

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Центр-колледж прикладных квалификаций

УТВЕРЖДЕНА
решением учебно-методического
совета университета
(протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического
совета университета
 С.В. Соловьёв
«22» июня 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА**

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Базовая подготовка

Мичуринск - 2023

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	3
РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	5
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	6
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	19
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	21

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и соответствующих профессиональных компетенций:

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 автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников при наличии среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи производственной практики (по профилю специальности):

практика направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по основному виду профессиональной деятельности (ВПД): Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности) обучающийся должен иметь практический опыт:

ПК	Требования к практическому опыту
ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	- владение трудовыми приёмами и навыками по выполнению разборки и сборки узлов и агрегатов автомобиля; - применение различных способов при выполнении ремонтных работ и работ по техническому обслуживанию автотранспорта.
ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	- выполнение критериев качества ремонтных работ - владение методами, диагностическими приёмами и оборудованием для осуществления технического контроля при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.	- владение безопасными приемами и методами работы с инструментом и оборудованием; - разработка и выявление рациональных способов выполнения технологических операций по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей

1.3. Рекомендуемое количество ак.часов на освоение программы производственной практики:

всего 360 ак.часов, 10 недель

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Результатом освоения рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) является сформированность у обучающихся практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта по основному виду профессиональной деятельности (ВПД): Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта, необходимого 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 автотранспорта.
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. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1. Тематический план рабочей программы производственной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего ак. часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная ак. часов	Производствен ная (по профилю специальности), ак. часов	
			Всего ак. часов	в т.ч. лабораторные и практические занятия, ак. часов	в т.ч., курсовая работа (проект) ак. часов	Всего ак. часов	в т.ч., курсовая работа (проект) ак. часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 1.1 - 1.3	Раздел 1. ПП.01.								360	
	Всего:								360	

3.2. Содержание производственной практики

Модуль ПМ 01. ПП.01 Производственная практика		360	
Тема 1. Ознакомление с техникой безопасности и охраной труда в учебных мастерских и на автопредприятии. Выполнение работ по общему осмотру автомобилей.	Содержание, виды работ:	6	
	Ознакомиться с техникой безопасности и охраной труда в учебных мастерских и на автопредприятии.		3
	Выполнение работ по общему осмотру подвижного состава в учебных мастерских, на автотранспортных предприятиях и станциях технического обслуживания автомобилей.		3
	Выполнение работ при осмотре подвижного состава, определение их назначений и классификаций, а также общего устройства, компоновки.		3
Тема 2. Выполнение работ по разборки и сборки двигателей внутреннего сгорания.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ (непосредственно с наставником) по демонтажу и монтажу поршневой группы ДВС.		3
	Выполнение крепежных работ механизмов и систем ДВС.		3
Тема 3. Выполнение работ по разборки и сборки двигателей внутреннего сгорания.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ (непосредственно с наставником) по демонтажу и монтажу газораспределительного механизма.		3
	Выполнение крепежных работ механизмов и систем ДВС.		3
Тема 4. Выполнение работ по разборки и сборки двигателей внутреннего сгорания.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ (непосредственно с наставником) по демонтажу и монтажу впускных и выпускных клапанов головки блока цилиндров ДВС.		3
	Выполнение крепежных работ механизмов и систем ДВС.		3
Тема 5. Выполнение работ по разборки и сборки двигателей внутреннего сгорания.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ (непосредственно с наставником) по демонтажу и монтажу впускных и выпускных клапанов головки блока цилиндров ДВС.		3
	Выполнение крепежных работ механизмов и систем ДВС.		3
Тема 6. Выполнение работ по разборки и сборки двигателей внутреннего	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ (непосредственно с наставником) по демонтажу и монтажу впускных и выпускных клапанов головки блока цилиндров		3

сгорания.	ДВС.		
	Выполнение крепежных работ механизмов и систем ДВС.		3
Тема 7. Выполнение работ связанных с разборкой и сборкой деталей системы охлаждения ДВС.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ связанных с разборкой и сборкой деталей системы охлаждения ДВС легковых и грузовых автомобилей.		3
	Выполнение работ связанных с демонтажом и установкой пусковых подогревателей автомобилей ВАЗ, УАЗ, ЗИЛ, КамАЗ.		3
Тема 8. Выполнение работ связанных с разборкой и сборкой деталей системы охлаждения ДВС.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ связанных с разборкой и сборкой деталей системы охлаждения ДВС легковых и грузовых автомобилей.		3
	Выполнение работ связанных с демонтажом и установкой пусковых подогревателей автомобилей ВАЗ, УАЗ, ЗИЛ, КамАЗ.		3
Тема 9. Выполнение работ связанных с разборкой и сборкой деталей системы смазки ДВС.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ связанных с снятием и установкой фильтров системы смазки автомобилей ВАЗ, УАЗ, ЗИЛ, КамАЗ.		3
	Выполнение работ связанных с разборкой и сборкой деталей системы смазки ДВС легковых и грузовых автомобилей.		3
Тема 10. Выполнение работ связанных с разборкой и сборкой деталей системы смазки ДВС.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ связанных с снятием и установкой фильтров системы смазки автомобилей ВАЗ, УАЗ, ЗИЛ, КамАЗ.		3
	Выполнение работ связанных с разборкой и сборкой деталей системы смазки ДВС легковых и грузовых автомобилей.		3
Тема 11. Выполнение работ по демонтажу и монтажу сцепления ДВС легковых и грузовых автомобилей.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по демонтажу и монтажу сцепления ДВС легковых и грузовых автомобилей.		3
	Выполнение работ связанных с разборкой и сборкой деталей сцепления ДВС легковых и грузовых автомобилей.		3
Тема 12. Выполнение работ по демонтажу и монтажу сцепления ДВС легковых и грузовых автомобилей.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по демонтажу и монтажу сцепления ДВС легковых и грузовых автомобилей.		3
	Выполнение работ связанных с разборкой и сборкой деталей		3

	сцепления ДВС легковых и грузовых автомобилей.		
Тема 13. Выполнение работ по демонтажу и монтажу сцепления ДВС легковых и грузовых автомобилей.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по демонтажу и монтажу сцепления ДВС легковых и грузовых автомобилей.		3
	Выполнение работ связанных с разборкой и сборкой деталей сцепления ДВС легковых и грузовых автомобилей.		3
Тема 14. Выполнение работ по демонтажу и монтажу привода управления сцепления легковых и грузовых автомобилей.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по демонтажу и монтажу привода управления сцепления легковых и грузовых автомобилей.		3
	Выполнение работ связанных с разборкой и сборкой деталей привода сцепления ДВС легковых и грузовых автомобилей.		3
Тема 15. Выполнение работ по демонтажу и монтажу привода управления сцепления легковых и грузовых автомобилей.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по демонтажу и монтажу привода управления сцепления легковых и грузовых автомобилей.		3
	Выполнение работ связанных с разборкой и сборкой деталей привода сцепления ДВС легковых и грузовых автомобилей.		3
Тема 16. Выполнение работ по демонтажу и монтажу карданных передач легковых и грузовых автомобилей.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по демонтажу и монтажу карданных передач легковых и грузовых автомобилей.		3
	Выполнение качественной работы по демонтажу и монтажу карданных передач легковых и грузовых автомобилей.		3
Тема 17. Выполнение работ по демонтажу и монтажу коробок передач легковых и грузовых автомобилей.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по демонтажу и монтажу коробок передач легковых и грузовых автомобилей.		3
Тема 18. Выполнение работ по демонтажу и монтажу коробок передач легковых и грузовых автомобилей.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по демонтажу и монтажу коробок передач легковых и грузовых автомобилей.		3
Тема 19.	Содержание, виды работ:	6	

Выполнение работ по демонтажу и монтажу раздаточных коробок передач легковых и грузовых автомобилей.	Выполнение работ по демонтажу и монтажу раздаточных коробок передач легковых и грузовых автомобилей.		3
	Выполнение качественной работы по демонтажу и монтажу раздаточных коробок передач легковых и грузовых автомобилей.		3
Тема 20. Выполнение работ по демонтажу и монтажу главной передачи легковых автомобилей.	Содержание, виды работ:		
	Выполнение работ по демонтажу и монтажу главной передачи Грузовых автомобилей.		
Тема 21. Выполнение работ по демонтажу и монтажу главной передачи легковых автомобилей.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по демонтажу и монтажу главной передачи легковых автомобилей.		3
Тема 22. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию цилиндропоршневой группы и кривошипно-шатунного механизма..	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию цилиндропоршневой группы и кривошипно-шатунного механизма..		3
	Выполнение работ по определению размеров цилиндро-поршневых групп и коленчатых валов.		3
Тема 23. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию цилиндропоршневой группы и кривошипно-шатунного механизма..	Содержание, виды работ:	6	3
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию цилиндропоршневой группы и кривошипно-шатунного механизма..		
	Выполнение работ по определению размеров цилиндро-поршневых групп и коленчатых валов.		
Тема 24. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию цилиндропоршневой группы и кривошипно-шатунного механизма..	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию цилиндропоршневой группы и кривошипно-шатунного механизма..		3
	Выполнение работ по определению размеров цилиндро-поршневых групп и коленчатых валов.		3
Тема 25. Выполнение работ по диагностированию и техническому	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию цилиндропоршневой группы и кривошипно-шатунного		3

обслуживанию цилиндропоршневой группы и кривошипно-шатунного механизма..	механизма..		
	Выполнение работ по определению размеров цилиндро-поршневых групп и коленчатых валов.		3
Тема 26. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию и капитальному ремонту механизмов газораспределения.	Содержание, виды работ:	6	3
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию и капитальному ремонту механизмов газораспределения.		
	Выполнение работ по сборке газораспределительного механизма.		3
Тема 27. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию и капитальному ремонту механизмов газораспределения.	Содержание, виды работ:	6	3
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию и капитальному ремонту механизмов газораспределения.		
	Выполнение работ по сборке газораспределительного механизма.		3
Тема 28. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию и капитальному ремонту механизмов газораспределения.	Содержание, виды работ:	6	3
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию и капитальному ремонту механизмов газораспределения.		
	Выполнение работ по сборке газораспределительного механизма.		3
Тема 29. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию, системы охлаждения легковых автомобилей.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию, системы охлаждения легковых автомобилей.		3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей системы.		3
Тема 30. Выполнение работ по диагностированию, текущему и капитальному ремонту системы охлаждения легковых автомобилей.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по диагностированию, текущему и капитальному ремонту системы охлаждения легковых автомобилей.		3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей, агрегатов системы.		3
Тема 31. Выполнение работ по	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по диагностированию и техническому		3

диагностированию и техническому обслуживанию, системы охлаждения грузовых автомобилей.	обслуживанию, системы охлаждения грузовых автомобилей.		3	
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей системы.			
Тема 32. Выполнение работ по диагностированию, текущему и капитальному ремонту системы охлаждения грузовых автомобилей.	Содержание, виды работ:	6		
	Выполнение работ по диагностированию, текущему и капитальному ремонту системы охлаждения грузовых автомобилей.			3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей, агрегатов системы.			3
Тема 33. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию, системы смазки легковых автомобилей.	Содержание, виды работ:	6		
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию, системы смазки легковых автомобилей.			3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей системы.			3
Тема 34. Выполнение работ по диагностированию, текущему и капитальному ремонту системы смазки легковых автомобилей.	Содержание, виды работ:	6		
	Выполнение работ по диагностированию, текущему и капитальному ремонту системы смазки легковых автомобилей.			3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей, агрегатов системы.			3
Тема 35. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию, системы смазки грузовых автомобилей.	Содержание, виды работ:	6		
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию, системы смазки грузовых автомобилей.			3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей системы.			3
Тема 36. Выполнение работ по диагностированию, текущему и капитальному ремонту системы смазки грузовых автомобилей.	Содержание, виды работ:	6		
	Выполнение работ по диагностированию, текущему и капитальному ремонту системы смазки грузовых автомобилей.			3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей, агрегатов системы.			3
Тема 37. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию, системы питания	Содержание, виды работ:	4		
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию, системы питания легковых автомобилей.			3

легковых автомобилей.	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей системы.		3
Тема 38. Выполнение работ по диагностированию, текущему и капитальному ремонту системы питания легковых автомобилей.	Содержание, виды работ:	4	
	Выполнение работ по диагностированию, текущему и капитальному ремонту системы питания легковых автомобилей.		3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей, агрегатов системы.		3
Тема 39. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию, системы питания грузовых автомобилей.	Содержание, виды работ:	4	
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию, системы питания грузовых автомобилей.		3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей системы.		3
Тема 40. Выполнение работ по диагностированию, текущему и капитальному ремонту системы питания грузовых автомобилей.	Содержание, виды работ:	4	
	Выполнение работ по диагностированию, текущему и капитальному ремонту системы питания грузовых автомобилей.		3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей, агрегатов системы.		3
Тема 41. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию, системы зажигания легковых автомобилей.	Содержание, виды работ:	4	
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию, системы зажигания легковых автомобилей.		3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей, агрегатов системы.		3
Тема 42. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию, системы зажигания легковых автомобилей.	Содержание, виды работ:	4	
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию, системы зажигания легковых автомобилей.		
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей, агрегатов системы.		
Тема 43. Выполнение работ по диагностированию и техническому	Содержание, виды работ:	4	
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию, системы зажигания грузовых автомобилей.		3

обслуживанию, системы зажигания грузовых автомобилей.	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей, агрегатов системы.		3
Тема 44. Выполнение работ по диагностированию и ремонту системы зажигания легковых автомобилей.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по диагностированию и ремонту системы зажигания легковых автомобилей.		3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей, агрегатов системы.		3
Тема 45. Выполнение работ по диагностированию и ремонту системы зажигания легковых автомобилей.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по диагностированию и ремонту системы зажигания легковых автомобилей.		3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей, агрегатов системы.		3
Тема 46. Выполнение работ по диагностированию и ремонту системы зажигания грузовых автомобилей.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по диагностированию и ремонту системы зажигания грузовых автомобилей.		3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей, агрегатов системы.		3
Тема 47. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию электрооборудования легковых автомобилей.	Содержание, виды работ:	4	
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию электрооборудования легковых автомобилей.		3
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию и ремонту генераторов автомобилей ВАЗ, УАЗ и систем регулирования.		3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей, агрегатов электрооборудования автомобиля.		3
Тема 48. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию электрооборудования легковых автомобилей.	Содержание, виды работ:	4	
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию электрооборудования легковых автомобилей.		3
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию и ремонту генераторов автомобилей ВАЗ, УАЗ и систем регулирования.		3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей,		3

	агрегатов электрооборудования автомобиля.		
Тема 49. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию электрооборудования грузовых автомобилей.	Содержание, виды работ:	4	
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию электрооборудования грузовых автомобилей		3
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию и ремонту стартера автомобилей ЗИЛ ,КамАЗ. и систем регулирования.		3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей, агрегатов электрооборудования автомобиля.		3
Тема 50. Выполнение работ по диагностированию и ремонту электрооборудования грузовых автомобилей.	Содержание, виды работ:	4	
	Выполнение работ по диагностированию и ремонту электрооборудования грузовых автомобилей.		3
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию и ремонту генераторов автомобилей ЗИЛ ,КамАЗ и систем регулирования.		3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей, агрегатов электрооборудования автомобиля.		3
Тема 51. Выполнение работ по диагностированию и ремонту электрооборудования грузовых автомобилей.	Содержание, виды работ:	4	
	Выполнение работ по диагностированию и ремонту электрооборудования грузовых автомобилей.		3
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию и ремонту генераторов автомобилей ЗИЛ ,КамАЗ и систем регулирования.		3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей, агрегатов электрооборудования автомобиля.		3
Тема 52. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию трансмиссии легковых автомобилей.	Содержание, виды работ:	4	
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию трансмиссии легковых автомобилей.		3
	Выполнение работ по диагностированию и ремонту сцепления и привода управления.		3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей, агрегатов трансмиссии автомобиля.		3
Тема 53. Выполнение работ по диагностированию и техническому	Содержание, виды работ:	4	
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию трансмиссии легковых автомобилей.		3

обслуживанию трансмиссии легковых автомобилей.	Выполнение работ по диагностированию и ремонту механических коробок передач.		3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей, агрегатов трансмиссии автомобиля.		3
Тема 54. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию трансмиссии легковых автомобилей.	Содержание, виды работ:	4	
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию трансмиссии легковых автомобилей.		3
	Выполнение работ по диагностированию и ремонту карданных передач.		3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей, агрегатов трансмиссии автомобиля.		3
Тема 55. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию трансмиссии легковых автомобилей.	Содержание, виды работ:	4	
	Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию трансмиссии легковых автомобилей.		3
	Выполнение работ по диагностированию и ремонту ведущих мостов.		3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей, агрегатов трансмиссии автомобиля.		3
Тема 56. Выполнение работ по диагностированию и ремонту трансмиссии грузовых автомобилей.	Содержание, виды работ:	4	
	Выполнение работ по диагностированию трансмиссии грузовых автомобилей.		3
	Выполнение работ по диагностированию и ремонту сцепления и привода управления.		3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей, агрегатов трансмиссии автомобиля.		3
Тема 57. Выполнение работ по диагностированию и ремонту трансмиссии грузовых автомобилей.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по диагностированию трансмиссии грузовых автомобилей.		3
	Выполнение работ по диагностированию и ремонту механических коробок передач.		3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей, агрегатов трансмиссии автомобиля.		3
Тема 58. Выполнение работ по диагностированию и ремонту	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по диагностированию трансмиссии грузовых автомобилей.		3

трансмиссии грузовых автомобилей.	Выполнение работ по диагностированию и ремонту карданных передач.		3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей, агрегатов трансмиссии автомобиля.		3
Тема 59. Выполнение работ по диагностированию и ремонту трансмиссии грузовых автомобилей.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по диагностированию трансмиссии грузовых автомобилей.		3
	Выполнение работ по диагностированию и ремонту ведущих мостов.		3
	Выполнение работ по сборке и контролю качества ремонта деталей, агрегатов трансмиссии автомобиля.		3
Тема 60. Выполнение работ по диагностированию и ремонту шин грузовых автомобилей	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по диагностированию и ремонту шин и камер грузовых автомобилей.		3
Тема 61. Выполнение работ по диагностированию и ремонту шин и камер легковых автомобилей	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по диагностированию и ремонту шин и камер грузовых автомобилей.		3
Тема 62. Выполнение работ по балансировке колес грузовых и легковых автомобилей.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по балансировке колес грузовых и легковых автомобилей.		3
Тема 63. Выполнение работ по балансировке колес грузовых и легковых автомобилей.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по балансировке колес грузовых и легковых автомобилей.		3
Тема 64. Выполнение работ по ремонту кузовов и кабин легковых автомобилей.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по ремонту кузовов и кабин легковых автомобилей.		3
	Выполнение сварочных работ при ремонте кузовов и кабин легковых автомобилей.		3
Тема 65. Выполнение работ по ремонту рам кузовов и кабин грузовых	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение работ по ремонту рам кузовов и кабин грузовых автомобилей.		3

автомобилей.	Выполнение сварочных работ при ремонте кузовов и кабин легковых автомобилей.		3
Тема 66. Выполнение основных видов работ при зачетном задании.	Содержание, виды работ:	6	
	Выполнение основных видов работ при зачетном задании.		3

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях на основе договоров заключаемых между образовательной организацией и организациями, оснащенными необходимой техникой и оборудованием, при наличии квалифицированных руководителей, специалистов, соответствующих профилю подготовки будущего специалиста.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Организацию и руководство практикой по профилю специальности осуществляют руководители практики от образовательной организации и от организации. Практика проводится концентрированно после изучения теоретической и лабораторно-практической части ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководители практики, должны иметь высшее образование по профилю специальности, иметь опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Руководители практики от образовательной организации получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в т.ч в форме стажировки в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

4.4 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий b и c: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 265 с. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/438972>

2. Рачков, М. Ю. Устройство автомобилей. Измерительные устройства автомобильных систем: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 135 с. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/438592>

Дополнительные источники:

1. Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 404 с. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/429046>

2. Степанов, В. Н. Автомобильные двигатели. Расчеты: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Степанов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 149 с. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/437561>

Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Производственная практика предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной практики ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств

и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

Электронно-библиотечная системы и базы данных

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)

2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)

3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)

4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)

5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<http://ebs.rgazu.ru/>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)

6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)

7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)

8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)

9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru/>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)

10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскочечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)

2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования - <https://elibrary.ru/>

3. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru/>

4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/opendata>

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правообладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?phrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софттекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?phrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000012 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagius.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?phrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
6	Foxit Reader - просмотр	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-

	документов PDF, DjVU				
--	-------------------------	--	--	--	--

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>

Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Миро: miro.com
3. Виртуальная доска SBoard <https://sboard.online>
4. Виртуальная доска Padlet: <https://ru.padlet.com>
5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <http://www.trello.com>

Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии
1.	Облачные технологии	Индивидуальные задания
2.	Большие данные	Индивидуальные задания

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	<p>Определяет техническое состояние систем, приборов и аппаратов, бортовой сети электрооборудования автомобиля;</p> <p>Диагностирует автомобиль, его агрегаты и системы;</p> <p>Определяет неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;</p> <p>Использует специальный инструмент, приборы, оборудование;</p> <p>Применяет средства пожаротушения на рабочем месте; Организует рабочее место.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике</p>
ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	<p>Выполняет работы по различным видам технического обслуживания;</p> <p>Использует специальный инструмент, приборы, оборудование;</p> <p>Применяет средства пожаротушения на рабочем месте; Организует рабочее место.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике.</p> <p>Самооценка, направленная на самостоятельную оценку учащимся результатов деятельности</p>
ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.	<p>Снимает и устанавливает агрегаты и узлы автомобиля;</p> <p>Определяет неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;</p> <p>Определяет способы и средства ремонта;</p> <p>Разбирает, собирает узлы и агрегаты автомобиля и устраняет неисправности;</p> <p>Использует средства пожаротушения.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике</p>

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Самооценка, направленная на самостоятельную оценку учащимся результатов деятельности.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	- обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Обратная связь, направленная на анализ и обсуждение результатов деятельности, выявление сильных/слабых компетенций обучающегося. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике. Диагностика, направленная на выявление типовых способов принятия решений.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике Качественная оценка, направленная на оценку качественных результатов практической деятельности.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике

<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по и производственной практике. Взаимооценка, направленная на взаимную оценку индивидуальных и групповых результатов участников. Социометрия, направленная на оценку командного взаимодействия и ролей участников.</p>
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p>	<p>- ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p>	<p>Взаимооценка, направленная на взаимную оценку индивидуальных и групповых результатов участников. Социометрия, направленная на оценку командного взаимодействия и ролей участников.</p>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>- ответственность за работу профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>Качественная оценка, направленная на оценку качественных результатов практической деятельности.</p>
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>- ориентирование в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Качественная оценка, направленная на оценку качественных результатов практической деятельности.</p>

Практика завершается зачётом при условии положительного аттестационного листа по практике (приложение 5), Содержание и планируемый результат практики(3), наличия положительной характеристики организации на обучающегося (приложение 4), полноты и своевременности представления дневника практики (приложение 2) и отчёта по практике (приложение 1).

Результаты прохождения практики представляются обучающимся в образовательную организацию и учитываются при прохождении итоговой аттестации.

Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению итоговой аттестации.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Мичуринский государственный аграрный университет»
Центр-колледж прикладных квалификаций

ОТЧЕТ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
по профессиональному модулю

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

ПП.00 Производственная практика (по профилю специальности)

в объёме 360 ак.часов

ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (ЕЙСЯ) _____
(ФИО полностью)

КУРС ____ ГРУППА _____

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО
ТРАНСПОРТА**

КВАЛИФИКАЦИЯ: техник

Мичуринск 20____

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Мичуринский государственный аграрный университет»
Центр-колледж прикладных квалификаций**

**ДНЕВНИК
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
по профессиональному модулю
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
в объеме 360 ак.часов**

(название организации)

Обучающегося (ейся) группы _____
(Ф.И.О. полностью)

Специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**
Квалификация: **техник**

Дата	Содержание работы	Освоенные виды профессиональных компетенций	Отзыв руководителя практики

Руководитель практики
от образовательной
организации

должность

подпись

Ф.И.О.

Руководитель предприятия (организации)
прохождения практики

должность

подпись

Ф.И.О.

ХАРАКТЕРИСТИКА
НА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ _____
(Ф.И.О.)
ФГБОУ ВО МИЧУРИНСКИЙ ГАУ
ЦЕНТР-КОЛЛЕДЖ ПРИКЛАДНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ
ПО ОСВОЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПЕРИОД
ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Руководитель предприятия
(организации)

должность
М.П.

подпись

Ф.И.О.

ПРИМЕРНАЯ ФОРМА ХАРАКТЕРИСТИКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Обучающийся (яся) _____ Группы _____
проходил (ла) практику в период с _____ по _____
на предприятии _____
в отделе _____

За время работы проявил себя как ... (например, ответственный/ безответственный, исполнительный/неисполнительный, коммуникабельный/замкнутый, доброжелательный/наглый ... и т.п.) сотрудник.

Показал себя как _____ специалист.

К работе относился ... (дать характеристику), дневник практики вел (охарактеризовать).

Отчет по практике составлен в соответствии с требованиями к составлению отчета по практике: состоит из следующих основных разделов: характеристика места практики; должностные обязанности и т.д.

Обучающийся (яся) изучил (ла) согласно плана _____ и предоставил (а) в отчете следующее

Цели и задачи практики (достигнуты, достигнуты не в полном объеме, другой вариант).

В целом отчет выполнен на (высоком, среднем, достаточном, другой вариант) уровне и может быть рекомендован к защите.

Руководитель предприятия (должность, фамилия, имя, отчество)

Дата _____

(подпись)
М.П.

/_____/

Расшифровка подписи

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

ФИО

Обучающийся (яся) на ____ курсе по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта успешно прошел (ла) производственную практику (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта в объеме 360 ак. часов

в организации – _____

наименование организации, юридический адрес

Виды и объем работ, выполненных обучающимися во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Дата «__» _____ 20__ г.

Подпись руководителя практики
от организации _____

Подпись руководителя практики
от учебного заведения _____

М.П.

Рабочая программа производственной практики ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 383.

Автор:

Попов А.В., преподаватель
высшей квалификационной категории
центра-колледжа прикладных квалификаций
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

_____ А.В. Попов

Согласовано:

Лунев А.В., начальник транспортного цеха
АО «Мичуринский завод «Прогресс»

_____ А.В. Лунев



Программа рассмотрена на заседании ЦМК механических специальностей
протокол № 1 от «30» августа 2016 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа
прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
протокол № 1 от «30» августа 2016 г.

Программа утверждена Решением Учебно – методического совета университета
протокол №1 от «23» сентября 2016 г.

Программа дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО и рассмотрена на заседании
ЦМК механических специальностей
протокол № 8 от «23» марта 2017 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа
прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
протокол № 8 от «24» марта 2017 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета.
протокол № 8 от «20» апреля 2017 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО и рассмотрена
на заседании ЦМК сельскохозяйственных специальностей и специальности
«Земельно-имущественные отношения»
протокол № 8 от «20» марта 2018 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа
прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
протокол № 7 от «23» марта 2018 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета
протокол № 10 от «26» апреля 2018 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО и рассмотрена
на заседании ЦМК сельскохозяйственных специальностей и специальности
«Земельно-имущественные отношения»
протокол № 8 от «22» марта 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа
прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
протокол № 8 от «29» марта 2019 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета
протокол № 8 от «25» апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании ЦМК сельскохозяйственных специальностей и специальности «Земельно-имущественные отношения»
протокол № 9 от «17» апреля 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
протокол № 8 от «20» апреля 2020 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета
протокол № 8 от «23» апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Программа рассмотрена на заседании ЦМК сельскохозяйственных специальностей и специальности «Земельно-имущественные отношения»
протокол № 9 от «19» апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
протокол № 8 от «21» апреля 2021 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета
протокол № 8 от «22» апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО и рассмотрена на заседании ЦМК сельскохозяйственных специальностей и специальности «Земельно-имущественные отношения»

протокол № 9 от «18» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

протокол № 9 от «20» апреля 2022 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета
протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО и рассмотрена на заседании ЦМК сельскохозяйственных специальностей и специальности «Земельно-имущественные отношения»

протокол № 11 от «16» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

протокол № 11 от «17» июня 2023 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета
протокол №10 от «22» июня 2023 г.