

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



Утверждаю:

Проректор по учебной работе

Г.П. Малявко

17.06.2021 г.

ПРОГРАММА

Производственной практики (преддипломная)

основной профессиональной образовательной программы

высшего образования - программы бакалавриата

Направление подготовки:	<u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u>	
Направленность:	<u>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</u>	
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>	
Кафедра, ответственная за проведение практики:	<u>Электроэнергетики и электротехнологий</u>	
Форма обучения:	<u>очная</u>	<u>заочная</u>
Курс:	<u>3</u>	<u>4</u>
Семестр (сессия):	<u>6</u>	<u>2</u>
Объем:	<u>3 з.е.: 108 час.</u>	<u>3 з.е.: 108 час.</u>
Продолжительность:	<u>2 недели</u>	<u>2 недели</u>
Вид контроля:	<u>зачет</u>	<u>зачет</u>

Брянская область

2021

Программа практики составлена с учетом требований ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

рассмотрена и утверждена на заседании кафедры 17.06.2021 г., протокол № 11

Разработчики	_____	Безик Д.А.
		Безик В.А.
		Кисель Ю.Е.
		Яковенко Н.И.

Кафедра Электроэнергетики и электротехнологий

Зав. кафедрой  _____ Безик Д.А.

Программа согласована с учебно-методической комиссией института энергетики и природопользования

Председатель учебно-методической комиссии
института _____  Ракул Е.А.

Программа практики одобрена на заседании ученого совета института энергетики и природопользования 17.06.2021 г., протокол № 7

Председатель ученого совета
института _____  Безик Д.А.

Начальник управления качеством
образовательного процесса
и учебно-методической работы _____  Кубышкина А.В.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ.

1. Вида практики, способ и форма ее проведения.	4
2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
3. Место практики в структуре образовательной программы	8
4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях и академических часах	8
5. Содержание практики.	9
6. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики.	10
7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.	9
8. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики.	10
9. Порядок подготовки и сдачи отчетов.	10
Приложение 1. Индивидуальное задание на практику.	15
Приложение 2. Титульный лист отчета по практике.	16
Приложение 3. Дневник прохождения практики.	17
Приложение 4. Характеристика руководителя практики от профильной организации.	18
Приложение 5. Рецензия руководителя практики от ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.	19
Приложение 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.	20

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – производственная практика (преддипломная).

Форма и способ проведения практики определены ОПОП ВО и учебным планом по направлению подготовки 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника.

Форма проведения практики – дискретная. Способ проведения – выездная, стационарная.

Место проведения учебной практики - организации, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО на основе договоров; структурные подразделения ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.

Производственная практика предполагает практическое участие обучающихся в производственных процессах предприятия.

Студенты могут самостоятельно предлагать места проведения практики. Прохождение практики студентами начинается только после официального подтверждения согласия организации (предприятия) с заключением соответствующего договора с ФГБОУ ВО Брянский ГАУ и назначением руководителей практики от университета и предприятия.

Частично практика проводится стационарно в условиях университета и предполагает проведение общего инструктажа по БЖД обучающихся в период прохождения практики, определения целей и задач практики с руководителем от университета, а также обработку материалов, подготовку и защиту отчетов по практике.

1.1. Цель практики

Сбор сведений об объекте проектирования, анализ электрооборудования и электрохозяйства предприятия.

1.2 Задачами практики являются:

- получение необходимых исходных данных по объекту в целом и проведение исследований согласно заданию по специальной части выпускной квалификационной работы;
- выявление потребностей производства в его улучшении, в разработке и проведении организационных, технологических и технических мероприятий, направленных на совершенствование производства;
- подготовка инженерных решений для выпускной квалификационной работы, их технологическое и экономическое обоснование.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен приобрести практические навыки, умения, компетенции, предусмотренные образовательными стандартами в соответствии с видом профессиональной деятельности:

ПКС-3 Способен участвовать в проектировании систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры предприятий.

ПКС-4 Способен разрабатывать отдельные разделы проекта системы электропривода на различных стадиях проектирования..

Таблица 1 - Требования к результатам производственной практики (преддипломная)

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Знания, умения и навыки составляющие компетенцию		
		знать	уметь	владеть
ПКС-3	Способен участвовать в проектировании систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры предприятий	правила выполнения эскизного, технического и рабочего проектов систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры предприятий	выполнять расчеты для эскизного, технического и рабочего проектов систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры предприятий	правилами выполнения эскизного, технического и рабочего проектов систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры предприятий
ПКС-4	Способен разрабатывать отдельные разделы проекта на различных стадиях проектирования	правила выполнения графических и текстовых разделов эскизного, технического и рабочего проектов	выполнять расчеты для эскизного, технического и рабочего проектов	правилами выполнения графических и текстовых разделов эскизного, технического и рабочего проектов

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика (преддипломная) входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 2. Практика Б2.В.04(П) основной профессиональной образовательной программы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. В соответствии с рабочим учебным планом практика проводится на 4 курсе бакалавриата в 8-м семестре.

Производственная практика (преддипломная) базируется на изучении дисциплин: «Основы научных исследований», «Эксплуатация электрооборудования», «Монтаж электрооборудования», «Электрические машины», «Электротехническое конструкционное материаловедение», «Теория автоматического управления», «Электрический привод», «Электроэнергетические системы и сети», «Электрические станции и подстанции», «Релейная защита и автоматика», и другие.

Производственная практика (преддипломная) является основополагающей для написания выпускной квалификационной работы.

Прохождение практики обеспечит формирование у обучающихся профессиональных компетенций.

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость практики – 6 зачетных единицы или 216 часов.

Контактная работа составляет 4 часа по очной форме обучения, 0,4 часа по заочной форме обучения.

Практика проводится в течении 4 недель в 8 семестре по очной форме обучения и на 5 курсе по заочной форме обучения.

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ.

Во время прохождения практики студент проводит энергоэкономическое обследование предприятия с целью получения его генерального плана, общих данных о предприятии и подробных данных по объекту проектирования.

Общие сведения о предприятии: наименование предприятия, его точный адрес, наименование населенных пунктов и отделений, основное направление хозяйственной деятельности, общую площадь, экономические показатели работы предприятия, объем производства по видам работ, себестоимость продукции и трудовые затраты и т. д.

Общие сведения по электрификации: источники электроснабжения, количество, мощность, месторасположение, техническое состояние; общее количество и мощность электродвигателей, электронагревательных установок, светоточек и др. потребителей по хозяйству и его отраслям; потребление электроэнергии, в т. ч. на производственные нужды; количество и мощность электростановок вышедших из строя.

Сведения по объекту проектирования: его наименование, расположение и подробное производственно-техническая характеристика; состояние электрификации и автоматизации; наличие и состояние электрооборудования; намеченный характер реконструкции объекта.

Сведения по технической эксплуатации электрооборудования: обязанности оперативно-дежурного персонала предприятия в нормальном и аварийном режимах работы; анализ технико-экономических показателей работы электрохозяйства, режимов работы элементов системы электроснабжения, учет показателей работы оборудования, организация переключений в схемах для производства ремонтных и других работ.

Состояние технического обслуживания и ремонта на предприятии: организация и контроль производственно-технического обслуживания электроустановок, графики технического обслуживания и ремонта электрооборудования предприятия. проверка соответствия штата электротехнической службы объемам работ по эксплуатационному обслуживанию электрооборудования предприятия; периодичность и состав работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту; учет и анализ отказов в работе электрооборудования; ущерб из-за перерывов в работе электрооборудования; организация учета электроэнергии.

Охрана труда и природы, техника безопасности и пожарная безопасность на объекте: Состояние и нормативные документы предприятия по охране труда и пожарной безопасности, молниезащита объекта, заземляющие устройства и др. средства защиты. Охрана природы на объекте. Наиболее вероятные источники загрязнения. Охрана и рациональное использование земель, охрана водных ресурсов, атмосферного воздуха, животного мира.

Индивидуальные задания

1. разработка средств автоматического (микропроцессорного, компьютерного) управления технологическим оборудованием;
2. автоматизация сельскохозяйственной машины или агрегата (с разработкой технического средства автоматики);
3. разработка электромеханизации трудоёмких работ;
4. реструктуризация электротехнической службы;
5. реконструкция ремонтно-обслуживающей базы электрооборудования;
6. модернизация электрической установки или средств управления;
7. разработка (модернизация) электрооборудования, снижающего энергоёмкость технологического процесса.
8. разработка воздушной или кабельной линии электроснабжения сельскохозяйственного предприятия или жилой зоны;
9. разработка или реконструкция релейной защиты распределительных сетей и районных подстанций;
10. разработка или реконструкция грозозащиты объекта (в местностях с интенсивной грозовой деятельностью);
11. разработка нетрадиционной или энергосберегающей (например, с использованием альтернативных источников энергии) схемы электроснабжения сельских потребителей.

12. разработка технологии капитального ремонта электродвигателей;
13. разработка технических средств диагностики электрооборудования;
14. совершенствование системы технического обслуживания и ремонта
15. организация электротехнической службы с разработкой мероприятий по обеспечению работоспособности электрооборудования;
16. разработка автоматизированной системы управления технологического процесса;
17. разработка системы управления предприятием;
18. разработка системы энергообеспечения, использующей альтернативные (возобновляемые) источники энергии

В период прохождения преддипломной практики уточняется и окончательно определяется тема спецвопроса выпускной квалификационной работы.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

1. Акимова Н. А., Котеленец Н. Ф., Сентюрихин Н. И. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учеб. пособие М.: Академия, 2011
2. Балаков Ю. Н. Проектирование схем электроустановок : учеб. пособие для вузов / Ю. Н. Балаков, Мисриханов М. Ш., Шунтов А. В. - 2-е изд., стер. - М. : МЭИ, 2006. - 288 с.
3. Бородин И.Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления 2005
4. Браславский И. Я. Энергосберегающий асинхронный электропривод.- М.: Академия 2004
5. Герасименко А. А. Передача и распределение электрической энергии.- Ростов н/Д: Феникс 2006
6. Грекул В. И. Проектирование информационных систем : учеб. пособие / Грекул В. И., Денищенко Г. Н., Коровкина Н. Л. - М. :Интернет-Университет Информационных Технологий, 2008.
7. Грунтович Н.В..Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учеб. пособие/Н.В. Грунтович.- Минск:Новое знание ; М.:ИНФРА-М, 2013.- 271 с.
8. Дайнеко В. А., Ковалинский А. И. Электрооборудование сельскохозяйственных предприятий: учеб. пособие для вузов Минск: Новое знание, 2008
9. Ерошенко Г.П.,Кондратьев Н.П. Эксплуатация электрооборудования:Учебник.-М.:ИНФРА-М, 2014 г.-336 с.
10. Земсков В. И. Возобновляемые источники энергии в АПК: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2014.— 368 с.
11. Избачков Ю. С. Информационные системы : учеб. для вузов / Избачков Ю. С., Петров В. Н., Васильев А.А., Гелина И. С. - СПб. :Питер, 2011. - 544 с.
12. Ильинский Н. Ф. Электропривод: энерго- и ресурсосбережение.- М.: Академия 2008

13. Илюхин В. В., Тамбовцев И. М. Монтаж, наладка, диагностика и ремонт оборудования предприятий мясной промышленности: учеб. пособие для вузов. М.: ГИОРД, 2005- 15
14. Конюхова Е. А. Электроснабжение объектов: учеб. пособие для СПО. М.: Академия, 2012-30
15. Королёв, Н. И. Электрические сети и системы : учеб. пособие для вузов / Н. И. Королёв ; Воронежский ГТУ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Воронеж : Научная книга, 2007. - 121 с.
16. Красник В. Управление электрохозяйством предприятий.- М.: Энас 2005
17. Кудрин Б. И., Минеев А. Р. Электрооборудование промышленности: учеб. для вузов М.: Академия, 2008
18. Мартяков А. И. Функциональные узлы и устройства автоматики.- М.: МГИУ 2006
19. Минаев И. Г. Программируемые логические контроллеры.- Ставрополь: АГРУС 2009
20. Москаленко В. В. Системы автоматизированного управления электропривода: учеб. для вузов М.: Инфра-М, 2009
21. Нестеренко В. М., Мысьянов А. М. Технология электромонтажных работ: учеб. пособие для
22. Никитенко Г. В. Электропривод производственных механизмов: учеб. пособие для вузов СПб.: Лань, 2013
23. Ополева Г. Н. Схемы и подстанции электроснабжения.- М.: Инфра- М 2006
24. Расторгуев В. М. Проектирование систем электрификации : учеб. пособие для вузов / В. М. Расторгуев ; РГАЗУ. - М. : РГАЗУ, 2004. - 327 с.
25. Рекус Г. Г. Электрооборудование производств: справ. пособие; учеб. пособие для вузов М.: Высш. шк., 2007
26. Соколовский Г. Г. Электроприводы переменного тока с частотным регулированием. - М.: Академия 2006
27. Соснин О. М. Основы автоматизации технологических процессов и производств.- М.: Академия 2007
28. Таранов М. А. Электробезопасность сельских электроустановок.- Ростов н/Д: Terra Принт 2006
29. Терехов В. М. Системы управления электроприводов. - М.: Академия 2006
30. Торопцев Н. Д. Электрические машины сельскохозяйственного назначения М. Колос 2005
31. Фаддеев М. А. Элементарная обработка результатов эксперимента. - СПб.: Лань 2008
32. Хорольский В. Я. Надежность электроснабжения / В. Я. Хорольский. - Ростов н/Д : Terra Принт, 2007.
33. Энергосберегающее электротехнологическое оборудование для АПК : каталог / [сост.: Мишуров Н. П., Кузьмина Т. Н., Морозов А. И., Молоснов Н. Ф.]. - М. : Росинформротех, 2005. - 264 с.
34. Энергосбережение : учеб. пособие для вузов / В. М. Полонский, М. С. Трутнева. - М. : АСВ, 2005. - 160 с.
35. Энергосиловое оборудование систем жизнеобеспечения : учеб. для вузов /

[Е. М. Росляков, И. П. Кравчук, В. В. Гладкевич, А. А. Дружинин] ; под ред. Е. М. Рослякова. - СПб. : Политехника, 2004. - 350 с.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

При осуществлении образовательного процесса используются информационные технологии, охватывающие ресурсы (компьютеры, программное обеспечение и сети), необходимые для управления информацией (создание, хранение, управление, передача и поиск информации):

- технические средства: компьютерная техника и средства связи (ноутбук, проектор, экран, USB-накопители и т.п.);
- коммуникационные средства (проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты, личного кабинета студента и преподавателя);
- организационно-методическое обеспечение (электронные учебные и учебно-методические материалы, компьютерное тестирование, использование электронных мультимедийных презентаций при проведении практических занятий);
- программное обеспечение;
- среда электронного обучения ФГБОУ ВО Брянский ГАУ <http://moodle.bgsha.com>.

При осуществлении образовательного процесса информационно-коммуникационные технологии используются для подготовки отчета и выполнения самостоятельной работы.

При организации самостоятельной работы современные информационные и коммуникационные технологии используются для обращения к электронным образовательным ресурсам.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Электрослесарные мастерские уч.корп. №9 ауд. 9-4, 9-5

Основное оборудование:

Специализированная мебель на 80, 30 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Слесарные столы с комплектами инструмента и оборудования 5 шт., радиомонтажные столы с комплектами инструмента и оборудования 5 шт., сварочное оборудование, макеты элементов систем электрификации и автоматизации

Учебные корпуса – 1, 3

Электрохозяйство БГАУ: 5 трансформаторных подстанций, линии электропередач, внутренние проводки, системы электрификации и автоматизации

Помещения профильной организации, в которой проходит практика

Материально-техническая база профильной организации, в которой проходит практика

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – 230

Основное оборудование:

Специализированная мебель на 24 посадочных места, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.

Компьютерный класс с ЭВМ: 12 рабочих мест с компьютерами, выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам; к электронной информационно-образовательной среде.

<p>Программное обеспечение: <i>OS Windows XP (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.</i> <i>Open Office Org 4.1.3 (Свободно распространяемое ПО)</i> <i>КОМПАС 3D v.12 LT (Разрешена для обучения и ознакомления)</i> <i>Microsoft Visual Studio 2010 Ultimate (Контракт 142 от 16.11.2015)</i> <i>Microsoft Office Access 2007 (Контракт 142 от 16.11.2015)</i> <i>Ramus Educational (Разрешена для обучения и ознакомления)</i> <i>AutoCAD 2010 – Русский (Серийный № 351-79545770, сетевая лицензия)</i> <i>Foxit Reader Версия: 9.1.0.5096 (Свободно распространяемое ПО)</i> <i>WinDjView (свободно распространяемая)</i> <i>Peazip (свободно распространяемая)</i> <i>TRACE MODE 6 (для ознакомления и учебных целей)</i> <i>Adit Testdesk</i> <i>Microsoft Visio профессиональный 2010 (Контракт 142 от 16.11.2015)</i></p>
<p><i>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – 001а</i> <i>Специализированные мебель и технические средства, тиски, заточной станок, паяльные станции АТР-4204, наборы слесарного инструмента, контрольно-измерительные приборы. Вольтметр В7-37, генератор ГЗ-56, осциллограф С-12-22, потенциометр К-48, прибор Морион, тиски поворотные, сварочный аппарат; мегаомметры Е6-24, Ф4-101..</i></p>
<p><i>Помещение для самостоятельной работы (читальный зал научной библиотеки)</i> Основное оборудование: <i>Специализированная мебель на 100 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.</i> <i>15 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам, библиотечно-му электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде.</i> Программное обеспечение: <i>OS Windows 10 (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.</i> <i>Офисный пакет MS Office std 2016 (Договор Tr000128244 от 12.12.2016 с АО СофтЛайн Трейд) Срок действия лицензии – бессрочно.</i> <i>Foxit Reader (Просмотр документов, бесплатная версия, Foxit Software Inc). Свободно распространяемое ПО.</i></p>

9. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И СДАЧИ ОТЧЕТОВ

Перечень материалов, собираемых при прохождении практики

Во время преддипломной практике студент изучает объект проектирования и собирает материалы для выпускной квалификационной работы по следующим вопросам

1. Производственно хозяйственная характеристика хозяйства
 - Название хозяйства его адрес и расстояние до ближайшей железнодорожной станции, др. транспортных узлов, объектов сбыта продукции,
 - Краткая характеристика производственной деятельности предприятия,
 - Основное направление развития предприятия,
 - Природно-климатические характеристики района,
 - Основные показатели развития предприятия.
2. Производственно техническая характеристика объекта электрификации
 - Основные технические показатели развития,
 - Количество и характеристика помещений, их размеры,
 - Технология производства и состояние механизации,
 - Характеристики систем водоснабжения, теплоснабжения и вентиляции помещений и др. объектов
 - Технические данные механизмов, агрегатов и установок, объединенных технологическим процессом,
 - Перспективы развития на 5 лет,
3. Общие сведения по электрификации предприятия
 - Источники электроснабжения количество, мощность и место их расположения,

- Протяженность электрических линий и их техническое состояние,
 - Динамика изменения потребления электроэнергии за последние 5 лет,
 - Характеристика надежности электроснабжения,
 - Годовые затраты на электроэнергию.
4. Анализ состояния электрификации объекта проектирования
- Наличие и состояние электрооборудования,
 - Состояние электрификации технологических процессов,
 - Характеристика установок для освещения и облучения, нагрева, выполнения др. технологических операций,
 - Характеристика автоматизации производственных процессов,
 - Вид проводок и тип пусковой и защитной аппаратуры,
 - Наличие контуров заземления,
 - Характеристика распределителей,
 - Структура и численность электротехнической службы, ее материальная база,
 - Организация технического обслуживания и текущего ремонта электрооборудования,
5. Ознакомление с проектно - техническими материалами,
- Генеральный план предприятия или объекта электрификации с указанием основных зданий и сооружений, электрических линий, источников питания электроэнергией,
 - Планы и разрезы зданий с размещением технологического и осветительного оборудования,
 - Принципиальные электрические схемы электрификации и автоматизации объекта,
 - Электрические схемы соединений и подключений.

Кроме этих материалов студент осуществляет подбор литературы по теме и специальной части выпускной квалификационной работы, знакомится с последними достижениями науки по спецвопросу.

Конкретизирует индивидуальное задание руководитель практики согласно заданию на проектирование.

Каждый студент после прохождения практики обязан предоставить руководителю отчет по практике. Его содержание должно соответствовать программе практики. Объем отчета – 20-25 страниц формата А-4. Пример оформления титульного листа отчета представлен в приложении 1.

По результатам прохождения практики окончательно уточняется, утверждается выпускающей кафедрой и выдается студенту задание на проектирование.

Содержание отчета:

Отчет по преддипломной практике должен содержать следующие обязательные разделы:

1. Содержание.
2. Краткая характеристика предприятия.
3. Характеристики электрификации предприятия.

4. Электротехническая служба предприятия, организация работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования.
5. Охрана труда на предприятии, состояние электробезопасности.
6. Индивидуальное задание.
7. Литература

Кроме перечисленных могут быть включены и другие необходимые разделы. Собранные материалы и документы приводятся в приложениях к отчету.

БЛАНК ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ НА ПРАКТИКУ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Брянский государственный аграрный университет»
 Институт энергетики и природопользования
 Кафедра Электроэнергетики и электротехнологий

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ
 (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)**

Выдано студенту(ке) _____ курса, обучающемуся (щейся) по направлению подготовки
 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
 направленность Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и
 учреждений

_____ (Ф.И.О.)

Руководитель практики:

_____ (ученая степень, должность, Ф.И.О. руководителя практики от университета)

Индивидуальное задание на прохождение практики

(отражаются содержание, планируемые результаты практики; основные направления работ обучающегося в процессе прохождения практики, соответствующие компетенциям, предусмотренным программой практики по соответствующим направлениям подготовки)

Начало практики: _____ 202__ года

Окончание практики: _____ 202__ года

Задание выдал _____
 (ученая степень, должность, Ф.И.О., подпись руководителя практики от университета)

Задание принял _____
 (Ф.И.О., подпись обучающегося)

Руководитель практики от
 ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

_____/Ф.И.О./
 (подпись)

Согласовано:

Руководитель практики

от _____

(наименование профильной организации)

_____/Ф.И.О./
 М. П. (подпись)

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ОТЧЕТА

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт энергетики и природопользования

Кафедра Электроэнергетики и электротехнологий

ОТЧЕТ

о прохождении производственной практики

(Преддипломная)

Студента _____
(Ф.И.О.)

Группа _____

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

направленность Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

Руководители практики
от профильной организации:

(должность) / Ф.И.О./ (подпись) М. П.
от университета:

(должность) / Ф.И.О./ (подпись)

Отчет представлен _____
(дата, № регистрации)

Допущен к защите _____
(дата, подпись)

Результаты защиты _____
(дата, подпись)

Брянская область

202__ г.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ДНЕВНИКА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Брянский государственный аграрный университет»

Дневник прохождения практики

Студента(ки) _____ курса, обучающегося (щейся) по направлению подготовки
 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность Электрооборудование и
 электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

 (Ф.И.О.)

Место практики _____
 (название профильной организации)

Руководитель практики от профильной организации _____
 (Ф.И.О.)

Дата	Содержание практики	Результат работы
Согласно рабочего графика (Приложению №1 к Договору об организации и проведении практики)	Знакомство с организацией, изучение документов и специфики работы организации	
.....		
	Оформление отчётной документации по итогам прохождения практики	

Начало практики: _____ 202__ года

Окончание практики: _____ 202__ года

Содержание и объем выполненных работ подтверждаю:

- руководитель практики от профильной организации _____ / _____
 М. П. (подпись) (Ф.И.О.)

- руководитель практики от университета _____ / _____
 (подпись) (Ф.И.О.)

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика

профессиональной деятельности обучающегося во время прохождения
производственной практики

(Преддипломная)

Ф.И.О обучающегося _____

Сроки проведения практики _____

В характеристике практиканта должны быть отражены сведения о его навыках и умениях, уровне его профессиональной подготовки, об уровне освоения компетенций, объеме и качестве выполненных им поручений за период прохождения практики или НИР в соответствии с программой практики.

Вывод:

Руководитель практики от профильной организации

_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

Дата

М. П.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ РЕЦЕНЗИИ НА ОТЧЕТ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт энергетики и природопользования
Кафедра Электроэнергетики и электротехнологий

РЕЦЕНЗИЯ

на отчёт о прохождении производственной практики

(Преддипломная)

Студента _____ курса, группы _____ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,
направленность Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и
учреждений

(Ф.И.О. студента)

Положительные стороны: _____

Недостатки, включая стиль и грамотность написания, соответствие программе
практики и индивидуальному заданию _____

Предполагаемая оценка отчета: _____

Руководитель практики от университета

_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

Дата

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения промежуточной
аттестации по производственной практики (преддипломная)**

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Профиль Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций
и учреждений

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

Брянская область
2021

1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Компетенция	Компонентный состав компетенций
ПКС-3 Способен участвовать в проектировании систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры предприятий	<p><i>Знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 31 правила выполнения эскизного, технического и рабочего проектов систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры предприятий; <p><i>Умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - У1 выполнять расчеты для эскизного, технического и рабочего проектов систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры предприятий; <p><i>Владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - В1 правилами выполнения эскизного, технического и рабочего проектов систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры предприятий.
ПКС-4 Способен разрабатывать отдельные разделы проекта на различных стадиях проектирования	<p><i>Знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 32 правила выполнения графических и текстовых разделов эскизного, технического и рабочего проектов; <p><i>Умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - У2 выполнять расчеты для эскизного, технического и рабочего проектов; <p><i>Владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - В2 правилами выполнения графических и текстовых разделов эскизного, технического и рабочего проектов.

2. Структура фонда оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации по производственной практике

Контролируемые разделы (этапы)*	Формируемые компетенции	Оценочные средства	Методические материалы, характеризующие процедуры оценивания
Общие сведения о предприятии	ПКС-3, ПКС-4	Отчет по практике	Задания для выполнения отчета по практике
Общие сведения по электрификации	ПКС-3, ПКС-4	Отчет по практике	Задания для выполнения отчета по практике
Сведения по объекту проектирования	ПКС-3, ПКС-4	Отчет по практике	Задания для выполнения отчета по практике
Сведения по технической эксплуатации электрооборудования	ПКС-3, ПКС-4	Отчет по практике, Собеседование	Задания для выполнения отчета по практике
Состояние технического обслуживания и ремонта на предприятии	ПКС-3, ПКС-4	Отчет по практике	Задания для выполнения отчета по практике
Охрана труда и природы, техника безопасности и пожарная безопасность на объекте	ПКС-3, ПКС-4	Собеседование	Вопросы по разделам практики

3. Критерии оценки и шкала оценивая

Оценка осуществляется по бально-рейтинговой системе, распределение баллов и перерасчет в оценки которой представлены в таблицах

Шкала оценивания

Критерии деятельности	Максимальный балл
Своевременность выполнения работ	20
Правильность оформления отчета	30
Качество содержания отчета	30
Защита отчета	20
Итого	100

Шкала соответствия оценки

Количество баллов	оценка
Менее 55	2
От 56 до 70	3
От 71 до 85	4
От 86 до 100	5

Критерии оценки содержания отчета по практике

балл	Критерии
0-8	Изложение материалов полное, последовательное, грамотное. Индивидуальное задание по практике (задачи) выполнены. Приложены первичные документы. Приложения логично связаны с текстовой частью отчета. Программа практики выполнена. Отзыв положительный.
9-15	Изложение материалов полное, последовательное в соответствии с требованиями программы. Допускаются несущественные и стилистические ошибки. Приложения в основном связаны с текстовой частью. Программа практики выполнена. Отзыв положительный.
16-22	Изложение материалов неполное. Оформление не аккуратное. Текстовая часть отчета не везде связана с приложениями. Программа практики выполнена не в полном объеме. Отзыв положительный.
23-30	Изложение материалов неполное, бессистемное. Существуют ошибки, оформление не вполне соответствует требованиям. Приложения отсутствуют. Отзыв отрицательный. Программа практики не выполнена.

Критерии оценки оформления отчета по практике

балл	Критерии
0-8	Не выполнены базовые требования по оформлению отчета. Имеются многочисленные существенные замечания и недостатки, которые не могут быть исправлены.
9-15	Выполнены базовые требования по оформлению отчета. Имеются достаточно существенные замечания и недостатки, требующие значительных затрат времени на исправление.
16-22	Выполнены основные требования по оформлению отчета. Имеются отдельные замечания и недостатки.
23-30	Выполнены все требования по оформлению отчета

Критерии оценки защиты отчета

балл	Критерии
0-5	результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа – менее 30%), неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия
6-10	результат, содержащий неполный правильный ответ или ответ, содержащий значительные неточности (при ответе допущена существенная ошибка, или в ответе содержится 30 - 60% необходимых сведений, ответ несвязный)
11-15	результат, содержащий неполный правильный ответ или ответ, содержащий незначительные неточности (ответ достаточно полный и правильный на основании изученных материалов; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки)
16-20	- результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия (ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком; ответ самостоятельный)