МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Утверждаю: Проректор по учебной работе и цифровизации А.В. Кубышкина 18.05.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной практики (профилирующая)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата

Направление подготовки:

Направленность:

Квалификация выпускника:

Кафедра, ответственная за проведение практи-

Форма обучения:

Курс:

Семестр (сессия):

Объём:

Продолжительность:

Вид контроля:

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,

организаций и учреждений

Бакалавр

2

Электроэнергетики и электротехнологий

очная

4

6 з.е.; 216 час. 4 недели

6 з.е.; 216 час. 4 недели

заочная

зачет с оценкой

зачет с оценкой

Программа составлена с учетом требований ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

		•	
рассмотрена и	утверждена на заседании кафед	цры 18.05.2023 г., протоко	ол № 10
Разрабо	отчики	Безик В.А.	
		Кисель Ю.Е.	
Кафедр	а Электроэнергетики и электрот	гехнологий	
Зав. каф	редрой	Безик Д.А.	
Програг пользования	мма согласована с методическо	й комиссией института :	энергетики и природо-
Председ институ	датель учебно-методической ком та	миссии	Ракул Е.А.
	мма одобрена на заседании уче 8.05.2023 г., протокол № 7	еного совета института з	энергетики и природо-
Председ институ	датель ученого совета та		Безик Д.А.
образов	ник управления качеством ательного процесса о-методической работы		Казимирова Т.В.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ.

1 Вид произвини опособ и формо со проводения	4
1. Вид практики, способ и форма ее проведения.	•
2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении	
практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения обра-	_
зовательной 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», необхо-	
димых для проведения практики.	10
7. Перечень информационных технологий, используемых при осу-	
ществлении образовательного процесса, включая перечень программ-	
ного обеспечения и информационных справочных систем.	9
8. Материально-техническая база, необходимая для проведения прак-	1.0
тики.	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 Брян-	4.0
ский ГАУ.	19
Приложение 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточ-	
ной аттестации обучающихся по практике.	20

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – учебная практика (профилирующая).

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 – стационарная и выездная.

Место проведения учебной практики - объектами проведения практики являются учебные лаборатории института, а также объекты автоматизации БГАУ, электротехническая служба БГАУ; структурные подразделения ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.

Учебная практика предполагает практическое участие обучающихся в производственных процессах предприятия.

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

Целью практики является подготовка студентов к более глубокому усвоению теоретических знаний, формирование у студентов системы профессиональных умений и навыков в соответствии с направлением подготовки.

1.2 Задачами практики являются:

- ознакомление со структурой электрификации, автоматизации и энергетики предприятия, подготовка студента к освоению профессиональной деятельности;
- последовательное расширение круга формируемых профессиональных специальных умений и навыков.
- ознакомление с архитектурой, технико-эксплуатационными характеристиками персонального компьютера, с программным обеспечением;
- приобретение навыков работы с операционными системами, пакетами прикладных программ, правовыми информационно-справочными системами, сетью Интернет;
- усвоение основ автоматизированной обработки информации с использованием персонального компьютера.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫ-МИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАМ-МЫ

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

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

ПКС-6 Способен организовать монтаж, наладку энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок, производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже и наладке

Таблица 1 - Требования к результатам учебной практики (по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

Индекс	Содержание компе-	Знания, умения и навыки составляющие компетенцию		
	^			
компетен-	тенции	знать	уметь	владеть
ции			_	
ПКС-4	Способен разрабаты-	Типовые проект-	Выполнять расче-	методами выбора
	вать отдельные разде-	ные решения си-	ты, необходимые	оптимальных тех-
	лы проекта системы	стемы электро-	для разработки	нических решений
	электропривода на	привода	комплекта кон-	и оборудования
	различных стадиях		структорской до-	при разработке
	проектирования		кументации для	отдельных разде-
			отдельных разде-	лов проекта элек-
			лов проекта на	тропривода.
			различных стади-	
			ях проектирова-	
			ния системы элек-	
			тропривода	
ПКС-6	Способен организо-	способы монтажа,	проводить мон-	способами спосо-
	вать монтаж, наладку	наладки энергети-	таж, наладку	бы монтажа,
	энергетического и	ческого и элек-	энергетического и	наладки энергети-
	элек-тротехнического	тротехнического	электротехниче-	ческого и элек-
	оборудования, машин	оборудования,	ского оборудова-	тротехнического
	и установок, произ-	машин и устано-	ния, машин и	оборудования,
	водственный кон-	вок	установок	машин и устано-
	троль параметров тех-		-	вок
	нологических процес-			
	сов, качества продук-			
	ции и выпол-ненных			
	работ при монтаже и			
	наладке			

В результате прохождения учебной практики студент должен: знать:

• способы сборки разъемных и неразъемных соединений;

- способы и методы обработки электроизоляционных и металлических материалов (сверление, резка, опиливание плоских и криволинейных поверхностей, нарезание резьбы, зенковка, шабрение, шлифование и др.);
- архитектуру, технико-эксплуатационными характеристики персонального компьютера, программное обеспечение;

уметь:

- производить измерения при слесарных и электрослесарных работах;
- выполнять работы по чертежам и эскизам;
- проводить работы по очистке, травлению и лужению изделий, приготовлению припоев и флюсов, разделке одножильных и многожильных проводов;
- пользоваться основными методами автоматизированной обработки информации с использованием персонального компьютера.

владеть:

- навыками обработки электроизоляционных и металлических материалов (сверление, резка, опиливание плоских и криволинейных поверхностей, нарезание резьбы, зенковка, шабрение, шлифование и др.);
- навыками разметки на плоскости, рубки, правки и гибки листового металла и труб из металла.
- навыками работы с операционными системами, пакетами прикладных программ, правовыми информационно-справочными системами, сетью Интернет;

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

Учебная практика (профилирующая) входит в обязательную часть блока 2. Практика Б2.О.02(У) основной профессиональной образовательной программы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. В соответствии с рабочим учебным планом практика проводится на 2 курсе бакалавриата в 4-м семестре.

Учебная практика (профилирующая) базируется на изучении дисциплин: «Метрология, стандартизация и сертификация», «Электротехническое конструкционное материаловедение», «Физика», «Безопасность жизнедеятельности», «Электротехнические и конструкционный материалы».

Учебная практика (профилирующая) является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Общая энергетика», «Электробезопасность», «Инженерная экология», «Электрический привод», «Электротехнологии».

Прохождение практики обеспечит формирование у обучающихся профессиональных компетенций.

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРО-ДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость практики – 6 зачетная единиц или 216 часов. Контактная работа составляет 100 часа по очной форме обучения, 1 час по заочной форме обучения.

Практика проводится в течении одной недели в 4 семестре по очной форме обучения, на 3 курсе по заочной форме.

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ.

Во время прохождения практики студент должен

а) изучить:

- способы сборки разъемных и неразъемных соединений;
- способы и методы обработки электроизоляционных и металлических материалов (сверление, резка, опиливание плоских и криволинейных поверхностей, нарезание резьбы, зенковка, шабрение, шлифование и др.);
- архитектуру, технико-эксплуатационными характеристики персонального компьютера, программное обеспечение;

б) выполнить:

- произвести измерения при слесарных и электрослесарных работах;
- выполнить работы по чертежам и эскизам;
- провести работы по очистке, травлению и лужению изделий, приготовлению припоев и флюсов, разделке одножильных и многожильных проводов;
- использовать основные методы автоматизированной обработки информации с использованием персонального компьютера.

в) приобрести навыки:

- обработки электроизоляционных и металлических материалов (сверление, резка, опиливание плоских и криволинейных поверхностей, нарезание резьбы, зенковка, шабрение, шлифование и др.);
- разметки на плоскости, рубки, правки и гибки листового металла и труб из металла.
- работы с операционными системами, пакетами прикладных программ, правовыми информационно-справочными системами, сетью Интернет.

Вопросы для изучения

- 1. Методы измерений. Правила пользования измерительными инструментами (штангельциркуль, микрометр, измерительная линейка). Разметка. Инструменты и приспособления для разметки. Способы разметки: по чертежам, по шаблонам.
- 2. Гибка и правка металла. Инструменты и приспособления для гибки и правки металла
- 3. Резка металла. Инструмент для резки металлов. Приемы работы с ручными и механическими ножницами, фрезами. Опиливание металла. Инструмент для опиливания металла, пластмасс. Классификация напильников. Особенности обработки цветных металлов и пластмасс. Приемы опиливания, снятия заусенцев и фаски.
- 4. Сверление, зенкование, развертывание. Инструменты для сверления отверстий, зенкования и развертывания. Приемы и правила заточки инструмента и выполнения работ с цветными металлами и пластмассами.

- 5. Нарезание резьбы. Резьбонарезные слесарные инструменты. Типы резьбы. Выбор сверла под резьбу и диаметра прутка для нарезания резьбы плашками и лерками. Приемы работы с цветным металлом, пластмассой.
- 6. Обработка дерева и пластмасс. Сварка проводов и пластмасс. Инструменты и
- 7. Пайка металлов и проводов. Паяльники, паяльные лампы. Твердые и мягкие припои. Приемы работ.
- 8. Сварка металлов. Сварочный пост. Оборудование для электродуговой сварки. Виды сварки постоянным и переменным током. Выбор режимов работы электродуговой сварки. Виды сварочных швов и соединений. Техника сварки. Приемы работ.
- 9. Техника электробезопасности при работе с электрическими аппаратами и электроинструментом при работе в лаборатории.
- 10. Монтажные механизмы и приспособления. Технические характеристики монтажных пистолетов, электрических и пневматических молотков, электросверлилок и электрических отверток и ключей.
- 11. Заземление и зануление в электроустановках. Характеристики, устройство и параметры заземлителей. Молниезащита строений, электроустановок и линий электропередач. Электрическая и газовая сварка. Характеристики сварочных агрегатов. Газосварочная установка с кислородным и ацетиленовым баллонами. Принадлежности для бутановой сварки.
- 12. Измерение электрических величин. Классификация электроизмерительных приборов, устройство, принцип действия. Класс точности. Цена деления. Погрешности.
- 13. Техника электробезопасности при выполнении электрослесарных и сварочных работ. Классификация помещений. Квалификация персонала по технике электробезопасности. Защитные средства.
- 14. Типы и марки аккумуляторов. Режимы работы аккумуляторов. Заряд и разряд аккумуляторов. Эксплуатация и обслуживание аккумуляторов.
- 15. Помощь пострадавшим при поражении электрическим током.
- 16. Должностные обязанности пользователя персонального компьютера.
- 17. Информационная технология подготовки табличных документов.
- 18. Расчет амортизационных отчислений.
- 19. Гипертекстовые технологии
- 20. Компьютерная справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 21. Информационная технология обработки графической информации

Индивидуальное задание

Тематика индивидуальных заданий утверждается выпускающей кафедрой. Индивидуальное задание студент получает у своего руководителя.

Примерный перечень индивидуальных заданий:

- 1. Монтаж воздушных проводов и тросов. Конструктивное исполнение соединителей проводов и тросов на линиях напряжением 220–380 В, 1–10 кВ.
- 2. Механизмы, машины и приспособления, применяемые при соединении проводов и тросов. Меры безопасности.
- 3. Конструкции опор, находящихся в эксплуатации. Защита древесины опор от

- загнивания (сроки, периодичность, способы, инструменты, приспособления и производство работ для определения загнивания древесины).
- 4. Допускаемые габариты линий, периодичность и способы их применения в эксплуатационных условиях. Составление планов и графиков текущего и капитального ремонта линий.
- 5. Монтаж кабелей напряжения 0,22; 0,38; 6; 10 кВ (схема кабелей сети между объектами: марка, сечение, количество жил, соединения и оконцевание).
- 6. Источники питания (типы и схемы РП и ТП).
- 7. Монтаж скрытой проводки: рисунки проводов, марка, сечение, количество жил и последовательность монтажа проводки.
- 8. Монтаж открытой проводки: рисунки проводов, марка, сечение, количество жил и последовательность монтажа проводки.
- 9. Выполнение проводок в трубах.
- 10. Монтаж тросовой электропроводки.
- 11. Монтаж осветительных и облучательных установок.
- 12. Схемы сети наружного освещения и схемы управления.
- 13. Монтаж электродвигателей и аппаратуры управления.
- 14. Ревизия электрических двигателей и пусковой аппаратуры.
- 15. Классификация помещений для установки электрооборудования: по условиям окружающей среды, по поражению электрическим током.
- 16. Ручные инструменты, применяемые при электрослесарных работах. Классификация, назначение, область применения.
- 17. Виды и содержание технической документации при выполнении электрослесарных работ.

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

а) основная литература:

- 1. Бредихин А. Н.Слесарь-электромонтажник : справочник /Бредихин А. Н., М. :Академия, 2011.
- 2. Макарова Н.В., Волков В.Б. Информатика: Учебник для вузов. СПб.: Питер, 2011. 576 с.
- 3. Симонович С.В. информатика. Базовый курс: Учебник для вузов. 3-е изд. Стандарт третьего поколения. СПб.: Питер, 2011. 640 с.
- 4. Гаврилов, М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для бакалавров / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2011. 378 с. Серия: Бакалавр. Базовый курс.

б) дополнительная литература:

- 1. Сибикин Ю.Д. Технология электромонтажных работ.- М.: Высшая школа 2007
- 6. Сибикин Ю. Д. Справочник электромонтажника. М.: Академия 2003

7. Макиенко, Н. И. Практические работы по слесарному делу: учеб. пособие для НПО / Н. И. Макиенко. - 4-е изд., стер. - М.: Высш. шк., 2001. - 192 с

в) иные информационные ресурсы:

- 1. http://www.iprbookshop.ru/ электронная библиотечная система IPRbooks;
- **2.** http://e.lanbook.com/books/ электронная библиотечная система издательства «Лань»;
- **3.** http://zhane.ru/ Правовые аспекты энергоснабжения Информационноаналитический портал для тех, кто хочет быть в курсе важных событий в правоприменении и правовом регулировании энергоснабжения http://www.eprussia.ru/ - Энергетика и промышленность России - информационный портал
- 4. http://www.elektro-help.ru/ Правовая помощь в подключении к электросетям
- 5. http://www.minenergo.gov.ru/ Сайт Министерства Энергетики РФ http://rosenergo.gov.ru/ Сайт ФГБУ Российское энергетическое агентство Министерства Энергетики РФ
- **6.** http://www.fsk-ees.ru/ Сайт «Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы»
- **7.** http://glavnyenergetyk.narod.ru/index.htm Нормативная документация, статьи, программы, книги, проекты, чертежи и многое другое, по всем разделам энергетики.
- 8. http://электротехнический-портал.pф/index.php
- 9. http://www.ogk2.ru сайт второй генерирующей компании оптового рынка электроэнергии
- **10.** http://www.rosatom.ru/ сайт Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»
- **11.** http://www.rushydro.ru/ сайт ОАО «РусГидро»
- **12.** http://www.consultant.ru/ официальный сайт компании «КонсультантПлюс»

7. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬ-ЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕС-СА, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИН-ФОРМАЦИОННЫХ 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 информационнокоммуникационные 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

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.

Программное обеспечение:

OC Windows XP (подписка Microsoft Imagine Premium om 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.

Open Office Org 4.1.3 (Свободно распространяемое ПО)

КОМПАС 3D v.12 LT (Разрешена для обучения и ознакомления)

Microsoft Visual Studio 2010 Ultimate (Контракт 142 от 16.11.2015)

Microsoft Office Access 2007 (Контракт 142 om 16.11.2015)

Ramus Educational (Разрешена для обучения и ознакомления)

AutoCAD 2010 – Русский (Серийный № 351-79545770, сетевая лицензия)

Foxit Reader Версия: 9.1.0.5096 (Свободно распространяемое ПО)

WinDjView (свободно распространяемая)

Реагір (свободно распространяемая)

TRACE MODE 6 (для ознакомления и учебных целей)

Adit Testdesk

Microsoft Visio профессиональный 2010 (Контракт 142 от 16.11.2015)

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – 001а

Основное оборудование:

Специализированные мебель и технические средства, тиски, заточной станок, паяльные станции ATP-4204, наборы слесарного инструмента, контрольно-измерительные приборы. Вольтметр B7-37, генератор Г3-56, осциллограф C-12-22, потенциометр K-48, прибор Морион, тиски поворотные, сварочный аппарат; мегаоометры E6-24, Ф4-101..

Помещение для самостоятельной работы (читальный зал научной библиотеки)

Основное оборудование:

Специализированная мебель на 100 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.

15 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде.

Программное обеспечение:

OC Windows 10 (подписка Microsoft Imagine Premium om 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.

Офисный пакет MS Office std 2016 (Договор Tr000128244 от 12.12.2016 с AO СофтЛайн Трейд) Срок действия лицензии — бессрочно.

Foxit Reader (Просмотр документов, бесплатная версия, Foxit Software Inc). Свободно распространяемое ПО.

9. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И СДАЧИ ОТЧЕТОВ

Каждый студент после прохождения практики обязан предоставить руководителю отчет по практике. Его содержание должно соответствовать программе практики. Объём отчёта - 10 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 получению первичных профессиональных умений и навыков должен содержать следующие обязательные разделы:

- 1. Содержание.
- 2. Краткая характеристика предприятия.
- 3. Анализ состояния электрооборудования предприятия
- 4. Характер выполняемых работ и перечень изученного электрооборудования с указанием технических характеристик (раздел выполняется по материалам дневника практики)...
- 5. Литература

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

Отчет должен представлять собой систематическое изложение выполненных работ, иллюстрироваться таблицами, графиками. Основу содержания отчета должны составлять личные наблюдения, критический анализ и оценка действующих технических средств, процессов и методов организации работ, а также выводы и заключения. В конце отчета обучающиеся указывают дату его составления и ставят свою подпись.

В период практики обучающиеся обязаны систематически вести дневник практики (приложение 3), в котором отмечают характер и содержание выполняемой работы, отражают участие в производственной и общественной жизни подразделения и организации в целом, записывают замечания по организации работы, а также предложения по ее улучшению. Записи в дневнике должны показать умение обучающегося разобраться в изучаемых проблемах.

Дневник и отчет должны быть полностью закончены на месте практики и там же представлены для оценки и отзыва руководителю практики от организации.

Оформленный и заверенный практикантом отчет о прохождении практики проверяется руководителем практики от кафедры.

Отчеты о прохождении производственной практики защищаются на кафедре, ответственной за проведение практики. Защита отчетов проводится в специально отведенное время.

Обучающийся, не защитивший отчёт по практике в установленный срок по неуважительной причине, а также получивший во время защиты неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность.

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 УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (ПРОФИЛИРУЮЩАЯ)

Выдано студенту(ке) курса, обучающем				
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника				
направленность Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений				
	(Ф.И.О.)			
Руководитель практики:	(= 13312)			
(ученая степень, должность,	Φ .И.О. руководителя практики от университета)			
Индивидуальное	е задание на прохождение практики			
в процессе прохождения практики, соответс	зультаты практики; основные направления работ обучающегося твующие компетенциям, предусмотренным программой практи- пвующим направлениям подготовки)			
Начало практики: 202 года Окончание практики: 202 года				
Задание выдал				
(ученая степень, должность, Ф	Ф.И.О., подпись руководителя практики от университета)			
Задание принял				
(Ф.И.О.	, подпись обучающегося)			
	Согласовано:			
Руководитель практики от	Руководитель практики			
ФГБОУ ВО Брянский ГАУ	ОТ			
	(наименование профильной организации)			
/Ф.И.О./	/Ф.И.О./			
(подпись)	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 учебной практики

(профилирующая)

Студента	
(Ф.И.О.) Группа	
Направление подготовки: 13.03.02 Электроэ	онергетика и электротехника
направленность Электрооборудование и элек	ктрохозяйство 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

предприятий, организа	ций и учреждении		
	(Ф.1	7.O.)	
Место практики	(หลระสมบะ ทุกอศามา	ьной организации)	
	(nasamae npoqua	onou opeunusuduu)	
Руководитель практик	и от профильной организации		
			(Ф.И.О.)
Дата	Содержание практик	си	Результат работы
Согласно рабочего графика (Приложению №1 к Договору об организации и проведении практики)	Знакомство с организацией, изу ментов и специфики работы ор		
	Оформление отчётной докум итогам прохождения практики		
	202		
Начало практики: Окончание практики: _	202 года 202 года		
•	ыполненных работ подтверждаю:	1	
- руководитель практи	ки от профильной организации	М. П. <i>(подпись)</i>	(Ф.И.О.)
- руководитель практи	ки от университета	/	
F.)		 (подпись)	(Ф.И.О.)

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика

профессиональной деятельности обучающегося во время прохождения учебной практики

(профилирующая)

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 учебной практики

(профилирующая)

		(проф	илирующая)		
Студента трооборудов	курса, группыание и электрохозяйств	13.03.02 Элек о предприятий, орг	троэнергетика и элект анизаций и учреждени	ротехника, напран ій	зленность Элек-
		(Ф.И.С	Э. студента)		
	Положительные сторон	ιы:			
дивидуально.	Недостатки, <i>включая с</i> му заданию			тствие программ —	не практики и ин
	Предполагаемая оценка	а отчета:			_
Руковод	цитель практики от унив	верситета	(подпись)	(Ф.И.О.)	
Да	та				

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по учебной практике (профилирующая)

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 учебной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

Компетенция	Компонентный состав компетенций
ПКС-4 Способен разрабаты-	Знает:
вать отдельные разделы про-	- 31 Типовые проектные решения системы электропривода;
екта системы электроприво-	Умеет:
да на различных стадиях	- У1 Выполнять расчеты, необходимые для разработки комплекта
проектирования	конструкторской документации для отдельных разделов проекта на
	различных стадиях проектирования системы электропривода;
	Владеет:
	- В1 методами выбора оптимальных технических решений и обору-
	дования при разработке отдельных разделов проекта электроприво-
	да
ПКС-6 Способен организо-	Знает:
вать монтаж, наладку энер-	- 32 способы монтажа, наладки энергетического и электротехниче-
гетического и электротехни-	ского оборудования, машин и установок;
ческого оборудования, ма-	Умеет:
шин и установок, производ-	- У2 проводить монтаж, наладку энергетического и электротехниче-
ственный контроль парамет-	ского оборудования, машин и установок;
ров технологических про-	Владеет:
цессов, качества продукции	- B2 способами способы монтажа, наладки энергетического и элек-
и выполненных работ при	тротехнического оборудования, машин и установок
монтаже и наладке	

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

Контролируемые разделы (эта- пы)*	Формируемые компетенции	Оценочные средства	Методические материалы, характеризующие процеду- ры оценивания
Охрана труда, техника безопасности и пожарная безопасность на объекте. Техника электробезопасности при выполнении электрослесарных работ.	ПКС-4, ПКС-6	Отчет по практике	Задания для выполнения отчета по практике
Слесарные работы	ПКС-4, ПКС-6	Отчет по практике	Задания для выполнения отчета по практике
Слесарно-сборочные работы	ПКС-4, ПКС-6	Отчет по практике	Задания для выполнения отчета по практике
Электрослесарные работы	ПКС-4, ПКС-6	Отчет по практике	Задания для выполнения отчета по практике
Работа на ПК	ПКС-4, ПКС-6	Отчет по практике	Задания для выполнения отчета по практике

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 ло-
	гично связаны с текстовой частью отчета. Программа практики выполнена. Отзыв по-
	ложительный.
9-15	Изложение материалов полное, последовательное в соответствии с требованиями про-
	граммы. Допускаются несущественные и стилистические ошибки. Приложения в ос-
	новном связаны с текстовой частью. Программа практики выполнена. Отзыв положи-
	тельный.
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 суще-
	ственные замечания и недостатки, требующие значительных затрат времени на исправ-
	ление.
16-22	Выполнены основные требования по оформлению отчета. Имеются отдельные замеча-
	ния 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 значи-
	тельные неточности (при ответе допущена существенная ошибка, или в ответе содер-
	жится 30 - 60% необходимых сведений, ответ несвязный)
11-15	результат, содержащий неполный правильный ответ или ответ, содержащий незначи-
	тельные 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 тре-
	бованиям критерия (ответ полный и правильный на основании изученных теорий; ма-

териал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком; ответ самостоятельный)