МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Колледж	()
Колледж	(,

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

УП.02 Учебная практика

профессионального модуля ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

РАССМОТРЕНА методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»	Разработана на основе о по специальности . , ,	ΦΓΟС СΠΟ
Протокол № <u>01</u> от « <u>13</u> » _ <u>сентября</u> _20 <u>24</u> г.		
Председатель комиссии	Заместитель директора	
В.Н. Лескин	Infect	Р.П. Филь
Рабочая программа утверждена на 20/ Протокол № заседания МК от «»_ Председатель МК	r.	
Рабочая программа утверждена на 20/ Протокол № заседания МК от «»_ Председатель МК	20r.	
Рабочая программа утверждена на 20/	20 учебный год	

Составители: Бессчастный Валентин Викторович, преподаватель Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

Протокол № ___ заседания МК от «___»____20___г. Председатель МК ____

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	15

1.1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ УП.02 Учебная практика

профессионального модуля ПМ 02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

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

Программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

в части освоения основных видов профессиональной деятельности: Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

1.2. Цели и задачи учебной практики:

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

Вид профессиональной деятельности: Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств **иметь практический опыт:**

- планировании и организации работ производственного поста, участка;
- проверке качества выполняемых работ;
- оценке экономической эффективности производственной деятельности;
- обеспечении безопасности труда на производственном участке.

уметь:

- планировать и осуществлять руководство работой производственного участка;
- обеспечивать рациональную расстановку рабочих;
- контролировать соблюдение технологических процессов и проверять качество выполненных работ;
- анализировать результаты производственной деятельности участка;
- обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;
- рассчитывать по принятой методологии основные техникоэкономические показатели производственной деятельности.

знать:

- основы организации деятельности предприятия и управление им;

- законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;
- положения действующей системы менеджмента качества;
- методы нормирования и формы оплаты труда;
- основы управленческого учета и бережливого производства;
- 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 учебную практику:

Всего 1 неделя, 36 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом учебной практики является освоение общих компетенций (OK)

Код	Наименование результатов практики
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

профессиональных компетенций (ПК)

Вид профессиональной	Код	Наименование результатов		
деятельности	Код	практики		
Планировать деятельность	ПК 5.1	Организовывать работу производственного		
подразделения по		подразделения;		
техническому обслуживанию		обеспечивать правильность и		
и ремонту систем, узлов и		своевременность оформления первичных		
двигателей автомобиля.		документов.		
Организовывать материально-	ПК 5.2	Проводить оценку стоимости основных		
техническое обеспечение		фондов; определять потребность предприятия		
процесса по техническому		автомобильного транспорта в объектах		
обслуживанию и ремонту		материально-технического снабжения в		
автотранспортных средств.		натуральном и стоимостном выражении.		
Осуществлять организацию и	ПК 5.3	Осуществлять оперативное планирование		
контроль деятельности		деятельности коллектива исполнителей,		
персонала подразделения по		контроль деятельности коллектива		
техническому обслуживанию		исполнителей.		
и ремонту автотранспортных				
средств.				

Разрабатывать предложения	ПК 5.4	Извлекать	информацию	через	систему
по совершенствованию		коммуникаг	ций.		
деятельности подразделения,					
техническому обслуживанию					
и ремонту автотранспортных					
средств.					

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план

Коды профессионал ьных компетенций	Наименование профессиональных модулей	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
ПК.5.1 – ПК.5.4	ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	1/36	В соответствии с учебным планом

3.2. Содержание практики

Наименование профессионального модуля	Наименование ПК	Виды работ	Объем часов
ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ПК.5.1 – ПК.5.4	Инструктаж о прохождении учебной практики. Изучение взаимодействия технической службы с другими структурными подразделениями. Изучение технологического процесса в производственном подразделении. Разработка технологических карт. Изучение количественного и качественного состава рабочих производственного подразделения.	6
	ПК.5.1 — ПК.5.4	Оценка условий труда в производственном подразделении. Составление перечня мероприятий по обеспечению и профилактике безопасных условий труда на рабочих местах и в производственном подразделении. Составление паспорта рабочего места с учетом нормативной документации. Разработка мероприятий по профилактике загрязнений окружающей среды.	6
	ПК.5.1 — ПК.5.4	Изучение системы организации оплаты труда рабочих. - Изучение должностных обязанностей техника по ТО и ремонту автомобилей (мастера). - Изучение управленческой документации мастера. Составление табеля учета рабочего времени.	6
	ПК.5.1 — ПК.5.4	Оперативное планирование деятельности коллектива исполнителей. Контроль деятельности коллектива исполнителей. Изучение организации деятельности исполнителей. - Изучение стилей и методов управления мастера. - Изучение способов выявления проблем и принятий управленческого решения по их устранению. - Изучение методов мотивации работников, принятых в производственном	6

	подразделении Изучение форм контроля деятельности коллектива исполнителей.	
ПК.5.1 – ПК.5.4	Оценка системы менеджмента качества выполняемых работ по TO и ремонту автомобилей. Разработка мероприятий по улучшению качество услуг по TO и ремонту автомобилей.	6
	Дифференцированный зачёт	6
	Всего:	36

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

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

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденный приказом Минобрнауки России от 09 декабря 2016 г. № 1568, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 44946 от 26 декабря 2016 г.);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762;

Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

Положение о практической подготовке обучающихся Колледжа () федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена);

учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;

рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств;

рабочая программа учебной практики;

график проведения практики;

график консультаций;

график защиты отчётов по практике.

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

4.2. Требования к материально-техническому обеспечению:

Реализация учебной практики требует наличия учебного кабинета. Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по ПМ.02;

Технические средства обучения:

- интерактивная доска, проектор мультимедийный, ноутбук, компьютеры в сборе с программным обеспечением Microsoft Offis и доступом в интернет, электронная база «Консультант +», калькуляторы.

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

Основные источники:

- 1. Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 г. с изменениями.
- 2. Трудовой кодекс от 30.12.2001 N $197-\Phi3$ (ред. от 19.12.2022, с изменениями от 11.04.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023).
- 3. Гражданский кодекс Российской Федерации от 21.10.1994г.
- 4. Федеральный закон "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта" от 08.11.2007 N 259-ФЗ (последняя редакция).
- 5. Федеральный закон о государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей от 08.08.2001 N 129-ФЗ с изменениями.
- 6. Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 N 99-ФЗ (последняя редакция).
- 7. Постановление Правительства РФ от 11.04.2001 N 290 (ред. от 31.01.2017) "Об утверждении Правил оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств".
- 8. "Решение о применении документов на автомобильном транспорте" (утв. Минтрансом России 26.09.2002) (вместе с "РД-3112199-1089-02. Нормы сроков службы стартерных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей автотранспортных средств и автопогрузчиков").
- 9. "РД 3112199-1085-02. Временные нормы эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств" (утв. Минтрансом РФ 04.04.2002) (вместе с "Классификацией автотранспортных средств") (с изм. от 07.12.2006).
- 10. ГОСТ Р ИСО 9001-2008. Системы менеджмента качества. Требования.
- 11. Базаров Т.Ю.Управление персоналом. М.: Академия, 2010.
- 12. Виноградов В.М.Организация производства технического обслуживания и ремонта автомобилей. М.: Академия, 2009.
- 13. Власов В.М.Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. 6-е изд., стер. М.: Академия, 2008.
- 14. Графкина М.В.Охрана труда и основы экологической безопасности (автомобильный транспорт). М.: Академия, 2009.
- 15. Туревский И.С.Техническое обслуживание автомобилей. Организация

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

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

Дополнительные источники:

- 1. Иванов Г.И. Инвестиции: сущность, виды, механизмы функционирования Ростов на Дону: «Феникс» 2013 г.
- 2. Бернадский В.В. Экологическая безопасность при эксплуатации и ремонте автомобилей: Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. Ростов-на-Дону: «Феникс», 2013. 384с.
- 3. Графкина М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности: Автомобильный транспорт: Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования. М.: Издательство «Академия», 2012. 192с.
- 4. Раздорожный, А.А. Охрана труда и производственная безопасность: учебно-методическое пособие/ 4-е изд., стереотип. М.: Издательство «Экзамен», 2007. 510, [2]
- 5. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 2. Организация хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта: Учебное пособие. М.: ФОРУМ: ИНФА М, 2012. 256с.
- 6. Туревский И. С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2013. 240 с.
- 7. Туревский И. С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2012. 240 с.
- 8. М. С. Ходош «Грузовые автомобильные перевозки». Учебник для автотранспортных техникумов. 4-е изд., переработ. И доп. М.: Транспорт, 1986 -208 с.
- 9. И. И. Палий, З.В. Половинщикова. Автомобильные перевозки (Задачник): Учеб. пособие для учащихся автотранспортных техникумов. М: Транспорт, 1978. 174 с.

4.4. Требования к руководителям практики от образовательной организации и профильной организации.

Требования к руководителям практики от образовательной организации:

Руководитель практики от образовательной организации:

 не позднее, чем за две недели до начала практики устанавливает связь с руководителем практики от профильной организации и совместно составляют рабочий график (план) проведения практики;

- разрабатывает и согласовывает с руководителями практики от профильной организации тематику индивидуальных заданий (при необходимости);
- при прохождении практики в Колледже контролирует прохождение обучающимися инструктажа по технике безопасности при их допуске на рабочее место;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП СПО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, сборе материалов для выполнения курсовых работ (проектов), а также выпускной квалификационной работы;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися, формирует аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристику на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Требования к руководителям практики от профильной организации: Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет место прохождения практики или рабочие места для обучающихся;
- осуществляет непосредственное руководство закрепленными за ними практикантами в соответствии с программой практики и во взаимодействии с руководителями практики от Колледжа;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимися, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- помогает в сборе необходимых материалов, контролирует производственную работу и посещаемость обучающихся и выполнение ими программы практики и индивидуальных заданий;
- по окончании практики дает на каждого обучающегося характеристику учебной и профессиональной деятельности во время производственной практики, где дает отзыв о его отношении к работе, выполнении программы практики и индивидуального задания.

4.5. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

В целях обеспечения безопасности обучающихся и работников образовательной организации необходимо:

соблюдать требования пожарной безопасности;

иметь пожарный инвентарь и противопожарную сигнализацию;

обеспечивать здание планами эвакуации и иметь эвакуационные выходы;

соблюдать правила работы с электрооборудованием;

проводить инструктажи по технике безопасности;

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

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

Для качественного выполнения работ и прохождения практики, профильная организация должна обеспечивать учащихся всем необходимым инвентарём и оборудованием.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

Оценка по учебной практике выставляется на основании предоставленного обучающимся отчета.

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

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

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

Результаты	
(освоенные профессиональные	Основные показатели оценки результатов
компетенции)	
ПК 5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.	-демонстрация знаний об организации производственных работ; -работы с нормативной и технической документацией; -демонстрация знаний обязанностей
	должностных лиц; -формулирование производственных задач; -демонстрация эффективного общения с коллективом исполнителей; -отчет о ходе выполнения производственной задачи.
ПК 5.2. Организовывать материально- техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	 демонстрация знаний в умении формировать состав и структуру основных и оборотных фондов предприятия автомобильного транспорта; планирование материально-технического снабжения производства в проверке качества выполняемых работ.
ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	-демонстрация знаний об оценочных критериях качества работ; -демонстрация умения проверки качества выполняемых работ; -демонстрация знаний по организации технических мероприятий на предприятии; - умение подбора и расстановки персонала, построение организационной структуры управления; - построение системы мотивации персонала, контроля деятельности персонала; -осуществление коммуникаций; - ведение документационного обеспечения управления и производства; -обеспечение безопасности труда персонала в обеспечении безопасности труда на производственном участке.
ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	-демонстрация знаний обработки информации о состоянии использования ресурсов, организационно-техническом и организационно-управленческом уровне производства; - постановка задачи по совершенствованию деятельности подразделения, формулировка конкретных средств и способов ее решения; -документационное оформление рационализаторского предложения и обеспечение его движения по восходящей в оценке экономической эффективности производственной деятельности.

ОК 1. Понимать сущность и социальную – демонстрация интереса будущей своей будущей профессии, значимость профессии. проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную - выбор и применение методов и способов деятельность, определять методы и способы решения профессиональных задач в области профессиональных технического обслуживания и ремонта выполнения задач, автомобильного транспорта; оценивать их эффективность и качество. эффективности – оценка качества И выполнения работ. ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и – решение стандартных и нестандартных принимать решения в нестандартных профессиональных задач области ситуациях. технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта. ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку – эффективный поиск необходимой информации, необходимой для постановки информации; - использование различных источников, решения профессиональных задач, включая электронные ресурсы. профессионального личностного развития. ОК 5. Использовать информационно--использование информационнокоммуникационные технологии для коммуникационных технологий. совершенствования профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействие обучающимися, обеспечивать ее сплочение, эффективно преподавателями и мастерами В холе обучения. общаться коллегами, руководством, потребителями. ОK 7.Ставить - постановка целей и задач, организация и цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать контроль работы подчиненных, собственная и контролировать их работу с принятием на ответственность за выполнение задания. себя ответственности результат за выполнения заданий. ОК 8.Самостоятельно определять задачи - самоанализ и коррекция результатов собственной работы. профессионального личностного И развития, заниматься самообразованием, планировать осознанно повышение квалификации. ОК 9. Быть готовым к смене технологий в - готовность и быстрое реагирование на профессиональной деятельности. смену технологий.