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

Утверждаю Директор/техникума /М.Г.Маннанов/ « 04 » 06 2020 г.

Программа учебной практики УП 01. по ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

для специальности СПО <u>23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»</u>

Программа учебной практики УП.01. по ПМ.01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» 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»:

PACCMOTPEHO

на заседании

методической комиссии

Протокол № 9

от «01» 06 2020 г.

Володина Н.А.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	15
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	19

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики УП 01 (далее программа) — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС по специальности СПО 23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- **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.

Программа учебной практики УП 01. может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

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

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики УП 01. должен:

иметь практический опыт:

- в осуществлении разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;
- в осуществлении технического контроля эксплуатируемого транспорта;
- в разработке и осуществлении технологического процесса 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 в производственных подразделениях автотранспортной организации;

знать:

- устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;
- базовые схемы включения элементов электрооборудования;
- свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;
- классификацию, основные характеристики и технико-эксплуатационные свойства 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.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики УП 01.

```
всего — <u>252</u> часов, в том числе: на первом курсе — <u>часа,</u> на втором курсе — <u>252</u> часа.
```

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 01.

Результатом освоения программы учебной практики УП01. является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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.
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.
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.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных) результат выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития развиваться самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
OK10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученны профессиональных знаний (для юношей).

3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 01. Содержание обучения учебной практики.

ной практики. Изучение правил личной двигателя. Оценка качества выполненной двигателя. Оценка качества выполненной двигателя. Оценка качества выполненной задания. Изучение деталей жаховик, шатунно-поршневая групца, кождение меток КШІМ. Оценка качества зма: блок цилиндров, гильзы, головка маховик, шатунно-поршневая групца, кождение вМТ у двигателей автомобилей эства выполнением задания. Изучение деталей двыполнением задания. Изучение деталей расширительный бачок, насос, термостат, к работы с предпусковым подогревателем. Ства эксплуатационных материалов для для: тосол, антифриз. Оценка качества для системы смазки автомобиля. Оценка качества для системы смазки автомобиля. Оценка для системы камАЗ, газобаллонный двигателя ачества эксплуатационных материалов для бензин, дизельное топливо, газ. Оценка Цзучение необходимой документации по		Сопержан	Сопержание обучения учебной практики.	Объем
In формируемых разделов и тем доздание подпательные разделов и тем доржительный держительный держи	3.1		Содержание	
Datagloob in Tend 1. Broaden Trend 1. Datagloob in Tend 1. Broaden Trend 1	Перечень формируемых	Наименование	- 1	часов
2. у 4, 36, 38. Гема 1. Вяонное плитены. Пожарная безопасность. Рабочее место спесары. Угрубление данагиве. работы работы плитены. Покарная безопасность. Рабочее место спесары. Угрубление данагив. работы плитены. Покарная безопасность. Рабочее место спесары. Угрубление данагив. Работы. Покарная безопасность. Рабоче. Покарная безопасность. Покарная безопасность. Покарная безопасность. Покарная безопасность. Покарная безопасность. Рабочее место спесары. Угрубление данагив. Покарная безопасность. Покарная данагив. Покарная безопасность. Покарная данагив. Покароная данагив. Покароная данагив. Покарная данагив. Данаг	компетенций	разделов и тем	от поратком учебной практики. Изучение правил личной	9
Тема 2. Изучение работы. Пема 2. Изучение придетам по охране труда перед выполнением задания. Изучение привежае адлионо механизма. Подвежае адлионого атрегата. Нахождение метом КПІМ. Оценка качества выполненной работы. Подвежае адлионого атрегата. Нахождение метом КПІМ. Оценка качества выполненной работы. Тема 3. Изучение показателей и качества выполненной работы. Тема 5. Изучение показателей и качества выполненной работы. Поддижае посудае труда перед выполнением задания. Изучение показателей и качества выполненной работы. Поддижае посудае труда перед выполнением задания. Изучение показателей и качества выполненной работы. Поддижае пред выполнением задания. Изучение показателей и качества выполненной работы. Поддижае посудае труда перед выполнением задания. Изучение показателей и качества выполненной работы. Поддижае перед выполнением задания. Изучение показателей и качества выполненных материалов для динтуристам по охране труда перед выполнением задания. Изучение показателей и качества выполненных материалов для динтуристам по охране труда перед выполнением задания. Изучение дачества выполненных материалов для динтуристам по охране труда перед выполнением задания. Изучение дачества выполненных материалов для динтуристам по охране труда перед выполнением задания. Изучение дачества выполненных материалов для динтуристам по охране труда перед выполнением задания. Изучение дачества дачества выполненных материалов для системы питания. Подрачение показателей и качества задания в дама дама дама дама дама дама дама да	OK1-10.	Тема 1. Вводное занятие.	Ознакомление с порядком у толение потрание и тигиены. Пожарная безопасность. Рабочее место слесаря. Углубление знаний в работе четырехтактного двигателя. Оценка качества выполненной	
работи по транение потраеста сыгловно механизма. О2., у4., 31., 34., механизма. О2., у4., 31., 33., механизма. О3., у4., 31., 33., механизма. О4., у4., 31., 33., механизма. О5., у4., 31., 33., механизма. О5., у4., 31., 33., механизма. О6., у4., 31., 34., механизма. О6., у4., 31., механизма. О6., у4., 31., механизма. О6., у4., у4., у4., у	1102., y 2., y 4., 30., 38.		работы.	9
раборно растредение растране распредение деталей (Со., у4., 31., 34., механизма. Клачение распредение пруда перед выполнением задания. Изучение похрает груди предд выполнением задания. Изучение похрает груди перед выполнением задания. Изучение п	IIK1.1. OK1-10. IIO1., IIO2., V4., 31., 34., 35., 38.	Гема 2. Изучение кривошипно-шатунного механизма.	Инструктаж по охрано пруда поределенияма: блок цилиндров, гильзы, головка кривошипно-шатунного механизма: блок цилиндров, гильзы, головка цилиндров, коленчатый вал, маховик, шатунно-поршневая группа, подвеска силового агрегата. Нахождение меток КШМ. Оценка качества	
Тема 3. Изучение газораспределительного механизма распределительного механизма. Тема 4. Изучение КамА3, 3ИЛ и ВА3. Оценка качества выполненией работы. Тема 4. Изучение показателей и качества выполненией работы. Тема 5. Изучение показателей и качества желлуатационных материалов для дания. Изучение показателей и качества выполнением задания. Изучение деятеля выполненной работы. Тема 5. Изучение показателей и качества желлуатационных материалов для дания. Изучение деятеля выполненной работы. Тема 5. Изучение показателей и качества выполнением задания. Изучение деятеляционных материалов для системы питания. Тема 6. Изучение показателей и качества выполненный задания. Изучение деятеляционных дания. Изучение деятеляционных дания дания. Тема 6. Изучение деятеляционных дания дания дания дания. Изучение деятеляционных дания дания. Изучение деятеляционных дания			выполненной расоты.	9
Тема 4. Изучение (Инструктам по охране труда перед выполнением задания. Изучение деталей (петемы охлаждения; радиатор, расширительный бачок, насос, термостат, системы охлаждения автомобиля: тосол, антифриз. Оценка качества системы. Смазочной системы изалания. Изучение показателей и качества радиатор и системы из вентиляции картера. Изучение деталей инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Изучение деталей и качества радиатор и системы изтатия карбораторных двигателя дак, за., зв. долотической безопасности.	ПК1.1. ОК1-10. ПО1 ПО2 V43134	Тема 3. Изучение газораспределительного механизма.	инструктаж по охрано тружатеря. граспределительный вап, толкатели, газораспределительного механизма: распределительный вап, толкатели, клапана, штанги коромысло. Нахождение ВМТ у двигателей автомобилей со оттактелей в оботы.	
тема 4. Изучение истемы охлаждения. Радистор, расширительный бачок, насос, термостат, системы охлаждения. Радистор, расширительный бачок, насос, термостат, предпусковой подотрев. Порядок работы системы охлаждения автомобиля: тосол, антифрия. Оценка качества выполненной работы. Тема 5. Изучение смазочной системы. Пиструктаж по охране труда перед выполнением задания. Изучение деталей радиатор и системы питания. Тема 6. Изучение показателей и качества выполненной работы. Инструктаж по охране труда перед выполненной деталей двитателя двитател	3538.		КамАЗ, ЗИЛІ и БАЗ. Оценка калоства выполнением задания. Изучение деталей	9
тема 5. Изучение выполненной работы. Тема 5. Изучение смазочной системы. За., у 4., 31., 33., тема 6. Изучение питания. Тема 6. Изучение показателей и качества выполненной работы. Тема 6. Изучение системы питания. Тама 6. Изучение системы питания. Тама 6. Изучение системы питания. Тама 6. Изучение показателей и качества эксплуатационный двигателя двигателя в дата обаллонный двигателя в детомобиля: бензин, дизельное топливо, газ. Оценка системы питания автомобиля: бензин, дизельное топливо, газ. Оценка расопасности.	ПК1.1. ОК1-10. ПО1., ПО2., У4., 31.,33., 34., 35., 38.	Тема 4. Изучение системы охлаждения.	Инструктаж по охрано труда поред под расширительный бачок, насос, термостат, системы охлаждения: радиатор, расширительный бачок, насос, термостат, предпусковой подогрев. Порядок работы с предпусковым подогревателем. Изучение показателей и качества эксплуатационных материалов для системы охлаждения автомобиля: тосол, антифриз. Оценка качества	,
Тема 5. Изучение смазочной системы. 19, толи охране труда перед выполнением задания. 11, толи от денка смазочной системы. 2, 21., 33., 1, 33., 1, 33., 24., 31., 33., 24., 31., 33., 24., 31., 33., 24., 31., 33., 24., 31., 33., 24., 31., 33., 38.			выполненной работы.	9
Тема 6. Изучение Системы питания. Карбюраторных двигателя ВАЗ, дизельный двигателя ВАЗ, дизельный двигателя ВАЗ, дизельный двигателя ГАЗ. Изучение показателей и качества эксплуатационных материалов для системы питания автомобиля: бензин, дизельное топливо, газ. Оценка качества выполненной работы. Изучение необходимой документации по экологической безопасности.	ПК1.1. ОК1-10. ПО1., ПО2., У4., 31., 33., 34. 35. 38.	Тема 5. Изучение смазочной системы.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. изучение должной смазочной системы: масляной насос, масляные фильтры, масляной радиатор и система вентиляции картера. Изучение показателей и качества эксплуатационных материалов для системы смазки автомобиля. Оценка	
Тема 6. Изучение осистемы питания. ПО2., У4., 31., 33., ., 36., 38.			качества выполненной расства. Тателичания. Изучение деталей	9
экологической безопасности.	ПК1.1. ОК1-10. ПО1., ПО2., У4., 31., 33., 34., 35., 36., 38.	Системы питания.	инструктаж по охрана трудатательной системы питания: карбюраторных двигателя ВАЗ, дизельный двигателя КамАЗ, газобаллонный двигателя двигателя ГАЗ. Изучение показателей и качества эксплуатационных материалов для системы питания автомобиля: бензин, дизельное топливо, газ. Оценка системы питания автомобиля: Изучение необходимой документации по	
			жачества выполнение реставление в экологической безопасности.	

IIK1.1.	Тема 7. Изучение спепления.	33	0
ДОП., ПО2., У4., 31., 33., 34., 35., 38.		механический привод, пневматический привод. Изучение показателей и качества эксплуатационных материалов для сцепления автомобиля. Опенка качества выполненной работы.	
IIK1.1. OK1-10. IIO1., IIO2., Y4., 31., 33., 34., 35., 36., 38.	Тема 8. Изучение коробки передач, карданной передачи и ведущих мостов.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Изучение деталей: коробки передач, карданной передачи, раздаточной коробки, ведущих мостов (задние и передние). Изучение показателей и качества эксплуатационных материалов для мостов и коробки передач автомобиля.	9
ПК1.1. ОК1-10. ПО1., ПО2., У4., 31., 34.,	Тема 9. Изучение рамы и подвески автомобиля.	удение Изучение крепления гы.	9
35., 38. IIK1.1. OK1-10. IIO1., IIO2., V4., 31., 34., 35., 35., 38.	Тема 10. Изучение колес и кузова автомобиля.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Изучение деталей кузова: органы управления, порядок регулирования органов управления, вентиляция и отопление кабины, порядок включения и выключения вентиляции и отопления кабины, стеклоочистители. Изучение порядка перекидки колес. Определение качества колес. Оценка качества выполненной работы.	9
ПК1.1. ОК1-10. ПО1., ПО2., У4., 31., 33., 34., 35., 36., 38.	Тема 11. Изучение рулевого управления.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Изучение деталей рулевого управления: рулевой механизм, рулевая колонка, рулевой привод, усилитель руля, насос усилителя руля. Изучение показателей и качества эксплуатационных материалов для усилителя рулевого управления. Оценка качества выполненной работы. Изучение нормативной документации для рулевого управления.	9
ПК1.1. OK1-10. ПО1., ПО2., У4., 31., 33., 34., 35., 36., 38.	Тема 12. Изучение тормозной системы.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Изучение деталей тормозной системы: стояночный тормоз, тормозные механизмы, пневматическая тормозная система. Гидравлическая тормозная система. Изучение показателей и качества эксплуатационных материалов для гидравлической тормозной системы. Оценка качества выполненной работы. Изучение нормативной документации для тормозной системы.	9

9	9	9	9	9	9
Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Изучение деталей электрооборудования: стартер, звуковой сигнал, приборы освещения, световая сигнализация, контрольно-измерительные приборы, предохранители. Изучение схемы включения электрооборудования. Изучение нормативной документации для приборов освещения. Оценка качества выполненной работы.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Изучение деталей системы зажигания: аккумулятор, коммутатор, катушка зажигания, распределитель - прерыватель, провода, свечи. Изучение схемы включения системы зажигания. Оценка качества выполненной работы.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Изучение специального оборудования и прицепов: тягово-сцепное устройство, седельное сцепное устройство, лебедка, прицепы, полуприцепы, прицепроспуск. Изучение нормативной документации при эксплуатации прицепов различной категории. Оценка качества выполненной работы.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Определение состояния эксплуатации автомобиля Изучение показателей и качества эксплуатационных материалов. Изучение нормативной документации для определения технического состояния автомобиля. Оценка качества выполненной работы.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Определение периодичность технического обслуживания и ремонта автомобиля, учитывая природно-климатические условия эксплуатации. Изучение нормативной документации для определения периодичности ТО и Р автомобиля. Оценка качества выполненной работы.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Способы получения информации: путевой лист, учетная карточка автомобиля, листок учета ТО и ремонта. План-отчет ТО, Требование на запасные части, данные диагностирования Изучение показателей и качества эксплуатационных материалов. Изучение нормативной документации для получения информации: работа с путевыми листами и листками учета ТО и ремонта. Оценка качества выполненной работы.
Тема 13. Изучение электрооборудования автомобиля.	Тема 14. Изучение системы зажигания.	Тема 15. Изучение прицепов и специального оборудования.	Тема 16. Определение технического состояния автомобиля.	Тема 17. Определение периодичность ТО и Р.	Тема 18. Получение информации при управлении работоспособности автомобиля.
ПК1.1. ОК1-10. ПО1., ПО2., У4., 31., 32., 34., 35., 36., 38.	ПК1.1. ОК1-10. ПО1., ПО2., У4., 31., 32., 34., 35., 38.	ПК1.1. ОК1-10. ПО1., ПО2., У4., 31., 34., 35., 36., 38.	IIK1.1, 1.2. OK1-10. IIO1., IIO2., Y2, Y4., Y5., 33., 34., 35., 36., 38.	ПК1.1., 1.2. ОК1-10. ПО1., ПО2., У2, У4., У5., 33., 34., 35., 36., 38.	ПК1.1., 1.2. ОК1-10. ПО1., ПО2., У2, У4., У5., 33., 34., 35., 36., 38.

9	9	9	9	9
Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Комплектование инструмента и рабочего места. Ознакомление и работа с технологическим оборудованием: моечные установки и машины, осмотровые ямы, вертикальный подъемник, таль, ключи различного назначения, домкрат, и слесарные инструменты необходимые во время ТО и ремонта. Ознакомление с инструкциями по охране труда для различных видов технологического оборудования. Оценка качества выполненной работы.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Ознакомление и работа с технологическим оборудованием: стенд диагностирования тормозов, топливных насосов, компрессометр, и др. инструменты диагностирования. Ознакомление с инструкциями по охране труда для различных видов диагностического оборудования. Оценка качества выполненной работы.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Проведение ЕТО автомобиля. Изучение показателей и качества эксплуатационных материалов. Оценка качества выполненной работы.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Проведение мойки автомобиля обращая внимание на опасные и вредные факторы. Изучение моечной машины и режимов работы с ним. Изучение порядка проведения разборочных и сборочных работ. Изучение порядка сортирования узлов и деталей автомобиля. Изучение нормативной документации для при сортировании узлов и деталей автомобилей. Оценка качества выполненной работы.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Определение неисправностей кривошипно-шатунного механизма. Приготовление инструментов и рабочего места для выполнения задания. Работа со стетоскопом. Определение герметичности поршневой группы. Порядок затяжки болтов головки двигателя, различных видов автомобилей. Снятие и установка поршневой группы на гильзы. Оценка качества выполненной работы.
Тема 19. Работа с технологическим оборудованием.	Тема 20. Работа с диагностическим оборудованием.	Тема 21. Проведение ЕТО автомобиля.	Тема 22. Мойка, разборочно-сборочные и сортировочные работы.	Тема 23. Техническое обслуживание и текущий ремонт кривошипно-шатунного механизма.
ПК1.1., 1.2. ОК1-10. ПО1., ПО2., У2, У4., У5., 33., 34., 35., 36., 38.	ПК1.1., 1.2. ОК1-10. ПО1., ПО2., У2, У4., У5., 33., 34., 35., 36., 38.	ПК1.1., 1.2. ОК1-10. ПО1., ПО2., У2, У4., У5.,	IIK1.1., 1.2. OK1-10. IIO1., IIO2., Y2, Y4., Y5., 33., 34., 35., 36., 38.	ПК1.1., 1.2. ОК1-10. ПО1., ПО2., У2, У4., У5., 34., 35., 38.

9		9	9	9
Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Определение неисправностей газораспределительного механизма. Приготовление инструментов и рабочего места для выполнения задания. Нахождение ВМТ первого цилиндра. Нахождение меток ГРМ. Замена цепной и ременной передачи ГРМ. Регулировка клапанов автомобилей КамАЗ, ЗИЛ, ВАЗ. Оценка качества выполненной работы.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Определение неисправностей системы охлаждения. Приготовление инструментов и рабочего места для выполнения задания. Определение работоспособности термостата и его замена. Замена охлаждающей жидкости автомобилей КамАЗ, ЗИЛ, ВАЗ. Определение оттеков в системе охлаждения. Порядок замены водяного насоса. Оценка качества выполненной работы.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Определение неисправностей системы смазки. Приготовление инструментов и рабочего места для выполнения задания. Определение давления системы смазки. Замена масла в картере двигателя автомобилей ВАЗ, КамАЗ и ЗИЛ. Замена и ремонт масляного насоса. Устранение утечек масла в двигателе. Оценка канества выполненной работы.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Определение неисправностей системы питания бензиновых двигателей. Приготовление инструментов и рабочего места для выполнения задания. Замена фильтрующих элементов системы питания. Определение герметичности системы питания. Проверка и ремонт бензонасоса. Регулировка холостого хода карбюратора и пропускной способности жиклеров. Проверка качества эксплуатационных материалов на примере. Оценка качества выполненной	расоты. Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Определение неисправностей системы питания дизелей. Приготовление инструментов и рабочего места для выполнения задания. Замена фильтрующих элементов. Определение герметичности системы питания дизеля. Изучение порядка регулировки топливного насоса высокого давления. Регулировка форсунок. Замена плунжерной пары. Проверка качества эксплуатационных материалов на примере. Оценка качества выполненной работы.
Тема 24. Техническое обслуживание и текущий ремонт газораспределительного механизма.	Тема 25. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы охлаждения.	Тема 26. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы смазки.	Тема 27. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы питания бензиновых двигателей.	Тема 28. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы питания дизелей.
ПК1.1., 1.2. ОК1-10. ПО1., ПО2., У2, У4., У5., 34., 35., 38.	ПК1.1., 1.2. ОК1-10. ПО1., ПО2., У2, У4., У5., 34., 35., 38.	ПК1.1., 1.2. ОК1-10. ПО1., ПО2., У2, У4., У5., 34., 35., 38.	ПК1.1., 1.2. ОК1-10. ПО1., ПО2., У2, У4., У5., 33., 34., 35., 38.	ПК1.1., 1.2. ОК1-10. ПО1., ПО2., У2, У4., У5., 33., 34., 35., 38.

9	9	9	9	9
Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Определение неисправностей электрооборудования. Приготовление инструментов и рабочего места для выполнения задания. Замена предохранителей. Проверка работоспособности аккумулятора, проверка зарядки и перезарядка. Определение работоспособности генератора, замена подпилников и щеток. Определение работоспособности стартера, замена петок и муфты свободного хода. Замена приборов сигнализации, контрольно-измерительных и проводов. Оценка качества выполненной работы.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Определение неисправностей приборов освещения. Приготовление инструментов и рабочего места для выполнения задания. Замена лампочек и приборов освещения. Регулировка фар на дальний и ближний свет. Оценка качества выполненной работы.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Определение неисправностей системы зажигания. Приготовление инструментов и рабочего места для выполнения задания. Проверка работоспособности коммутатора. Регулировка зажигания автомобиля ЗИЛ. Регулировка свечей зажигания. Оценка качества выполненной работы.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Определение неисправностей сцепления. Приготовление инструментов и рабочего места для выполнения задания. Снятие и установка муфты и подшипника сцепления. Регулировочные работы сцепления до закрытия картером. Регулировка свободного хода педали сцепления. Регулировка привода сцепления. Оценка качества выполненной работы.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Определение неисправностей коробки передач. Приготовление инструментов и рабочего места для выполнения задания. Снятие первичного и вторичного вала. Снятие и установка шестерен. Замена масла в коробки передач. Оценка качества выполненной работы.
Тема 29. Техническое обслуживание и текущий ремонт электрооборудования.	Тема 30. Техническое обслуживание и текущий ремонт приборов освещения.	Тема 31. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы зажигания.	Тема 32. Техническое обслуживание и текущий ремонт сцепления.	Тема 33. Техническое обслуживание и текущий ремонт коробки передач.
IIK1.1., 1.2. OK1-10. IIO1., IIO2., Y2, Y4., Y5., 32., 34., 35., 38.	ПК1.1., 1.2. ОК1-10. ПО1., ПО2., У2, У4., У5., 32., 34., 35., 36., 38.	ПК1.1., 1.2. ОК1-10. ПО1., ПО2., У2, У4., У5., 32., 34., 35., 38.	IIK1.1., 1.2. OK1-10. IIO1., IIO2., Y2, Y4., Y5., 34., 35., 38.	ПК1.1., 1.2. ОК1-10. ПО1., ПО2., У2, У4., У5., 34., 35., 38.

0	9	9	9	
Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Определение неисправностей карданной передачи автомобилей ВАЗ и КамАЗ и ведущих мостов. Приготовление инструментов и рабочего места для выполнения задания. Снятие и установка гранаты. Замена масла и пыльника граната. Замена крестовины карданной передачи. Снятие и установка карданной передачи на автомобиль КамАЗ. Снятие и установка дифференциала. Регулировка подшипников ступицы. Замена масла в ведущих мостах. Опенка качества выполненной работы.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Определение неисправностей подвески и шин. Приготовление инструментов и рабочего места для выполнения задания. Определение пригодности амортизаторов. Замена амортизаторов. Смазка рессор. Замена рессор. Замена шарниров подвески. Замена колес. Определение состояния шин. Демонтаж и монтаж шин на шиномонтажном станке. Установка балансировка колес на балансировочном станке. Регулировка развала и схождения колес. Сезонная перекидка колес. Оценка качества выполненной работы.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Определение неисправностей рулевого управления. Приготовление инструментов и рабочего места для выполнения задания. Определение люфта рулевого управления. Регулировка рулевого механизма. Замена масла усилителя руля Замена шарнир и тяг рулевого управления. Оценка качества выполненной работы.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Определение неисправностей тормозной системы. Приготовление инструментов и рабочего места для выполнения задания. Удаление воздуха из гидравлической тормозной системы автомобиля ВАЗ. Замена колодок тормозной системы. Регулировка свободного хода педали. Замена тормозной жидкости. Проверка герметичности пневматической тормозной системы и устранение неисправностей. Оценка качества выполненной работы.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Определение неисправностей кузова и кабины. Приготовление инструментов и рабочего места для выполнения задания. Правка деформированных поверхностей. Замена опор. Окрасочные работы. Защита от коррозии. Оценка качества выполненной работы.
Тема 34. Техническое обслуживание и текущий ремонт карданной передачи и мостов.	Тема 35. Техническое обслуживание и текущий ремонт ходовой части и шин.	Тема 36. Техническое обслуживание и текущий ремонт рулевого управления.	Гема 37. Техническое обслуживание и текущий ремонт тормозной системы.	Тема 38. Техническое обслуживание и текущий ремонт кузова и кабины.
IIK1.1., 1.2. OK1-10. IIO1., IIO2., Y2, Y4., Y5., 34., 35., 38.	ПК1.1., 1.2. ОК1-10. ПО1., ПО2., У2, У4., У5., 34., 35., 38.	ПК1.1., 1.2. OК1-10. ПО1., ПО2., У2, У4., У5., 34., 35., 38.	ПК1.1., 1.2. OК1-10. ПО1., ПО2., У2, У4., У5., 34., 35., 38.	ПК1.1., 1.2. ОК1-10. ПО1., ПО2., У2, У4., У5., 34., 35., 38.

ема 39. Обслуживание Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Определение втомобиля с неисправностей автомобилей с компьютерным узлов и деталей компьютерного управления на автомобиле ВАЗ-2109. Определение порядок работы и неисправностей системы управления бензиновым двигателем. Диагностика системы со специальным оборудованием. Порядок затяжки болтов головки двигателя, различных р	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Из автоматической коробки передач, противоблокирочной се противобуксовочной системы ведущих колес и управле Определение неисправностей. Оценка качества выполненной Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. неисправностей двигателя работающего на газообразном то Порядок эксплуатащии автомобилей с газообразным	Поставка на неисправностей двигателя работающего на газообразном топливе. Работа паределение неисправностей двигателя работающего на газообразном топливе. Работа Порядок эксплуатации автомобилей с газообразным топливом. Та. работы.	изация и Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Определение неисправностей двигателя работающего на газообразном топливе. Работа Порядок эксплуатации автомобилей с газообразным топливом. Определение герметичности системы. Оценка качества выполненной работы.	 ема 44. Разработка днструктаж по охране труда перед выполнением задания. Определение з неисправностей двигателя работающего на газообразном топливе. Работа порядок эксплуатации автомобилей с газообразным топливом. Определение герметичности системы. Оценка качества выполненной
Тема 39. Обслуживание Инс и ремонт систем неи автомобиля с узлс компьютерным Опр управлением. 66нн	Тема 40. Обслуживание Инс и ремонт новшеств авто автомобилестроения. Опр Тема 41. Эксплуатация Инс автомобилей с неи газообразным топливом. Пор	Опр Рабо Тема 42. Поставка на хранение Инс автомобильного Пор транспорта. Опр рабо Рабо	Тема 43. Организация и Инс управление неи производством. Опр рабо	Тема 44. Разработка Инс технологического неис процесса технического Пор обслуживания и Опр
ПК1.1., 1.2. OК1-10. ПО1., ПО2., У1., У2, У4., У5., 34., 35., 38.	ПК1.1., 1.2. ОК1-10. ПО1., ПО2., У1., У2, У4., У5., 33., 34., 35., 36., 38. ПК1.1., 1.2. ОК1-10. ПО1., ПО2., У1., У2, У4.,		ПК1.1. 1.2. ОК1-10. ПО1., ПО2., У1., У2, У3., У4., У5., 34., 35., 37., 38.	ПК1.3. ОК1-10. ПОЗ., ПО2., У1., У2, У4., V5. 34. 35. 38

CO.	9	252
Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Определение неисправностей двигателя работающего на газообразном топливе. Работа Порядок эксплуатации автомобилей с газообразным топливом. Определение герметичности системы. Оценка качества выполненной работы.	Инструктаж по охране труда перед выполнением задания. Определение неисправностей двигателя работающего на газообразном топливе. Работа Порядок эксплуатации автомобилей с газообразным топливом. Определение герметичности системы. Оценка качества выполненной	итогов.
Тема 45. Планирование и учет производства ТО и ТР автомобилей.	Тема 46. Дифференцированный зачет.	
ПК1.1., 1.2. ОК1-10. ПО1., ПО2., У1., У2, У3., У4., У5., 34., 35., 37., 38.	ПК1.1., 1.2., 1.3. ОК1-10. ПО1., ПО2., ПО3., У1., У2., У3., У4., У5., 31.,	32., 33., 34., 35., 36., 37., 38.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Оборудование мастерских и рабочих мест мастерских:

- 1. Слесарной:
- Рабочие места по количеству обучающихся;
- станки: настольно-сверлильные, заточные и др.;
- набор слесарных инструментов;
- набор измерительных инструментов;
- приспособления;
- заготовки для выполнения слесарных работ.
- 2. Токарно-механической:
- Рабочие места по количеству обучающихся;
- станки: токарные, фрезерные, сверлильные, заточные, шлифовальные;
- наборы инструментов;
- приспособления;

16

- заготовки.
- 3. Демонтажно-монтажной:
- Оборудование и оснастка для производства демонтажно-монтажных работ;
- инструменты, приспособления для разборочных и сборочных работ;
- стенды для разборки, сборки и регулировки агрегатов и узлов.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

- 1. «Двигателей внутреннего сгорания»
- двигатели;
- стенды;
- комплект плакатов;
- комплект учебно-методической документации.
- 2. «Электрооборудования автомобилей»
- стенды;
- комплект плакатов;
- комплект учебно-методической документации.
- 3. «Автомобильных эксплуатационных материалов»
- стенды и лабораторное оборудование;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект плакатов.
- 4. «Технического обслуживания автомобилей»
- -комплект плакатов;
- комплект учебно-методической документации;
- лабораторное оборудование.
- 5. «Ремонта автомобилей»
- стенды и лабораторное оборудование;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект плакатов.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить рассредоточено на предприятиях города и области.

Реализация программы учебной практики предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить на автотранспортных предприятиях.

4.2. Информационное обеспечение обучения

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

- 1. А.П.Пехальский, И.А.Пехальский «Устройство автомобилей» [Текст]: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования/ 5-ое издание, стереотипное, М.: Издательский центр «Академия», 2011 528с.
- 2. В.А.Родичев «Грузовые автомобили» [Текст]: учебник для начального профессионального образования/ 3-ое издание, стереотипное, М.: Издательский центр «Академия», 2004 256с.
- 3. В.М.Власов, С.В.Жанказиев, С.М.Круглов «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» [Текст]: учебник для среднего профессионального образования/ 8-ое издание, стереотипное, М.: Издательский центр «Академия», 2012 432с.

Интернет ресурсы:

- 1. Интернет версия журнала «За рулем» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.zr.ru, свободный. Загл. с экран
- 2. Российский образовательный портал: www.edu.ru
- 3. Электронная библиотека www.znanium.com
- 4. Ремонт, обслуживание, эксплуатация автомобилей [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.autoprospect.ru, свободный. Загл. с экрана
- 5. Интернет журнал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.drive.ru, свободный. Загл. с экрана
- 6. Библиотека автомобилиста [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.viamobile.ru/index.php, свободный. Загл. с экрана

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

В программе учебной практики УП01. предусмотрено проведение практических занятий, где под руководством мастера производственного обучения обучающиеся приобретают умения по проведению технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Учебная практика организуется для получения первичных навыков при проведения ежедневного технического обслуживания, технического обслуживания №1,2, диагностирования и проведения текущего ремонта узлов автомобиля и подготовки их к работе, что является обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля.

Производственная практика проводится на предприятиях различных форм собственности по договорам.

Для освоения профессионального модуля обучающимся оказываются консультации. Форма проведения консультаций – групповая и индивидуальная.

В конце учебной практики УП 01. обучающийся сдает дифференцированный зачет.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». Опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Мастера производственного обучения: наличие 5–6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ПК 1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	-выбор методов организации и технологии проведения ремонта автомобилей; -диагностика технического состояния и определение неисправностей автомобилей; - подбор технологического	Текущий контроль в форме: - защита лабораторных работ и практических занятий; Итоговый контроль в
	оборудования для организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; - выбор технологического оборудования и технологической оснастки: приспособлений и инструментов.	форме: -дифферен- цированного зачета;
ПК 2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.	-организация технического контроля автотранспорта; - анализ технической документации; -проведение контроля качества технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей с соблюдением правил по технике безопасности и охране труда;	
ПК 3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.	-демонстрация навыков разработки технологических процессов ремонта деталей и узлов автомобилей; - определение неисправностей агрегатов и узлов автомобилей; - выбор профилактических мер по предупреждению отказов деталей и узлов автомобилей;	

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 результатов подготовки	Формы и методы контроля
ОК 1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к своей будущей профессии;	Наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях.
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 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 (подчиненных), результат выполнения заданий.	- самоанализ и коррекция собственной работы;	

ОК 8. Самостоятельно	- организация самостоятельного	
определять задачи	изучения и занятий при изучении ПМ;	
профессионального и		
личностного развития,		
развиваться		
самообразованием,		
осознанно планировать		
повышение квалификации.		
ОК 9.Ориентироваться в	- анализ новых технологий в области	
условиях частой смены	технологических процессов	
технологий в	технического обслуживания и ремонта	
профессиональной	автомобилей;	
деятельности.		
ОК 10.Исполнять	- демонстрация готовности к	
воинскую обязанность, в	исполнению воинской обязанности.	
том числе с применением		
полученных		
профессиональных знаний		
(для юношей).		