

РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ
СООБЩЕНИЯ»
(ФГБОУ ВО РГУПС)
Филиал РГУПС в г. Воронеж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УП.01.01 Учебная практика
базовая подготовка

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Профиль: технический

Квалификация выпускника: техник

Автор-составитель: преподаватель высшей категории Куралесин В.В.

(уч. звание, должность, Ф.И.О)

предлагает настоящую рабочую программу производственной практики

УП.01.01 Учебная практика

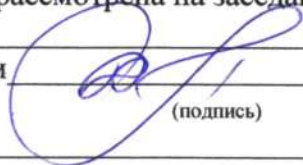
(код по учебному плану и название дисциплины)

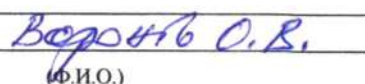
в качестве материала для реализации основной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена филиала РГУПС в г. Воронеж и осуществления учебно-воспитательного процесса в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от №

Учебный план по основной образовательной программе – программе подготовки специалистов среднего звена утвержден директором филиала РГУПС в г. Воронеж от _____

Рабочая программа дисциплины рассмотрена на заседании цикловой комиссии _____

Председатель цикловой комиссии _____


(подпись)


(Ф.И.О.)

Рецензент рабочей программы _____

Тарасов В.А.

(Ф.И.О рецензента)

преподаватель кафедры №5

(уч. звание, должность)

ВИПС филиал академии ФСО РФ

(основное место работы)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
1.1 Область применения программы	4
1.2. Цели и задачи учебной практики.....	4
1.3 Количество часов на освоение программы учебной практики:	5
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	7
3.1. Тематический план учебной практики.....	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ...	9
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	9
4.2 Информационное обеспечение обучения:.....	10
4.3. Общие требования к организации учебной практики.....	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

ВПД	Умения
Техник по ремонту автомобильного транспорта	<ul style="list-style-type: none"> - разборка и сборка агрегатов и узлов автомобиля; - технический контроль эксплуатируемого транспорта; - участие в осуществлении технического обслуживания и ремонта автомобилей; - участие в разработке и осуществлении технического обслуживания и ремонта автомобиля.

1.2. Цели и задачи учебной практики

1.2.1 Учебная практика имеет целью закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, приобретения необходимых умений навыков и опыта практической работы по специальности.

1.2.2 Целью учебной практики является:

- приобретение обучающимися опыта практической работы

1.2.3 Задачами учебной практики является:

- обучение трудовым приёмам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии,
- подготовка обучающихся к осознанному изучению обще профессиональных и специальных дисциплин,
- закрепление и совершенствование первоначальных практических профессиональных умений обучающихся.

Она подготавливает обучающегося к прохождению производственной практики и преддипломной практики.

Формой промежуточной аттестации обучающихся по учебной практики является дифференцированный зачёт

Обучающиеся, не выполнившие программы практики, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время (уважительная и неуважительная причина).

Требования к результатам освоения учебной практики

В результате освоения программы учебной практики обучающихся должен уметь и иметь первоначальный практический опыт по видам профессиональной деятельности

1.3 Количество часов на освоение программы учебной практики:

Всего - 360 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ.01 - 360 часов

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является сформированность у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной специальности.

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
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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.

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

Код ПК	Код и наименование профессиональных модулей, код и наименование МДК	Количество часов на учебную практику по ПМ и соответствующим МДК	Виды практики	Наименования тем учебной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5	6
	ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	756			
УП. 01.01 ОК1-9 ПК 1.1, ПК.1.2, ПК 1.3	МДК – 01.01. Устройство автомобилей	360	<u>Учебная практика</u> <u>- Слесарная</u>	Тема 1. Измерение, плоскостная разметка резание, опиление Тема 2. Нарезание резьбы, рубка, гибка, клепка, притирка, подгонка Шлифование, изготовление деталей по 12-14 квалитетам Сборка и разборка простых узлов. Меднишко-жестяницы	72 72
			<u>- Станочная</u>	Тема 3. Токарные работы Фрезерные работы Сверлильные работы Кузнечные работы	72
			<u>- Электросварочная</u>	Тема 4. Электросварочные работы Кузнечные, сварочные, обработка металлов.	36

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Программа учебной практики реализуется в мастерских:

-Слесарная

Основное оборудование:

Верстаки слесарные - 10 шт;

Тиски слесарные - 10 шт;

Стамеска - 2 шт;

Эл.дрель ударная BUR-2-160 E - 1 шт;

Напильник квадратный 300мм с ручкой - 10 шт;

Напильник круглый 200мм с ручкой - 10 шт;

Напильник плос.300 с ручкой - 10 шт;

Напильник трехгранный 250мм с ручкой - 10 шт;

Ящик инструмент 480*150*190 - 10 шт;

Зубила слесарные цинк 160мм - 5 шт;

Зубила слесарные цинк 200мм - 5 шт;

Керн слесарный 160*9*2 - 5 шт;

Слесарное дело (комплект 30 плакатов) - 1 шт;

Метчик МР правый норм.резьба М8 - 5 шт;

Рубанок металлический 250*50 - 5 шт;

Комплект учебных наглядных пособий по слесарному делу - 1 шт;

Ленточная пила К-36 - 1 шт;

Фуговально рейсмусовый станок К-20 - 1 шт;

Эл. пила цепная - 1 шт;

Эл.пила ДП-1800 МЭ(Интерскоп) - 1 шт;

Эл.рубанок Р382 750 Вт - 1 шт;

Табурет - 15 шт;

Киянка деревянная столярная - 20 шт

- Токарно-механические

Основное оборудование:

Вертикально-сверлильный станок 2Т140 – 1 шт;

Комбинированный шлифовальный станок К-52 – 1 шт;

Станок сверлильный К-241 – 1 шт;

Станок А616 – 1 шт;

Станок вертикально-сверлильный 2Н-125 – 1 шт;

Станок горизонтально-фрезерный – 3 шт

Станок горизонтально-фрезерный с вертик головкой НГФ-110Ш4+ВФГ – 1 шт;

Станок настольно-сверлильный СНВШ-2 – 1 шт;

Станок сверлильный – 1 шт;

Станок фрезерный К-86 – 1 шт;

Токарно-винторезный станок ИЖ 250 ИТВМ – 1 шт;

Токарно-винторезный станок ТВ-7М – 1 шт;

Метчик МР правый норм.резьба М8 - 5 шт;

Резцы токарные Т 15 К6 16*12 прох.уп - 6 шт;
 Резцы токарные Т 15 К6 16*12 прох.по - 7 шт;
 Резцы токарные Т 15 К6 16*12 прох.ра - 7 шт;
 Держатель для инструментов - 9 шт.

-Кузнечно-сварочные

Основное оборудование:

Стол для сварных работ - 4 шт;
 Свар.аппарат инверторный САИ 22065/3 Ресанта - 1 шт;
 Трансформатор сварочный - 3 шт;
 К-т плакатов "Электробезопасность электромонтаж. мастерская - 1 шт;
 Набор ключей 10шт - 1 шт;
 Набор ключей комбинирован.12шт - 1 шт;
 УШМ 125-1,2 М1200Е - 1 шт;
 Щетка метал с дерев. руч - 7 шт;
 Молоток слесарный 0,5 кг с кругл - 10 шт;
 Линейка мет 0,5 м - 10 шт;
 Угольник слесарный 200мм алюмин - 10 шт;
 Чертилка слесарная 130мм "Энкор" - 10 шт;
 Штангенциркуль 0-125*0,1 - 2 шт.

- Демонтажно-монтажные

Основное оборудование:

Верстак слесарный - 10 шт;
 Тиски слесарные - 10 шт;
 Табурет - 10 шт;
 Станок сверлильный – 1 шт;
 Станок фрезерный – 1 шт.

Методический Кабинет

Основное оборудование:

Посадочные места на 12 чел.

4.2 Информационное обеспечение обучения:

Основная литература:

Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учеб. для СПО/В. М. Власов, С.В. Жанказиев, С. М. Круглов; Под ред. В. М. Власова.-10-е изд., стер.-М.: Академия, 2014, .-432 с-www.academia- moscow. Ru

Петросов В. В. Ремонт автомобилей и двигателей [Электронный ресурс]: учебник для СПО/В. В. Петросов.-8-е изд., стер.- М.: Академия, 2014.-224 с. - www.academia- moscow.ru

Дополнительная:

Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.И.Епифанов, Е.А.Епифанова - 2 изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 352с.: ил.- (Профессиональное образование) - www.ZNANIUM.COM

Виноградов, В. М. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.М. Виноградов. – М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. – 376 с. - www.ZNANIUM.COM

Туревский И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Туревский И.С. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 208 с.: - (Профессиональное образование) - www.ZNANIUM.COM

4.3. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских и других вспомогательных объектах колледжа.

Практическое обучение первичным профессиональным умениям и навыкам проводится мастерами производственного обучения, при этом группа разбивается на две подгруппы численностью 8 – 15 человек, в мастерских колледжа.

По каждому виду учебной практики мастером производственного обучения или преподавателем составляется календарно-тематический план.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется мастером производственного обучения в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися видов работ.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
1	3
ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	экспертное наблюдение и оценивание на практических занятиях проверочные работы по индивидуальным заданиям
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	экспертное наблюдение и оценивание на практических занятиях проверочные работы по индивидуальным
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.	заданиям дифференцированный зачет
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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.	