

Министерство образования и науки Алтайского края
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Троицкий агротехнический техникум»
(КГБПОУ «ТАТТ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПДП Практика производственная (преддипломная)

специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

ТРОИЦКОЕ
2017

Рабочая программа на **практику производственную (преддипломную) ПДП** разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности **23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

Составитель: Левачёв С.Н. - преподаватель

Рассмотрена цикловой методической комиссией общетехнических и специальных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 201__ года
Председатель ЦМК _____ Е.А. Иванова

Согласовано
Заведующий практикой
Буракова Л.М.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УР
_____ Г.И.Кошкарлова
«__» _____ 201__ года

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПДП

1.1. Место преддипломной производственной практики ПДП в структуре освоения основной образовательной программы (далее ОПОП).

Рабочая программа преддипломной квалификационной практики – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;
- организация работы первичных трудовых коллективов;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих;
- организации деятельности коллектива исполнителей (приложение к ФГОС).

1.2. Цели и задачи преддипломной производственной практики ПДП.

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

1. Вид профессиональной деятельности: ***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 автомобильного транспорта;
- 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 действующей нормативной документации;
- основы организации деятельности предприятия и управление им;
- правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты.

2. Вид профессиональной деятельности: ***организация работы первичных трудовых коллективов***

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 законодательные и нормативные 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.

3. Вид профессиональной деятельности: ***выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих***

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 законодательные и нормативные 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.

4. Вид профессиональной деятельности: *организации 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 законодательные и нормативные 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 освоение преддипломной производственной практики ПДП:

всего – **144** часа, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – **144** часа, включая:
 - обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – часа;
 - лабораторно-практических занятий – **144** часа.
- самостоятельной работы обучающегося – часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом **преддипломной производственной практики ПДП** является освоение - общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата 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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), 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.

- профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата практики
ПК 1.1.	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 1.2.	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.
ПК 1.3.	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.
ПК 2.1.	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 2.2.	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
ПК 2.3.	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПДП

3.1. Тематический план

Коды формируемых компетенций	Наименования профессионального модуля *	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
	ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта		
ПК 1,1-1,3	Раздел 1. МДК.01.01. Устройство автомобилей	4 недели-144 часа	24 ноября – 20 декабря
ПК 1,1-1,3	Раздел 2. МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	2 недели – 72 часа	5 мая – 18 мая
ПК 1,1-1,3	Раздел 3. МДК.01.03. Автомобильные эксплуатационные материалы		
ПК 1,1-1,3	Раздел 4. МДК.01.04 Диагностика топливной аппаратуры автомобилей		
ПК 1.1	Раздел 5. УП 01. Учебная практика технологическая	6 недель-216 часов	
ПК 1.2	Раздел 6. Производственная практика (по профилю специальности) ПП-02.	12 недель-324 часа	
	ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей		
ПК 2.1. -2.3.	Раздел 1. МДК 02.01 «Управление коллективом исполнителей»		
ПК 2.1. -2.3.	Раздел 2. МДК 02.02 Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте		
ПК 2.1. -2.3.	Раздел 3. ПП.02. Производственная практика	108 часов	
	ПМ. 03 Выполнение работ по профилю специальности «Слесарь по ремонту автомобилей»		
ПК1.1-1.3, 2.1. -2.3.	Раздел 1. МДК 03.01 Технология выполнения слесарных работ		
ПК1.1-1.3, 2.1. -2.3.	Раздел 2. УП.03 Освоение первичных навыков выполнения слесарных работ	4 недели-144 часа	
ПК1.1-1.3, 2.1. -2.3.	Раздел 3. ПП.03 Выполнение работ по техническому обслуживанию, диагностике и ремонту автотранспорта в рамках рабочей профессии	4 недели-144 часа	
ПК1.1-1.3, 2.1. -2.3.	ПДП Преддипломная практика	4 недели-144 часа	21 апреля 17 мая
	Всего:		

3.2. Содержание преддипломной производственной практики ПДП

Виды деятельности	Виды работ	Содержание освоенного учебного материала, необходимого для выполнения работ	Наименование учебных дисциплин, междисциплинарных курсов с указанием тем, обеспечивающих выполнение видов работ	Количество часов
<p>ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации и техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.</p>	<p>1. Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности.</p>	<p>Цели и задачи практики - приобретение необходимых компетенций (ФГОС). Знакомство с заданиями на практику, выдача направлений на практику, Ознакомление студентов с правилами и традициями прохождения практики. Выдача студентам методических указаний на практику. Демонстрация методически верного оформления отчёта по практике.</p> <p>Инструктаж по технике безопасности на объекте практики.</p>	<p>ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.01. Устройство автомобилей МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта МДК.01.03. Автомобильные эксплуатационные материалы МДК.01.04. Диагностика топливной аппаратуры автомобилей УП 01. Учебная практика технологическая ПП-02 Производственная практика (по профилю специальности).</p>	6
<p>ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации и техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.</p>	<p>2. Общее ознакомление с базовым предприятием (объектом практики).</p>	<p>Название, организационная структура автотранспортной организации или предприятия автосервиса, подчинённость, месторасположение, мощность, специализация, работа отделов и их функциональное назначение; Функциональное назначение, площадь, основные и оборотные фонды (здания, сооружения, техника, автомобили). Организация деятельности предприятия и управление им.</p>	<p>ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 «Управление коллективом исполнителей» МДК 02.02 Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте ПП.02. Производственная практика</p>	6
<p>ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации и техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.</p>	<p>3. Ознакомление с материально-техническим снабжением, складским хозяйством предприятия (объекта практики)</p>	<p>Материально-техническое снабжение предприятия. Поставщики запасных частей, узлов и агрегатов, наличие сертификатов соответствия. Складское хозяйство, условия и организация хранения горюче-смазочных веществ и материалов, резины, резинотехнических изделий. Организация режима труда автотранспортной организации, на производственных участках. Анализ материально-технического снабжения предприятия: указать недостатки и дать предложения по их устранению.</p>	<p>ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 «Управление коллективом исполнителей» МДК 02.02 Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте ПП.02. Производственная практика</p>	6
<p>ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p>	<p>4. Ознакомление с технической оснащённостью автотранспортной организации</p>	<p>Наличие автомобилей, их пробег, года выпуска или приобретения на предприятие, изношенность автопарка. Наличие автомобилей, прошедших капитальный ремонт. Наличие автомобилей с карбюраторными двигателями, с дизельными двигателями. Наличие газобаллонных автомобилей. Наличие автомобилей с электронной системой управления двигателем. Комплектация участков, цехов, бригад стендами, инструментами, приспособлениями, оборудованием. Анализ технической оснащённости предприятия: указать недостатки и дать предложения по их устранению.</p>	<p>ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 «Управление коллективом исполнителей» МДК 02.02 Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте ПП.02. Производственная практика</p>	6
<p>ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p>	<p>5. Знакомство с организацией работы на участках,</p>	<p>Организация структур бригад, участков, цехов, их специализация. Квалификационный состав рабочих бригад на участках, постах, в цехах, материально-техническое обеспечение бригад, планы-графики ТО и Р. Формы оплаты труда, нормы выработки, их выполнение, система</p>	<p>ПМ. 03 Выполнение работ по профилю специальности «Слесарь по ремонту автомобилей» МДК 03.01 Технология выполнения слесарных работ УП.03 Освоение первичных навыков</p>	6

	постах, в цехах ТО и ремонта автомобилей	премирования. Наличие должностных инструкций персонала, наличие инструкций по выполнению основных операций ТО и ремонта. Участие в организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Исполнительная документация на участках, постах, в цехах. Анализ организации работы на участках, постах, в цехах ТО и ремонта автомобилей на предприятии: указать недостатки и дать предложения по их устранению.	выполнения слесарных работ ПП.03 Выполнение работ по техническому обслуживанию, диагностике и ремонта автотранспорта в рамках рабочей профессии	
ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ. ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	6. Организация контроля качества выполнения работ по ТО и ремонту автомобилей на предприятии.	Организация системы контроля качества работ при выпуске автомобилей на линию. Организация системы контроля состояния автомобилей в послерейсовое время. Организация системы контроля качества работ по ТО и ремонту автомобилей на участках, постах, в цехах. Анализ организации контроля качества выполнения работ по ТО и ремонту автомобилей на предприятии: указать недостатки и дать предложения по их устранению.	ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.01. Устройство автомобилей МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта МДК.01.03. Автомобильные эксплуатационные материалы МДК.01.03 Диагностика топливной аппаратуры автомобилей УП 01. Учебная практика технологическая ПП-02 Производственная практика (по профилю специальности).	6
ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ. ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	7. Работа в качестве мастера производственного участка (цеха).	Права и обязанности техников, механиков (по должностным инструкциям). Изучение организационно-технологической структуры бригад, участков, цехов, их специализацию. Изучение комплектации участков, цехов, бригад стендами, инструментами, приспособлениями, оборудованием. Изучение технологии производства автотранспортной организации (описать основные производственные процессы на объекте практики). Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. Разработка технологических процессов ремонта агрегатов, узлов и деталей автомобилей.	ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.01. Устройство автомобилей МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта МДК.01.03. Автомобильные эксплуатационные материалы МДК.01.03 Диагностика топливной аппаратуры автомобилей УП 01. Учебная практика технологическая ПП-02 Производственная практика (по профилю специальности).	6
ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ. ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	8. Работа в качестве техника по учету резины, горюче-смазочных материалов, подвижного состава.	Изучение прав и обязанностей техников, механиков (по должностным инструкциям). Оформление технологической документации. Организация транспортного хозяйства и доставка материалов, запасных частей, агрегатов, горюче-смазочных материалов. Организация складирования материалов, запасных частей, агрегатов, горюче-смазочных материалов.	ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 «Управление коллективом исполнителей» МДК 02.02 Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте ПП.02. Производственная практика	6
ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	9. Изучение работы отдела эксплуатации предприятия.	Ознакомление с работой производственно-технического отдела предприятия (ПТО). Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. Анализ работы отделов, цехов и участков предприятия: указать недостатки и дать предложения по их устранению.	ПМ. 03 Выполнение работ по профилю специальности «Слесарь по ремонту автомобилей» МДК 03.01 Технология выполнения слесарных работ УП.03 Освоение первичных навыков выполнения слесарных работ ПП.03 Выполнение работ по техническому обслуживанию, диагностике и ремонта автотранспорта в рамках рабочей профессии	6
ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	10. Изучение состояния охраны труда и техники безопасности на производстве.	Наличие инструкций по охране труда и технике безопасности при производстве работ. Анализ и оценка состояния охраны труда на производственных участках. Организация работ по обеспечению безопасных условий труда. Анализ охраны труда и техники безопасности на производстве: указать недостатки и дать предложения по их устранению.	ПМ. 03 Выполнение работ по профилю специальности «Слесарь по ремонту автомобилей» МДК 03.01 Технология выполнения слесарных работ УП.03 Освоение первичных навыков выполнения слесарных работ ПП.03 Выполнение работ по техническому обслуживанию, диагностике и ремонта автотранспорта в рамках рабочей профессии	6

<p>ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.</p>	<p>11. Работа в отделе технического контроля, в качестве механика (мастера) отдела технического контроля.</p>	<p>Структура отдела технического контроля. Организация контроля качества работ и сертификации продукции, автотранспортных услуг. Оформление технологической документации. Осуществление технического контроля при хранении автотранспортных средств. Осуществление технического контроля при эксплуатации автотранспортных средств. Осуществление технического контроля при техническом обслуживании автотранспортных средств. Осуществление технического контроля при ремонте автотранспортных средств. Анализ работы отдела технического контроля: указать недостатки и дать предложения по их устранению.</p>	<p>ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.01. Устройство автомобилей МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта МДК.01.03. Автомобильные эксплуатационные материалы МДК.01.04. Диагностика топливной аппаратуры автомобилей УП 01. Учебная практика технологическая ПП-02 Производственная практика (по профилю специальности).</p>	<p>6</p>
<p>ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p>	<p>12. Ознакомление с работой ведущих отделов предприятия.</p>	<p>Ознакомление с работой производственно-технического отдела (ПТО). Оформление технологической документации. Ознакомление с работой планово-экономического отдела. Структура, функции, связь с другими отделами, участками, их роль в производстве работ, а также производственно-техническую и экономическую деятельность. Организация материально-технического обеспечения участков, цехов, постов. Анализ работы ведущих отделов предприятия: указать недостатки и дать предложения по их устранению.</p>	<p>ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.01. Устройство автомобилей МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта МДК.01.03. Автомобильные эксплуатационные материалы МДК.01.04. Диагностика топливной аппаратуры автомобилей УП 01. Учебная практика технологическая ПП-02 Производственная практика (по профилю специальности).</p>	<p>6</p>
<p>ПК 1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей. ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ. ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>	<p>13. Изучение организации технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта на предприятии. Разработка технологических процессов ремонта узлов и деталей.</p>	<p>Организация и обслуживание рабочих мест. Осуществление самостоятельного поиска необходимой информации для решения профессиональных задач. Выбор профилактических мер по предупреждению отказов деталей и узлов автомобилей. Анализ организации технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта на предприятии: указать недостатки и дать предложения по их устранению. Определение неисправностей агрегатов и узлов автомобилей. Демонстрация навыков разработки технологических процессов ремонта деталей и узлов автомобилей. Применение основных положений действующей нормативной документации. Оформление технологической документации. Обоснованный выбор методов, средств и способов ремонта или восстановления узлов, деталей и агрегатов автомобилей. Анализ технологических процессов ремонта узлов и деталей на предприятии: указать недостатки и дать предложения по их устранению.</p>	<p>ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.01. Устройство автомобилей МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта МДК.01.03. Автомобильные эксплуатационные материалы МДК.01.04. Диагностика топливной аппаратуры автомобилей УП 01. Учебная практика технологическая ПП-02 Производственная практика (по профилю специальности).</p>	<p>6</p>
<p>ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации и техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств. ПК 1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.</p>	<p>14. Организация безопасного ведения работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>	<p>Мероприятия по охране труда на участках, постах, в цехах. Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Выполнение работ по основным операциям технического обслуживания и ремонта автомобилей. Соблюдение правил и норм охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты. Применение основных положений действующей нормативной документации. Оформление технологической документации. Анализ организаций безопасного ведения работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта на предприятии: указать недостатки и дать предложения по их устранению.</p>	<p>ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 «Управление коллективом исполнителей» МДК 02.02 Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте ПП.02. Производственная практика</p>	<p>6</p>
<p>ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ. ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ</p>	<p>15. Работа на рабочем месте на посту диагностики.</p>	<p>Выполнение работ на посту диагностики с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки. Замеры параметров технического состояния автомобилей. Постановка диагноза технического состояния автомобилей. Принятие решения по поддержанию технического состояния. Оформление технической документации. Анализ работы поста диагностики предприятия: указать недостатки и дать предложения по их устранению.</p>	<p>ПМ. 03 Выполнение работ по профилю специальности «Слесарь по ремонту автомобилей» МДК 03.01 Технология выполнения слесарных работ УП.03 Освоение первичных навыков выполнения слесарных работ ПП.03 Выполнение работ по техническому обслуживанию, диагностике и ремонту автотранспорта в рамках рабочей профессии</p>	<p>6</p>

при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.				
<p>ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации и техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.</p>	16. Работа на рабочем месте на посту контрольно-технического пункта.	<p>Выполнение работ на посту контрольно- технического пункта с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки. Оснащение поста, содержание и оформление технической документации.</p> <p>Анализ работы поста контрольно- технического пункта предприятия: указать недостатки и дать предложения по их устранению.</p>	<p>ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.01. Устройство автомобилей МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта МДК.01.03. Автомобильные эксплуатационные материалы МДК.01.04 Диагностика топливной аппаратуры автомобилей УП 01. Учебная практика технологическая ПП-02 Производственная практика (по профилю специальности). ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей</p>	6
<p>ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p> <p>ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.</p> <p>ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>	17. Работа на рабочем месте на участках ЕО автомобилей.	<p>Выполнение работ на участках ЕО автомобилей с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки. Знакомство с графиком ТО и его выполнением.</p> <p>Анализ работы участков ЕО автомобилей предприятия: указать недостатки и дать предложения по их устранению.</p>	<p>ПМ. 03 Выполнение работ по профилю специальности «Слесарь по ремонту автомобилей» МДК 03.01 Технология выполнения слесарных работ УП.03 Освоение первичных навыков выполнения слесарных работ ПП.03 Выполнение работ по техническому обслуживанию, диагностике и ремонта автотранспорта в рамках рабочей профессии</p>	6
<p>ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации и техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.</p> <p>ПК 1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.</p>	18. Работа на рабочих местах на посту (линии) ТО-1.	<p>Выполнение работ на посту ТО-1 и сопутствующего ремонта с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки. Контроль соблюдения графика ТО и диагностики.</p> <p>Анализ работы поста (линии) ТО-1 предприятия: указать недостатки и дать предложения по их устранению.</p>	<p>ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.01. Устройство автомобилей МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта МДК.01.03. Автомобильные эксплуатационные материалы МДК.01.04 Диагностика топливной аппаратуры автомобилей УП 01. Учебная практика технологическая ПМ. 03 Выполнение работ по профилю специальности «Слесарь по ремонту автомобилей» МДК 03.01 Технология выполнения слесарных работ</p>	6
<p>ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p> <p>ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.</p> <p>ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>	19. Работа на рабочих местах на посту (линии) ТО-2.	<p>Контроль соблюдения графика ТО и диагностики.</p> <p>Выполнение работ на посту ТО-2 с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки. Оснащение поста ТО-2, содержание и оформление технической документации.</p> <p>Анализ работы поста (линии) ТО-2 предприятия: указать недостатки и дать предложения по их устранению.</p>	<p>ПМ. 03 Выполнение работ по профилю специальности «Слесарь по ремонту автомобилей» МДК 03.01 Технология выполнения слесарных работ УП.03 Освоение первичных навыков выполнения слесарных работ ПП.03 Выполнение работ по техническому обслуживанию, диагностике и ремонта автотранспорта в рамках рабочей профессии</p>	6
<p>ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации и техническом обслуживании и ремонте автотранспортных</p>	20. Работа на посту текущего ремонта.	<p>Выполнение работ по текущему и сопутствующему ремонту с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, оформление документации.</p> <p>Анализ работы постов текущего ремонта предприятия: указать недостатки и дать предложения по их устранению.</p>	<p>ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.01. Устройство автомобилей МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта МДК.01.03. Автомобильные эксплуатационные материалы МДК.01.04 Диагностика топливной аппаратуры автомобилей УП 01. Учебная практика технологическая ПП-02 Производственная практика (по</p>	6

<p>средств. ПК 1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.</p>			<p>профиллю специальности). ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей</p>	
<p>ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ. ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>	<p>21. Контроль соблюдения технологических процессов.</p>	<p>Сбор материалов (информации) для проектирования зон, участков и постов по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Анализ работы мастеров производственных участков (цехов), техников: указать недостатки и дать предложения по их устранению.</p>	<p>ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 «Управление коллективом исполнителей» МДК 02.02 Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте ПП.02. Производственная практика</p>	<p>6</p>
<p>ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации и техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств. ПК 1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.</p>	<p>22. Подготовка технической документации для отчёта по практике.</p>	<p>Разработка эскизов генпланов автотранспортной организации с габаритными размерами и условными обозначениями. Разработка эскизов генпланов производственных участков, цехов, постов ТО и ремонта автомобилей с габаритными размерами и условными обозначениями. Сбор документов и заполненных форм технической документации (можно выкипировки) для отчёта по практике: лицензия на предпринимательскую деятельность; сертификаты на оказываемые услуги автопредприятия; сертификаты на материалы, запасные части, оборудование, технику; графики ТО и ремонта автомобилей; акты на выполненные работы; путевые листы; акты на списание материалов, запасных частей, оборудования, техники; товарно-транспортные накладные; акты приёмки работ и т. д..</p>	<p>ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.01. Устройство автомобилей МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта МДК.01.03. Автомобильные эксплуатационные материалы МДК.01.04 Диагностика топливной аппаратуры автомобилей ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 «Управление коллективом исполнителей» МДК 02.02 Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте ПП.02. Производственная практика</p>	<p>6</p>
<p>ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации и техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.</p>	<p>23. Оформление отчёта по практике</p>	<p>Оформление характеристики (отзыва) на практиканта из организации, где проходил практику. Оформление ежедневника по преддипломной практике ПП-3. Оформление дневника-отчёта по преддипломной практике ПП-3.</p>	<p>ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.01. Устройство автомобилей МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта МДК.01.03. Автомобильные эксплуатационные материалы МДК.01.04 Диагностика топливной аппаратуры автомобилей</p>	<p>6</p>
<p>ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта. ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.</p>	<p>24. Заключение по практике.</p>	<p>Анализ работы автотранспортной организации в целом: указать недостатки и дать предложения по их устранению. Обобщение материалов и оформление отчёта по практике с учётом требований ЕСКД. Сдача оформленного дневника-отчёта, характеристики практиканта и направления на практику для проверки и заверения их подписями и печатями руководителем практики от организации</p>	<p>УП 01. Учебная практика технологическая ПП-02 Производственная практика (по профилю специальности). ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 «Управление коллективом исполнителей» МДК 02.02 Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте ПП.02. Производственная практика</p>	

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПДП.

Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение обучающимися профессионального модуля должно проходить в условиях созданной образовательной среды как в учебном заведении, так и в организациях соответствующих профилю специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

Рабочие программы ниже перечисленных профессиональных модулей, МДК и практик

ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

Раздел 1. МДК.01.01. Устройство автомобилей

Раздел 2. МДК.01.02. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

Раздел 3. МДК.01.03. Автомобильные эксплуатационные материалы

Раздел 4. МДК.01.04 Диагностика топливной аппаратуры автомобилей

Раздел 5. УП.01.01. Учебная практика технологическая

Раздел 6. ПП.01.01. Производственная практика (по профилю специальности)

ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей

Раздел 1. МДК 02.01 «Управление коллективом исполнителей»

Раздел 2. МДК 02.02 Лицензирование и сертификация на автомобильном

Раздел 3. ПП.02. Производственная практика

ПМ. 03 Выполнение работ по профилю специальности «Слесарь по ремонту автомобилей»

Раздел 1. МДК 03.01 Технология выполнения слесарных работ

Раздел 2. УП.03 Освоение первичных навыков выполнения слесарных работ

Раздел 3. ПП.03 Выполнение работ по техническому обслуживанию, диагностике и ремонту автотранспорта в рамках рабочей профессии

Рабочая программа преддипломной производственной практики ПДП

4.2. Требования к учебно-методическому обеспечению практики:

- Перспективно-тематический план преддипломной производственной практики ПДП.;
- Задания для студентов по преддипломной производственной практики ПДП.;
- Методические указания для студентов по прохождению преддипломной производственной практики ПДП.;
- Методические указания для студентов по оформлению отчёта преддипломной производственной практики ПДП.;
- Журнал по ТБ.
- Инструкции по охране труда и технике безопасности;

4.3. Требования к материально-техническому обеспечению:

Реализация программы практики предполагает наличие:

- автотранспортных предприятий;
- организаций автотранспортных услуг;
- станций технического обслуживания автотранспорта;
- организаций или предприятий, имеющих на своём балансе автотранспортные средства, места их хранения, систему ТО и ремонта автомобилей, основные средства, мастерские и оборудование для ТО и ремонта, штат работников, выполняющих мероприятия по поддержанию автотранспорта в работоспособном состоянии, складские помещения.

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

Основные источники:

1. Передерий, В.П. Устройство автомобиля. /В.П.Передерий. [Текст] - М.: 2012г.
2. Пузанков, А.Г. Автомобили «Устройство автотранспортных средств». /А.Г. Пузанков. [Текст] -М.: Академия, 2013г.
3. Вахламов, В.К. Подвижной состав автомобильного транспорта./В.К.Вахламов. [Текст]- М.: 2009г.
4. Родичев, В.А. Грузовые автомобили./В.А.Родичев. [Текст] - М.: 2014г.
5. Стуканов, В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля. /В.А.Стуканов. [Текст] -М.: 2015г.
6. Туревский, И.С. Электрооборудование автомобилей./ И.С. Туревский. [Текст] – М.: Форум, 2016г.
7. Шестопапов, С.К. Устройство, ТО и ремонт легковых автомобилей./С.К.Шестопапов. [Текст] - М.: 2012г.
8. Панов, Ю.В. Установка и эксплуатация газобаллонного оборудования автомобилей./Ю.В.Панов. [Текст] -М.: 2013г.
9. Ерохов, В.И. Системы впрыска легковых автомобилей: эксплуатация, диагностика, ТО и ремонт/В.И.Ерохов. [Текст] -М.: 2014г.
10. Пехальский, В.И. Устройство автомобиля ./В.И.Пехальский, Я.А. Пехальская . [Текст] -М.: 2015г
11. Егоршин А.П. Управление персоналом. Учебное пособие. Нижн. Новгород.,1999.
12. Управление персоналом организации. Под ред. Кибанова А.Я. М, ИНФРА-М,1997.
13. Управление персоналом: Учебник для вузов / под ред. Т.Ю. Базарова, Б.Л. Еремина.М.:Банки и биржа. ЮНИТИ, 1998.

Дополнительные источники:

Учебники и учебные пособия:

1. Чижов, Ю.П. Электрооборудование автомобилей. / Ю.П. Чижов [Текст] - М.: Машиностроение, 2003г.
2. Шатров, М.Г. Двигатели внутреннего сгорания. / М.Г. Шатров [Текст] -М.: Высшая школа,2005.
3. Васильева, Л.С. Автомобильные эксплуатационные материалы. / Л.С. Васильева [Текст] - М.: Наука-пресс, 2003г.
4. Румянцев, С.И. Ремонт автомобилей. / С.И. Румянцев [Текст] - М.: Транспорт, 1988г.
5. Кириченко,Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы./Н.Б. Кириченко [Текст] -М.: Академа, 2003.
6. Епифанов, Л.И., Епифанова, Е.А. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. / Л.И. Епифанов, Е.А. Епифанова [Текст] - М.: Инфра-М, 2007г.
7. Карагодин, В.И., Митрохин, Н.Н. Ремонт автомобилей./ В.И. Карагодин, Н.Н. Митрохин [Текст] -М.: Мастерство, 2001г.
8. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности . / Е.В. Михеева [Текст] - М.: Академа, 2006г.

9. Бойделл Т. Как улучшить управление организацией. М., Инфра-М. 1995.
10. Маслов Е.В. Управление персоналом предприятия. Учебное пособие. М.-П. 1998.
11. Пушкарев Н.Ф., Троицкая Е.В., Пушкарев Н.Н. Практикум по кадровому менеджменту: Учеб. пособие. М.: Финансы и статистика, 1999.
12. Справочник директора предприятия. ИНФРА-М., 1997.
13. Травин В.В., Дятлов В.А. Основы кадрового менеджмента. М., Дело 1996.
14. Управление персоналом в условиях социальной рыночной экономики. Под ред. Райнер Марра и Герберта Шмидта. МГУ., 1997.
15. Управление персоналом: Учебно-практическое пособие для студентов экономических вузов и факультетов; под ред. А.Я. Кибанова и Л.В.Ивановской. М.: Издательство «ПРИОР», 1999.
16. Чернышов В.Н. Человек и персонал в управлении. СПб. 1997.
17. Шекшня С.В. Управление персоналом современной организации. М., Бизнесшкола. 1997.
18. Шкатула В.И. Настольная книга кадрового менеджера. М.: Изд. гр. «НОРМА-ИНФРА-М», 1998.
19. Модели и методы управления персоналом. Российско-британское учебное пособие / Под ред. Е. Б. Моргунова. М., ЗАО «Бизнес-школа», «Интел-синтез», 2001.
20. Десслер Г. Управление персоналом. М., 1997.
21. Дунаев О.Н., Исмагилова Ф.С. Введение в теорию и практику управления персоналом. Учеб. пособие. Екатеринбург: Изд. ИПК УГТУ, 1999. 144 с.
22. Специальные журналы: «Служба кадров», «Проблемы теории и практики управления», «Управление персоналом».

Справочники:

1. Понизовский, А.А., Власко, Ю.М. Краткий автомобильный справочник. / А.А. Понизовский, Ю.М. Власко [Текст] – М.: Трансконсалтинг НИИАТ, 1994г.
2. Приходько, В.М. Автомобильный справочник. / В.М. Приходько [Текст] – М.: Машиностроение, 2004г.
3. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. [Текст] – М.: Транспорт, 1986г.

4.5. Требования к руководителям практики от образовательного учреждения и организации.

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов. Опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Мастера: наличие 5-6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях. Опыт работы в профессиональной сфере является обязательным.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания, профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -знания устройства и основ теории подвижного состава автомобильного транспорта; -знания классификации, основных характеристик и технических параметров автомобильного транспорта; -осуществление разборки и сборки агрегатов и узлов автомобилей; - разработка и осуществление технологического процесса технического обслуживания и ремонта автотранспорта; -выбор методов организации и технологии проведения ремонта автомобилей; -диагностика технического состояния и определение неисправностей автомобилей; - подбор технологического оборудования для организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; - выбор технологического оборудования и технологической оснастки приспособлений и инструментов для ТОиР автомобилей. 	<p>Текущий контроль: - проверка практических занятий на практике; - устное собеседование на рабочих местах;</p> <p>Промежуточный контроль - объём и качество отчёта по преддипломной практике; - экспертная оценка защиты отчёта по практике</p>
<p>ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации и техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - качество анализа технического контроля автотранспорта; -оценка эффективности производственной деятельности; -знания правил оформления технической и отчётной документации; - демонстрация качества анализа технической документации; - применение методов оценки и контроля качества в профессиональной деятельности; -осуществление технического контроля при эксплуатации автомобилей; -проведение контроля качества технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей с соблюдением правил по технике безопасности и охраны труда; 	<p>Текущий контроль: - проверка практических занятий на практике; - устное собеседование на рабочих местах;</p> <p>Промежуточный контроль - объём и качество отчёта по преддипломной практике; - экспертная оценка защиты отчёта по практике</p>
<p>ПК 1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -демонстрация навыков разработки технологических процессов ремонта деталей и узлов автомобилей; -организация деятельности предприятия и управление им; -осуществление самостоятельного поиска необходимой информации для решения профессиональных задач; -применение основных положений действующей нормативной документации; -соблюдение правил и норм охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты; - определение неисправностей агрегатов и узлов автомобилей; - выбор профилактических мер по предупреждению отказов деталей и узлов автомобилей; -анализ и оценка состояния охраны труда на производственном участке; -обоснованный выбор методов, средств и способов ремонта или восстановления узлов, деталей и агрегатов автомобилей. 	<p>Текущий контроль: - проверка практических занятий на практике; - устное собеседование на рабочих местах;</p> <p>Промежуточный контроль - объём и качество отчёта по преддипломной практике; - экспертная оценка защиты отчёта по практике</p>
<p>ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p>	<ul style="list-style-type: none"> знание действующих законодательных и нормативных актов, регулирующих производственно-хозяйственную деятельность; знание положения действующей системы менеджмента качества; знание методов нормирования и формы оплаты труда; знание основ управленческого учета; знание основных технико-экономических показателей производственной деятельности; демонстрация планирования и организации работ производственного поста, участка; определение оценки экономической эффективности производственной деятельности; планирование работ участка по установленным срокам; осуществление руководства работой производственного участка; своевременная подготовка производства; обеспечение рациональной расстановки рабочих; умение контролировать соблюдение технологических процессов; умение оперативно выявлять и устранять причины их нарушения; умение проверять качество выполненных работ; умение осуществлять производственный инструктаж рабочих; умение анализировать результаты производственной деятельности участка; 	<p>Текущий контроль: - проверка практических занятий на практике; - устное собеседование на рабочих местах;</p> <p>Промежуточный контроль - объём и качество отчёта по преддипломной практике; - экспертная оценка защиты отчёта по практике</p>
<p>ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> знание порядка разработки и оформления технической документации; демонстрация проверки качества выполняемых работ; умение обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; умение организовывать работу по повышению квалификации рабочих; умение рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности. 	<p>Текущий контроль: - проверка практических занятий на практике; - устное собеседование на рабочих местах;</p> <p>Промежуточный контроль - объём и качество отчёта по преддипломной практике; - экспертная оценка защиты отчёта по практике</p>
<p>ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>	<ul style="list-style-type: none"> знание правил охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа; обеспечения безопасности труда на производственном участке. 	<p>Текущий контроль: - проверка практических занятий на практике; - устное собеседование на рабочих местах;</p> <p>Промежуточный контроль - объём и качество отчёта по преддипломной практике; - экспертная оценка защиты отчёта по практике</p>

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к своей будущей профессии	Экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
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; - оценка эффективности и качества выполнения;	
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;	
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;	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- применение математических методов и ПК в техническом нормировании и проектировании ремонтных предприятий;	
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами п\о в ходе обучения	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.	- планирование своей деятельности и членов команды, самоанализ и коррекция собственной работы;	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- организация самостоятельного изучения и занятий при изучении ПМ	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- анализ новых технологий в области технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей;	