

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| Код     | Наименование результата обучения   |
|---------|--|
| ПК 3.1. | Выполнять слесарно-механическую обработку деталей по 12-14-му квалитетам с применением приспособлений, слесарного и контрольно-измерительного инструмента. |
| ПК 3.2. | Разбирать грузовые автомобили, кроме специальных и дизелей, легковые автомобили, автобусы длиной до 9,5м и мотоциклы.                                      |
| ПК 3.3. | Выявление мелких неисправностей автомобиля.  |
| ПК 3.4. | Ремонтировать простые соединения и узлы, устранять мелкие неисправности автомобилей.   |
| ПК 3.5. | Осуществлять техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.  |
| OK 1.   | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес  |
| ОК 2.   | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.       |
| ОК 3.   | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.  |
| OK 4.   | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.   |
| ОК 5.   | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.  |
| ОК 6.   | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.   |
| OK 7.   | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.  |
| OK 8.   | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.      |
| OK 9.   | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.  |

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.03

| Объём<br>часов  | 3                           | 252   | 9  | 18  | 12   | 12  | 12   |
|---|-----------------------------|---|--|---|--|---|--|
| Наименование тем и краткое содержание выполняемых учебно-производственных работ | 2                           |   | Основные правила и инструкции по безопасности труда, необходимость их выполнения. Основные правила электробезопасности. Пожарная безопасность. Правила пользования электронагревательными приборами и электроинструментами. Структура и характер работы предприятия. Расположение постов, цехов, подразделений и оборудования. Рабочие места. Основные технологические процессы. | Цель диагностирования. Понятия об исправности, работоспособности и неисправности машин. Причины и закономерности возникновения неисправностей. Причины и закономерности отказов в работе машин. Процессы, вызывающие неисправности машин. Износ как одна из причин отказов. Основные диагностические методы выявления изменений технического состояния машин и их виды. Приборы, приспособления и оборудование для диагностирования машин. Классификация виды. Приборы, приспособления и оборудование для диагностирования машин. Классификация | зних средств по пазна решему, указанных для ежедневного технического обслуживания подвижного состава | Вьшолнение всех операций, указанных для технического обслуживания ТО-1 подвижного состава | Вьшолнение всех операций, указанные для технического обслуживания ТО-2 подвижного состава. |
| Наименование IIM, вида<br>практики,   | наименование разделов и тем | ПМ.03 Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей, водитель | Тема 1. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии.   | Ознакомление с A I I I.  Тема 2. Использование  диагностических  приборов и технического  оборудования  | Тема 3. Ежедневное техническое обслуживание (ETO)  | подвижного состава<br>Тема 4. Техническое<br>обслуживание № 1 (TO-1)                      | подвижного состава Тема 5.Техническое обслуживание №2 (ТО-2) подвижного состава            |

| 18  | 18  |
|---|---|
| Технические условия на ремонт деталей шатунно-поршневой группы. Методы и средства контроля ремонта. Требования безопасности труда при ремонте шатунно-поршневой группы. Ремонт деталей кривошипно-шатунного механизма. Дефекты и износы его деталей. Контроль и дефектовка деталей. Ремонт деталей: блока цилиндров, головки цилиндров, шатунно-поршневой группы. | коленчатого вала, подшилинихов, колительного механизма. Ремонт распределительного вала, дефекты и износы деталей газораспределительного механизма. Ремонт распределительного вала, подшилников, толкателей, клапанов, направляющих втулок и толкателей, гнезд клапанов, коромысел, осей коромысел, штанг. Шестерен и цепей приводатехнические условия на ремонт петалей газораспределительного механизма. Сборка головки цилиндров. |
| Тема 6. Ремонт деталей кривопипно-шатунного механизма   | Тема 7. Ремонт деталей газораспределительного механизма   |

| 18  | 18  | 18  | 18  |
|---|---|---|---|
| Дефекты и износы деталей приборов и механизмов системы охлаждения. Контроль и дефектовка деталей и приборов. Ремонт деталей водяного насоса, вентилятора, радиатора и балансировка вентилятора. | резопасные присмы расоты при реженте присород спата. Контроль и дефектовка деталей и дефекты деталей приборов и механизмов системы смазывания. Контроль и дефектовка деталей и приборов. Ремонт деталей масленого насоса, масленого радиатора, фильтров, редукционного, предохранительного и перепускного клапанов. Проверка масленых насосов на производительность и развиваемое давление на стенде. Проверка масленых фильтров на герметичность. ТУ на ремонт приборов и механизмов системы охлаждения и смазки. Безопасные приемы работы при ремонте |   | питания. Общая схема технологического процесса ремонта приборов электрооборудования. Технические требования и указания к разборке, очистке, мойке, сушке, дефектации деталей и ремонту электрооборудования. Оборудование. Приборы, приспособления и инструмент, применяемый при ремонте электрооборудования, правила пользования ими. |
| Тема 8.Ремонт деталей системы охлаждения  | Тема 9. Ремонт деталей<br>системы смазки  | Тема 10. Ремонт системы питания карбюраторного двигателя и топливной системы дизеля | Тема 11. Ремонт<br>электрооборудования  |

| 18  | 18   | 18   | 12  |
|---|--|--|---|
| Дефекты и износы деталей агрегатов трансмиссии. Разборка, контроль и дефектовка деталей сцепления, коробки передач, раздаточной коробки, карданной передачи, главной передачи, дифференциала, полуосей и колесных передач. Ремонт деталей агрегатов трансмиссии. Их сборка и регулировка. Оборудование, инструмент и приспособления, применяемые при разборке, ремонте и сборке агрегатов трансмиссии. Испытание агрегатов и узлов трансмиссии на стендах. Безопасные | приемы при ремонте агрегатов трансмиссии. Дефекты и износы деталей рулевого управления. Разборка, контроль, сортировка и ремонт деталей рулевого механизма и привода, гидроусилителей, насоса гидроусилителя, трубопроводов и рулевого механизма и привода, гидроусилителей, | шлантов. Сборка и регулировка рулевых механизмов.  Ремонт тормозов. Основные дефекты тормозов. Разборка, способы ремонта. Способы регулировки, Ремонт тормозов. Основные дефекты. Приемы и последовательность сборки и их испытание. Ремонт рамы, ее основные дефекты. Приемы исправления вмятин бортов обода и искривления дисков, применяемые инструмент. Порядок сборки колес, регулировки подшипников колес, демонтажа и монтажа резиновых шин. Требования безопасности труда при ремонте колес. Ремонт переднего и заднего моста. Основные дефекты деталей их причина. Ремонт рессор. Дефекты рессор Последовательность и приёмы сборки рессор. | Свойства сырой резины. Сущность процесса вулканизации. Материалы для ремонта, их характеристика. Правила рационального использования и хранения резины. Ремонт камер. Починочный материал, применяемый при ремонте шин и камер. |
| Тема 12. Ремонт<br>механизмов и деталей<br>трансмиссии  | Тема 13. Ремонт  | Тема 14. Ремонт деталей<br>ходовой части   | Тема 15.Ремонт автомобильных шин  |

| 18  |   |
|---|---|
| Дефекты, износы и ремонт кузова, кабины, оперения и платформы. Применение гидравлической клепки и машинной сварки под флюсом. Опыливание поверхностей порошковыми составами. Применение пластмасс, смол и других материалов. Ремонт каркасов кузовов и платформ. Сборка оперения. Установка капота. Установка кабины. Замена щитка порога и кожуха пола. Установка т регулировка дверей. Замена стеклоподъемника и замка дверей. Замена стекол и кузова. Установка т регулировка сидений. Обойные и малярные работы. Безопасные приемы работы при ремонте | кузова и кабины<br>ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ |
| Тема 16. Ремонт кузова и кабины   |   |

# **4.** УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.03

# 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики предполагает наличие оборудования в соответствии с темами программы на объектах города и области, где обучающиеся проходят практику в соответствии с договорами.

В мастерских предприятий – базы практики: ванная для слива масла из картера двигателя, ванная для слива масла из корпусов задних мостов; ванная моечная передвижная; подставка ростовая; стол монтажный; стол дефектовщика; домкрат гидравлический; станок сверлильный; станок точильный двухсторонний; шприц для промывки деталей.

Ручной измерительный инструмент; приспособления и приборы для разборки и сборки деталей, для снятия установки поршневых колец; устройство для притирки клапанов, зарядное устройство; оборудование, приборы, приспособления для ремонта электрооборудования автомобилей.

Автомобиль с карбюраторным двигателем легковой; двигатель автомобильный карбюраторный с навесным оборудованием.

Комплекты сборочных единиц и агрегатов систем двигателей автомобилей (кривошипношатунный механизм, газораспределительный механизм и т.д.).

Приборы электрооборудования автомобилей; комплект сборочных единиц и деталей колесных тракторов с гидравлическим приводом; сборочных единиц и деталей колесных тормозов с пневматическим приводом; сцепление автомобиля в сборе (различных марок) коробка передач автомобиля (различных марок; раздаточная коробка; мост передний, задний), (различных марок); сборочных единиц и агрегатов ходовой части автомобиля; сборочных единиц и агрегатов рулевого управления автомобиля.

ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ (БАЗЫ ПРАКТИКИ):

| ,                           |  |   |  |  |
|-----------------------------|--|---|--|--|
| Наименование рабочего места | Оборудование                                     | Инструмент, оснащение,<br>приспособления              |  |  |
| Электрооборудование         | Стенд по проверке стартеров, генераторов, свече. | Набор гаечных ключей, отвёрток, контролька.           |  |  |
| Ремонт двигателей           | Стенд для разборки двигателя,<br>стенд обкатки.  | Набор гаечных ключей, головок, электроталь, съёмники. |  |  |
| TO-1                        | Нагнетатели, шприц.                              | Набор гаечных ключей,<br>шприц.                       |  |  |

| TO-2              | Смотровая яма, домкраты,<br>козелки, съёмники.                      | Набор гаечных ключей, воротки, электросталь, козловой кран.           |
|-------------------|---|---|
| Ремонт агрегатов  | Электрооборудование, система питания, трансмиссия, стенды.          | Набор гаечных ключей,<br>торцовые головки,<br>отвертки.               |
| Шиномонтаж        | Компрессор, вулканизаторы,<br>стенд по разборке и накачке<br>колёс. | Сырая резина, наждачная бумага, наждак, гайковёрт, монтажные лопатки. |
| Ремонт радиаторов | Стенд для проверки<br>герметичности радиаторов.                     | Инструмент для пайки.   |
| Правка и гибка    | Стенд для восстановления<br>рессор.                                 | Пресс, ванна для закалки.   |

### 4.2. Перечень учебных изданий, Интернет- ресурсов, дополнительной литературы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

## Основные источники:

- 1. Покровский Б.С., Скакун В.А. Слесарное дело: Учебник для СПО. М.: Академия, 2013.
- 2. Родичев В.А. Грузовые автомобили: Учебник для СПО. М.: Академия, 2014.
- 3. Беднарский, В.В. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебник. М.:

### Мастерство, 2015.

4. Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист): Учеб. пособие для НПО. – М.: Академия, 2015.

### Дополнительные источники:

- 1. Набоких В.А. Электрооборудование автомобилей и тракторов. М.: Академия, 2013.
- 2. Соколова Е.Н. Материаловедение: Контрольные материалы. М.: Академия, 2015г.
- 3. Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте. М.: Академия, 2013г.

### Интернет- ресурсы:

1. Техническая литература (Электронный ресурс). – Режим доступа: http://www/tehlit.ru, свободный.- Загл. С экрана.

- 2. Порта нормативно-технической документации(Электронный ресурс). Режим доступа: http://www/pntdoc/ru, свободный. Загл.с экрана.
- 3. Автомобильный транспорт (Электронный ресурс).- Режим доступа: http://www/at/asmap.ru, свободный.
- 4. http://www.viamobile.ru/index.php библиотека автомобилиста Нормативноправовые источники: СНиП 2.05.07 91\* «Промышленный транспорт» утв. Постановлением Госстроя России от 28 ноября 1991 г.

Отечественные журналы:

- 1. «Мастер-автомеханик», htpp://avtomeh.panor.ru/;
- 2. «Автомир»;
- 3. «За рулем».
- 4. «Металлообработка»
- 5. «Контрольно-измерительные приборы и системы»
- 4.3. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно.

# 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения и/или преподаватели профессионального цикла, осуществляющие руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.03

| Результаты (освоенные профессиональные компетенции)  | Основные показатели оценки результата   | Формы и методы<br>контроля и<br>оценки  |
|--|---|---|
| ПК 3.1 Выполнять слесарномеханическую обработку деталей по 12- 14-му квалитетам с применением приспособлений, слесарного и контрольно- измерительного инструмента. | - демонстрация навыков выполнения слесарно-механической обработки деталей; - демонстрация навыков применения приспособлений, слесарного и контрольноизмерительного инструмента  | Дневник по производственной практике,  Характеристика – отзыв с                         |
| ПК 3.2 Разбирать грузовые автомобили, кроме специальных и дизелей, легковые автомобили, автобусы длиной до 9,5м и мотоциклы.                                       | легковых автомобилей, автобусов и   | места прохождения практики <u>Итоговый контроль в</u> <u>форме:</u> Дифференцированного |
| ПК 3.3<br>Выявление мелких<br>неисправностей автомобиля.   | - демонстрация навыков выявления и устранения мелких неисправностей автомобиля  | зачета; Экзамена (квалификационного) по ПМ.03   |
| ПК 3.4 Ремонтировать простые соединения и узлы, устранять мелкие неисправности автомобилей.  | - демонстрация навыков ремонта простых соединений и узлов; - демонстрация навыков устранения мелких неисправностей автомобиля   |   |
| ПК 3.5 Осуществлять техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.   | <ul> <li>выбор методов организации и технологии проведения ремонта автомобилей;</li> <li>диагностика технического состояния и определение неисправностей автомобилей;</li> <li>подбор технологического оборудования, приспособлений и инструментов для организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.</li> </ul> |   |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у студентов не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

| Результаты (освоенные общие компетенции)   | Основные показатели результатов подготовки   | Формы и методы<br>контроля   |
|--|--|--|
| ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес   | - демонстрация интереса к будущей профессии - активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.  | - выполнение практических заданий во время производственной практики;  |
| ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество     | -выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологического процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей; - демонстрация правильной последовательности выполнения действий во время выполнения лабораторных, практических работ, заданий во время производственной, производственной практики. | - соответств ие нормативам и последовательнос ти выполнения тех или иных видов работ - выполнени е практических заданий во время производственной практики;          |
| ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность  | - решения в стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей.   | - выполнение практических заданий во время производственной практики;  |
| ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития | - эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные.   | - выполнение заданий, связанных с поиском информации в сети интернет, бумажных и электронных носителях,  |
| ОК 5 Использовать информационнокоммуникацион ные технологии в профессиональной деятельности  | - демонстрация навыков использования информационнокоммуникацион ные технологии в профессиональной деятельности; - работа с различными прикладными программами применение математических методов и ПК в техническом нормировании и проектировании ремонтных предприятий.  | - наблюдение и оценка преподавателями работы с различными прикладными программами применение математических методов и ПК в техническом нормировании и проектировании |

|  |  | ремонтных<br>предприятий,   |
|--|--|---|
|  |  |   |
| ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями   | - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и руководителями.   | - наблюдение и оценка преподавателями;  |
| ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий   | - самоанализ и коррекция собственной работы.   | - наблюдение и оценка преподавателями;  |
| ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышения квалификации | - организация самостоятельного изучения и занятий при изучении ПМ.   | - наблюдение и оценка преподавателями; - анализ участия в конкурсах, олимпиадах, конференциях.  |
| ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности  | - анализ новых технологий в области технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей. | - наблюдение и оценка преподавателями интереса к технологическим процессам технического обслуживания и ремонта автомобилей, анализ выполнения заданий для самостоятельной подготовки. |