МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ПП.02 Производственная практика

профессионального модуля ПМ.02 Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования

специальность 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

РАССМОТРЕНА методической комиссией электромеханических дисциплин Протокол № $\underline{1}$ от «29» <u>августа</u> 20 <u>24</u> г.	Разработана на основе ФГОС СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
Председатель комиссии	Заместитель директора
В.В. Беликова	B.B. 3axapon
Рабочая программа утверждена на 20 Протокол № заседания МК от «_Председатель МК	» 20 г.
Рабочая программа утверждена на 20 Протокол № заседания МК от «_Председатель МК	» 20 г.
Рабочая программа утверждена на 20 Протокол № заседания МК от «_ Председатель МК	» 20 г.

Составители: Черных Руслан Викторович, преподаватель Колледжа ФГБОУ ВО «ЛГУ им. Даля».

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

ПП.02 Производственная практика

профессионального модуля ПМ.02 Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования

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

Программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в части освоения основных видов профессиональной деятельности:

ВД 02. Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования

1.2. Цели и задачи производственной практики:

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

Вид профессиональной деятельности: Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования

иметь практический опыт:

- подготовки перечня и графиков работ по текущей эксплуатации электрического и электромеханического оборудования и плана их выполнения,
- подготовки и внесения изменений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции,
- работы с персоналом в части соблюдения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. **уметь:**
- определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы,
 - выполнять чертежи и читать электрические схемы,
 - вести техническую документацию,
- вести документации установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;

- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов на производстве;
- контролировать соблюдение персоналом правил и норм охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной и трудовой дисциплины,
- контролировать наличие и исправность инструмента, оснастки, приспособлений и инвентаря, средств индивидуальной и коллективной защиты,
 - организовывать рабочие места, их техническое оснащение.

знать:

- назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования,
 - технологический процесс производства электрической энергии,
- схемы, конструктивные особенности и эксплуатационные характеристики, правила эксплуатации электротехнического оборудования в нормальных, ремонтных, аварийных и послеаварийных режимах работы,
- состав и нормы расхода товаров и материалов на производство работ по эксплуатации электротехнического оборудования,
- правила выполнения электрических и технологических схем, стандарты выполнения конструкторской документации,
- характерные неисправности и повреждения электротехнического оборудования и устройств, способы их определения и устранения,
- правила и нормы охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии.

1.3. Количество часов на производственную практику:

Всего 4 недели, 144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом производственной практики является освоение общих компетенций (ОК)

Код	Наименование результатов практики
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

профессиональных компетенций (ПК)

Вид профессиональной	Код	Наименование результатов
деятельности	КОД	практики
ВД 02. Организационное	ПК 2.1.	Осуществлять планирование работ по
обеспечение эксплуатации,		эксплуатации электрического и
технического обслуживания и		электромеханического оборудования.
ремонта электрического и	ПК 2.2.	Разрабатывать документацию по
электромеханического		эксплуатации электрического и
оборудования		электромеханического оборудования.
	ПК 2.3.	Контролировать соблюдение персоналом
		требований охраны труда, промышленной и
		пожарной безопасности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план

Коды профессиональных компетенций	Наименование профессиональных модулей	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
ПК.2.1 – ПК.2.3	ПМ.02 Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	4/144	В соответствии с учебным планом

3.2. Содержание практики

Наименование профессиональн ого модуля	Наименование ПК	Виды работ	Объем часов
		1. Выяснение вопросов относительно места расположения, периода создания предприятия и вида услуг, которые предлагаются. Перечень специализированного оборудования.	8
		2. Прохождение инструктажа по технике безопасности и противопожарной техники и получение допуска к работе.	8
ПМ.02 Организационное		3. Знакомство со статусом предприятия, формой собственности и подчинённости высшим инстанциям. Изучение законодательных актов относительно разрешения на данный вид деятельности.	8
обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и	4. Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	8	
	ПК.2.1 – ПК.2.3	5. Знакомство с технико- экономическими показателями работы предприятия.	7
электромеханичес		6. Изучение порядка оформления заказа на ремонт и расчёта его стоимости.	7
оборудования		7. Штат работников предприятия и режим его работы. Изучение должностных инструкций работников и формы оплаты труда	7
		8. Знакомство с порядком начисления основной заработной платы и надбавок к ней.	7
		9. Знакомство с направлениями работы предприятия в сфере экономии энергоресурсов	7
		10. Технологические процессы, которые способствуют экономическим затратам	7

	Всего:	144
Промежуточная аттестация в форме	дифференцированного зачета	2
	специалистом	
	отчёта и его утверждение главным	
	собранных материалов. Оформление	5
	20. Систематизация и обобщение	
	оборудования	
	электрического и электромеханического	
	эксплуатацию и обслуживание	7
	технологической документации на	
	19. Заполнение маршрутно-	
	обкатки и вспомогательными службами.	
	частей и готовой продукции, отделением	/
	порядком работы склада запасных	7
	18. Знакомство со структурой и	
	специалистов предприятия.	7
	17. Знакомство со службами главных	
	электромеханического оборудования	,
	эксплуатации электрического и	7
	16. Разработка документации по	
	и порядка расчёта стоимости ремонта.	,
	необходимых для данного вида ремонта	7
	15. Изучение стоимости материалов,	
	процесса ремонта электрооборудования.	,
	ремонта и схемы технологического	7
	14. Разработка технологической карты	
	электрооборудования.	
	имеют место при ремонте конкретного	,
	технологических процессов, которые	7
	13. Изучение технической документации на электрооборудование. Изучение	
	монтажа и ремонта	
	электрооборудования в процессе	7
	12. Изучение затрат на транспортировку	7
	запасные части	
	работ. Знакомство с порядком заказов на	7
	11. Порядок планирования ремонтных	
	по снижению капитальных затрат	
	работ. Организационные мероприятия	
	материалов при выполнении ремонтных	

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ 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 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.10.2023 г. № 797, зарегистрированный в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.11.2023 г., регистрационный № 76057;

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 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);

рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования;

рабочая программа 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:

Производственная практика реализуется в организациях машиностроительного и энергетического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 17 Транспорт, 20 Электроэнергетика, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

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

Основные печатные источники:

- 1. Безопасность технологических процессов и производств: учебник / С. С. Борцова, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов [и др.]; под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фадина, Л. Ф. Дроздовой. Логос, 2020. 612 с. ISBN 978-5-98704-844-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1211592
- 2. Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 125 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10906-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512040
- 3. Игнатович, В. М. Электрические машины и трансформаторы : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз. 6-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 181 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00798-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491141
- 4. Сибикин, Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 312 с. ISBN 978-5-9729-0577-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1836201
- 5. Сибикин, Ю. Д. Справочник по эксплуатации электроустановок промышленных предприятий : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. 7-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. —

400 с.: ил. — (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-844-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1138794 **Дополнительные источники:**

- 1. Сибикин, Ю. Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. 2-е изд., стер. Москва : ИНФРА-М, 2022. 464 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1872623. ISBN 978-5-16-017754-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1872623
- 2. Хорольский, В. Я. Управление электрохозяйством : учебное пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 256 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-616-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1851656
- 3. Техэксперт: электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://cntd.ru/

4.4. Требования к руководителям практики от образовательной 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.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

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

Оценка по практике выставляется на основании предоставленного обучающимся отчета.

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

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

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результатов
ПК 2.1 Осуществлять планирование работ	 демонстрация умений определения
по эксплуатации электрического и	состава и последовательности необходимых
электромеханического оборудования.	действий при выполнении работ по
	эксплуатации электротехнического
	оборудования, определения необходимых
	ресурсов,
	 демонстрация умений оформления
	технической документации,
	 демонстрация умений контролировать
	наличие и исправность инструмента,
	оснастки, приспособлений и инвентаря,
	средств индивидуальной и коллективной
	защиты,
	– демонстрация знаний о назначении,
	видах, принципах действия и технических
	данных электротехнического оборудования,
	 демонстрация знаний технологического
	процесса производства электрической
	энергии,
	 демонстрация знаний схем,
	конструктивных особенностей и
	эксплуатационных характеристик, правила
	эксплуатации электротехнического
	оборудования в нормальных, ремонтных,
	аварийных и послеаварийных режимах
	работы,
	демонстрация знаний состава и норм
	расхода товаров и материалов на
	производство работ по эксплуатации
	электротехнического оборудования.
ПК 2.2 Разрабатывать документацию по	 демонстрация умений определения

эксплуатации электрического и	состава и последовательности необходимых
электромеханического оборудования.	действий при выполнении работ по
	эксплуатации электротехнического
	оборудования, определения необходимых
	ресурсов,
	 демонстрация умений выполнения
	чертежей и чтения электрических схем,
	демонстрация умений вести
	техническую документацию,
	 демонстрация знаний о назначении,
	видах, принципах действия и технических
	данных электротехнического оборудования,
	демонстрация знаний технологического
	процесса производства электрической
	энергии,
	демонстрация знаний схем,
	конструктивных особенностей и
	эксплуатационных характеристик, правила
	эксплуатации электротехнического
	оборудования в нормальных, ремонтных,
	аварийных и послеаварийных режимах
	работы,
	демонстрация знаний о правилах
	выполнения электрических и
	технологических схем, стандартах
	выполнения конструкторской
	документации,
	демонстрация знаний о характерных
	неисправностях и повреждениях
	электротехнического оборудования и
	устройств, способы их определения и
	устранения,
ПК 2.3 Контролировать соблюдение	 демонстрация умений ведения
персоналом требований охраны труда,	документации установленного образца по
промышленной и пожарной безопасности.	охране труда, соблюдения сроков ее
	заполнения и условий хранения;
	 демонстрация умений определения и
	проведения анализа опасных и вредных
	факторов на производстве;
	 демонстрация умения определения
	исправности инструмента, оснастки,
	приспособлений и инвентаря, средств
	индивидуальной и коллективной защиты,
	– демонстрация умения организации
	рабочих мест, их технического оснащения,
	демонстрация знаний о правилах и нормах
	охраны труда, промышленной и пожарной
	безопасности, производственной санитарии.
ОК 01. Выбирать способы решения задач	– демонстрация знаний основных
профессиональной деятельности	источников информации и ресурсов для
применительно к различным контекстам	решения профессиональных задач;

	 демонстрация знания алгоритма выполнения работ;
	 способность распознать задачу или
	проблему в сфере профессиональной
	деятельности;
	способность определить этапы решения
014.00 11	задачи
ОК 02. Использовать современные средства	 демонстрация знаний приемов
поиска, анализа и интерпретации	структурирования информации;
информации, и информационные	 демонстрация знания правил
технологии для выполнения задач	оформления результатов поиска
профессиональной деятельности	информации;
	 способность определять задачи для
	поиска информации;
	 способность определять необходимые
	источники информации;
	способность планировать процесс поиска,
	структурировать получаемую информацию
ОК 03. Планировать и реализовывать	демонстрация знаний содержания
собственное профессиональное и	
1 1	актуальной нормативно-правовой
личностное развитие,	документации;
предпринимательскую деятельность в	– способность определять актуальность
профессиональной сфере, использовать	нормативно-правовой документации в
знания по финансовой грамотности в	профессиональной деятельности;
различных жизненных ситуациях.	способность применять современную
	научную профессиональную терминологию
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	 демонстрация знаний основ проектной
работать в коллективе и команде	деятельности;
	способность организовывать работу
	коллектива и команды
ОК 05. Осуществлять устную и письменную	 демонстрация знаний правила
коммуникацию на государственном языке	оформления документов и построения
Российской Федерации с учетом	устных сообщений;
особенностей социального и культурного	способность грамотно излагать свои мысли
контекста	и оформлять документы по
	профессиональной тематике на
	государственном языке
ОК 07 Содействовать сохранению	демонстрация знаний принципов
окружающей среды, ресурсосбережению,	демонстрация знании принциповбережливого производства;
применять знания об изменении климата,	
	способность осуществлять работу с
принципы бережливого производства,	соблюдением принципов бережливого
эффективно действовать в чрезвычайных	производства
ситуациях	
ОК 09 Пользоваться профессиональной	 демонстрация знаний правил построения
документацией на государственном и	простых и сложных предложений на
иностранном языках	профессиональные темы;
	способность понимать тексты на базовые
	профессиональные темы; участвовать в
	диалогах на знакомые общие и
	профессиональные темы