

**КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВОЛГОГРАДСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ"**

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ
«Волгоградский технический колледж»
Кантур В.А.



18 октября 2019 г.

**ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В
ФОРМЕ СТАЖИРОВКИ
«Операции обслуживания и текущего ремонта
автомобилей»
(легковые автомобили)**

2019 г.

Программа стажировки «Технологии обслуживания и ремонта современных автомобилей и **систем**» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, входящей в состав укрупненной группы специальностей 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» апреля 2014г. № 383.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ СТАЖИРОВКИ

1.1. Программа стажировки разработана на основе Федерального государственного стандарта (далее ФГОС) Является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности **23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

1.2 Место стажировки в структуре основной профессиональной образовательной программы 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», Программа повышения квалификации «Технологии обслуживания и ремонта современных автомобилей и систем»

1.3 Программа стажировки направлена на:

- приобретение профессиональных навыков и опыта в профессиональной деятельности;
- формирование основных профессиональных умений и навыков в соответствии с ФГОС по специальности;
- воспитание сознательной трудовой и производственной дисциплины;
- усвоение обучающимися основ законодательства об охране труда, системы стандартов безопасности труда, требований правил гигиены труда и производственной санитарии, противопожарной защиты, охраны окружающей среды в соответствии с новыми нормативными и законодательными актами.

Стажировку проходят в мастерской по ТО и ремонту легковых автомобилей колледжа. СТО оснащены оборудованием по ТО и ремонту легковых автомобилей, необходимым слесарным и мерительным инструментом и другим необходимым оборудованием.

В результате стажировки должен иметь:

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;

В результате стажировки должен **овладеть:**

общими компетенциями, включающими в себя способность

- 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 членной команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;
 - ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
 - ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;
- профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:*
- 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.

1.4. Количество часов на освоение программы стажировки.

Программа рассчитана на 96 часов.

Проверка умений и навыков по окончании стажировки проводится в форме демонстрационного экзамена.

Все изменения в программу вносятся по решению предметной (цикловой) комиссии и утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ СТАЖИРОВКИ

2.1. Объем учебной практики и виды учебной работы:

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
Лабораторные работы	0
практические занятия	56
контрольные работы	0
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
в том числе:	
подготовка рефератов, сообщений, расчетно-графические работы, составление опорного конспекта	0
Итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена	

2.2. Тематический план и содержание стажировки:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Количество часов	Уровень освоения
Тема 1. Ремонт и ТО двигателя.	Содержание темы:	16	2
	1. Разборка ДВС		
	2. Сборка ДВС		
	3. Регулировка и ТО ДВС		
	Практические занятия:		
	1. Выполнить разборку ДВС		
	2. Выполнить сборку ДВС		
	3. Выполнить регулировку и ТО ДВС		
Самостоятельная работа обучающихся:	Не предусмотрено		
Тема 2. Ремонт и ТО трансмиссии	Содержание темы:	16	2
	1. Разборка трансмиссии автомобилей		
	2. Сборка трансмиссии автомобилей		
	3. Регулировка трансмиссии автомобилей		
	Практические занятия:		
	1. Выполнить разборку трансмиссии автомобилей		
	2. Выполнить сборку трансмиссии автомобилей		
	3. Выполнить регулировку трансмиссии автомобилей		
Самостоятельная работа обучающихся:	Не предусмотрено		
Тема 3. Ремонт и ТО ходовой части	Содержание темы:	16	2
	1. Разборка ходовой части автомобилей		
	2. Сборка ходовой части автомобилей		
	3. Регулировка ходовой части автомобилей		
	Практическое занятие:		
	1. Выполнить разборку ходовой части автомобилей		
	2. Выполнить сборку ходовой части автомобилей		
	3. Выполнить регулировку ходовой части автомобилей		
Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено		
Тема 4. Ремонт и ТО систем управления	Содержание темы:	16	2
	1. Разборка рулевого управления автомобилей		
	2. Сборка рулевого управления автомобилей		
	3. Регулировка рулевого управления автомобилей		

	Практические занятия:		
	1. Выполнить разборку рулевого управления автомобилей		
	2. Выполнить сборку рулевого управления автомобилей		
	3. Выполнить регулировку рулевого управления автомобилей		
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
Тема 5. Ремонт и ТО тормозной системы	Содержание темы:	16	2
	1. Разборка тормозных систем автомобилей		
	2. Сборка тормозных систем автомобилей		
	3. Регулировка и ТО тормозных систем автомобилей		
	Практические занятия:		
	1. Выполнить разборку тормозных систем автомобилей		
	2. Выполнить сборку тормозных систем автомобилей		
	3. Выполнить регулировку и ТО тормозных систем автомобилей		
	Самостоятельная работа обучающихся:	Не предусмотрено	
	Тема 6. Ремонт и ТО электрообору- дования	Содержание темы:	16
1. Разборка электрооборудования автомобилей			
2. Сборка электрооборудования автомобилей			
3. Регулировка электрооборудования автомобилей			
Практические занятия:			
1. Выполнить разборку электрооборудования автомобилей			
2. Выполнить сборку электрооборудования автомобилей			
3. Выполнить регулировку электрооборудования автомобилей			
Самостоятельная работа обучающихся:		Не предусмотрено	
Всего:		96	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ СТАЖИРОВКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики требует наличия:

- мастерская ТО

Оборудование:

- рабочее место;

- гидравлический подъёмник;

- слесарный инструмент.

- верстаки слесарные с оградительной сеткой;

- стенды для ТО и ремонта;

- тиски слесарные;

- диагностический комплект;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Кузнецов Е.С. Техническая эксплуатация автомобилей, - М.: «Транспорт», 2016. – 416с.
2. Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. - М.: «Академия», 2015.-432 с.
3. Виноградов В.М. Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей. - М.: «Академия», 2017.-272 с.
4. Кузнецов А.В., Рудобаша СП., Симоненко А.В. Основы теплотехники, топливо и смазочные материалы. М: Колос, 2011.
5. Итинская Н.И., Кузнецов Н.А. Топливо, масла и технические жидкости. -М. Инфра-М: 2018.
6. Епифанов Л.И., Епифанова Е.А. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта – М.: Инфра-М, 2017. – 252 с.
7. Шатров М.Г. Двигатели внутреннего сгорания – М.: Высшая школа, 2015.- 265 с.

Справочники:

1. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта – М.: Транспорт, 2014 г.

Дополнительные источники:

2. Калашников А.А. Двигатели автомобиля ГАЗ - 3110 «Волга». М.: Колесо, 1998.
3. Тимофеев Ю.Л. Электрооборудование автомобилей. М.: Транспорт, 1994.
4. Техническое описание и инструкции по эксплуатации.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ СТАЖИРОВКИ

Контроль и оценка результатов освоения стажировки осуществляется наставником в процессе проведения стажировки, а также выполнения индивидуальных заданий.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения данного модуля должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность усвоенных знаний, усвоенных умений, но и развитие общих компетенций.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- демонстрация интереса к будущей профессии в процессе освоения образовательной программы олимпиадах профессионального мастерства, фестивалях, конференциях.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях.
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	- обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях.
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	- демонстрация способности анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях.

Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях.
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, учебной практике.
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения;	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, учебной практике.
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности	Наблюдение и оценка достижений обучающихся во время учебной практики, военных сборах.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения данного модуля должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность усвоенных знаний, освоенных умений, но и развитие профессиональных компетенций.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.	Чтение кинематических схем Подбор технологического оборудования и технологической оснастки: приспособления, измерительный и вспомогательный инструмент в соответствии с видом работ; Проведение анализа	Вводный Текущий Оценка освоенных умений в ходе выполнения

	<p>конструктивных особенностей механизма, узла, агрегата исходя из технологического назначения; Оформление технологической документации. Соблюдение (обеспечение) безопасных условий труда</p>	<p>практических упражнений. Отчет.</p>
<p>ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.</p>	<p>Чтение кинематических схем Подбор технологического оборудования и технологической оснастки: приспособления, измерительный и вспомогательный инструмент в соответствии с видом работ; Проведение анализа конструктивных особенностей механизма, узла, агрегата исходя из технологического назначения; Оформление технологической документации. Соблюдение (обеспечение) безопасных условий труда</p>	<p>Текущий</p> <p>Оценка освоенных умений в ходе выполнения практических упражнений. Отчет.</p>