МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в

форме дифференцированного зачета

по ПДП Производственной практике (преддипломной)

по специальности

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

(код, наименование специальности)

Квалификация техник

РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН

Методической комиссией

Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № <u>01</u> от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г.		
Председатель методической комиссии		
Разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (код, наименование специальности)		
УТВЕРЖДЕН Заместителем директора/Р.П. Филь		
Составитель:		
Филь Раиса Петровна/ преподаватель Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» (Ф.И.О., должность)		

І. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Результаты освоения программы преддипломной практики, подлежащие проверке

1.1.1. Вид профессиональной деятельности

Преддипломная практика – составная часть образовательной программы по 13.02.11 специальности Техническая эксплуатация И обслуживание электрического электромеханического оборудования (по отраслям), направлена на углубление первоначального практического опыта студентов, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению дипломного проекта в сфере эксплуатации и технического обслуживания электрического и электромеханического оборудования предприятий различных форм собственности.

Преддипломная практика предшествует дипломному проектированию и дает возможность студенту в качестве дублера руководителя производственного подразделения или индивидуального предпринимателя приобрести навыки безопасной эксплуатации и технического обслуживания электрооборудования в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок (ПУЭ) и электрооборудования Правил технической эксплуатации потребителей $(\Pi \Xi \Xi \Pi)$, организационной работы a также овладеть навыками производственном коллективе.

1.1.2. Требования к результатам освоения производственной практики (преддипломной)

В результате освоения производственной практики (преддипломной) должен освоить следующие общие и обучающийся профессиональные компетенции, Федеральным предусмотренные государственным 13.02.11 образовательным Техническая стандартом специальности ПО эксплуатация обслуживание электрического И электромеханического оборудования отраслям), (по утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 07 декабря 2017 г. № 1196, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации от 21.12.2017 г. № 49356, примерной основной образовательной программы по 13.02.11 спешиальности Техническая обслуживание эксплуатация И

электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) среднего профессионального образования.

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ПК 1.1.	Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.	
ПК 1.2.	Проводить диагностику и испытания электрического и электромеханического оборудования.	
ПК 1.3.	Осуществлять оценку производственно-технических показателей	
ПК 2.1.	Осуществлять планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.	
ПК 2.2.	Разрабатывать документацию по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.	
ПК 2.3.	Контролировать соблюдение персоналом требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.	
ПК 3.1.	Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок.	
ПК 3.2.	Осуществлять проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования энергоустановок.	
ПК 4.1.	Выполнять слесарные и электромонтажные работы при техническом обслуживании электрооборудования.	
ПК 4.2.	Выполнять электромонтажные работы согласно схем соединения деталей и узлов, проводить техническое обслуживание электрооборудования.	
ПК 4.3.	Производить разборку, сборку и ремонт узлов и аппаратов.	

II. Контроль и оценка результатов освоения преддипломной практики

Основные показатели и критерии оценки результатов освоения производственной практики (преддипломной) представлены в таблице

Результаты освоения практики	Критерии оценки	Текущий	Промежу-
	(основные показатели	контроль	точная
	оценки результатов)		аттестация
Освоенные знания:	Повседневное	Отчет по	Зачет с
 устройство и принципы действия 	наблюдение за работой	практике,	оценкой
электрических машин и	студента.	дневник	
электрооборудования;	Критерии оценки:	практики,	
- методика технического	обучающийся	защита	
обслуживания и ремонта	демонстрирует знания: об	отчета по	
электрооборудования, способы	устройствах и принципах	практике	
обнаружения неисправностей.	действия электрических		
- основы монтажа	машин и		
электрооборудования	электрооборудования; о		
- назначение, виды, принцип действия	методике технического		
и технические данные	обслуживания и ремонта		
электротехнического оборудования,	электрооборудования,		
- технологический процесс	способы обнаружения		
производства электрической энергии,	неисправностей. Об		
- схемы, конструктивные особенности	основах монтажа		
и эксплуатационные характеристики,	электрооборудования		
правила эксплуатации	назначение, виды,		
электротехнического оборудования в нормальных, ремонтных, аварийных и	принцип		
послеаварийных режимах работы,	действия и технические		
состав и нормы расхода товаров и	данные		
материалов на производство работ по	электротехнического		
эксплуатации электротехнического	оборудования,		
оборудования, правила выполнения	технологический процесс		
электрических и	производства		
-технологических схем, стандарты	электрической энергии,		
выполнения конструкторской	схемы, конструктивные		
документации, характерные	особенности и		
неисправности и повреждения	эксплуатационные		
электротехнического оборудования и	характеристики, правила		
устройств, способы их определения и	эксплуатации		
устранения, правила и нормы охраны	электротехнического		
труда, промышленной	оборудования в		

- безопасные и санитарно-	нормальных, ремонтных,	
гигиенические методы труда, основные		
средства и приемы предупреждения и	послеаварийных режимах	
тушения пожаров на своем рабочем	работы, состав и нормы	
месте, участке;	расхода товаров и	
- производственную (по профессии)	материалов на	
	производство работ по	
инструкцию правила внутреннего	эксплуатации	
трудового распорядка;	электротехнического	
- инструкции по охране труда и	оборудования, правила	
технике безопасности.	выполнения	
	электрических и	
	технологических схем,	
	стандарты выполнения	
	конструкторской	
	документации,	
	характерные	
	неисправности и	
	низковольтных	
	электроустановок; схемы	
	первичной коммутации	
	распределительных	
	устройств и подстанций,	
	силовой	
	распределительной сети;	
	технические требования,	
	м предъявляемые к	
	эксплуатации	
	обслуживаемых машин,	
	электроаппаратов;	
	порядок монтаж силовых	
	электроаппаратов,	
	несложных	
	металлоконструкций	
	механизмов; назначение и	
	правила допуска к	
	работам на	
	1	
	электротехнических	
	установках; правила	
	оказания перв помощи	
	пострадавшим от	

электрического тока; наименование и расположение оборудования обслуживаемого производственного подразделения; безопасные и санитарногигиенические методы труда, основные средства и прием предупреждения и тушения пожар своем рабочем месте, участке; производственную (по профессии) инструкцию и правила внутреннего трудового распорядка; инструкции по охране труда и техники безопасности. Освоенные умения: читать Наблюдение и оценка Отчет по электрические и простые электронные правильности практике, выполнения схемы, дневник производственных обнаруживать неисправности в практики, заданий. Оценка знания и электроцепях, места дефектов и защита точности принимать меры по предотвращению выполнения отчета по ПТЭ И ПТЭЭП. повреждений, практике эксплуатировать электроприводы и Осуществление системы управления ими, коррекции эксплуатировать электрические (исправления) преобразователи, генераторы и их допущенных ошибок на системы управления. новом уровне определять состав и предлагаемых заданий. последовательность необходимых Критерии оценки: действий при выполнении работ по обучающийся технически грамотно эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать выполняет производственные необходимые ресурсы, задания, соблюдает выполнять чертежи и читать правила безопасности и электрические схемы, вести техническую документацию, охраны труда, технологию 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
- оценивать производственнотехнических показателей работы энергоустановок в штатном и аварийном режимах,
- проводить визуальное наблюдение, инструментальное обследование и испытание энергоустановок, оценивать их техническое состояние,
- пользоваться технической и технологической документацией при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования энергоустановок,
- Проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования энергоустановок
- выполнять работу по монтажу и технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования отрасли
- осуществлять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования

технического обслуживания и инструкцию по эксплуатации электрооборудования; принимает участие в организации ИТинфраструктуры и управлении информационной безопасностью; применяет современные методики и технологии при работе с электрооборудованием, приборами и специальными приспособлениями

 выполнять слесарные и электромонтажные работы при техническом обслуживании электрооборудования подготавливать техническую документацию для модернизации и модификации отраслевого электрического и электромеханического оборудования с применением систем автоматизированного проектирования пользоваться нормативной и справочной литературой для выбора материалов, оборудования, измерительных средств осуществлять технический контроль соответствия качества электротехнических изделий установленным нормам анализировать состояние техники безопасности участке соблюдать правила и нормы охраны 		
труда, противопожарной безопасности,		
промышленной санитарии.		
Приобретенный практический опыт в: технического обслуживания и ремонта электрических систем, распределительных щитов, электромоторов, генераторов, а также электросистем и оборудования постоянного и переменного тока; проведения диагностики и профилактических испытаний электрооборудования; осуществления оценки производственно-технических	Оценка качества при выполнении производственных заданий	отчет по практике, дневник практики, защита отчета по практике
показателей работы		
электрооборудования.		

- 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
- проведения проверки технического состояния электрооборудования энергоустановок для выявления нарушений и дефектов в их работе,
- выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования энергоустановок в соответствии с требованиями технической, технологической и эксплуатационной документации
- технического обслуживания электрооборудования
- монтажа электрооборудования
- ремонта электрооборудования
- выполнения слесарных и электромонтажных раб при техническом обслуживании электрооборудования работы с нормативно-технической документации

Критерии оценивания: обучающийся получает опыт организации работ техническом при обслуживании эксплуатации электрооборудования, работы с нормативной и технической документацией, опыт создания рабочей атмосферы производственной дисциплины в рабочем коллективе.

III. Типовые задания для проведения текущего контроля, критерии и шкалы оценивания

Предметом оценки прохождения студентом преддипломной практики являются: качество выполнения работ на практике, характеристика работы студента на практике, оформление дневника-отчёта по практике и его защита.

3.1 Отчет по практике

Структура отчета по практике

- 1. Титульный лист (Ф.И.О., название практики, место и год прохождения практики)
- 2. Введение (цель практики, методы, информационная база, структура отчета)
- 3. Основная часть (описание выполненных видов работ в соответствии с полученным индивидуальным заданием)
 - 4. Заключение

Критерии и шкала оценивания отчетов по практике

Шкалы	Критерии оценивания
оценивания	
«отлично»	отчет оформлен с учетом требований к оформлению,
	содержит полный пакет документации, необходимой
	для разработки дипломного проекта, пояснения
	изложены полно, грамотно, сдан в установленный
	срок
«хорошо»	отчет выполнен в целом с учетом требований
	оформления, но качество собранной документация
	недостаточно для разработки отдельных разделов
	дипломного проекта, сдан в установленный срок
«удовлетворительно»	отчет выполнен с нарушением требований
	оформления, отсутствуют отдельные документы,
	важные для разработки дипломного проекта, сдан
	позже установленного срока
«неудовлетворительно»	отчет выполнен с нарушением требований
	оформления, пакет технической документации
	недостаточен для разработки дипломного проекта или отчет не
	представлен
	пределавлен

3.2 Дневник практики

Структура дневника практики

- 1. Титульный лист (Ф.И.О., название практики, место и год прохождения практики)
- 2. Памятка практиканта
- 3. Сроки прохождения практики обучающимся
- 4. Индивидуальное задание на практике
- 5. Сведения о прохождении практики по датам 6. Результаты практики
- 7. Отзыв руководителя о пройденной практике

Критерии и шкала оценивания дневника практики

Шкалы	Критерии оценивания	
оценивания		
«отлично»	дневник заполнен с учетом требований к оформлению, пояснения изложены полно, грамотно; сдан в установленный срок; критические замечания руководителя отсутствуют	
«хорошо»	дневник заполнен с учетом требований к оформлению, пояснения изложены полно, грамотно, но присутствуют незначительные логические и фактические ошибки; сдан в установленный срок; есть незначительные критические замечания руководителя	
«удовлетворительно»	дневник заполнен с критическими неточностями, в том числе в оформлении, присутствуют ошибки; сдан позже установленного срока; есть критические замечания руководителя	
«неудовлетворительно»	дневник выполнен с нарушением требований оформления, пояснения отсутствуют, есть критические замечания руководителя или дневник не представлен	

3.3 Защита отчета по практике

Процедура защиты отчета состоит из доклада о проделанной работе в период прохождения практики, а также ответов на вопросы по существу доклада.

Критерии и шкала оценивания защиты отчета по практике

Шкалы	Критерии оценивания
оценивания	
«отлично»	обучающийся овладел основными знаниями, навыками
	и умениями, индивидуальное задание выполнено в
	полном объеме; даны исчерпывающие ответы на
	поставленные вопросы
«хорошо»	обучающийся овладел основными знаниями, навыками
	и умениями, индивидуальное задание выполнено
	полном объеме; допускаются неточности в ответах на
	поставленные вопросы
«удовлетворительно»	обучающийся овладел знаниями, навыками и умениями
	не в полом объеме, индивидуальное задание выполнено
	не в полном объеме; ответы на постановленные
	вопросы раскрываются не в полной мере
«неудовлетворитель-	обучающийся не владеет теоретическими знаниями и
но»	не индивидуальное задание не выполнено в полном
	объеме; не даются ответы на постановленные вопросы

3.4 Зачет с оценкой

Вопросы (перечень заданий) для проведения зачета с оценкой

- 1. Какова была основная цель вашей преддипломной практики?
- 2. Где проходила ваша преддипломная практика (название организации)?
- 3. Какие основные задачи вы выполняли в ходе практики?
- 4. Как долго длилась ваша практика?
- 5. Над каким индивидуальным заданием планировалась работа в ходе практики?
- 6. Какую техническую документацию следовало изучить?
- 7. Документацию на какое оборудование следовало собрать в ходе практики?
- 8. Какие производственные задания были выполнены в ходе практики?
- 9. Какое производственное подразделение вы возглавляли в качестве дублера?
- 10. С какими трудностями вы столкнулись, как руководитель?
- 11. Как практика повлияла на ваше понимание профессиональной этики?

- 12. Какие личные качества, по вашему мнению, важны для успешной работы в качестве техника-электрика?
- 13. Что бы вы изменили в своей практике, если бы у вас была такая возможность?
- 14. Как практика повлияла на ваши карьерные планы?
- 15. Какие направления в профессиональной сфере вас интересуют больше всего?

Критерии и шкала оценивания зачета с оценкой

Шкалы	Критерии оценивания	
оценивания		
«отлично»	обучающийся овладел глубокими теоретическими	
	знаниями, навыками и свободно владеет вопросами	
	относительно индивидуального здания;	
	отчетная документация сдана в установленные сроки	
«хорошо»	обучающийся овладел основными знаниями,	
	навыками и умениями, но допускает неточности	
	относительно вопросов, связанных с индивидуальным	
	заданием, которые исправляет под руководством	
	преподавателя;	
	отчетная документация сдана в установленные сроки	
«удовлетворительно»	обучающийся овладел частичными знаниями,	
	навыками и умениями, затрудняется с ответами	
	относительно индивидуального задания; отчетная документация сдана в установленные сроки	
«неудовлетворитель-	обучающийся не владеет теоретическими знаниями,	
но»	не имеет практических навыков, не владеет вопросами	
	относительно индивидуального задания;	
	отчетная документация сдана позже установленного	
	срока	