

Колледж Луганского государственного университета
имени Владимира Даля

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Преддипломная (производственная) практика

**специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта**

РАССМОТРЕНА
методической комиссией
технического обслуживания и
ремонт автомобильного транспорта

Разработана на основе ФГОС СПО
по специальности
23.02.03 Техническое обслуживание и
ремонт автомобильного транспорта

Протокол № 1
от «26» августа 2022 г.

Председатель комиссии

Заместитель директора



О.М. Балицкая



В.В. Захаров

Рабочая программа утверждена на 20__ / 20__ учебный год
Протокол № __ заседания МК от «__» _____ 20__ г.
Председатель МК _____

Рабочая программа утверждена на 20__ / 20__ учебный год
Протокол № __ заседания МК от «__» _____ 20__ г.
Председатель МК _____

Рабочая программа утверждена на 20__ / 20__ учебный год
Протокол № __ заседания МК от «__» _____ 20__ г.
Председатель МК _____

Составители: Лапаева Елена Николаевна, преподаватель Колледжа
Луганского государственного университета имени Владимира Даля.

СОДЕРЖАНИЕ

| | стр. |
|---|------|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ | 4 |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ | 9 |
| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ | 12 |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ | 14 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ | 19 |

1.1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ **Преддипломная (производственная) практика**

1.1. Место производственной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в части освоения основных видов профессиональной деятельности:

- Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;
- Организация деятельности коллектива исполнителей;

и соответствующие им общие и профессиональные компетенции:

1.2. Цели и задачи производственной практики:

С целью овладения указанными видами деятельности обучающийся в ходе данного вида практики должен:

Вид профессиональной деятельности:

1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

иметь практический опыт:

- разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;
- технического контроля эксплуатируемого транспорта;
- осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей;

уметь:

- разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;
- осуществлять технический контроль автотранспорта;
- оценивать эффективность производственной деятельности;
- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;
- анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке;

знать:

- устройство и основы теории подвижного состава автотранспорта;
- базовые схемы включения элементов электрооборудования;
- свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;
- правила оформления технической и отчетной документации;
- классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;
- методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;

- основные положения действующих нормативных правовых актов;
- основы организации деятельности организаций и управление ими;
- правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты.

2. Организация деятельности коллектива исполнителей

иметь практический опыт:

- планирования и организации работ производственного поста, участка;
- проверки качества выполняемых работ;
- оценки экономической эффективности производственной деятельности;
- обеспечения безопасности труда на производственном участке;

уметь:

- планировать работу участка по установленным срокам;
- осуществлять руководство работой производственного участка;
- своевременно подготавливать производство;
- обеспечивать рациональную расстановку рабочих;
- контролировать соблюдение технологических процессов;
- оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;
- проверять качество выполненных работ;
- осуществлять производственный инструктаж рабочих;
- анализировать результаты производственной деятельности участка;
- обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;
- организовывать работу по повышению квалификации рабочих;
- рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности;

знать:

- действующие законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;
- положения действующей системы менеджмента качества;
- методы нормирования и формы оплаты труда;
- основы управленческого учета;
- основные технико-экономические показатели производственной деятельности;
- порядок разработки и оформления технической документации;
- правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа;

1.3. Количество часов на производственную практику:

Всего 4 недели, 144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом производственной практики является освоение общих компетенций (ОК)

| Код | Наименование результатов практики |
|------|---|
| ОК 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 |
| ОК 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 |
| ОК 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации |
| ОК 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности |

профессиональных компетенций (ПК)

| Вид профессиональной деятельности | Код | Наименование результатов практики |
|--|--------|---|
| Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | ПК 1.1 | Разрабатывает и осуществляет технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта. Осуществляет технический контроль автотранспорта. Осуществляет самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач. Анализирует и оценивает состояние охраны труда на производственном участке. |
| Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | ПК 1.2 | Разрабатывает и осуществляет технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта. Осуществляет технический контроль автотранспорта. Оценивает эффективность производственной деятельности. Осуществляет самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач. |

| | | |
|--|---------|---|
| | | Анализирует и оценивает состояние охраны труда на производственном участке. |
| Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | ПК 1.3 | Разрабатывает и осуществляет технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта. Осуществляет технический контроль автотранспорта. Оценивает эффективность производственной деятельности. Осуществляет самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач. Анализирует и оценивает состояние охраны труда на производственном участке. |
| Организация деятельности коллектива исполнителей | ПК 2.1 | Планирует работу участка по установленным срокам. Осуществляет руководство работой производственного участка. Своевременно подготавливает производство. Обеспечивает рациональную расстановку рабочих |
| Организация деятельности коллектива исполнителей | ПК 2.2. | Контролирует выполнение технологических процессов, оперативно выявляет и устраняет причины их невыполнения. Проверять качество выполненных работ. Осуществляет производственный инструктаж рабочих. Анализирует результаты производственной деятельности участка. Обеспечивает правильность и своевременность оформления первичных документов. Организует работу по повышению квалификации рабочих. Рассчитывает по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности. |
| Организация деятельности коллектива исполнителей | ПК 2.3. | Визуально определяет исправность средств индивидуальной защиты. Безопасно пользуется различными видами СИЗ; выбирать СИЗ согласно требованиям, при работе с различными материалами. Соблюдает безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Безопасно и качественно выполняет регламентные работы по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замена технических жидкостей, замена деталей и расходных материалов, проведение необходимых регулировок и др. |

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ) ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план

| Коды профессиональных компетенций | Наименование профессиональных модулей | Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах) | Сроки проведения |
|-----------------------------------|---|--|---------------------------------|
| ПК.1.1 - ПК.1.3 ПК.2.1– ПК.2.3 | ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей | 4/144 | В соответствии с учебным планом |

3.2. Содержание практики

| Наименование профессионального модуля | Наименование ПК | Виды работ | Объем часов |
|---|-----------------|---|-------------|
| ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей | ПК.2.1 | ➤ Ознакомление с предприятием. Инструктаж по технике безопасности . ➤ Знакомство со специалистами предприятия. Изучение должностных обязанностей руководителей подразделений и специалистов. | 7 |
| | ПК.2.1 | ➤ Изучение производственно-хозяйственной и экономической характеристики предприятия | 7 |
| | ПК.2.1 | ➤ Изучение организации работы производственно - технической службы предприятия. | 7 |
| | ПК.1.1 | ➤ Изучение организации технического обслуживания и ремонта автомобилей, узлов и агрегатов. | 7 |
| | ПК.1.1 | ➤ Изучение организации ремонта автомобилей, узлов и агрегатов. | 7 |
| | ПК.2.1 | ➤ Изучение организации работы отдела технического контроля. | 7 |
| | ПК.2.1 | ➤ Система оплаты труда на предприятии, организации, участке (зоне). | 7 |
| | ПК.2.1 | ➤ Перспективы развития предприятия, организации, участка (зоны). | 7 |
| | ПК.1.1 | ➤ Выполнение работ на постах текущего ремонта автомобилей. | 7 |
| | ПК.1.2 | ➤ Обслуживание оборудования, предназначенного для ремонта автомобилей. | 7 |
| | ПК.2.1 | ➤ Дублирование работы инженерно-технических работников. | 7 |
| | ПК.2.1 | ➤ Дублирование работы механика отдела технического контроля. | 7 |
| | ПК.2.1 | ➤ Дублирование работы мастера | 7 |

| | | | |
|--|--------|---|------------|
| | | производственного участка. | |
| | ПК.2.1 | ➤ Дублирование работы заведующего машинным двором. | 7 |
| | ПК.2.2 | ➤ Планирование, организация и контроль качественного и безопасного ведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. | 7 |
| | ПК.2.2 | ➤ Энергоменеджмент на предприятии, организации, участке (зоне). Энергосберегающие технологии на предприятии, организации, участке (зоне). | 7 |
| | ПК.1.2 | ➤ Составление плана мастерской с расположением технологического оборудования. | 7 |
| | ПК.1.2 | ➤ Оформление технической документации по эксплуатации автомобильной техники. | 7 |
| | | ➤ Систематизация собранной информации, необходимой для формирования общих и профессиональных компетенции при подготовке и выполнении отчета по производственной практике (преддипломной) по теме ВКР (ДП) | 14 |
| | | Дифференцированный зачет | 4 |
| | | Всего: | 144 |

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

Основными документами, определяющими организацию, проведение, руководство и контроль за проведением практики студентов являются:

Государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки специалистов среднего звена (с изменениями);

Типовое положение о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) Луганской Народной Республики (с изменениями);

учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей;

рабочая программа преддипломной (производственной) практики);

договоры с профильными организациями на проведение практики;

приказ о распределении студентов по местам практики и назначении руководителя практики от образовательного учреждения;

график проведения практики;

график консультаций;

график защиты отчётов по практике.

По результатам практики студент должен составить отчёт. Отчёт должен состоять из письменного отчёта о выполнении работ и приложений к отчёту, свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

К отчёту прилагается характеристика от руководителя организации, участвующей в проведении практики и дневник, отражающий ежедневный объём выполненных работ. Студент в один из последних дней практики защищает отчёт по практике на базе организации, участвующей в проведении практики.

4.2. Требования к материально-техническому обеспечению:

Программа преддипломной (производственной) практики предусматривает выполнение студентами функциональных обязанностей на объектах профессиональной деятельности. При выборе базы практики учитываются следующие факторы:

- оснащенность современными аппаратно-программными средствами;
- оснащенность необходимым оборудованием;
- наличие квалифицированного персонала.

4.3. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Конституция Луганской Народной Республики (с изменениями, внесенными законами Луганской Народной Республики [от 24.09.2014 № 22-I](#), [от 03.12.2014 № 1-II](#), [от 03.03.2015 № 11-II](#), [от 25.11.2017 № 195-II](#), [от 02.02.2018 № 212-II](#), [от 06.09.2018 № 263-II](#)).
2. Трудовой кодекс Луганской Народной Республики с изменениями внесенными законом Луганской Народной Республики от 04.03.2016 № 88-II от 12.08.2016 № 113-II).
3. Гражданский кодекс Луганской Народной Республики от 08.10.2018г №265 – II.
4. Закон Луганской Народной Республики "Об автомобильном транспорте" от 10.08.2017г №175-II. (с изменениями, внесенными законами Луганской Народной Республики [от 03.04.2018 № 221-II](#), [от 28.08.2018 № 262-II](#))
5. Закон о государственной регистрации юридических лиц и физических лиц-предпринимателей (с изменениями, внесенными Законами Луганской Народной Республики от 03.07.2015 № 41-II, от 06.11.2015 № 74-II).
6. Закон о лицензировании отдельных видов деятельности (с изменениями, внесенными Законом Луганской Народной Республики [от 06.08.2018 № 250-II](#)).
7. Положения о техническом обслуживании и ремонте транспортных средств автомобильного транспорта от 05.08.2016г.
8. Приказ «Об утверждении Эксплуатационных норм среднего ресурса аккумуляторных свинцовых стартерных батарей колесных транспортных средств и специальных машин, выполненных на колесных шасси» от 08.02.2016 № 39.
9. Приказ «Об утверждении Эксплуатационных нормы среднего ресурса пневматических шин колесных транспортных средств и специальных машин, выполненных на колесных шасси» от 08.02.2016г. №38.
10. ГОСТ Р ИСО 9001-2008. Системы менеджмента качества. Требования.
11. Базаров Т.Ю. Управление персоналом. М.: Академия, 2010.
12. Виноградов В.М. Организация производства технического обслуживания и ремонта автомобилей. М.: Академия, 2009.
13. Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. - 6-е изд., стер. М.: Академия, 2008.
14. Графкина М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности (автомобильный транспорт). М.: Академия, 2009.
15. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей. Организация

хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта. М.: ИНФРА-М, 2008.

16. Шестоपालов С.К. Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей: Учебник для студ. сред. проф. учеб. заведений. М.: Академия, 2006.

Дополнительные источники:

1. Бачурин, А. А. Анализ производственно-хозяйственной деятельности автотранспортных организаций [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / А. А. Бачурин. — Изд. 4-е , испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2018. — 318 с. – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.
2. Иванов Г.И. Инвестиции: сущность, виды, механизмы функционирования Ростов - на Дону: «Феникс» 2013 г.
3. Бернадский В.В. Экологическая безопасность при эксплуатации и ремонте автомобилей: Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. – Ростов-на-Дону: «Феникс», 2013. – 384с.
4. Графкина М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности: Автомобильный транспорт: Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования. - М.: Издательство «Академия», 2012. – 192с.
5. Раздорожный, А.А. Охрана труда и производственная безопасность: учебно-методическое пособие/ 4-е изд., стереотип. – М.: Издательство «Экзамен», 2007. – 510, [2]
6. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 2. Организация хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта: Учебное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФА – М, 2012. – 256с.
7. Туревский И. С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие. - М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2013. - 240 с.
8. Туревский И. С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие. - М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2012. - 240 с.
9. М. С. Ходош «Грузовые автомобильные перевозки». Учебник для автотранспортных техникумов. – 4-е изд., переработ. И доп. – М.: Транспорт, 1986 -208 с.
10. И. И. Палий, З.В. Половинщикова. Автомобильные перевозки (Задачник): Учеб. пособие для учащихся автотранспортных техникумов. – М: Транспорт, 1978. – 174 с.
11. Варис, В. С. Автомобильные эксплуатационные материалы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Варис. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 148 с. —Режим доступа: <http://www.iprbooks>.
12. Булавицкий, Д. В. Диагностика автомобиля с использованием программного обеспечения ESI[tronic] 2.0 и тестера KTS 540 [Электронный ресурс] : пособие / Д. В. Булавицкий, В. Н. Голубовский. — Электрон.

текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 88 с. — Режим доступа: <http://www.iprbooks>.

4.4. Требования к руководителям практики от образовательной организации (учреждения) и организации.

Требования к руководителям практики от образовательной организации (учреждения):

Руководитель практики от образовательного учреждения:

разрабатывает тематику заданий для студентов;

проводит консультации со студентами перед направлением их на практику с разъяснением целей, задач и содержания практики;

принимает участие в распределении студентов по рабочим местам или перемещении их по видам работ;

осуществляет контроль правильного распределения студентов в период практики;

формирует группы в случае применения групповых форм проведения практики;

проводит индивидуальные и групповые консультации в ходе практики;

проверяет ход прохождения практики студентами, выезжая в организации, участвующие в проведении практики;

оказывает методическую помощь студентам при выполнении ими заданий и сборе материалов к отчету;

контролирует условия проведения практики профильными организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;

совместно с профильными организациями, участвующими в проведении практики, организует процедуру оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения практики;

совместно с профильными организациями, участвующими в проведении практики, принимает зачет по практике и экзамен по профессиональному модулю;

докладывает об итогах практики на заседании цикловой комиссии и принимает участие в обсуждении мероприятий по усовершенствованию организации и руководства практикой.

Требования к руководителям практики от профильной организации:

Руководитель практики от профильной организации:

обеспечивает прохождение практики обучающимися в соответствии с программой;

создает необходимые условия для получения обучающимися знаний по специальности, для знакомства со специальной литературой, профессиональной документацией;

обеспечивает и контролирует выполнение обучающимися правил внутреннего распорядка, производственной дисциплины, Правил безопасности и Правил технической эксплуатации электрооборудования.

организовывает и контролирует выполнение обучающимися производственных заданий, а также выполнение графика прохождения практики, своевременность ведения дневника и выполнения индивидуальных заданий;

обеспечивает ознакомление и обучение обучающихся прогрессивным современным приемам труда;

осуществляет проверку отчета обучающегося и формирует аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения студентом профессиональных компетенций, а также характеристику на студента по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

4.5. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

В целях обеспечения безопасности обучающихся и работников образовательного учреждения необходимо:

соблюдать требования пожарной безопасности;

иметь пожарный инвентарь и противопожарную сигнализацию;

обеспечивать здание планами эвакуации и иметь эвакуационные выходы;

соблюдать правила работы с электрооборудованием;

проводить инструктажи по технике безопасности;

На базах практики также должны обеспечиваться безопасные условия труда. Для этого предприятия должны быть оснащены пожарным инвентарём и сигнализацией. При прохождении практики проводится инструктаж по технике безопасности, целью которого является ознакомление обучающихся с порядком работы, правами на безопасный труд, требованиями и обязанностями для соблюдения трудового законодательства. В журналах производственного обучения делается соответствующая отметка о прохождении инструктажа по технике безопасности.

В случае перевода обучающихся, во время прохождения практики на другую работу, руководство предприятия обязано провести инструктаж по ТБ.

Для качественного выполнения работ и прохождения практики предприятие должно обеспечивать учащихся всем необходимым инвентарём и оборудованием.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль за уровнем освоения общих и профессиональных компетенций в процессе производственной практики выражается в оценке.

Оценка по производственной практике выставляется на основании предоставленного обучающимся отчета.

Отчет по производственной практике предоставляется обучающимся для защиты в последний день практики.

Отчетом по производственной практике является комплект документов, состоящий из дневника установленного образца и материалов выполненного индивидуального задания.

Требования к оформлению отчета по производственной практике определены методическими рекомендациями по организации и проведению производственной практики.

| Результаты (освоенные профессиональные компетенции) | Основные показатели оценки результатов |
|---|--|
| ПК.1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Разрабатывает и осуществляет технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта. ➤ Осуществляет технический контроль автотранспорта. ➤ Осуществляет самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач. ➤ Анализирует и оценивает состояние охраны труда на производственном участке. |
| ПК.1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Разрабатывает и осуществляет технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта ➤ Осуществляет технический контроль автотранспорта. ➤ Оценивает эффективность производственной деятельности. ➤ Осуществляет самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач. ➤ Анализирует и оценивает состояние охраны труда на производственном участке. |

| | |
|---|---|
| <p>ПК.1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей</p> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Разрабатывает и осуществляет технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта. ➤ Осуществляет технический контроль автотранспорта. ➤ Оценивает эффективность производственной деятельности. ➤ Осуществляет самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач. ➤ Анализирует и оценивает состояние охраны труда на производственном участке. |
| <p>ПК 2.1 Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта</p> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Планирует работу участка по установленным срокам. ➤ Осуществляет руководство работой производственного участка. ➤ Своевременно подготавливает производство. ➤ Обеспечивает рациональную расстановку рабочих. |
| <p>ПК 2.2 Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ</p> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Контролирует выполнение технологических процессов, оперативно выявляет и устраняет причины их невыполнения. ➤ Проверять качество выполненных работ. ➤ Осуществляет производственный инструктаж рабочих. ➤ Анализирует результаты производственной деятельности участка. ➤ Обеспечивает правильность и своевременность оформления первичных документов. ➤ Организовывает работу по повышению квалификации рабочих. ➤ Рассчитывает по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности. |
| <p>ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта</p> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Визуально определяет исправность средств индивидуальной защиты. ➤ Пользуется различными видами СИЗ; выбирать СИЗ согласно требованиям по технике безопасности при работе с различными материалами. ➤ Соблюдает безопасные условия труда в профессиональной деятельности. ➤ Безопасно и качественно выполняет регламентные работы по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замена технических |

| | |
|--|--|
| | жидкостей, замена деталей и расходных материалов, проведение необходимых регулировок и др. |
|--|--|