МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» (ИГЭУ)

УТВЕРЖДАЮ

Декан электроэнергетического факультета

А.Ю. Мурзин

27 марта 2024 г.

КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК ОПОП ВО

Уровень высшего образования

Направление подготовки /

Специальность

Направленность (профиль)/

специализация

образовательной программы

Форма обучения

Выпускающая кафедра

Год начала подготовки

Магистратура

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Электроэнергетические системы и сети

Очная

Электрических систем

2023

Рабочие программы практик разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) высшего образования (ВО) и характеристикой основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) ВО.

Рабочие программы практик рассмотрены и одобрены на заседании кафедры Электрических систем

(протокол № 9 от 15 марта 2024 г.)

Заведующий кафедрой

Д.Н. Кормилицын

Рабочие программы практик одобрены на заседании учебно-методической комиссии (УМК):

Электроэнергетический факультет

Протокол № 3 от 25 марта 2024 г.

Председатель УМК

О.В. Фролова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ РАБОТЫ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ОБЛАСТИ (СФЕРЕ) ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Уровень высшего образования

магистратура

Направление подготовки

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) образовательной программы

Электроэнергетические системы и сети

Форма обучения

очная

Выпускающая кафедра

Электрических систем

Кафедра-разработчик программы практики

Электрических систем

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики: учебная практика.

Тип практики: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности.

Практика ориентирована на следующий тип задач профессиональной деятельности выпускников:

– проектный.

Области, сферы, объекты и область знаний профессиональной деятельности и соответствующие им типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников представлены в характеристике основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) ВО – программы магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника с направленностью (профилем) – Электроэнергетические системы и сети.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целями практики являются:

- приобретение первичного практического опыта решения задач профессиональной деятельности проектного типа по профилю образовательной программы;
- совершенствование умений и навыков поиска, обработки и использования информации по объектам, соответствующим областям и сферам профессиональной деятельности.

В соответствии с направленностью (профилем) ОПОП ВО практика направлена на:

- расширение, систематизацию и практическое применение при решении профессиональных задач теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- приобретение навыков проектирования объектов профессиональной деятельности с применением систем компьютерной поддержки проектирования в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией и анализа вариантов решений с учетом их технико-экономической эффективности.

Планируемые результаты обучения (PO) при прохождении практики – знания, умения и навыки, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО, приведены в таблице.

Код и наименование	Перечень планируемых результатов
индикатора достижения компетенции	обучения при прохождении практики
ПК-3 – способен выбирать серийные и проектиро	овать новые объекты профессиональной деятельности,
использовать средства авт	поматизации при проектировании
ЗНАТЬ	ЗНАЕТ
требования нормативных документов и современные методы проектирования в области профессиональной деятельности, современные и перспективные виды материалов и оборудования 3(ПК-3)-1	основные эксплуатационные характеристики оборудования объектов профессиональной деятельности, состав проектной документации, стадии ведения проектных работ, соответствующую нормативно-техническую документацию – PO-1
УМЕТЬ	YMEET
проектировать объекты профессиональной деятельности с учётом требований нормативной документации на основе современных методов, в том числе автоматизированных У(ПК-3)-1	разрабатывать и проектировать в соответствии с имеющимися нормативно-техническими требованиями различные виды объектов профессиональной деятельности с применением систем компьютерной поддержки проектирования — PO-2
ВЛАДЕТЬ	ВЛАДЕЕТ
навыками проектирования объектов профессиональной деятельности с учётом требований нормативной документации, эксплуатации, технической	опытом решения проектных задач в области профессиональной деятельности в соответствии с имеющимися нормативно-техническими требованиями и с применением

Код и наименование	Перечень планируемых результатов
индикатора достижения компетенции	обучения при прохождении практики
политики в области профессиональной деятельно-	систем компьютерной поддержки проектирования – РО-3
сти на основе современных методов, в том числе	
автоматизированных В(ПК-3)-1	

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» ОПОП ВО.

Предшествующие и последующие дисциплины, практики, направленные на формирование компетенций, заявленных в разделе 2, приведены в карте компетенций.

4. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика может проводиться на следующих базах практики:

- в организациях, осуществляющих деятельность по профилю ОПОП ВО: предприятиях энергетической и строительной отрасли, предприятиях машиностроения, металлургии, проектных, научно-исследовательских организациях, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы магистратуры и соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках основной образовательной программы;
 - в структурных подразделениях университета.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

5. ОБЪЕМ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ, СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

5.1. Объем и продолжительность практики

Общая трудоемкость (объём) практики, реализуемой в форме практической подготовки, составляет 4 з.е., 144 ч., контактная работа обучающегося с преподавателем составляет 4 ч., включая:

- − лекции 2 ч;
- контроль самостоятельной работы (индивидуальные консультации) 2 ч.

Продолжительность практики составляет 2 недели и 4 дня.

5.2. СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

№ п/п	Наименование этапа	Краткое содержание этапа	Формы отчетности
1	Подготовительный	Проведение вводной лекции.	Задание на практику.
		Получение обучающимся задания на практику (в том	
		числе индивидуального задания).	
		Определение обучающемуся рабочего места и видов	
		работ в организации.	
		Троведение инструктажа по ознакомлению с требова-	
		ниями охраны труда, техники безопасности, пожарной	
		безопасности, а также правилами внутреннего трудово-	
		го распорядка	
2	Основной	Выполнение обучающимся задания на практику (в том	Дневник практики
		числе индивидуального задания) с соблюдением правил	
		внутреннего трудового распорядка, требований охраны	
		труда и пожарной безопасности.	
		Проведение групповых и (или) индивидуальных кон-	

№ п/п	Наименование этапа	Краткое содержание этапа	Формы отчетности
		сультаций, предусмотренных учебным планом. Фиксация обучающимся содержания выполненных работ в дневнике практики	
3	Заключительный	Оформление обучающимся отчета по практике и подготовка к защите	Отчет по практике Отзыв-характеристика о прохождении практики

В период прохождения практики обучающийся знакомится с базой практики с учетом ее отраслевой принадлежности, специфики и масштабов деятельности, собирает и анализирует документы и материалы, выполняет работы, предусмотренные заданием на практику.

Задание на практику обучающемуся, направленное на формирование компетенций, указанных в разделе 2, включает в себя:

- а) общее задание:
- описание основных методов и принципов проектирования, содержание проектных и конструкторских работ;
- описание современного программного обеспечения автоматизированного проектирования и моделирования электрических сетей.
 - б) индивидуальное задание:
 - создание стилей для оформления пояснительной записки к курсовому проекту;
- создание шаблонов таблиц для передачи данных и результатов расчета из $\Pi\Pi\Pi$ «EN-ERGY» в офисные приложения;
 - создание и редактирование рисунков, схем и т.п. в офисных приложениях.
 - выполнение расчетов в табличном процессоре MS Exel;
 - создание простых баз данных в MS Exel
 - Построение чертежей средствами AutoCAD;
 - Выполнение расчета и анализа режимов в ПК «EnergyUR»;
 - правила оформления отчетов по НИР;
 - правила оформления ПДС.

Перечень индивидуальных заданий может быть расширен по согласованию с руководителем практики от университета и (или) руководителем практики от профильной организации.

В Приложении 1 приведены макеты оформления:

- задания на практику;
- дневника практики;
- титульного листа отчета по практике;
- отзыва-характеристики о прохождении практики.

5.3. РУКОВОДСТВО ПРАКТИКОЙ

Для руководства практикой обучающемуся назначается руководитель практики от университета, а при прохождении практики в профильной организации также назначается руководитель практики от профильной организации.

Руководитель практики от университета:

- разрабатывает задание на практику (в том числе индивидуальное задание);
- участвует в определении обучающемуся рабочего места и видов работ в университете;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающемуся в организации практики и выполнении обучающимися работ, установленных заданием на практику (в том числе индивидуальным заданием);

- оказывает методическую помощь обучающемуся при выполнении им задания на практику (в том числе индивидуального задания), а также при сборе необходимых материалов к выпускной квалификационной работе (для преддипломной практики);
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся в университете, отвечающие санитарным правилам, правилам противопожарной безопасности, требованиям охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка университета;
 - -- оценивает результаты прохождения практики обучающимся.

Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает задание на практику (в том числе индивидуальное задание), содержание и планируемые результаты практики с учетом специфики базы практики;
- предоставляет обучающемуся необходимые условия для выполнения программы практики, обеспечивает его оборудованием и техническими средствами обучения в объеме, позволяющем выполнять работы, установленные заданием на практику (в том числе индивидуальным заданием);
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся в профильной организации, отвечающие санитарным правилам, правилам противопожарной безопасности, требованиям охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка профильной организации;
- составляет отзыв-характеристику о прохождении практики и оценивает деятельность обучающегося в период прохождения практики.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по практике проводится в 1 семестре в форме зачета.

Результаты промежуточной аттестации служат для оценки степени сформированности компетенций в части результатов обучения практике (индикаторов), представленных в разделе 2.

Условием проведения промежуточной аттестации является выполнение задания на практику (в том числе индивидуального задания) и предоставление отчетности по практике.

Для оценивания результатов обучения при проведении промежуточной аттестации используется фонд оценочных средств по практике, приведенный в Приложении 2.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

7.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№	Библиографическое описание учебника, учебного пособия, учебно-		Кол-во
п/п	методической разработки		экз.
1	Кулешов А.И., Расчет и анализ установившихся режимов электроэнергетических систем на персональных компьютерах: учебное пособие / А. И. Кулешов, Б. Я. Прахин; Федеральное агентство по образованию, ГОУВ-	фонд библиоте- ки ИГЭУ	128

№ п/п	Библиографическое описание учебника, учебного пособия, учебно- методической разработки	Pecypc	Кол-во экз.
	ПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—2-е изд., стер.— Иваново: Б.и., 2005.—170 с.		
2	Сергеева А.С., Базовые навыки работы с программным обеспечением в техническом вузе. Пакет MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Visio), Electronic Workbench, MATLAB: Учебное пособие / Сергеева А.С., Синявская А.С Новосибирск.: СибГУТИ, 2016 263 с Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: http://www.studentlibrary.ru/book/SibGUTI-009 .html		электронный ресурс
3	Плис А.И., Mathcad. Математический практикум для инженеров и экономистов: учеб. пособие/ А.И. Плис, Н.А. Сливина 2-е изд., перераб. и доп М.: Финансы и статистика, 2003 656 с ISBN 5-279-02550-X - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: http://www.studentlibrary.ru/book/527902550X.html	ЭБС "Кон- сультант сту- дента	электронный ресурс
4	Таранцев И.Г., Компьютерная графика: Учеб. пособие / Таранцев И.Г Новосибирск: РИЦ НГУ, 2017 70 с ISBN Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ngu004.html	ЭБС "Кон- сультант сту- дента	электронный ресурс
5	Верма Г., AutoCAD Electrical 2016. Подключаем 3D / Верма Г., Вебер М М. : ДМК Пресс, 2016 384 с ISBN 978-5-97060-340-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970603406	ЭБС "Кон-	электронный ресурс

7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№	Библиографическое описание учебника, учебного пособия, учебно-		Кол-во	
п/п	методической разработки	тесурс	экз.	
1	Кулешов, А.И. Расчет потерь энергии в электрических сетях с использованием программы EnergyPot [Электронный ресурс]: методические указания по использованию программы EnergyPot для расчетов потерь энергии: методические указания по использованию программы EnergyPot для расчетов потерь энергии / А. И. Кулешов, Н. С. Коротков; А. И. Кулешов, Н. С. Коротков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУВО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электрических систем; под ред. Бра-	ЭБС «Библиотех»	электрон- ный ресурс	
	толюбова А. А.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУВО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электрических систем; ред. А. А. Братолюбов.—Изд. 2-е, перераб—Электрон. данные.—Иваново: Б.и., 2019.—Загл. с титул. экрана.—Электрон. версия печат. публикации.— https://ivseu.bibliotech.ru/Reader/Book/2019070810350278400002731900.	фонд библиоте- ки ИГЭУ	32	
2	Латыпова Р.Р., Базы данных. Курс лекций: учебное пособие / Латыпова Р.Р М.: Проспект, 2016 96 с ISBN 978-5-392-19240-3 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392192403.html			
3	Рутковская А.Э., Офисное программирование. Лабораторный практикум: учеб. пособие / А.Э. Рутковская - Минск: РИПО, 2017 146 с ISBN 978-985-503-705-8 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": дента электро ный ресультант студента			
4	Федотов, Александр Михайлович. Инженерная графика в системе AutoCAD [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. М. Федотов, А. А. Бойков; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Электрон. данные.—Иваново: Б.и., 2016.—Загл. с тит. экрана.—Электрон. версия печат. публикации.— https://ivseu.bibliotech.ru/Reader/Book/2016122313395810800000748168	ЭБС «Биб- лиоТех»	Электрон- ный ресурс	
5	Бойков, Алексей Александрович. Разработка технической документации в системе AutoCAD [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Бойков,	ЭБС «Биб- лиоТех»	Электрон- ный ресурс	

№	Библиографическое описание учебника, учебного пособия, учебно-	Doguna	Кол-во	
п/п	методической разработки		экз.	
	А. А. Сидоров, А. М. Федотов ; Министерство образования и науки Рос-			
	сийской Федерации, ФГБОУВО "Ивановский государственный энергети-			
	ческий университет им. В. И. Ленина".—Электрон. данные.—Иваново:			
	Б.и., 2016.—Загл. с тит. экрана.—Электрон. версия печат. публикации.—			
	https://ivseu.bibliotech.ru/Reader/Book/2017053114515907200000749398			
	Латышев П.Н., Каталог САПР. Программы и производители. 2017-2018 /			
	Латышев П. Н М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2017 800 с. (Серия "Систе-	ЭБС "Кон-	2	
6	мы проектирования") - ISBN 978-5-91359-223-1 - Текст : электронный //	сультант сту-	Электрон-	
	ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :	дента"	ный ресурс	
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913592231.html			

7.3. НОРМАТИВНЫЕ И ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ

№ п/п	Библиографическое описание документа	Ресурс	
1	ГОСТ 19.201-78 Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению: <a 1200157208"="" docs.cntd.ru="" document="" href="http://docs.cntd.ru/doc</td></tr><tr><td>2</td><td>ГОСТ 7.32-2017 СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления: http://docs.cntd.ru/document/1200157208		http://docs.cntd.ru
3	ГОСТ 7.1-2003 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления: http://docs.cntd.ru/document/1200034383	http://docs.cntd.ru	
4	ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам: http://docs.cntd.ru/document/gost-2-105-95-eskd		
5	ГОСТ Р 21.1101-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 11.06.2013 N 156-ст)	ИСС "Консультант Плюс"	

8. РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Ссылка на информационный	Наименование ресурса в электронной форме	Режим
1	http://www.ispu.ru	Официальный сайт ИГЭУ	д оступа Свободный
2	http://bumerang.ispu.ru	Бумеранг: электронная информационно-образовательная среда ИГЭУ	По логину и паролю
3	http://library.ispu.ru	Сайт библиотеки ИГЭУ, в том числе электронный каталог	Свободный
4	https://ivseu.bibliotech.ru	БиблиоТех: электронно- библиотечная система ИГЭУ	По логину и паролю
5	https://ivseu-vkr.bibliotech.ru	База выпускных квалификационных работ обучающихся ИГЭУ	По логину и паролю
6	http://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	По логину и паролю
7	https://www.libnauka.ru	Электронная библиотечная система (научная электронная база данных) издательства «Наука»	По логину и паролю
8	https://biblio-online.ru	Электронно-библиотечная система «Юрайт»	Свободный
9	http://нэб.рф	Национальная электронная библио- тека РФ	Свободный (с ограничением доступа)
10	https://arbicon.ru	АРБИКОН: Ассоциированные региональные библиотечные консорциумы	Свободный (из локальной сети ИГЭУ)
11	https://neicon.ru	NEICON: Национальный электронно- информационный консорциум	Свободный

№ п/п	Ссылка на информационный	Наименование ресурса	Режим
J12 11/11	ресурс	в электронной форме	доступа
12	https://apoer.ru	АППОЭР: Ассоциация производителей и пользователей образовательных электронных ресурсов	Свободный
13	https://cyberleninka.ru	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	Свободный
14	http://patscape.ru	Система поиска патентной информации	Свободный
15	http://elibrary.ru	Профессиональная база данных (реферативная база данных научных изданий — научная электронная библиотека) eLIBRARY.RU	Свободный
16	http://webofknowledge.com	Профессиональная база данных (международная реферативная база данных научных изданий) Web of Science	Свободный
17	https://www.scopus.com	Профессиональная база данных (международная реферативная база данных научных изданий) Scopus	Свободный
18	http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/ rosstat_main/rosstat/ru/statistics/ databases/	Федеральная служба государственной статистики: профессиональные базы данных	Свободный
19	\\10.2.128.165\Consultant\Consultant Plus\cons.exe	Информационная справочная система КонсультантПлюс	Свободный (из локальной сети ИГЭУ)
20	Сайты профильных организаций – баз	практики обучающихся	Свободный

9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

9.1. Информационные технологии

При проведении практики применяются следующие информационные технологии:

- применение информационных справочных систем, современных профессиональных баз данных, в том числе ресурсов, находящихся в свободном доступе в информационнот телекоммуникационной сети «Интернет»;
 - организация доступа обучающихся к ресурсам электронно-библиотечных систем;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной информационно-образовательной среды.

9.2. Программное обеспечение и информационные справочные системы

При проведении основного этапа практики может использоваться специализированное программное обеспечение, предоставляемое базами практики для решения профессиональных задач, определяемых заданием на практику (в том числе индивидуальным заданием) (при необходимости).

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1		Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест – не менее численности группы / подгруппы / потока).

	Учебная аудитория для	
2	проведения занятий	Специализированная мебель для обучающихся (количество
	семинарского типа, текущего	посадочных мест – не менее численности группы/подгруппы/потока).
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
3	Помещения для самостоя-	Специализированная мебель для обучающихся (количество
	тельной работы обучающихся	посадочных мест – не менее численности группы / подгруппы / потока)
	(A-281, A-288, A-289, A-330,	Компьютеры с подключением к сети «Интернет» и с доступом в
	B-2096)	электронную информационно-образовательную среду университета

Материально-техническая база (в том числе лаборатории, кабинеты, мастерские, библиотеки, чертежи, техническая и другая документация), необходимая обучающимся для прохождения практики и выполнения заданий на практику (в том числе индивидуальных заданий), предоставляется базой практики (при необходимости).

МАКЕТЫ ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» Электроэнергетический факультет Кафедра электрических систем

Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) – Электроэнергетические системы и сети

1 (11)	- 1 - 1
СОГЛАСОВАНО ¹	УТВЕРЖДАЮ
	Заведующий кафедрой
(должность руководителя практики от профильной организации)	электрических систем
(наименование организации)	И.О. Фамилия
И.О. Фоличия	<u>— 11.0. Фамилии</u> « » 20 г.
И.О. Фамилия «»20г.	
2 4 1	ДАНИЕ
	ую практику
•	ую приктику выков работы с программным обеспечением
	е) профессиональной деятельности)
обучающемуся гр	(Фамина Има Отиветов)
1. Место проведения практики:	
2 Солоруация и положить на пол	ленование организации и город)
2. Содержание практики: а) общее задание:	
а) общее задание. –;	
:	
;	
б) индивидуальное задание:	
;	
;	
Задание принял к исполнению	И.О. Фамилия
Руководитель от университета	И.О. Фамилия

 $^{^{1}}$ Заполняется в случае прохождения практики вне ИГЭУ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» Электроэнергетический факультет Кафедра электрических систем

Направление подготовки <u>13.04.02</u> Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) – Электроэнергетические системы и сети

дневник

учебной практики

(практики по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности)

Солержание выполненных работ

Лата¹

дата	Содержание выполненных расот
	Проведение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда,
	техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутрен-
	него трудового распорядка
	Вписываются конкретные виды работ, выполняемые обучающимся на рабо-
	чем месте
	Оформление отчета по практике и подготовка к защите
Обучающийся	Руководитель ²

Обучающийся		Руководитель ²	
	И.О. Фамилия		И.О. Фамилия

2 Подписывается руководителем практики от организации, где проводилась практика

11

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»

Кафедра электрических систем

ОТЧЕТ

ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ (ПРАКТИКЕ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ РАБОТЫ С ПРО-ГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ОБЛАСТИ (СФЕРЕ) ПРО-ФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

	Обучающийся:
	студент гр И.О. Фамилия
	Руководитель от университета:
	И.О. Фамилия
	(уч. степень), (уч. звание) (подпись)
	Руководитель от профильной организации:1
	И.О. Фамилия
	(подпись)
	Оценка:
	Оценка:
	Иваново 20
	
g e cavuae nnor	гождения практики вне ИГЭV

 $^{^{1}}$ Заполняется в случае прохождения практики вне ИГЭУ

ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА

о прохождении учебной практики

(практики по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности)

обучающимся гр.
(Фамилия Имя Отчество)
Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль) – <u>Электроэнергетические системы и сети</u>
В период прохождения практики обучающийся продемонстрировал знания, умения
навыки, обеспечивающие его готовность к решению задач, установленных заданием на прак
тику (в том числе индивидуальным заданием), относящихся к проектному типу задач про
фессиональной деятельности и связанных с формированием следующих компетенций:
профессиональных:
- ПК-3 – способен выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональ
ной деятельности, использовать средства автоматизации при проектировании;
В период прохождения практики обучающийся ознакомился и соблюдал требования
охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правила внутреннего трудово
го распорядка, санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические нормативы.
Отчет по практике обучающимся в установленные сроки обучающимся в установленные сроки.
(предоставлен, не предоставлен)
Обучающийся в период прохождения практики
способность к самоорганизации, самообразованию, саморазвитию, самореализации, исполь
зованию творческого потенциала, достаточный уровень самостоятельности, работоспособно
сти, ответственности, добросовестности, инициативности, способность эффективно органи
зовать свой труд.
SOBULD OBOIL 191A.
(дополнительная характеристика работы обучающегося в период прохождения практики (при необходимости))
(недостатки работы обучающегося (при наличии))
Результаты работы обучающегося в период прохождения практики заслуживают оцен
ки
(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)
1
(должность руководителя практики)
И.О. Фамилия
(наименование организации) (подпись)
« <u></u> »20г.

 $^{^{1}}$ Подписывается руководителем практики от организации, в которой проводилась практика

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Уровень высшего образования

Магистратура

Направление подготовки

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) образовательной программы

Электроэнергетические системы и сети

Форма обучения

Очная

Выпускающая кафедра

Электрических систем

Кафедра-разработчик программы практики

Электрических систем

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики: производственная.

Тип практики: научно-исследовательская работа.

Области, сферы, объекты и область знаний профессиональной деятельности и соответствующие им типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников представлены в характеристике основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) ВО – программы бакалавриата по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника с направленностью (профилем) – Электроэнергетические системы и сети.

Практика ориентирована на следующий тип задач профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательский.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целями практики являются:

- формирование и развитие знаний в области профессиональной деятельности, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам профиля образовательной программы;
- приобретение навыков в постановке целей и задач исследований, в оценке научной и практической значимости исследований, определении объекта и предмета исследований;
- совершенствование умений и навыков планирования и организации научных исследований, поиска, обработки и использования информации по объектам исследований; написания научно-технического текста;
- приобретение практического опыта научно-исследовательских работ (НИР) с применением физического и компьютерного моделирования объекта исследований;
 - подготовка материала для выпускной квалификационной работы (ВКР).
 - В соответствии с направленностью (профилем) ОПОП ВО практика направлена на:
- закрепление и углубление знаний, полученных в процессе теоретическое обучения, накопление опыта ведения самостоятельной научно-исследовательской работы в области профессиональной деятельности;
- подтверждение актуальности и практической значимости темы исследования, разработку формирование рабочего плана и программы проведения научного исследования по теме ВКР в рамках выбранного профиля;
- проведение анализа, систематизация и обобщение научно-технической информации по теме исследований для оформления результатов НИР (оформление отчета, написание научных статей, тезисов докладов) и для использования в ВКР;
- освоение методов исследования и проведения экспериментальных работ, методов поиска информации, методов анализа и обработки экспериментальных данных;
- разработка физических, математических и информационно-структурных моделей исследуемых объектов и процессов, оценка степени их адекватности;
- освоение информационных технологий в научных исследованиях, программных продуктов, относящихся к объектам профессиональной деятельности.

Планируемые результаты обучения (PO) при прохождении практики – знания, умения и навыки, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО, приведены в таблице.

Код и наименование	Перечень планируемых результатов				
индикатора достижения компетенции	обучения при прохождении практики				
ПК-1 – способен осуществлять научно-исследовательскую деятельность в отношении объектов профессиональной деятельности					
ЗНАТЬ	ЗНАЕТ				
этапы и методы проведения научного исследования 3(ПК-1)-1	методологию теоретических и экспериментальных исследований, виды НИР в технической области наук, содержание и структуру, методы планирования теоретических и экспериментальных исследований – PO-1				
УМЕТЬ	YMEET				
ставить цели и задачи, составлять план и выбирать методы проведения научного исследования, проводить научные исследования объектов профессиональной деятельности У(ПК-1)-1	применять современные методы планирования эксперимента, разрабатывать содержание этапов исследования и выбирать методику и технические средства измерений при проведении исследований объектов профессиональной деятельности — PO-2				
ВЛАДЕТЬ	ВЛАДЕЕТ				
навыками самостоятельного проведения научных исследований объектов профессиональной деятельности В(ПК-1)-1	опытом выполнения исследований при решении конкретных научно-технических задач – PO-3				
ПК-2 – способен анализировать и п	редставлять результаты научных исследований				
ЗНАТЬ	ЗНАЕТ				
методы интерпретации и представления результатов научных исследований 3(ПК-2)-1	основные методы обработки экспериментальных данных и представления результатов исследований – PO-4				
УМЕТЬ	YMEET				
интерпретировать и представлять результаты проведённых научных исследований У(ПК-2)-1	осуществлять статистическую обработку результатов проведенных исследований, построение экспериментальных зависимостей, применять методы анализа результатов многофакторных экспериментов — PO-5				
ВЛАДЕТЬ	ВЛАДЕЕТ				
навыками анализа и представления результатов научных исследований B(ПК-2)-1	техникой анализа, обработки и представления результатов проведённых исследований – PO-6				

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» ОПОП ВО.

Предшествующие и последующие дисциплины, практики, направленные на формирование компетенций, заявленных в разделе 2, приведены в карте компетенций.

4. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика может проводиться на следующих базах практики:

- в организациях, осуществляющих деятельность по профилю ОПОП ВО (профильная организация): предприятиях энергетической и строительной отрасли, предприятиях машиностроения, металлургии, проектных организациях, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы магистратуры и соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках основной образовательной программы;
 - в структурных подразделениях университета.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

5. ОБЪЕМ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ, СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

5.1. Объем и продолжительность практики

Общая трудоемкость (объём) практики, реализуемой в форме практической подготовки, составляет 28 з.е., 1008 ч, контактная работа обучающегося с преподавателем составляет 14 ч., включая:

		Контактная работа, часы				
Семестр	Трудоемкость, з.е.	Лекции	Практические занятия (групповые консультации)	Контроль самостоятельной работы (индивидуальные консультации)	Продолжительность практики, кол-во недель и дней	
1	4	2	_	3	2 недели 4 дня	
2	8	_	_	3	5 недель и 1 день	
3	8	_	_	3	5 недель и 1 день	
4	8	_	_	3	5 недель и 1 день	
ИТОГО	28	2	_	12	18 недель и 1 день	

Продолжительность практики составляет 18 недель и 1 день.

5.2. СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

№	Наименование	Краткое содержание этапа	Формы отчетности	
п/п	этапа	приткое содержиние этини	Toping of lefforth	
1	Подготовительный	Проведение вводной лекции.	Задание на практику.	
		Получение обучающимся задания на практику (в том		
		числе индивидуального задания).		
		Определение обучающемуся рабочего места и видов		
		работ в организации.		
		Проведение инструктажа по ознакомлению с требова-		
		ниями охраны труда, техники безопасности, пожарной		
		безопасности, а также правилами внутреннего трудово-		
		го распорядка		
2	Основной	Выполнение обучающимся задания на практику (в том	Дневник практики	
		числе индивидуального задания) с соблюдением правил		
		внутреннего трудового распорядка, требований охраны		
		труда и пожарной безопасности.		
		Проведение групповых и (или) индивидуальных кон-		
		сультаций, предусмотренных учебным планом.		
		Фиксация обучающимся содержания выполненных ра-		
		бот в дневнике практики		
3	Заключительный	Оформление обучающимся отчета по практике и подго-	Отчет по практике	
		товка к защите	Отзыв-характеристика о	
			прохождении практики	

В период прохождения практики обучающийся знакомится с научными направлениями, по которым осуществляется научно-исследовательская деятельность в организации (базе практики) с учетом ее отраслевой принадлежности, специфики и масштабов деятельности, собирает и анализирует документы и материалы, выполняет работы, предусмотренные заданием на практику.

Задание на практику обучающемуся, направленное на решение задач профессиональной деятельности соответствующего типа, включает в себя:

Научно-исследовательская работа (1 семестр)

- а) общее задание:
- выбор темы научных исследований;
- разработка плана проведения исследовательских мероприятий;
- обзор литературы по теме исследования, ее критический анализ;
- б) индивидуальное задание:
- постановка целей и задач, определение объекта и предмета научных исследований;
- изучение правил эксплуатации экспериментальных установок и научного лабораторного оборудования;
 - изучение правил и методов безопасного выполнения экспериментальных работ;
- обзор и/или анализ публикаций руководителя практики или ведущего ученого по выбранной теме научных исследований;
- изучение физических и математических моделей процессов и явлений, относящихся к объектам профессиональной деятельности.

Научно-исследовательская работа (2 семестр)

- а) общее задание:
- сформулировать цели и задачи научных исследований, разработать план научных исследований;
 - систематизация и обобщение научно-технической информации по теме исследований;
- изучение информационных технологий в научных исследованиях, специализированного программного обеспечения;
- проведение теоретических и экспериментальных исследований объекта, формирование математических моделей (по плану НИР).
 - подготовка отчета по практике.
 - б) индивидуальное задание:
- провести базовые расчеты и/или базовые эксперименты в области научных исследований по методике, заданной руководителем практики;
- подготовка доклада и презентации результатов проведенного исследования для участия в студенческой научно-технической конференции;
 - разработка методики проведения экспериментов;
- разработка мероприятий по обеспечению безопасного выполнения экспериментальных работ;
 - описание, разработка и монтаж экспериментальной установки (при необходимости);
 - изучение основ патентоведения и защиты интеллектуальной собственности;
- произвести поиск запатентованных изобретений, полезных моделей, программ и методов в области темы научного исследования по источникам патентной информации;

Научно-исследовательская работа (3 семестр)

- а) общее задание:
- составление рабочего варианта темы и содержания НИР;
- составление аналитического обзора по теме НИР;
- подготовка отчета по практике.
- б) индивидуальное задание:
- модернизация экспериментальной установки (при необходимости);
- совершенствование методик проведения экспериментов;
- проведение теоретических и экспериментальных исследования объекта, уточнение математических моделей (по плану НИР);
- анализ достоверности полученных результатов, сопоставление результатов теоретических и экспериментальных исследований;
- подготовка доклада и презентации результатов проведенного исследования для участия в студенческой научной-технической конференции;

Научно-исследовательская работа (4 семестр)

а) общее задание:

- формулировка общих выводов по НИР, определение научной новизны и практической значимости работы;
- систематизация материала для ВКР, оценка достоверности и достаточности результатов исследований для выполнения плана НИР и ВКР;
- подготовка доклада и презентации результатов проведенного исследования для участия в студенческой научно-технической конференции;
 - подготовка отчета по практике.
 - б) индивидуальное задание:
 - модернизация экспериментальной установки;
 - совершенствование методик проведения экспериментов;
- проведение теоретических и экспериментальных исследования объекта, уточнение математических моделей (по плану НИР);
- анализ достоверности полученных результатов, сопоставление результатов теоретических и экспериментальных исследований;
 - подготовка отчета по практике.

Перечень индивидуальных заданий устанавливается на каждый период проведения практики. Перечень индивидуальных заданий может быть расширен по согласованию с руководителем практики от университета и (или) руководителем практики от профильной организации.

Результаты научно-исследовательской работы оформляются по периодам проведения практики, установленным в таблице подраздела 5.1.

В Приложении 1 приведены макеты оформления:

- задания на практику;
- дневника практики;
- титульного листа отчета по практике;
- отзыва-характеристики о прохождении практики.

5.3. Руководство практикой

Для руководства практикой обучающемуся назначается руководитель практики от университета, а при прохождении практики в профильной организации также назначается руководитель практики от профильной организации.

Руководитель практики от университета:

- разрабатывает задание на практику (в том числе индивидуальное задание);
- участвует в определении обучающемуся рабочего места и видов работ в университете;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающемуся в организации практики и выполнении обучающимися работ, установленных заданием на практику (в том числе индивидуальным заданием);
- оказывает методическую помощь обучающемуся при выполнении им задания на практику (в том числе индивидуального задания), а также при сборе необходимых материалов к выпускной квалификационной работе (для преддипломной практики);
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся в университете, отвечающие санитарным правилам, правилам противопожарной безопасности, требованиям охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка университета;
 - оценивает результаты прохождения практики обучающимся.

Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает задание на практику (в том числе индивидуальное задание), содержание и планируемые результаты практики с учетом специфики базы практики;
- предоставляет обучающемуся необходимые условия для выполнения программы практики, обеспечивает его оборудованием и техническими средствами обучения в объеме, позволяющем выполнять работы, установленные заданием на практику (в том числе индивидуальным заданием);
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся в профильной организации, отвечающие санитарным правилам, правилам противопожарной безопасности, требованиям охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка профильной организации;
- составляет отзыв-характеристику о прохождении практики и оценивает деятельность обучающегося в период прохождения практики.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по практике проводится в 1-3 семестрах в форме зачета, в 4 семестре - в форме зачета с оценкой.

Результаты промежуточной аттестации служат для оценки степени сформированности компетенций при прохождении практики в части результатов обучения, представленных в разделе 2.

Условием проведения промежуточной аттестации является выполнение задания на практику (в том числе индивидуального задания) и предоставление отчетности по практике.

Для оценивания результатов обучения при проведении промежуточной аттестации используется фонд оценочных средств по практике, приведенный в Приложении 2.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

7.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№	Библиографическое описание учебника, учебного пособия, учебно-	Pecypc	Кол-во
п/п	методической разработки	тесурс	экз.
1	Медунецкий, В.Н. Методология научных исследований: учебнометодическое пособие / В.Н. Медунецкий, К.В. Силаева. – Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2016. – 55 с. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/91341	ЭБС «Лань»	электрон- ный ресурс
2	Аникейчик, Н.Д. Планирование и управление НИР и ОКР: учебное пособие / Н.Д. Аникейчик, И.Ю. Кинжагулов, А.В. Федоров. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2016. — 192 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/91369		электрон- ный ресурс
3	Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие / И.Б. Рыжков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. —	ЭБС «Лань»	электрон- ный ресурс

№ п/п	Библиографическое описание учебника, учебного пособия, учебно- методической разработки	Pecypc	Кол-во экз.
	224 с. — ISBN 978-5-8114-4207-2. — Текст: электронный // Электронно- библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/116011		
4	Ветошкин, А.Г. Обеспечение надежности и безопасности в техносфере: учебное пособие / А.Г. Ветошкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-2055-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — https://e.lanbook.com/book/72975	ЭБС «Лань»	электрон- ный ресурс

7.2. Дополнительная литература

№	Библиографическое описание учебника, учебного пособия, учебно-	Pecypc	Кол-во
п/п	методической разработки	Тесурс	экз.
1	Тон, В.В. Основы патентоведения: методические указания к практическим занятиям: методические указания / В.В. Тон. – Москва: МИСИС, 2016. – 78 с. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/93668	ЭБС «Лань»	электрон- ный ресурс
2	Василенко, Т.А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов: учебное пособие / Т.А. Василенко, С.В. Свергузова. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. — 264 с. — ISBN 978-5-9729-0173-9. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/95751	ЭБС «Лань»	электрон- ный ресурс
3	Ниметулаева, Г.Ш. Безопасность промышленной продукции: учебное пособие / Г.Ш. Ниметулаева, Э.М. Люманов, М.Ф. Добролюбова. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-2860-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — https://e.lanbook.com/book/104864	ЭБС «Лань»	электрон- ный ресурс
4	Евдокимов, А.А. Введение в теорию риска: учебно-методическое пособие / А.А. Евдокимов, В.В. Кисс. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2015. — 39 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/91505	ЭБС «Лань»	электрон- ный ресурс
5	Медунецкий, В.М. Основные требования к оформлению заявочных материалов на изобретения: учебное пособие / В.М. Медунецкий. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2015. — 55 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/70961	ЭБС «Лань»	электрон- ный ресурс
6	Патентоведение и защита интеллектуальной собственности: учебное пособие / В.Л. Ткалич, Р.Я. Лабковская, О.И. Пирожникова, А.Г. Коробейников. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2015. — 171 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/91532	ЭБС «Лань»	электрон- ный ресурс
7	Толок, Ю.И. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение: учебное пособие / Ю.И. Толок, Т.В. Толок. – Казань: КНИТУ, 2013. – 296 с. – ISBN 978-5-7882-1383-5. – Текст электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. – URL: https://https://e.lanbook.com/book/73258	ЭБС «Лань»	электрон- ный ресурс
8	Сайкин, М.С. Подготовка материалов заявок на изобретения и полезные модели [Электронный ресурс]: учебное пособие/М. С. Сайкин; Министерство науки и высшего образования РФ, ФГБОУВПО «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И.Ленина». — Иваново, 2019. — 72 с Режим доступа: https://ivseu.bibliotech.ru/Reader/Book/2019042509194345700002735018	ЭБС «Библио- mex»	электрон- ный ресурс
9	Кулешов А.И., Расчет и анализ установившихся режимов электроэнергетических систем на персональных компьютерах: учебное пособие / А. И. Кулешов, Б. Я. Прахин; Федеральное агентство по образованию, ГОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—2-е изд., стер.—Иваново: Б.и., 2005.—170 с.	Фонд библиотеки ИГЭУ	128
10	Кулешов А.И., Расчет потерь энергии в электрических сетях с использованием программы EnergyPot [Электронный ресурс]: методические указания по использованию программы EnergyPot для расчетов потерь	ЭБС «Библиотех»	электрон- ный ресурс

№ п/п	Библиографическое описание учебника, учебного пособия, учебнометодической разработки	Pecypc	Кол-во экз.
11/11	энергии: методические указания по использованию программы EnergyPot для расчетов потерь энергии / А. И. Кулешов, Н. С. Коротков; А. И. Кулешов, Н. С. Коротков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУВО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электрических систем; под ред. Братолюбова А. А.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУВО		JKS.
	"Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электрических систем; ред. А. А. Братолюбов.—Изд. 2-е, перераб—Электрон. данные.—Иваново: Б.и., 2019.—Загл. с титул. экрана.—Электрон. версия печат. публикации.— https://ivseu.bibliotech.ru/Reader/Book/2019070810350278400002731900.		

7.3. НОРМАТИВНЫЕ И ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ

№ п/п	Библиографическое описание документа	Pecypc
1	Р 50.1.040-2002. Планирование экспериментов: термины и определения: рекомендации по стандартизации Дата введ. 2003-07-01 М.: Изд-во стандартов, 2002: http://docs.cntd.ru/document/1200030727	http://docs.cntd.ru
2	ГОСТ 24026-80 Исследовательские испытания. Планирование эксперимента. Термины и определения: http://docs.cntd.ru/document/1200009493	http://docs.cntd.ru
3	ГОСТ 7.32-2017 СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления: http://docs.cntd.ru/document/1200157208	http://docs.cntd.ru
4	ГОСТ 7.1-2003 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления: http://docs.cntd.ru/document/1200034383	http://docs.cntd.ru
5	ГОСТ 8.417-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин: http://docs.cntd.ru/document/1200031406	http://docs.cntd.ru
6	ГОСТ Р 8.736-2011 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения: http://docs.cntd.ru/document/1200089016	http://docs.cntd.ru
7	ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам: http://docs.cntd.ru/document/gost-2-105-95-eskd	http://docs.cntd.ru
8	Руководство по безопасности "Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах": http://docs.cntd.ru/document/1200133801	http://docs.cntd.ru
9	РД 03-418-01 Методические указания по проведению анализа риска опасных про- изводственных объектов: http://docs.cntd.ru/document/1200012878	http://docs.cntd.ru
10	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору приказ от 14 ноября 2013 года N 538 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"»: http://docs.cntd.ru/document/499058129	http://docs.cntd.ru

8. РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Ссылка на информационный ресурс	Наименование ресурса в электронной форме	Режим доступа
1	http://www.ispu.ru	Официальный сайт ИГЭУ	Свободный
2	http://bumerang.ispu.ru	Бумеранг: электронная информационно-образовательная среда ИГЭУ	По логину и паролю
3	http://library.ispu.ru	Сайт библиотеки ИГЭУ, в том числе электронный каталог	Свободный
4	https://ivseu.bibliotech.ru	БиблиоТех: электронно- библиотечная система ИГЭУ	По логину и паролю
5	https://ivseu-vkr.bibliotech.ru	База выпускных квалификационных работ обучающихся ИГЭУ	По логину и паролю
6	http://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	По логину и паролю
7	https://www.libnauka.ru	Электронная библиотечная система (научная электронная база данных) издательства «Наука»	По логину и паролю
8	https://biblio-online.ru	Электронно-библиотечная система «Юрайт»	Свободный
9	http://нэб.рф	Национальная электронная библиотека РФ	Свободный (с ограничением доступа)
10	https://arbicon.ru	АРБИКОН: Ассоциированные региональные библиотечные консорциумы	Свободный (из локальной сети ИГЭУ)
11	https://neicon.ru	NEICON: Национальный электронно- информационный консорциум	Свободный
12	https://apoer.ru	АППОЭР: Ассоциация производителей и пользователей образовательных электронных ресурсов	Свободный
13	https://cyberleninka.ru	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	Свободный
14	http://patscape.ru	Система поиска патентной информации	Свободный
15	http://elibrary.ru	Профессиональная база данных (реферативная база данных научных изданий – научная электронная библиотека) eLIBRARY.RU	Свободный
16	http://webofknowledge.com	Профессиональная база данных (международная реферативная база данных научных изданий) Web of Science	Свободный
17	https://www.scopus.com	Профессиональная база данных (международная реферативная база данных научных изданий) Scopus	Свободный
18	http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/ rosstat_main/rosstat/ru/statistics/ databases/	Федеральная служба государственной статистики: профессиональные базы данных	Свободный
19	Сайты профильных организаций – баз	практики обучающихся	Свободный
20	\\10.2.128.165\Consultant\Consultant Plus\cons.exe	Информационная справочная система КонсультантПлюс	Свободный (из локальной сети ИГЭУ)

9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

9.1. Информационные технологии

При проведении практики применяются следующие информационные технологии:

- применение информационных справочных систем, современных профессиональных баз данных, в том числе ресурсов, находящихся в свободном доступе в информационноттелекоммуникационной сети «Интернет»;
 - организация доступа обучающихся к ресурсам электронно-библиотечных систем;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной информационно-образовательной среды.

9.2. Программное обеспечение и информационные справочные системы

При проведении основного этапа практики может использоваться специализированное программное обеспечение, предоставляемое базами практики для решения профессиональных задач, определяемых заданием на практику (в том числе индивидуальным заданием) (при необходимости).

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест — не менее численности группы/ подгруппы/ потока)
2	групповых и индивидуальных	Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест — не менее численности группы / потока)
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся (A-281, A-288, A-289, A-330)	Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест — не менее численности группы / подгруппы / потока) Компьютеры с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Материально-техническая база (в том числе лаборатории, кабинеты, мастерские, библиотеки, чертежи, техническая и другая документация), необходимая обучающимся для прохождения практики и выполнения заданий на практику (в том числе индивидуальных заданий), предоставляется базой практики (при необходимости).

МАКЕТЫ ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»

Электроэнергетический факультет Кафедра электрических систем Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) — Электроэнергетические системы и сети

СОГЛАСОВАНО ¹	УТВЕРЖДАЮ	
(должность руководителя практики от профильной организации) (наименование организации)	Заведующий кафедрой	й
И.О. Фамилия «»20 г.	И.О «»20_	. Фамилия г.
· '	ДАНИЕ гвенную практику	
	овательскую работу)	
обучающемуся гр	(Фамилия Имя Отчество)	
1. Место проведения практики:	wayooguwa ahaguwayayayaya aanadii	
2. Содержание практики:	менование организиции и гороо)	
б) индивидуальное задание: ;;		
Задание принял к исполнению		_ И.О. Фамилия
Руководитель от университета		_ И.О. Фамилия
МИНОБРН	АУКИ РОССИИ	

_

 $^{^{1}}$ Заполняется в случае прохождения практики вне ИГЭУ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»

Электроэнергетический факультет Кафедра электрических систем Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) — Электроэнергетические системы и сети

ДНЕВНИК

производственной практики (научно-исследовательской работы)

Дата ¹	Содержание выполненных работ
	Проведение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда,
	техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутрен-
	него трудового распорядка
	Вписываются конкретные виды работ, выполняемые обучающимся на рабо-
	чем месте
	Оформление отчета по практике и подготовка к защите

Обучающийся		Руководитель ²	
	И.О. Фамилия		И.О. Фамилия

_

 $^{^{1}}$ В графе «Дата» указывается конкретная дата (__.__.20__), либо период (__._.20__ - __._.20__) выполнения работы.

² Подписывается руководителем практики от организации, где проводилась практика

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»

Кафедра электрических систем

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ)

Обучающийся:

студент гр	И.О. Фамилия
(noònuc	Сь)
Руководитель от универси	итета:
<u> </u>	И.О. Фамилия
(уч. степень), (уч. звание) (под	дпись)
Руководитель от профиль	ьной организации: ¹
	И.О. Фамилия
(подпись)	
Owerway	
Оценка:	
Иваново 20	
¹ Заполняется в случае прохождения практики вне ИГЭУ	

ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА

о прохождении производственной практики (научно-исследовательской работы)

обучающимся гр	
(Фами	лия Имя Отчество)
Направление подготовки 13.04.02 Элект Направленность (профиль) – Электроэ	
В период прохождения практики обучающийс навыки, обеспечивающие его готовность к решению з тику (в том числе индивидуальным заданием), отно типу задач профессиональной деятельности и связаниетенций: а) профессиональных:	вадач, установленных заданием на прак- осящихся к научно-исследовательскому
 а) профессиональных. ПК-1 – способен осуществлять научно-исс 	
шении объектов профессио	
 ПК-2 – способен анализировать и представл 	•
В период прохождения практики обучающийся	
охраны труда, техники безопасности, пожарной безоп	
го распорядка, санитарно-эпидемиологические правил	
Отчет по практике об	бучающимся в установленные сроки.
Обучающийся в период прохождения практики	(продемонстрировал, не продемонстрировал)
способность к самоорганизации, самообразованию, с	
зованию творческого потенциала, достаточный урове	нь самостоятельности, работоспособно-
сти, ответственности, добросовестности, инициативн	ости, способность эффективно органи-
зовать свой труд.	
(дополнительная характеристика работы обучающегося в период	прохождения практики (при необходимости))
Результаты работы обучающегося в период про	хождения практики заслуживают оцен-
ки	
(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)	
1	
(должность руководителя практики)	
	И.О. Фамилия
20	(подпись)
«»20 г.	

-

 $^{^{1}}$ Подписывается руководителем практики от организации, в которой проводилась практика

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ)

Уровень высшего образования

Магистратура

Направление подготовки

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) образовательной программы

Электроэнергетические системы и сети

Форма обучения

Очная

Выпускающая кафедра

Электрических систем

Кафедра-разработчик программы практики

Электрических систем

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики: производственная. Тип практики: преддипломная.

Практика ориентирована на следующий тип задач профессиональной деятельности выпускников:

- проектный.

Области, сферы, объекты и область знаний профессиональной деятельности и соответствующие им типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников представлены в характеристике основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) ВО – программы магистратуры по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника с направленностью (профилем) – Электроэнергетические системы и сети.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целями практики являются:

- приобретение практического опыта в соответствии с проектно-конструкторским видом профессиональной деятельности;
- получение практических навыков решения профессиональных задач и анализа эффективности принимаемых решений;
 - сбор и анализ фактического материала по теме выпускной квалификационной работы;
- получение практических навыков использования программных продуктов при проектировании объектов профессиональной деятельности, для обработки информации с целью её использования в процессе принятия решений, для прогнозирования свойств и поведения объектов профессиональной деятельности.

В соответствии с направленностью (профилем) ОПОП ВО практика направлена на:

- расширение, систематизацию и практическое применение при решении профессиональных задач теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- изучение современного состояния и перспективных направлений развития электрооборудования электроэнергетических систем;
- совершенствование навыков проектирования объектов профессиональной деятельности с привлечением современных информационных технологий в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией и анализа вариантов решений с учетом их технико-экономической эффективности;
- систематизацию материала по теме выпускной квалификационной работы и выполнение этапов ВКР с учетом формируемых профессиональных компетенций.

Планируемые результаты обучения (PO) при прохождении практики — знания, умения и навыки, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО, приведены в таблице.

Код и наименование	Перечень планируемых результатов	
индикатора достижения компетенции	обучения при прохождении практики	
ПК-3 – способен выбирать серийные и проектиров	ать новые объекты профессиональной деятельности, ис-	
пользовать средства авт	оматизации при проектировании	
ЗНАТЬ	ЗНАЕТ	
требования нормативных документов и современные методы проектирования в области профессиональной деятельности, современные и перспективные виды материалов и оборудования 3(ПК-3)-1	основные эксплуатационные характеристики оборудования объектов профессиональной деятельности, состав проектной документации, стадии ведения проектных работ, соответствующую нормативно-техническую документацию – PO-1	

Код и наименование	Перечень планируемых результатов	
индикатора достижения компетенции	обучения при прохождении практики	
УМЕТЬ	УМЕЕТ	
проектировать объекты профессиональной деятельности с учётом требований нормативной документации на основе современных методов, в том числе автоматизированных У(ПК-3)-1	разрабатывать и проектировать в соответствии с имеющимися нормативно-техническими требованиями различные виды объектов профессиональной деятельности с применением систем компьютерной поддержки проектирования — PO-2	
ВЛАДЕТЬ	ВЛАДЕЕТ	
навыками проектирования объектов профессиональной деятельности с учётом требований нормативной документации, эксплуатации, технической политики в области профессиональной деятельности на основе современных методов, в том числе автоматизированных В(ПК-3)-1	опытом решения проектных задач в области профессиональной деятельности в соответствии с имеющимися нормативно-техническими требованиями и с применением систем компьютерной поддержки проектирования – PO-3	
	риантов, разработки и поиска компромиссных решений ов профессиональной деятельности	
ЗНАТЬ	3HAET	
методики проектирования, методы поиска и сравнения вариантов проектных решений 3(ПК-4)-1 УМЕТЬ	методологические и методические основы сравнительного анализа вариантов проектных решений – PO-4 УМЕЕТ	
производить поиск и сравнение вариантов проектных решений в области профессиональной деятельности У(ПК-4)-1 ВЛАДЕТЬ	использовать в практической деятельности методы сравнительного анализа эксплуатационных характеристик объектов профессиональной деятельности — PO-5 ВЛАДЕЕТ	
навыками обоснования проектных решений на основе сравнения различных вариантов В(ПК-4)-1	опытом применения методов сравнительного анализа для осуществления выбора в задаче принятия решений – РО-6	

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» ОПОП ВО.

Предшествующие и последующие дисциплины, практики, направленные на формирование компетенций, заявленных в разделе 2, приведены в карте компетенций.

4. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика может проводиться на следующих базах практики:

- в организациях, осуществляющих деятельность по профилю ОПОП ВО (профильная организация), предприятиях энергетической и строительной отрасли, предприятиях машиностроения, металлургии, проектных, научно-исследовательских организациях, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы магистратуры и соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках основной образовательной программы;
 - в структурных подразделениях университета.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

5. ОБЪЕМ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ, СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

5.1. Объем и продолжительность практики

Общая трудоемкость (объём) практики, реализуемой в форме практической подготовки, составляет 6 з.е., 216 ч., контактная работа обучающегося с преподавателем составляет 5 ч., включая:

- лекции 2 ч.;
- контроль самостоятельной работы (индивидуальные консультации) 3 ч.
 Продолжительность практики составляет 4 недели.

5.2. СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

№ п/п	Наименование этапа	Краткое содержание этапа	Формы отчетности
1	Подготовительный	Проведение вводной лекции. Получение обучающимся задания на практику (в том числе индивидуального задания). Определение обучающемуся рабочего места и видов работ в организации. Проведение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка	Задание на практику.
2	Основной	Выполнение обучающимся задания на практику (в том числе индивидуального задания) с соблюдением правил внутреннего трудового распорядка, требований охраны труда и пожарной безопасности. Проведение групповых и (или) индивидуальных консультаций, предусмотренных учебным планом. Фиксация обучающимся содержания выполненных работ в дневнике практики	Дневник практики
3	Заключительный	Оформление обучающимся отчета по практике и подготовка к защите	Отчет по практике Отзыв-характеристика о прохождении практики

В период прохождения практики обучающийся знакомится с базой практики с учетом ее отраслевой принадлежности, специфики и масштабов деятельности, собирает и анализирует документы и материалы, выполняет работы, предусмотренные заданием на практику.

Задание на практику обучающемуся, направленное на решение задач профессиональной деятельности соответствующих типов, включает в себя:

- а) общее задание:
- анализ схемы электрической сети района нагрузок. Поиск альтернативных вариантов и компромиссных решений существующей схеме;
- изучение и анализ технического состояния сетевого объекта. Оценка морального и физического износа, экономичности оборудования, его соответствия современным техническим требованиям (при прохождении практики в профильной организации);
- технико-экономическое обоснование проекта реконструкции участка электрической сети:
 - расчет и анализ характерных установившихся режимов сети;
 - разработка альтернативных вариантов существующей схеме;
- расчет токов короткого замыкания в характерных точках с использованием средств автоматизации (расчетных программ);
- формирование технического задания на выполнение проекта реконструкции участка электрической сети;
 - подготовка отчета по практике и оформление материалов для ВКР.

- б) индивидуальное задание:
- анализ схемного и компоновочного решения распределительных устройств одной из подстанций;
- разработка математической модели исследуемого объекта (технологического процесса) в специализированном программном обеспечении;
 - выполнение технико-экономического расчета применяемых технических решений;
 - систематизация фактического материала по теме ВКР, разработка содержания ВКР;
- описание структуры и методов проектирования объектов профессиональной деятельности; правил, требований и норм по разработке, оформлению и обращению конструкторской документации (ЕСКД); технических условий, государственных стандартов, стандартов организаций на проектируемые объекты профессиональной деятельности;
- описание методов и средств автоматизации конструкторского и технологического проектирования;
- изучение методов сравнительного анализа и экономического обоснования проектных решений.

Перечень индивидуальных заданий может быть расширен по согласованию с руководителем практики от университета и (или) руководителем практики от профильной организации.

В Приложении 1 приведены макеты оформления:

- задания на практику;
- дневника практики;
- титульного листа отчета по практике;
- отзыва-характеристики о прохождении практики.

5.3. Руководство практикой

Для руководства практикой обучающемуся назначается руководитель практики от университета, а при прохождении практики в профильной организации также назначается руководитель практики от профильной организации.

Руководитель практики от университета:

- разрабатывает задание на практику (в том числе индивидуальное задание);
- участвует в определении обучающемуся рабочего места и видов работ в университете;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающемуся в организации практики и выполнении обучающимися работ, установленных заданием на практику (в том числе индивидуальным заданием);
- оказывает методическую помощь обучающемуся при выполнении им задания на практику (в том числе индивидуального задания), а также при сборе необходимых материалов к выпускной квалификационной работе (для преддипломной практики);
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся в университете, отвечающие санитарным правилам, правилам противопожарной безопасности, требованиям охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка университета;
 - -- оценивает результаты прохождения практики обучающимся.

Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает задание на практику (в том числе индивидуальное задание), содержание и планируемые результаты практики с учетом специфики базы практики;
- предоставляет обучающемуся необходимые условия для выполнения программы практики, обеспечивает его оборудованием и техническими средствами обучения в объеме,

позволяющем выполнять работы, установленные заданием на практику (в том числе индивидуальным заданием);

- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся в профильной организации, отвечающие санитарным правилам, правилам противопожарной безопасности, требованиям охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка профильной организации;
- составляет отзыв-характеристику о прохождении практики и оценивает деятельность обучающегося в период прохождения практики.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по практике проводится в 4 семестре в форме зачета с опенкой.

Результаты промежуточной аттестации служат для оценки степени сформированности компетенций при прохождении практики в части результатов обучения, представленных в разделе 2.

Условием проведения промежуточной аттестации является выполнение задания на практику (в том числе индивидуального задания) и предоставление отчетности по практике.

Для оценивания результатов обучения при проведении промежуточной аттестации используется фонд оценочных средств по практике, приведенный в Приложении 2.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

7.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Библиографическое описание учебника, учебного пособия, учебно- методической разработки	Pecypc	Кол-во экз.
1	Правила устройства электроустановок. Раздел 1. Общие правила. Главы 1.1, 1.2, 1.7, 1.9. Раздел 7. Электрооборудование специальных установок. Главы 7.5, 7.6, 7.10. — 7-е изд. — Москва: ЭНАС, 2013. — 176 с. https://e.lanbook.com/book/104445	ЭБС «Лань»	электронный ресурс
2	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н https://e.lanbook.com/book/104483	ЭБС «Лань»	электронный ресурс
3	Карапетян, И.Г. Справочник по проектированию электрических сетей: справочник / И.Г. Карапетян, Д.Л. Файбисович, И.М. Шапиро; под редакцией Д. Л. Файбисовича. — 4-е, изд. — Москва : ЭНАС, 2017. — 376 с https://e.lanbook.com/book/104578	ЭБС «Лань»	электронный ресурс
4	Лыкин А.В., Электрические системы и сети [Электронный ресурс]: учебник / Лыкин А.В Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017 363 с. (Серия "Учебники НГТУ"): http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778230378.html	ЭБС Консультант студента	Электрон- ный ресурс
5	Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах: пособие для изучения и подготовки к проверке знаний /Красник В.В./Издательство "ЭНАС", 2017— Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/104548	ЭБС <i>«Лань»</i>	электронный ресурс

7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Библиографическое описание учебника, учебного пособия, учебно- методической разработки	Pecypc	Кол-во экз.
1	Кулешов А.И., Расчет и анализ установившихся режимов электроэнергетических систем на персональных компьютерах: учебное пособие / А. И. Кулешов, Б. Я. Прахин; Федеральное агентство по образованию, ГОУВ-ПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—2-е изд., стер.—Иваново: Б.и., 2005.—170 с.	Фонд библио- теки ИГЭУ	128
2	Дьяконов, В.П. VisSim+Mathcad+MATLAB. Визуальное математическое моделирование: руководство / В.П. Дьяконов. — Москва: СОЛОН-Пресс, 2008. — 384 с. — ISBN 5-98003-130-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/13679	ЭБС «Лань»	электрон- ный ресурс
3	Дьяконов, В.П. MATLAB 6.5 SP1/7.0 + Simulink 5/6 в математике и моделировании : монография / В.П. Дьяконов. — Москва: СОЛОН-Пресс, 2009. — 576 с. — ISBN 5-98003-209-6. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/13709	ЭБС «Лань»	электрон- ный ресурс
4	Коняхин, И.А. Методические рекомендации по выполнению, оформлению и защите выпускной квалификационной работы (диссертации по теме магистратуры): методические рекомендации / И.А. Коняхин, В.В. Коротаев, В.А. Рыжова. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2016. — 61 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/91454	ЭБС «Лань»	электронный ресурс
5	Земсков, Ю.П. Основы проектной деятельности: учебное пособие / Ю.П. Земсков, Е.В. Асмолова. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 184 с. – ISBN 978-5-8114-4395-6. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/122175	ЭБС <i>«Лань»</i>	электронный ресурс
6	Новиков, Ю.Н. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта: учебное пособие / Ю.Н. Новиков. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 34 с. – ISBN 978-5-8114-4581-3. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. – URL: https://e.lanbook.com/book/122187	ЭБС «Лань»	электронный ресурс
7	Бойков А.А., Разработка технической документации в системе AutoCAD [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Бойков, А. А. Сидоров, А. М. Федотов; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Электрон. данные.—Иваново: Б.и., 2016.—Загл. с тит. экрана.—Электрон. версия печат. публикации.— https://ivseu.bibliotech.ru/Reader/Book/2017053114515907200000749398	ЭБС «БиблиоТех»	Электрон- ный ресурс
8	Кулешов А.И., Расчет потерь энергии в электрических сетях с использованием программы EnergyPot [Электронный ресурс]: методические указания по использованию программы EnergyPot для расчетов потерь энергии: методические указания по использованию программы EnergyPot для расчетов потерь энергии / А. И. Кулешов, Н. С. Коротков; А. И. Кулешов, Н. С. Коротков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУВО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электрических систем; под ред. Братолюбова А. А.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУВО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электрических систем; ред. А. А. Братолюбов.—Изд. 2-е, перераб—Электрон. данные.—Иваново: Б.и., 2019.—Загл. с титул. экрана.—Электрон. версия печат. публикации.— https://ivseu.bibliotech.ru/Reader/Book/2019070810350278400002731900.	ЭБС «Библиотех»	электронный ресурс

7.3. НОРМАТИВНЫЕ И ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ

№ п/п	Библиографическое описание документа	Ресурс
1	ГОСТ 19.201-78 Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. — Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200007648	http://docs.cntd.ru
2	ГОСТ 7.32-2017 СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. — Режим доступа:	http://docs.cntd.ru

№ п/п	Библиографическое описание документа	Ресурс
	http://docs.cntd.ru/document/1200157208	
3	ГОСТ 7.1-2003 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. — Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200034383	http://docs.cntd.ru
4	ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам. — Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/gost-2-105-95-eskd	http://docs.cntd.ru
5	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. CO 153-34.20.501-2003. — Режим доступа: https://gostinform.ru/?id rubric=proektirovanie-i-stroitelstvo-obektovenergeticheskogo-kompleksa&id object=55232	https://gostinform.ru
6	Нормы технологического проектирования воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ. СТО 56947007- 29.240.55.192-2014. — Режим доступа: https://www.fsk-ees.ru/about/management and control/test/STO 56947007-29.240.55.192-2014	Сайт ОАО «ФСК ЕЭС»
7	СТО 56947007-29.240.10.248-2017 Нормы технологического проектирования подстанций переменного тока с высшим напряжением 35-750 кВ (НТП ПС), 2017 г. — Режим доступа: http://www.fsk-ees.ru/upload/docs/STO_56947007-29.240.10.248-2017.pdf	Сайт ОАО «ФСК ЕЭС»
8	Схемы принципиальные электрические распределительных устройств подстанций 35-750 кВ. Типовые решения. СТО 56947007-29.240.30.010-2008. https://www.fsk-ees.ru/media/File/customers_tech/Schems.pdf	Сайт ОАО «ФСК ЕЭС»
9	Стоимостные показатели линий и подстанций 35-1150кВ. СТО 56947007-29.240.124-2012. — Режим доступа: https://www.fsk-ees.ru/upload/docs/sto 56947007-29.240.124-2012.pdf	Сайт ОАО «ФСК ЕЭС»
10	Методические рекомендации по проектированию развития энергосистем. CO 153-34.20.118-2003. — Режим доступа: https://gostinform.ru/proektirovanie-i-stroitelstvo-obektov-energeticheskogo-kompleksa/so-153-34-20-118-2003-obj55227.html	https://gostinform.ru
11	ГОСТ 32144-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. — Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200104301	http://docs.cntd.ru

8. РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Ссылка на информационный ресурс	Наименование ресурса в электронной форме	Режим доступа
1	http://www.ispu.ru	Официальный сайт ИГЭУ	Свободный
2	http://bumerang.ispu.ru	Бумеранг: электронная информационно-образовательная среда ИГЭУ	По логину и паролю
3	http://library.ispu.ru	Сайт библиотеки ИГЭУ, в том числе электронный каталог	Свободный
4	https://ivseu.bibliotech.ru	БиблиоТех: электронно- библиотечная система ИГЭУ	По логину и паролю
5	https://ivseu-vkr.bibliotech.ru	База выпускных квалификационных работ обучающихся ИГЭУ	По логину и паролю
6	http://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	По логину и паролю
7	https://www.libnauka.ru	Электронная библиотечная система (научная электронная база данных) издательства «Наука»	По логину и паролю
8	https://biblio-online.ru	Электронно-библиотечная система «Юрайт»	Свободный
9	http://нэб.рф	Национальная электронная библио- тека РФ	Свободный (с ограничением доступа)
10	https://arbicon.ru	АРБИКОН: Ассоциированные региональные библиотечные консорциумы	Свободный (из локальной сети ИГЭУ)

№ п/п Ссылка на информационный Наименование ресурса		Режим		
J12 II/II	ресурс	в электронной форме	доступа	
11	https://neicon.ru	NEICON: Национальный электронно- информационный консорциум	Свободный	
12	https://apoer.ru	АППОЭР: Ассоциация производителей и пользователей образовательных электронных ресурсов	Свободный	
13	https://cyberleninka.ru	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	Свободный	
14	http://patscape.ru	Система поиска патентной информации	Свободный	
15	http://elibrary.ru	Профессиональная база данных (реферативная база данных научных изданий – научная электронная библиотека) eLIBRARY.RU	Свободный	
16	http://webofknowledge.com	Профессиональная база данных (международная реферативная база данных научных изданий) Web of Science	Свободный	
17	https://www.scopus.com	Профессиональная база данных (международная реферативная база данных научных изданий) Scopus	Свободный	
18	http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/ rosstat_main/rosstat/ru/statistics/ databases/	Федеральная служба государственной статистики: профессиональные базы данных	Свободный	
19	\\10.2.128.165\Consultant\Consultant Plus\cons.exe	Информационная справочная система КонсультантПлюс	Свободный (из локальной сети ИГЭУ)	
20	Сайты профильных организаций – баз	практики обучающихся	Свободный	

9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

9.1. Информационные технологии

При проведении практики применяются следующие информационные технологии:

- применение информационных справочных систем, современных профессиональных баз данных, в том числе ресурсов, находящихся в свободном доступе в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»;
 - организация доступа обучающихся к ресурсам электронно-библиотечных систем;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной информационно-образовательной среды.

9.2. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

При проведении основного этапа практики может использоваться специализированное программное обеспечение, предоставляемое базами практики для решения задач профессиональной деятельности соответствующего(их) типа(ов), определяемых заданием на практику (в том числе индивидуальным заданием) (при необходимости).

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1		Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест – не менее численности группы / подгруппы / потока).
2	-	Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест – не менее численности группы/подгруппы/потока).
3	самостоятельной работы	Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест — не менее численности группы / подгруппы / потока) Компьютеры с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Материально-техническая база (в том числе лаборатории, кабинеты, мастерские, библиотеки, чертежи, техническая и другая документация), необходимая обучающимся для прохождения практики и выполнения заданий на практику (в том числе индивидуальных заданий), предоставляется базой практики (при необходимости).

МАКЕТЫ ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» Электроэнергетический факультет Кафедра электрических систем

Направление подготовки <u>13.04.02</u> <u>Электроэнергетика и электротехника</u> Направленность (профиль) – <u>Электроэнергетические системы и сети</u>

СОГЛАСОВАНО ¹	УТВЕРЖДАЮ	
(должность руководителя практики от профильной организации)	Заведующий кафедрой электрических систем	
(наименование организации) И.О. Фамилия «» 20 г.	И.О. Фамилия «»20г.	
на производст	ДАНИЕ венную практику) мную практику)	
обучающемуся гр		
1. Место проведения практики: 2. Содержание практики: а) общее задание: ; ; б) индивидуальное задание: ; ; ;	менование организации и город)	
Задание принял к исполнению	И.О. Фамилия	
Руководитель от университета	И.О. Фамилия	

.

¹ Заполняется в случае прохождения практики вне ИГЭУ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» Электроэнергетический факультет Кафедра электрических систем

Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) – Электроэнергетические системы и сети

ДНЕВНИК производственной практики (преддипломной практики)

Дата ¹	Содержание выполненных работ	
	Проведение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда,	
	техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутрен-	
	него трудового распорядка	
	Вписываются конкретные виды работ, выполняемые обучающимся на рабо-	
	чем месте	
	Оформление отчета по практике и подготовка к защите	

Обучающийся		Руково	одитель ²	
	_ И.О. Фамилия			И.О. Фамилия

12

 $^{^1}$ В графе «Дата» указывается конкретная дата (__.__.20__), либо период (__.__.20__ - __.__.20__) выполнения работы. 2 Подписывается руководителем практики от организации, где проводилась практика

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»

Кафедра электрических систем

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ)

Обучающийся:

студент гр		И.О. Фамилия
J - 1	(подпись)	_
Руководитель от ун	иверситета:	
		И.О. Фамилия
(уч. степень), (уч. звание)	(подпись)	
Руководитель от пр	офильной о	рганизации: ¹
		_И.О. Фамилия
(подпись)		
Оценка:		
(оценка прол	лежуточной атте	естации)
H 20		
Иваново 20		

 $^{^{1}}$ Заполняется в случае прохождения практики вне ИГЭУ

ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА

о прохождении производственной практики (преддипломной практики)

обучающимся гр
(Фамилия Имя Отчество)
Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль) – <u>Электроэнергетические системы и сети</u>
В период прохождения практики обучающийся продемонстрировал знания, умени
навыки, обеспечивающие его готовность к решению задач, установленных заданием на пра
тику (в том числе индивидуальным заданием), относящихся к проектному типу задач пр
фессиональной деятельности и связанных с формированием следующих компетенций: профессиональных:
 ПК-3 – способен выбирать серийные и проектировать новые объекты профессионал
ной деятельности, использовать средства автоматизации при проектировании;
 ПК-4 – способен применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компр
миссных решений при проектировании объектов профессиональной деятельности.
В период прохождения практики обучающийся ознакомился и соблюдал требован
охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правила внутреннего трудов
го распорядка, санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические нормативы.
Отчет по практике обучающимся в установленные сроки.
(преооставлен, не преооставлен) Обучающийся в период прохождения практики
(продемонстрировал, не продемонстрировал)
способность к самоорганизации, самообразованию, саморазвитию, самореализации, испол
зованию творческого потенциала, достаточный уровень самостоятельности, работоспособн
сти, ответственности, добросовестности, инициативности, способность эффективно орган
зовать свой труд.
(дополнительная характеристика работы обучающегося в период прохождения практики (при необходимости))
(недостатки работы обучающегося (при наличии))
Результаты работы обучающегося в период прохождения практики заслуживают оце
КИ
(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)
1
(должность руководителя практики)
И.О. Фамилия
(наименование организации) (подпись)
« <u> </u>

 $^{^{1}}$ Подписывается руководителем практики от организации, в которой проводилась практика

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРОЕКТНОЙ ПРАКТИКИ)

Уровень высшего образования

Магистратура

Направление подготовки

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) образовательной программы

Электроэнергетические системы и сети

Форма обучения

Очная

Выпускающая кафедра

Электрических систем

Кафедра-разработчик программы практики

Электрических систем

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики: производственная.

Тип практики: проектная.

Области, сферы, объекты и область знаний профессиональной деятельности и соответствующие им типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников представлены в характеристике основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) ВО – программы бакалавриата по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника с направленностью (профилем) – Электроэнергетические системы и сети.

Практика ориентирована на следующий тип задач профессиональной деятельности выпускников:

проектный.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целями практики являются:

- приобретение практического опыта решения задач профессиональной деятельности проектного типа;
- изучение состава проектной документации, нормативных документов, регламентирующих проектирование объектов профессиональной деятельности;
- изучение современных технических решений, используемых при проектировании оборудования в областях и сферах профессиональной деятельности;
- получение опыта использования автоматизированных и информационных технологий для обработки информации с целью её использования в процессе принятия решений при проектировании объектов профессиональной деятельности;

В соответствии с направленностью (профилем) ОПОП ВО практика направлена на:

- расширение, систематизацию и практическое применение при решении профессиональных задач теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- совершенствование навыков проектирования объектов профессиональной деятельности с привлечением современных информационных технологий в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией и анализа вариантов решений с учетом их технической целесообразности.

Планируемые результаты обучения (PO) при прохождении практики — знания, умения и навыки, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО, приведены в таблице.

	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики овать новые объекты профессиональной деятельности,	
использовать средства автоматизации при проектировании ЗНАТЬ ЗНАЕТ		
требования нормативных документов и современные методы проектирования в области профессиональной деятельности, современные и перспективные виды материалов и оборудования 3(ПК-3)-1	основные эксплуатационные характеристики оборудования объектов профессиональной деятельности, состав проектной документации, стадии ведения проектных работ, соответствующую нормативно-техническую документацию – PO-1	
УМЕТЬ	YMEET	
проектировать объекты профессиональной деятельности с учётом требований нормативной документации на основе современных методов, в том числе	разрабатывать и проектировать в соответствии с имею- щимися нормативно-техническими требованиями различ- ные виды объектов профессиональной деятельности с	

Код и наименование	Перечень планируемых результатов
индикатора достижения компетенции	обучения при прохождении практики
автоматизированных У(ПК-3)-1	применением систем компьютерной поддержки проектирования – РО-2
ВЛАДЕТЬ	ВЛАДЕЕТ
навыками проектирования объектов профессио-	опытом решения проектных задач в области профессио-
нальной деятельности с учётом требований норма-	нальной деятельности в соответствии с имеющимися нор-
тивной документации, эксплуатации, технической	мативно-техническими требованиями и с применением
политики в области профессиональной деятельно-	систем компьютерной поддержки проектирования – РО-3
сти на основе современных методов, в том числе	
автоматизированных В(ПК-3)-1	
	риантов, разработки и поиска компромиссных решений
при проектировании объект	ов профессиональной деятельности
ЗНАТЬ	ЗНАЕТ
методики проектирования, методы поиска и срав-	методологические и методические основы сравнительного
нения вариантов проектных решений 3(ПК-4)-1	анализа вариантов проектных решений – РО-4
УМЕТЬ	YMEET
производить поиск и сравнение вариантов проект-	использовать в практической деятельности методы срав-
ных решений в области профессиональной деятель-	нительного анализа эксплуатационных характеристик
ности У(ПК-4)-1	объектов профессиональной деятельности – РО-5
ВЛАДЕТЬ	ВЛАДЕЕТ
навыками обоснования проектных решений на ос-	опытом применения методов сравнительного анализа для
нове сравнения различных вариантов В(ПК-4)-1	осуществления выбора в задаче принятия решений – РО-6

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» ОПОП ВО.

Предшествующие и последующие дисциплины, практики, направленные на формирование компетенций, заявленных в разделе 2, приведены в карте компетенций.

4. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика может проводиться на следующих базах практики:

- в организациях, осуществляющих деятельность по профилю ОПОП ВО (профильная организация): предприятиях энергетической и строительной отрасли, предприятиях машиностроения, металлургии, проектных организациях, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы магистратуры и соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках основной образовательной программы;
 - в структурных подразделениях университета.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

5. ОБЪЕМ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ, СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

5.1. Объем и продолжительность практики

Общая трудоемкость (объём) практики, реализуемой в форме практической подготовки, составляет 10 з.е., 360 ч., контактная работа обучающегося с преподавателем составляет 5 ч., включая:

– лекции – 2 ч.;

контроль самостоятельной работы (индивидуальные консультации) – 3 ч.
 Продолжительность практики составляет 6 недели 4 дня.

5.2. СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

№ п/п	Наименование этапа	Краткое содержание этапа	Формы отчетности
1	Подготовительный	Проведение вводной лекции. Получение обучающимся задания на практику (в том числе индивидуального задания). Определение обучающемуся рабочего места и видов работ в организации. Проведение инструктажа по ознакомлению с требова-	Задание на практику.
2		ниями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка	П
2	Основной	Выполнение обучающимся задания на практику (в том числе индивидуального задания) с соблюдением правил внутреннего трудового распорядка, требований охраны труда и пожарной безопасности. Проведение групповых и (или) индивидуальных консультаций, предусмотренных учебным планом. Фиксация обучающимся содержания выполненных работ в дневнике практики	Дневник практики
3	Заключительный	Оформление обучающимся отчета по практике и подготовка к защите	Отчет по практике Отзыв-характеристика о прохождении практики

В период прохождения практики обучающийся знакомится с базой практики с учетом ее отраслевой принадлежности, специфики и масштабов деятельности, собирает и анализирует документы и материалы, выполняет работы, предусмотренные заданием на практику.

Задание на практику обучающемуся, направленное на формирование компетенций, указанных в разделе 2, включает в себя:

- а) общее задание:
- описание основных функциональных возможностей объекта профессиональной деятельности участка электрической сети (линии электропередачи, подстанции, промышленного предприятия);
- ознакомление с техническим заданием (частью задания, касающегося электротехнической части) на проект участка электрической сети (линии электропередачи, подстанции, промышленного предприятия). Анализ проекта;
- изучение и анализ проектной документации участка электрической сети (линии электропередачи, подстанции, промышленного предприятия) в части выбора серийных и проектирования новых объектов профессиональной деятельности (электротехнических решений). Анализ принятых решений.
- анализ схемы участка электрической сети (линии электропередачи, подстанции, промышленного предприятия). Поиск альтернативных вариантов и компромиссных решений существующей схеме.
 - б) индивидуальное задание:
- разработка технического задания на проектирование объекта профессиональной деятельности, включающее основное назначение, технические и характеристики, показатели качества и технико-экономические требования, требования по безопасности, охране окружающей среды к разрабатываемому объекту;
 - выполнение технико-экономического сравнения применяемых технических решений.
- изучение, описание и использование современного программного обеспечения автоматизированного проектирования;

- описание основных методов и принципов проектирования, содержания проектных и конструкторских работ;
- описание современного программного обеспечения автоматизированного проектирования;
 - изучение современных концепций управления проектами.
 - систематизация фактического материала по теме ВКР, разработка содержания ВКР.

Перечень индивидуальных заданий может быть расширен по согласованию с руководителем практики от университета и (или) руководителем практики от профильной организации.

В Приложении 1 приведены макеты оформления:

- задания на практику;
- дневника практики;
- титульного листа отчета по практике;
- отзыва-характеристики о прохождении практики.

5.3. РУКОВОДСТВО ПРАКТИКОЙ

Для руководства практикой обучающемуся назначается руководитель практики от университета, а при прохождении практики в профильной организации также назначается руководитель практики от профильной организации.

Руководитель практики от университета:

- разрабатывает задание на практику (в том числе индивидуальное задание);
- участвует в определении обучающемуся рабочего места и видов работ в университете;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающемуся в организации практики и выполнении обучающимися работ, установленных заданием на практику (в том числе индивидуальным заданием);
- оказывает методическую помощь обучающемуся при выполнении им задания на практику (в том числе индивидуального задания), а также при сборе необходимых материалов к выпускной квалификационной работе (для преддипломной практики);
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся в университете, отвечающие санитарным правилам, правилам противопожарной безопасности, требованиям охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка университета;
 - оценивает результаты прохождения практики обучающимся.

Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает задание на практику (в том числе индивидуальное задание), содержание и планируемые результаты практики с учетом специфики базы практики;
- предоставляет обучающемуся необходимые условия для выполнения программы практики, обеспечивает его оборудованием и техническими средствами обучения в объеме, позволяющем выполнять работы, установленные заданием на практику (в том числе индивидуальным заданием);
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся в профильной организации, отвечающие санитарным правилам, правилам противопожарной безопасности, требованиям охраны труда, техники безопасности и санитарноэпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка профильной организации;

— составляет отзыв-характеристику о прохождении практики и оценивает деятельность обучающегося в период прохождения практики.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по практике проводится в 4 семестре в форме зачета с оценкой.

Результаты промежуточной аттестации служат для оценки степени сформированности компетенций при прохождении практики в части результатов обучения, представленных в разделе 2.

Условием проведения промежуточной аттестации является выполнение задания на практику (в том числе индивидуального задания) и предоставление отчетности по практике.

Для оценивания результатов обучения при проведении промежуточной аттестации используется фонд оценочных средств по практике, приведенный в Приложении 2.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

7.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Библиографическое описание учебника, учебного пособия, учебно- методической разработки	Pecypc	Кол-во экз.
1	Алешин, А.В. Управление проектами: фундаментальный курс: учебник / А.В. Алешин, В.М. Аньшин, К.А. Багратиони; под редакцией В.М. Аньшина, О.Н. Ильиной. – Москва: Высшая школа экономики, 2013. – 624 с. https://e.lanbook.com/book/66093	ЭБС «Лань»	электронный ресурс
2	Правила устройства электроустановок. Раздел 1. Общие правила. Главы 1.1, 1.2, 1.7, 1.9. Раздел 7. Электрооборудование специальных установок. Главы 7.5, 7.6, 7.10. — 7-е изд. — Москва: ЭНАС, 2013. — 176 с. https://e.lanbook.com/book/104445	ЭБС «Лань»	электронный ресурс
3	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок . — Москва : ЭНАС, 2017. — 192 с. https://e.lanbook.com/book/104483	ЭБС «Лань»	электронный ресурс
4	Карапетян, И.Г. Справочник по проектированию электрических сетей: справочник / И.Г. Карапетян, Д.Л. Файбисович, И.М. Шапиро; под редакцией Д. Л. Файбисовича. — 4-е, изд. — Москва: ЭНАС, 2017. — 376 с https://e.lanbook.com/book/104578	ЭБС «Лань»	электронный ресурс
5	Лыкин А.В., Электрические системы и сети [Электронный ресурс]: учебник / Лыкин А.В Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017 363 с. (Серия "Учебники НГТУ"): http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778230378.html	ЭБС Консультант студента	Электрон-
6	Кулешов А.И., Расчет и анализ установившихся режимов электроэнергетических систем на персональных компьютерах: учебное пособие / А. И. Кулешов, Б. Я. Прахин; Федеральное агентство по образованию, ГОУВ-ПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—2-е изд., стер.—Иваново: Б.и., 2005.—170 с.	Фонд библиотеки ИГЭУ	128
7	Красник, В.В. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей в вопросах и ответах : учебное пособие / В.В. Красник ; под редакцией Б. Н. Неклепаева. — Москва : ЭНАС, 2014. — 136 с. https://e.lanbook.com/book/104548	ЭБС «Лань»	электронный ресурс

7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№	Библиографическое описание учебника, учебного пособия, учебно-	Pecypc	Кол-во
п/п	методической разработки	тесурс	экз.
1	Управление проектами: учебник / В.Н. Островская, Г.В. Воронцова, О.Н. Момотова [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 400 с. https://e.lanbook.com/book/114700	ЭБС «Лань»	электронный ресурс
2	Земсков, Ю.П. Основы проектной деятельности: учебное пособие / Ю.П. Земсков, Е.В. Асмолова. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 184 с. https://e.lanbook.com/book/122175	ЭБС <i>«Лань»</i>	электронный ресурс
3	Раева Т.Д., Управление проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Д. Раева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Электрон. данные.—Иваново: Б.и., 2016.—Загл. с тит. экрана.—Электрон. версия печат. публикации.— https://ivseu.bibliotech.ru/Reader/Book/2016121309535447700000743625	ЭБС «Библиотех»	электрон- ный ресурс
4	Муромцев, Д.Ю. Математическое обеспечение САПР: учебное пособие / Д.Ю. Муромцев, И.В. Тюрин. — 2-е изд. перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 464 с. https://e.lanbook.com/book/42192	ЭБС «Лань»	электронный ресурс
5	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей . — Москва : ЭНАС, 2016. — 280 с. https://e.lanbook.com/book/104555	ЭБС «Лань»	электронный ресурс
6	Кулешов А.И., Расчет потерь энергии в электрических сетях с использованием программы EnergyPot [Электронный ресурс]: методические указания по использованию программы EnergyPot для расчетов потерь энергии: методические указания по использованию программы EnergyPot для расчетов потерь энергии / А. И. Кулешов, Н. С. Коротков; А. И. Кулешов, Н. С. Коротков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУВО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электрических систем; под ред. Братолюбова А. А.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУВО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. электрических систем; ред. А. А. Братолюбов.—Изд. 2-е, перераб—Электрон. данные.—Иваново: Б.и., 2019.—Загл. с титул. экрана.—Электрон. версия печат. публикации.— https://ivseu.bibliotech.ru/Reader/Book/2019070810350278400002731900.	ЭБС «Библиотех»	электронный ресурс

7.3. НОРМАТИВНЫЕ И ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ

№ п/п	Библиографическое описание документа	Ресурс
1	ГОСТ 19.201-78 Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению: http://docs.cntd.ru/document/1200007648	http://docs.cntd.ru
2	ГОСТ 7.32-2017 СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления: http://docs.cntd.ru/document/1200157208	http://docs.cntd.ru
3	ГОСТ 7.1-2003 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления: http://docs.cntd.ru/document/1200034383	http://docs.cntd.ru
4	ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам: http://docs.cntd.ru/document/gost-2-105-95-eskd	http://docs.cntd.ru
5	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. CO 153-34.20.501-2003: https://gostinform.ru/?id rubric=proektirovanie-i-stroitelstvo-obektovenergeticheskogo-kompleksa&id object=55232	https://gostinform.ru
6	Нормы технологического проектирования воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ. СО 153-34.20.121-2006: http://gostrf.com/normadata/1/4293843/4293843715.htm	https://gostrf.com
7	Нормы технологического проектирования подстанций переменного тока с высшим напряжением 35-750 кВ. СО 153-34.20.122-2006: http://gostrf.com/normativ/1/4293843/4293843704.htm	https://gostrf.com
8	Схемы принципиальные электрические распределительных устройств под-	Сайт

№ п/п	Библиографическое описание документа	Pecypc
	станций 35-750 кВ. Типовые решения. СТО 56947007-29.240.30.010-2008: https://www.fsk-ees.ru/media/File/customers-tech/Schems.pdf	ОАО «ФСК ЕЭС»
9	Стоимостные показатели линий и подстанций 35-1150кВ. СТО 56947007-29.240.124-2012: https://www.fsk-ees.ru/upload/docs/sto 56947007-29.240.124-2012.pdf	Сайт ОАО «ФСК ЕЭС»
10	Методические рекомендации по проектированию развития энергосистем. CO 153-34.20.118-2003: https://gostinform.ru/proektirovanie-i-stroitelstvo-obektov-energeticheskogo-kompleksa/so-153-34-20-118-2003-obj55227.html	https://gostinform.ru
11	ГОСТ 32144-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения: http://docs.cntd.ru/document/1200104301	http://docs.cntd.ru

8. РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Ссылка на информационный	Наименование ресурса	Режим
J12 11/11	ресурс	в электронной форме	доступа
1	http://www.ispu.ru	Официальный сайт ИГЭУ	Свободный
2	http://bumerang.ispu.ru	Бумеранг: электронная информационно-образовательная среда ИГЭУ	По логину и паролю
3	http://library.ispu.ru	Сайт библиотеки ИГЭУ, в том числе электронный каталог	Свободный
4	https://ivseu.bibliotech.ru	БиблиоТех: электронно- библиотечная система ИГЭУ	По логину и паролю
5	https://ivseu-vkr.bibliotech.ru	База выпускных квалификационных работ обучающихся ИГЭУ	По логину и паролю
6	http://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	По логину и паролю
7	https://www.libnauka.ru	Электронная библиотечная система (научная электронная база данных) издательства «Наука»	По логину и паролю
8	https://biblio-online.ru	Электронно-библиотечная система «Юрайт»	Свободный
9	http://нэб.рф	Национальная электронная библио- тека РФ	Свободный (с ограничением доступа)
10	https://arbicon.ru	АРБИКОН: Ассоциированные региональные библиотечные консорциумы	Свободный (из локальной сети ИГЭУ)
11	https://neicon.ru	NEICON: Национальный электронно- информационный консорциум	Свободный
12	https://apoer.ru	АППОЭР: Ассоциация производите- лей и пользователей образовательных электронных ресурсов	Свободный
13	https://cyberleninka.ru	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	Свободный
14	http://patscape.ru	Система поиска патентной информации	Свободный
15	http://elibrary.ru	Профессиональная база данных (реферативная база данных научных изданий — научная электронная библиотека) eLIBRARY.RU	Свободный
16	http://webofknowledge.com	Профессиональная база данных (международная реферативная база данных научных изданий) Web of Science	Свободный
17	https://www.scopus.com	Профессиональная база данных (международная реферативная база данных научных изданий) Scopus	Свободный

№ п/п	Ссылка на информационный	Наименование ресурса	Режим
	ресурс	в электронной форме	доступа
	http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/	Федеральная служба государственной	
18	rosstat_main/rosstat/ru/statistics/	статистики: профессиональные базы	Свободный
	databases/	данных	
19	\\10.2.128.165\Consultant\Consultant	Информационная справочная система	Свободный (из локаль-
19	Plus\cons.exe	КонсультантПлюс	ной сети ИГЭУ)
20	Сайты профильных организаций – баз практики обучающихся		Свободный

9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

9.1. Информационные технологии

При проведении практики применяются следующие информационные технологии:

- применение информационных справочных систем, современных профессиональных баз данных, в том числе ресурсов, находящихся в свободном доступе в информационноттелекоммуникационной сети «Интернет»;
 - организация доступа обучающихся к ресурсам электронно-библиотечных систем;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной информационно-образовательной среды.

9.2. Программное обеспечение и информационные справочные системы

При проведении основного этапа практики дополнительно может использоваться специализированное программное обеспечение, предоставляемое базами практики для решения задач профессиональной деятельности соответствующего(их) типа(ов), определяемых заданием на практику (в том числе индивидуальным заданием) (при необходимости).

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещении		
1		Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест – не менее численности группы / подгруппы / потока).		
2	_ ·	Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест – не менее численности группы/подгруппы/потока).		
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся (A-281, A-288, A-289, A-330)	Специализированная мебель для обучающихся (количество посадочных мест — не менее численности группы / подгруппы / потока) Компьютеры с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета		

Материально-техническая база (в том числе лаборатории, кабинеты, мастерские, библиотеки, чертежи, техническая и другая документация), необходимая обучающимся для прохождения практики и выполнения заданий на практику (в том числе индивидуальных заданий), предоставляется базой практики (при необходимости).

МАКЕТЫ ОФОРМЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» Электроэнергетический факультет Кафедра электрических систем

Направление подготовки <u>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника</u> Направленность (профиль) – <u>Электроэнергетические системы и сети</u>

СОГЛАСОВАНО ¹	УТВЕРЖДАЮ	
(должность руководителя практики от профильной организации)	Заведующий кафедрой электрических систем	Í
(наименование организации) И.О. Фамилия «» 20г.	И.О. «»20	
на производст (проектну	[АНИЕ венную практику ию практику)	
обучающемуся гр	(Фамилия Имя Отчество)	
1. Место проведения практики:		
2. Содержание практики:		
б) индивидуальное задание: ; ; 		
Задание принял к исполнению		_ И.О. Фамилия
Руководитель от университета		И.О. Фамилия

_

 $^{^{1}}$ Заполняется в случае прохождения практики вне ИГЭУ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» Электроэнергетический факультет Кафедра электрических систем

Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Направленность (профиль) – Электроэнергетические системы и сети

ДНЕВНИК производственной практики (проектной практики)

Дата ¹	Содержание выполненных работ	
Проведение инструктажа по ознакомлению с требованиями охрани		
	техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутрен-	
него трудового распорядка		
	Вписываются конкретные виды работ, выполняемые обучающимся на рабо-	
	чем месте	
	Оформление отчета по практике и подготовка к защите	

Обучающийся		Руководитель ²	
	И.О. Фамилия		И.О. Фамилия

12

 $^{^1}$ В графе «Дата» указывается конкретная дата (__.__.20__), либо период (__.__.20__ - __.__.20__) выполнения работы. 2 Подписывается руководителем практики от организации, где проводилась практика

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»

Кафедра электрических систем

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПРОЕКТНОЙ ПРАКТИКЕ)

Обучающийся:

студент гр		И.О. Фамилия
• • = =	(подпись)	
Руководитель от уни	иверситета:	
	1	И.О. Фамилия
(уч. степень), (уч. звание)	(подпись)	_
Руководитель от про	офильной о	рганизации:1
J / 1	1	И.О. Фамилия
(подпись)		_
Оценка:	ежуточной атт	
(оценка пром	ежуточнои атт	гстации)
Иваново 20		

 $^{^{\}it I}$ Заполняется в случае прохождения практики вне ИГЭУ

ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА

о прохождении производственной практики (проектной практике)

обучающимся гр
(Фамилия Имя Отчество)
Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Направление подготовки <u>15.04.02 электроэнергетика и электротехника</u> Направленность (профиль) – <u>Электроэнергетические системы и сети</u>
паправленность (профиль) — <u>электроэнергетические системы и сети</u>
В период прохождения практики обучающийся продемонстрировал знания, умения, навыки, обеспечивающие его готовность к решению задач, установленных заданием на практику (в том числе индивидуальным заданием), относящихся к проектному типу задач про-
фессиональной деятельности и связанных с формированием следующих компетенций:
профессиональных:
- ПК-3 – способен выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной изительности, могать проектировать новые объекты профессиональной изительности.
ной деятельности, использовать средства автоматизации при проектировании; - ПК-4 – способен применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компро-
- ТК-4 — способен применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компро- миссных решений при проектировании объектов профессиональной деятельности.
В период прохождения практики обучающийся ознакомился и соблюдал требования
охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правила внутреннего трудово-
TO ACCUMANTAL CONVENTANCE OF THE CONVENTANCE MACRICIAN WAS AN EXPERIENCE AND ACCUMANTAL AND ACCU
Отчет по практике обучающимся в установленные сроки. Обучающийся в период прохождения практики
(предоставлен, не предоставлен)
(продемонстрировал, не продемонстрировал)
способность к самоорганизации, самообразованию, саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала, достаточный уровень самостоятельности, работоспособно-
сти, ответственности, добросовестности, инициативности, способность эффективно органи-
зовать свой труд.
(дополнительная характеристика работы обучающегося в период прохождения практики (при необходимости))
(оополнительния хириктеристики раооты ооучающегося в периоо прохожоения приктики (при неоохооимости))
(недостатки работы обучающегося (при наличии))
Результаты работы обучающегося в период прохождения практики заслуживают оцен-
КИ
(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)
1
(должность руководителя практики)
И.О. Фамилия
(наименование организации) (подпись) « » 20 г.
«»20 г.

 $^{^{1}}$ Подписывается руководителем практики от организации, в которой проводилась практика