

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Наименование документа: Рабочая программа по преддипломной производственной практике Условное обозначение: РП ПДП 23.02.03	Редакция № 2 Изменение № _

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УПР и М

Е. Д. Берлева

02.09.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ) ПРАКТИКИ

программы подготовки специалистов среднего звена
 по специальности

**23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
 транспорта**

на базе основного общего образования

очная форма обучения

2020 г.

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Наименование документа: Рабочая программа по преддипломной производственной практике Условное обозначение: РП ПДП 23.02.03	Редакция № 2 Изменение № _

Лист согласования

Организация - разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж».

Разработчик:

Подгурский М.П., преподаватель ГПОУ ТО «ДПК»

СОГЛАСОВАНО

на заседании предметной (цикловой) комиссии
дисциплин профессионального цикла отделения
«Транспортные средства»

Протокол № 01

от 01.09.2020 г.

Председатель ПЦК: О.А. Жучкова

Заместитель директора по У и НМР О.А. Евтехова

Эксперт:

ГПОУ ТО «ДПК», методист Коробова

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа по преддипломной производственной практике Условное обозначение: РП ПДП 23.02.03	<i>Редакция № 2</i> <i>Изменение № _</i>	Лист 3 из 12 Экз. контр.

Содержание

1. Паспорт программы преддипломной практики.	4
2. Результаты освоения программы преддипломной практики.	6
3. Структура и содержание программы преддипломной практики.	7
4. Условия реализации программы преддипломной практики.	10
5. Контроль и оценка результатов освоения программы преддипломной практики.	11

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа по преддипломной производственной практике Условное обозначение: РП ПДП 23.02.03	Редакция № 2 Изменение № _	Лист 4 из 12 Экз. контр.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ) ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа преддипломной практики разработана на основе требований ФГОС СПО по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности **23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**, входящей в состав укрупненной группы профессий **23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта**.

1.2. Цели и задачи преддипломной практики

Производственная (преддипломная) практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы на предприятиях различных организационно-правовых форм.

Целью производственной (преддипломной) практики является подготовка обучающегося к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) путем:

- изучение и подбор необходимых материалов и документации по тематике дипломного проекта;
- ознакомление с производственной деятельностью предприятия и отдельных его подразделений;
- участие в разработке организационно-технических мероприятий по технической эксплуатации и обслуживанию оборудования автотранспортных предприятий.

За время производственной (преддипломной) практики обучающийся производит сбор, обработку и обобщение материала по теме дипломного проекта.

Для достижения цели производственной (преддипломной) практики должны быть решены следующие задачи:

- изучение деятельности предприятия (учреждения, организации) и его структуры;
- изучение инструкций, нормативных документов, постановлений, действующих в настоящее время и регламентирующих работу предприятий;
- закрепление практических навыков по организации технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта;
- осуществление сбора и обработки материалов для выполнения выпускной квалификационной работы;

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Наименование документа: Рабочая программа по преддипломной производственной практике Условное обозначение: РП ПДП 23.02.03	Редакция № 2 Изменение № _

- ознакомление с мероприятиями по предотвращению производственного травматизма, профессиональных заболеваний и с мероприятиями по охране окружающей среды.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Производственная (преддипломная) практика является завершающим этапом подготовки обучающихся по специальности **23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»** в части закрепления опыта в освоении видов профессиональной деятельности:

- техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;
- организация деятельности коллектива исполнителей;
- разработка технологической документации для технического обслуживания, ремонта и модернизации модификаций автотранспортных средств;
- подбор технологического оборудования для производственных целей;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Результатом освоения рабочей программы производственной (преддипломной) практики является сформированность у обучающихся профессиональных компетенций (ПК) и общих компетенций (ОК) в рамках ППССЗ по видам деятельности:

Код	Наименование компетенции
ВПД 1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.
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.
ВПД 2	Организация деятельности коллектива исполнителей.
ПК 2.1.	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 2.2.	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
ПК 3.3.	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
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

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа по преддипломной производственной практике Условное обозначение: РП ПДП 23.02.03	Редакция № 2 Изменение № _	Лист 6 из 12 Экз. контр.

	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.

В рамках освоения рабочей программы осуществляется практическая подготовка обучающихся.

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении рабочей программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций.

Практическая подготовка осуществляется в профильной организации.

1.4 Количество часов на освоение программы преддипломной практики

Продолжительность преддипломной практики (практической подготовки) – 144 часа (4 недели).

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа по преддипломной производственной практике Условное обозначение: РП ПДП 23.02.03	Редакция № 2 Изменение № _	Лист 7 из 12 Экз. контр.

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план производственной (преддипломной) практики

Вид профессиональной деятельности	Коды профессиональных компетенций	Вид практики (практической подготовки)	Наименование тем практики (практической подготовки)	Объем часов
1	2	3	4	5
ВПД 1 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта ВПД 2 Организация деятельности коллектива исполнителей.	ПК 1.1 – ПК 1.3 ПК 2.1 – ПК 2.3 ОК 01 – ОК 09	Производственная практика (преддипломная) по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Тема 1. Номенклатура работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта	36
			Тема 2. Проектирование автотранспортного предприятия	36
			Тема 3. Система технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	36
			Тема 4. Нормативно-отчетная документация	36
		Всего:		144

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа по преддипломной производственной практике Условное обозначение: РП ПДП 23.02.03	Редакция № 2 Изменение № _	Лист 8 из 12 Экз. контр.

3.2. Содержание преддипломной производственной практики (практической подготовки)

Наименование разделов и тем практики	Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Производственная (преддипломная) практика по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»		144	
Организационное занятие	<p>Порядок прохождения преддипломной практики. Выдача индивидуального задания на преддипломную практику.</p> <p>Инструктаж по технике безопасности и охране труда. Ознакомление с предприятием и изучение рабочего места техника по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта.</p>	2	2
Тема 1 Номенклатура работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта	<p>Практические занятия (практическая подготовка)</p> <p>Изучение должностных инструкций технических работников среднего звена в соответствии с подразделением предприятия.</p> <p>Изучение номенклатуры (состава) работ, выполняемых при проведении технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта сроков (графиков) проведения работ, подготовительных операций.</p>	34	3
Тема 2 Проектирование автотранспортного предприятия	<p>Практические занятия (практическая подготовка)</p> <p>Выполнение работ по проектированию служб автотранспортных предприятий с определенным списочным количеством подвижного состава. Выполнение работ по проектированию автотранспортных предприятий с различным количеством подвижного состава.</p> <p>Роль мастера в системе управления производством. Закрепление и уточнение знаний при изучении прав и обязанностей мастера, техника, ознакомления с актами на скрытые работы и порядком их составления, при знакомстве с</p>	36	3

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа по преддипломной производственной практике Условное обозначение: РП ПДП 23.02.03	Редакция № 2 Изменение № _	Лист 9 из 12 Экз. контр.

Наименование разделов и тем практики	Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень освоения
	документами контроля качества производств работ и отчетной документацией.		
Тема 3 Система технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	Практические занятия (практическая подготовка) Выполнение работ по повышению эффективности автотранспортных предприятий с различным списочным количеством подвижного состава.	36	3
	Выполнение работ по реконструкции СТО автомобилей с различным списочным количеством подвижного состава.		
Тема 4 Нормативно-отчетная документация	Практические занятия (практическая подготовка) Систематизация материала, собранного для дипломного проектирования в соответствии с заданием.	36	3
	Подготовка отчета по преддипломной практике к защите.		
	Дифференцированный зачет.		
	Всего часов:	144	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа по преддипломной производственной практике Условное обозначение: РП ПДП 23.02.03	Редакция № 2 Изменение № _	Лист 10 из 12 Экз. контр.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Условия реализации преддипломной практики

Производственная (преддипломная) практика по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы на предприятиях различных организационно-правовых форм.

На практике студенты должны ознакомиться с производственной деятельностью предприятия и отдельных его подразделений, осуществить сбор и обработку материалов для выполнения выпускной квалификационной работы, ознакомиться с мероприятиями по предотвращению производственного травматизма, профессиональных заболеваний и с мероприятиями по охране окружающей среды.

Обязательным условием допуска к преддипломной практике является отсутствие задолженностей по изученному ранее учебному материалу по образовательной программе.

4.2 Место и время проведения преддипломной практики

Преддипломная практика (производственная) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.

Преддипломная практика по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта проводится на последнем курсе. Продолжительность практики составляет 4 недели.

Преддипломная практика должна обеспечивать дидактическую последовательность процесса формирования у обучающихся системы профессиональных знаний и умений, прививать навыки самостоятельной работы по избранной специальности.

4.3 Формы проведения преддипломной практики

Формы проведения практики:

- работа по профилю специальности в качестве практиканта на рабочих местах или на рабочих должностях (в случае наличия вакансий) в организациях, на предприятиях различных организационно-правовых форм;
- работа на рабочих местах в цехах и отделах организации;
- работа на рабочих местах в порядке индивидуальной подготовки у специалистов, прошедших аттестацию и имеющих соответствующую лицензию;



5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения преддипломной практики осуществляется руководителем практики в результате предоставления отчета по практике и его защиты.

Результаты практики (приобретение практического опыта, освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
<p>В результате ознакомления с предприятием (организацией) и документацией обучающийся приобретает практический опыт, закрепляет умения и знания при работе с отчетной документацией, инструкционными (технологическими) картами, другой нормативно-законодательной документацией, регламентирующей организацию системы технического обслуживания автомобильного транспорта и др.</p>	<p>Формы контроля обучения:</p> <ul style="list-style-type: none">– подготовка и защита отчета по практике. <p>Формы оценки результативности обучения:</p> <ul style="list-style-type: none">– накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка. <p>Методы контроля направлены на проверку умения студентов:</p> <ul style="list-style-type: none">– выполнять условия задания на творческом уровне с представлением собственной позиции;– делать осознанный выбор способов действий из ранее известных;– работать в группе и представлять как свою, так и позицию группы. <p>Методы оценки результатов обучения:</p> <ul style="list-style-type: none">– формирование результата итоговой аттестации по практике на основе суммы результатов текущего контроля.
<p>При изучении функций «Техника» обучающийся приобретает практический опыт, осваивает умения и знания по следующим видам работ:</p> <ul style="list-style-type: none">– выработка умения применять знания в решении практических производственных задач;– формирование практического опыта применять знания и умения в сложной производственной ситуации.	<p>Формы контроля обучения:</p> <ul style="list-style-type: none">– подготовка и защита отчета по практике <p>Формы оценки результативности обучения:</p> <ul style="list-style-type: none">– накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка. <p>Методы контроля направлены на проверку умения студентов:</p> <ul style="list-style-type: none">– выполнять условия задания на творческом уровне с представлением собственной позиции;

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Наименование документа: Рабочая программа по преддипломной производственной практике Условное обозначение: РП ПДП 23.02.03	Редакция № 2 Изменение № _

<p>Обучающийся закрепляет умения выполнять работы по:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обработке информации, проведению технических расчетов, разработке несложных проектов; – организации оперативного учета выполнения производственных заданий и выполнения графика работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта; – руководству работниками производственного участка предприятия; – обеспечению работников инструментами, приспособлениями, средствами малой механизации, транспортом, спецодеждой, защитными средствами; – контролю за соблюдением работниками производственных участков (подразделений) предприятия требований охраны труда, техники безопасности при выполнении технологических операций по производству работ; – обеспечению правильного хранения и экономного расходования материалов. 	<ul style="list-style-type: none"> – делать осознанный выбор способов действий из ранее известных; – работать в группе и представлять как свою, так и позицию группы. <p>Методы оценки результатов обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование результата итоговой аттестации по практике на основе суммы результатов текущего контроля.
<p>В процессе преддипломной (производственной) практики обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – завершает проработку материалов в качестве исходных данных к выпускной квалификационной работе; – обеспечивает сбор полного объема информации и документов (чертежи, материалы) необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы; – должен вести сбор материалов целенаправленно, применительно к теме выпускной квалификационной работы. 	<p>Формы контроля обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – подготовка и защита отчета по практике <p>Формы оценки результативности обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – успешное выполнение дипломного проекта. <p>Методы контроля направлены на проверку умения студентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнять условия задания на творческом уровне с представлением собственной позиции; – делать осознанный выбор способов действий из ранее известных; <p>Методы оценки результатов обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование результата итоговой аттестации по практике на основе суммы результатов текущего контроля.