

Министерство здравоохранения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 14 от 28.06.2023г.

Рабочая программа практики	ПДП « Производственная практика. Преддипломная»	
	Основная профессиональная образовательная	
Образовательная программа	программа - программа подготовки специалистов	
	среднего звена по специальности 13.02.11	
	Техническая эксплуатация и обслуживание	
	электрического и электромеханического	
	оборудования (по отраслям)	
Квалификация	Техник	
Форма обучения	Очная	

Разработчик: цикловая методическая комиссия специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

ФИО	Место работы (организация)	Должность
Балашова О.И.	Ефремовскй филиал ФГБОУ ВО РязГМУ	Преподаватель
	Минздрава России	

Рецензент:

ФИО	Место работы (организация)	Должность
Валентьева Л.Ф.	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ	Преподаватель
	Минздрава России	

Одобрено цикловой методической комиссией специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) Протокол № 11 от 02.06.2023 г.

Одобрено методическим советом филиала

Протокол № 11 от 09.06.2023 г.

Одобрено учебно-методическим советом университета Протокол № 10 от 27.06.2023 г.

Нормативная справка.

Рабочая программа практики ПДП « Производственная практика. Преддипломная» разработана в соответствии с:

ФГОС СПО	Актуальные версии ФГОС СПО на сайте филиала по ссылке: http://efr.rzgmu.ru/sveden/eduStandarts/doc/fgosElektr2017.pdf		
Порядок	Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 г. №		
организации и	762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления		
осуществления	образовательной деятельности по образовательным программам		
образовательной	среднего профессионального образования»		
деятельности			

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)
- 4. УСЛОВИЯ И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения рабочей программы по Производственной практики (преддипломной)

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

В части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 1.4. Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.
- ПК 2.2. Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники.
- ПК 2.3. Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.
- ПК 3.1. Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.
- ПК 3.2. Организовывать работу коллектива исполнителей.
- ПК 3.3. Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.

1.2. Цель преддипломной практики.

Целью преддипломной практики является: проверки профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности, сбор и анализ материалов для написания выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

1.3. Задачи производственной практики.

Задачами преддипломной практики являются:

- обобщение материалов, накопленных студентом ранее;
- изучение структуры предприятия, организации и технологии производства, подготовка выпускника к выполнению основных профессиональных функций в соответствии с квалификационными требованиями;
- ознакомление студентов непосредственно на предприятиях с передовой техникой и технологией, с организацией труда и экономикой производства;
- сбора материалов к дипломному проекту в соответствии с полученными студентами индивидуальными заданиями;
- привитие студентам первоначальных организаторских навыков управления производственным процессом на участке, в цехе и др.;
- закрепление и совершенствование знаний и практических навыков, полученных студентами в процессе обучения.

1.4. Место производственной практики в структуре ППССЗ

Преддипломная практика является заключительным этапом производственной практики. Преддипломной практике предшествует изучение дисциплин следующих учебных шиклов:

общего гуманитарного и социально- экономического;

математического и общего естественнонаучного;

профессионального и разделов:

учебная практика;

производственная практика (по профилю специальности).

Преддипломная практика базируется на изучении всех дисциплин учебного плана.

Логическая взаимосвязь преддипломной практики с другими частями ППССЗ прослеживается в наличии одинаковых терминов, в соответствующих тезаурусах, схожих компонентов понятийно терминологических систем, единых общенаучных подходов к решению возникающих проблем (деятельностный подход, системный анализ). Основу содержательно-методической взаимосвязи преддипломной практики с другими частями ППССЗ составляет формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, перечисленных в задачах практики.

Требования к входным знаниям, умениям и готовностям студентов, приобретенным в результате освоения предшествующих частей ППССЗ, и необходимые при освоении преддипломной практики:

Студент, приступая к освоению преддипломной практики, должен

иметь практический опыт:

- выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования;
- использования основных измерительных приборов;
- планирование и организация работы структурного подразделения;
- участие в анализе работы структурного подразделения;
- проектирования электрооборудования различными методами;
- применения специализированных программных продуктов;
- разработки и оформления различных заданий.

уметь:

- применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
- оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте;
- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- читать чертежи, технологические схемы, спецификацию и технологическую документацию по профилю специальности;
- собирать электрические схемы;
- снимать показания электроизмерительных приборов;
- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;
- использовать в профессиональной деятельности документацию системы качества;
- подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации;
- обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;

- находить и использовать необходимую экономическую информацию;
- использовать средства противопожарной, коллективной и индивидуальной защиты;

знать:

- правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации;
- правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем
- основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин;
- технические параметры, характеристики и особенности различных видов электрических машин;
- правила эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
- технологию ремонта внутрицеховых сетей, кабельных линий, электрооборудования трансформаторных подстанций, электрических машин, пускорегулирующей аппаратуры;
- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
- принципы делового общения в коллективе;
- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственнохозяйственную деятельность;
- механизм ценообразования на продукцию;
- формы оплату труда в современных условиях;
- законодательство в области охраны труда;
- виды административных правонарушений и виды ответственности,

Соответствующие дисциплины и преддипломная практика позволяют студентам оценивать и анализировать производственно-технические и экономические показатели работы предприятия, составлять нормативную документацию и технологический план производства, владеть основами методики сбора информации для дипломного

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы производственной практики ПДП 0

Всего часов:144

Производственная практика ПДП

2.Результаты освоения рабочей программы производственной практики (преддипломной) ПДП

Результатом освоения программы производственной практики (преддипломной) является сформированность у обучающихся практических профессиональных умений по основным видам деятельности, необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

ПК 1.1.	Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования.
ПК 1.2.	Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования
ПК 1.3.	Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
ПК 1.4.	Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
ПК 2.1.	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.
ПК 2.2.	Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники.
ПК 2.3.	Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.
ПК 3.1	Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.
ПК 3.2.	Организовывать работу коллектива исполнителей
ПК 3.3.	Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей
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 профессио-
	нальной деятельности
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
ОК 3	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культур-
OK 5	ного контекста
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознан-
OK (ное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том
ОК 6	числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отноше-
	ний, применять стандарты антикоррупционного поведения
	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, приме-
OK 7	нять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
ОК 8	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необхо-
	димого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странном языках.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странном языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предприни-
	мательскую деятельность в профессиональной сфере
	1

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПДП (преддипломной)

3.1 Тематический план производственной практики ПДП (преддипломной)

Общая трудоемкость производственной практики 144 часов

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Организационное собрание.		144	3
Распределение студентов по местам прохождения преддипломной практики.			
Знакомство с историей предприятия, с организационно-производственной структурой, планом работы			
предприятия, с вопросами экономики, организации труда, с режимом его работы, правилами внутреннего			
распорядка, правилами охраны труда и противопожарными требованиями			
Изучение обязанностей инженерно- технических работников среднего звена и получение навыков организации			
работ по управлению производством			
Выполнение отдельных видов работ работников среднего звена			
Сбор и анализ материала для выполнения итоговой квалификационной работы			
Систематизация, обобщение собранных материалов, составление отчетов			
Защита отчета			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (преддипломной)

4.1. Формы проведения производственной практики.

Практика проходит в рамках исполнения учебного плана подготовки старших техников. Организация преддипломной практики заключается в том, что за студентами закрепляется руководитель практической подготовке из числа преподавателей специальных дисциплин Ефремовского филиала, а также руководитель практики от профильной организации, на которой студент проходит практику.

Руководитель практики от профильной организации планирует, организует и контролирует деятельность практиканта, поручая ему исполнение намеченных данной программой конкретных процедур обучения. Руководитель по практической подготовке осуществляет методический контроль за сбором и анализом материала к выпускной квалификационной работе (дипломному проекту).

Во время прохождения практики студенты могут выполнять обязанности инженерно-технических работников в организациях и на предприятиях, осуществляющих проектирование, конструирование, монтаж, модернизацию, техническую эксплуатацию, облуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.

4.2. Место и время проведения производственной практики.

Преддипломная практика студентов проводится, как правило, на предприятиях, в учреждениях, организациях различных форм и форм собственности на основе прямых договоров, заключенных между предприятием и учебным заведением в 8-м семестре на 4 курсе, в течение 4-х недель (с отрывом от занятий).

4.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения преддипломной практики.

В результате прохождения преддипломной практики, студент должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

- давать краткую характеристику основным направлениям деятельности предприятия (организации) или его структурного подразделения;

- формулировать основные задачи, решаемые предприятием по совершенствованию технологии, освоению новой техники;
- выполнять обязанности инженерно технического работника среднего звена;
- составлять отчётную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования;
- участвовать в планировании работы персонала производственного подразделении;
- организовывать работу коллектива исполнителей;
- анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей;
- выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих;
- систематизировать собранный материал.

.4.4.. Технологии, используемые на производственной практике.

При прохождении студентами производственной практики используются следующие технологии: лекции, индивидуальное обучение в процессе дублирования работы ИТР среднего звена, когда под руководством преподавателя и руководителя от предприятия студент овладевает навыками по управлению участком, сменой и т.д., изучает функции дублируемого ИТР, принимая непосредственное участие во всех проводимых мероприятиях, знакомится с первичной документацией и ее оформлением. Осуществляется обучение правилам написания отчета по практике.

4.5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на преддипломной практике.

Для выполнения самостоятельной работы студентам выдаются индивидуальные задания в соответствии с темой выпускной квалификационной работы, рекомендации по сбору материалов, их обработке и анализу, форме представления, а также контрольные вопросы и задания для проведения аттестации по итогам практики.

4.6. Формы промежуточной аттестации (по итогам преддипломной практики).

После окончания преддипломной практики по каждому предприятию организуется защита отчета, где учитывается работа каждого студента группы (по 4-6 человек) во время прохождения практики и выполнения индивидуальных заданий, работы по дублированию ИТР, оценка отчета группы и индивидуальные оценки по контрольным вопросам во время защиты отчета. В результате студент получает итоговую оценку по каждому разделу прак-

тики, по которым выставляется (по пятибалльной шкале) окончательная оценка по производственной практике.

4.7. Учебно-методическое и информационное обеспечение преддипломной практики.

- 1.Приказ о практической подготовке обучающихся Минобрнауки России и Минпросвещения России №885/390 от 5 августа 2020 г.
- 2. Положение о практической подготовке обучающихся, утв. Приказом ректора ФГБОУ ВО РязГМУ №222-д от 22.04.2021 г.
- 3. Единый тарифно-квалификационный справочник (ЕТКС) (с изменениями на 2022 год).
 - 4. Справочно-правовая система "ГАРАНТ".
 - 5. Справочно-правовая система "Консультант Плюс".
 - 6. ПУЭ. М.: КНОРУС, 2009 г.

4.8.. Материально - техническое обеспечение преддипломной практики.

Преддипломная практика проходит на оборудовании производственных цехов, отделов, подразделений. Для сбора и обработки материалов индивидуальных заданий студентам необходимо иметь компьютеры с выходом в интернет, а также наличие технической документации на базе практики.

4.9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

- 1. Индивидуальное задание.
- 2. Дневник практики.
- 3. Отчет по практике.
- 4. Методические рекомендации по сбору материалов и оформлению отчета в соответствии с требованиями ЕСКД.