Балаковский инженерно-технологический институт — филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Факультет атомной энергетики и технологий Кафедра «Атомная энергетика»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРАКТИКИ)

Направления подготовки

«13.03.02 Электроэнергетика и электротехника»

Основная профессиональная образовательная программа «Электроснабжение»

Квалификация выпускника

Бакалавр

Форма обучения Заочная

1. ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРАКТИ-КИ)

- непосредственное участие студента в деятельности производственной, проектной, монтажной или научно-исследовательской организации;
- закрепление и углубление теоретических и практических знаний, полученных во время аудиторных занятий при изучении общеобразовательных и специальных дисциплин, учебной практики;
- приобретение профессиональных умений и навыков в области проектирования, монтажа и эксплуатации систем электроснабжения;
- последовательная подготовка для дальнейшего изучения специальных дисциплин и выполнения выпускной квалификационной работы на соискание степени бакалавра техники и технологии.

2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРАКТИКИ)

Задачами производственной практики являются:

- изучение организационной структуры предприятия (или организации, имеющей производственную базу), ознакомление с его службами, цехами, отделами, системой управления;
- ознакомление с основным энергетическим и электротехническим оборудованием системы электроснабжения;
- изучение вопросов эксплуатации электроустановок, особенностей схем электроснабжения, нормирования расхода электропотребления, условий надежности и бесперебойности электроснабжения потребителей, вопросов обеспечения качества электроэнергии, отчетности перед организациями, осуществляющими деятельность в сфере электроснабжения;
- получение практических навыков чтения и составления принципиальных схем электроснабжения и отдельных электроустановок;
- изучение и анализ режимов работы электрооборудования, релейной защиты и противоаварийной автоматики, защиты от перенапряжений и заземляющих устройств;
 - овладение навыками выполнения электромонтажных и ремонтных работ;
- приобретение навыков проектирования систем электроснабжения или отдельных энергетических объектов;
- изучение вопросов применения в производственной деятельности предприятия (или организации) современной компьютерной техники и компьютерных технологий;
- изучение вопросов обеспечения безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды;
 - -подготовка материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Производственная практика предусматривает наряду с решением указанных задач выполнение индивидуального задания кафедры.

3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП

Производственная практика (эксплуатационная практика) в соответствии с ООП базируется на основе полученных ранее знаний обучающихся по результатам изучения профессиональных дисциплин.

Содержание производственной практики логически и содержательно-методически тесно взаимосвязано с изучаемыми ранее дисциплинами, поскольку ее главной целью является, в первую очередь, закрепление и углубление теоретических знаний и практических умений, полученных студентами при изучении этих дисциплин.

Прохождение производственной практики (эксплуатационной практики) необходимо как предшествующее для прохождения производственной практики (преддипломной практики).

Знания и навыки, полученные в процессе прохождения производственной практики (эксплуатационной практики), будут использованы студентами при написании выпускной квалификационной работы, в процессе решения круга задач профессиональной деятельности в дальнейшем.

После прохождения производственной практики студент сможет частично продемонстрировать следующие трудовые функции:

- В/02.6. Разработка текстовой и графической частей проектной документации системы электроснабжения объектов капитального строительства (16.147, ПК-1,2);
- A/02.6. Контроль оперативного обслуживания и режимов ЭТО и устройств в соответствии с требованиями ЛНА и НТД АС (24.089, ПК-4);
- C/04.6. Организация оперативного обслуживания ЭТО и устройств с производством сложных переключений АС (24.089, ПК-4);
- В/01.6. Обеспечение эксплуатации СИ, СА и аппаратуры СУЗ на АС (24.033, ПК-4);
- Е/01.6. Организация и контроль выполнения функций по оперативно-технологическому управлению (20.041,ПК-6)
- D/03.6 Разработка мероприятий по продлению сроков эксплуатации, модернизации и техническому переоснащению AC (24.089, ПК-7.1).

4. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ЭКСПЛУАТАЦИ-ОННОЙ ПРАКТИКИ)

Согласно образовательному стандарту НИЯУ МИФИ по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» практика может проводиться в стационарной и выездной форме.

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ЭКС-ПЛУАТАЦИОННОЙ ПРАКТИКИ)

Местами проведения производственной практики в соответствии с действующими договорами о практической подготовке обучающихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» могут быть:

- Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Балаковская атомная станция"
- "Балаковоатомэнергоремонт"- филиал АО "Атомэнергоремонт";
- АО "Апатит";
- АО "Балаков-Центролит";
- ЗАО "Энергохимзащита";
- ООО "Балаковский гидроэлектромонтаж";
- ФГУП "Производственное объединение "Маяк";
- Филиал "Саратовский" ПАО "Т Плюс":
- другие профильные организации, имеющие договора о практической подготовке обучающихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

Производственная практика проводится в 6 семестре в соответствии с учебным планом. Общая трудоемкость для всех форм обучения составляет 108 часов, 3 зачетных единицы.

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРО-ХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРАКТИ-КИ)

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

универсальные

упивс	рсальные	
Код ком-	Наименование компе-	Индикаторы достижения компетенции
петенции	тенции	
УК-2	Способен определять	3-УК-2. Виды ресурсов и ограничений для решения про-
	круг задач в рамках	фессиональных задач; основные методы оценки разных
	поставленной цели и	способов решения задач; действующее законодательство и
	выбирать оптимальные	правовые нормы, регулирующие профессиональную дея-
	способы их решения,	тельность.
	исходя из действующих	У-УК-2. Проводить анализ поставленной цели и формули-
	правовых норм, имею-	ровать задачи, которые необходимо решить для ее дости-
	щихся ресурсов и	жения; анализировать альтернативные варианты решений
	ограничений	для достижения намеченных результатов; использовать
		нормативно-правовую документацию в сфере профессио-
		нальной деятельности.
		В-УК-2. Методиками разработки цели и задач проекта; ме-
		тодами оценки потребности в ресурсах, продолжительности
		и стоимости проекта, навыками работы с норматив-
		но-правовой документацией.
УК-8	Способен создавать и	3-УК-8. Требования, предъявляемые к безопасности усло-
	поддерживать в повсе-	вий жизнедеятельности, в том числе при возникновении
	дневной жизни и в	чрезвычайных ситуаций и пути обеспечения комфортных
	профессиональной де-	условий труда на рабочем месте.
	ятельности безопасные	У-УК-8. Обеспечивать безопасные условия жизнедеятель-
	условия жизнедеятель-	ности, в том числе при возникновении чрезвычайных си-
	ности для сохранения	туаций и комфортные условия труда на рабочем месте;
	природной среды,	выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями
	обеспечения устойчи-	техники безопасности на рабочем месте
	вого развития обще-	В-УК-8. Навыками предотвращения возникновения чрез-
	ства, в том числе при	вычайных ситуаций (природного и техногенного проис-
	угрозе и возникновении	хождения) на рабочем месте.
	чрезвычайных ситуа-	
	ций и военных кон-	
	фликтов.	
проф	ессиональные	

профессиональные

профессиона.	IDIIDIC		
Задачи профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование ком- петенции	Индикаторы достижения ком- петенции
Участие в	Электрические	ПК-1 Способен прини-	3-ПК-1 Знать: методы разра-
расчетах и	станции и	мать участие в проекти-	ботки технической докумен-
проектировании	подстанции;	ровании объектов про-	тации и нормативную базу для
объектов	электроэнер-	фессиональной деятель-	составления информационных
профессиональной	гетические си-	ности в соответствии с	обзоров, рецензий, отзывов,
деятельности	стемы и сети;	техническим заданием и	заключений на техническую
в соответствии с	системы	нормативно-технической	документацию
техническим	электроснаб-	документацией, соблюдая	У-ПК-1 Уметь: осуществлять
заданием с исполь-	жения городов,	различные технические и	взаимодействие с проектными,
зованием стан-	промышлен-	экологические требования	конструкторскими организа-
дартных средств	ных предприя-		циями и организациями изго-
автоматизации	тий, сельского		товителями
проектирования;	хозяйства,		электро-технического обору-
проведение пред-	транспортных		дования, выполнять анализ
варительного тех-	систем и их		проектной документации
нико- экономиче-	объекты		В-ПК-1 Владеть: навыками
ского обоснования			использования типовых про-
проектных реше-			ектов и анализ применимости

Участие в расчетах и проектировании объектов профессиональной деятельности тельности в соответствии с технис ческие системы стандии и подтествительного промессиональной деятельности ческие использованием стандартных средств автоматизации проектирования; проведение проектирования; проведение проектирования; проведение предприятий и подтехнико- кономического обоснования проектных решений Контроль соблюдением объекты Контроль соблюдать деятельности Контроль соблюдением проектирования проектных решений Контроль соблюдением проектных предования и и и подстистем и их объекты Контроль соблюдением проектных предования и подстистем и их объекты Контроль соблюдением проектных предования и подстистем и их объекты Контроль соблюдением проектных предования и подстижения в раметры правитеров режимов оборудования и подстанции, подстанции, подстанции, подстанции и подстигены работу Контроль соблюдением проектных предования и подстижения в раметры предотвращения и и и подстижения предотвращения и подстанции, подстанции, подстанции, подстанции, подстанции и подстанции
Участие в расчетах и просктировании объектов профессиональной деятельности и том объектов профессиональной деятельности объектов профессиональной деятельности, допустимые перетрузки по току и температиры особеннования прожитирования предварительного объекты прожение перетрузки по току и температурам, технические характеристки, конструктивные особенности основного обоенования предварительного объекты прожения предварительного объекты прожения предварительного объекты объекты прожения принимать и реализовывать решений принимать и реализовывать предерузки по току и температурам, технические характеристиси, конструктивные особенности основного обо-рудования и сети; системы и сети систем и их объекты прожения принимать и реализовывать решений на основании прожетной документации и выдавать замечания и предлюжения в-ПК-2 Впадсть: навыками обоснования принятых решений на основании требований пормативной остеченнем восоременного и безопасного объекты предотвращения и на основании требовании и объекты предотвращения и на основании требования и их объекты и остобен соблюдать и основании требовании и предотвращения и на основании требования и предотвращения и на основании требования и предотвращения и на основании требования и предотвращения и на основании требовании и объекты их объекты их объекты их объекты и остобен соблюдать и осепечением ваботу объекты и осепечения его предотвращения и на основании требовании и предотвращения и на основании требовании и потехнической документации и потехнической документации, организовывать и контрольного объектов прожимые особенности основного объектов прожимые предотвращений и основного объекты предотвращений и основного объекты преметным особенности и остаживающей преметным особенности и остаживающей преметным особенности и ост
Участие в расчетах и проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим задашием с использованием сиспользованием промышленных предприятий и подрежений проектирования; проведение предварительного технического обоснование проектирования; проведение проведение предварительного технического обоснование проектирования; проведение промышленых систем и их объекты Контроль соблюдения проектирования проектных решений Контроль соблюдения проектых решений подоснования принимать и редлюжения предприятых решений но основного обоснования принимать и редлюжения в Б-ПК-2 Владеть: навыками обоснования приниматы и предложения прометных обрудования с обеспечением своевременного и безрудования с обеспечением своевременного и безрудования с обеспечением своевременного и безрудования с обеспечения нормальных редаботу обоснование проектных режимые обоснование проектных режимые преметивые и осетивальные перегрузки по току и температурам; технические характерысти, конструктивые перегрузки по току и температурам; технические характерности, допустивые перегрузки по току и температурам; технические характерысти, допустивые перегрузки по току и температурам; технические характерности, допустивые перегрузки по току и температурам; технические системы доктивности, допустивые особенности основного доковного обоснования принимать и опредения неготивальности, допустивные обоснования принимать и редитивным обоснования принимать
Участие в расчетах и проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техни- тельности в соответствии с техни- ческие системы и сети; системы ческие и аправать апраметры вания; проведение предварительного технико- экономи- ческого обоснова- ния проективых решений Контроль соблюдений проектиры вания; проведение предварительного технико- экономи- ческого обоснова- ния проектных решений Тий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объекты Контроль соблюдений деятельности, допустимые перегрузки по току и температурам; технические харак- теристики, конструктивные особенности основного обо- рудования У-ПК-2 Уметь: оперативно принимать и реализовывать решений и выдавать за- мечания и предприятий и и под- станции и под- станции; ласк- проментых (режимов объсктем ратурам; технические хапами перегрузки по току и техниче и сътку сътки поту и техниче и сътку сътки поту и техниче и сътку
и проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с технические заданием стандартных системы дащии проектирования проектирования проектирования предварительного технико- экономического обоснования предварительного технико- экономического обоснования проектных решений Контроль соблюдений Контроль соблюденный подостанции и подостанции уэлектронабений Контроль соблюдений Кеня городов премимать параметры предпрятив и и оценивать параметры пормативной документации и подостанции, опособов обеспечения нормальных режимов учли ликвидений и контролирования и поредпрятий и их объекты Контроль соблюдений предпрятий и и подостанцию обеспечением своевременного и безземного и безземного порчинения его в работу обеспечения норматывых предпрятий и их объекты предпрятий и их объекты предпрятий и их объекты преметный перепражительной дежения стоку и технический харам технический харам технический харам технический харам технический харам технический хар
объектов профессиональной деятранеретические системы и сети; системы и сети; системы прожения продов, промышлентых предварительного технического обоснования проектых решений Контроль соблюдения даданных параметров режим по борудования прожения прожения прожения прожения прожения прожения прожения прожения прожения предварительного технико-экономического обоснования проектых решений Контроль соблюдения даданных параметров режим по току и темпесь особенности основного обоснования прожения и конструктивные особенности, допустимые перегрузки по току и температурам; технические характеристики, конструктивные особенности основного обо-рудования у-ПК-2 Уметь: оперативно принимать и реализовывать решения (в рамках должностий); про- изводить анализ проектной документации и выдавать замечания и предложения принятых решений на основании предований нормативной документации и подстанции у под- станции и подстанции, электростанции, электростанции, опособов обсепечения обеспечения прожальных режимов обо- рудования промальных режимов обо- рудования прожанных предприятий и их объекты объекты объекты объекты объекты объекты и сети; системы объекты опасного включения его в работу
тельности в соответствии с технические системы электроснабжения городов, промышленых предварительного технико- экономического обоекты Контроль соблюдений в аданных параметров режимов оборудования и сети; системы электроснабжения проектных решений Контроль соблюдения в сотретические системы электроснабжения проекты объекты Контроль соблюдения в сотретические системы электроснабжения проектых решений проектных решений проектных решений проекты объекты объе
тельности в соответствии с техни- ческим заданием с исети; системы улектроснаб- жения городов, промышлен- ных предприя- зации проектиро- вания; проведение предварительного технико- экономи- ческого обоснова- ния просктных ре- шений Контроль соблюдения заданных параметров режи- мов оборудования Контроль соблюдения праметры режи- мов оборудования Контроль соблюдения заданных параметров режи- мов оборудования Контроль соблюдения праметры праметры и сети; системы и и сети; системы и их объекты ТКОНТВОЛЬ СОБЛЮ- жения про- мышленных предприятий и их объекты ТКОНТВОЛЬ СОБЛЮ- жения про- мышленных предприятий и их объекты ТКОНТВОЛЬ СОБЛЮ- жения про- мышленных предприятий и их объекты ТКОНТВОЛЬ СОБЛЮ- жения про- мышленных предприятий и их объекты ТКОНТВОЛЬ СОБЛЮ- жения про- мышленных предприятий и их объекты ТКОНТВОЛЬ СОБЛЮ- жения про- мышленных предприятий и их объекты ТКОНТВОЛЬ СОБЛЮ- жения про- мышленных предприятий и их объекты ТКОНТВОЛЬ СОБЛЮ- жения про- мышленных предприятий и их объекты ТКОНТВОЛЬ СОБЛЮ- жения про- мышленных предприятий и их объекты ТКОНТВОЛЬ СОБЛЮ- жения про- мышленных предприятий и их объекты ТКОНТВОЛЬ СОБЛЮ- жения про- мышленных предприятий и их объекты ТКОНТВОЛЬ СОБЛЮ- жения про- мышленных предприятий и их объекты ТКОНТВОЛЬ СОБЛЮ- жения про- мышленных предприятий и их объекты ТКОНТВОЛЬ СОБЛЮ- жения про- мышленных предприятий и их объекты ТКОНТВОЛЬ СОБЛЮ- жения про- мышленных предприятий и их объекты ТКОНТВОЛЬ СОБЛЮ- жения про- мения п
ветствии с техническим заданием с использованием сиспользованием сиспользованием средств автоматизации проектирования; проведение предварительного технико- экономического обоснования проектых решений Контроль соблюдаранных параметров режимов оборудования Контроль соблюдаранных пронертегические системы и сети; системы и сети; системы электроснабжения про-мышленных предприятий и их объекты Контроль соблюдараметров режимов оборудования и сети; системы электроснабжения про-мышленных предприятий и их объекты Контроль соблюдараметров режимов оборудования и сети; системы электроснабжения про-мышленных предприятий и их объекты Контроль соблюдать параметров режимов оборудования и сети; системы электроснабжения про-мышленных предприятий и их объекты Контроль соблюдать параметров режимов оборудования и предприятий и их объекты Контроль соблюдать параметров режимов оборудования и предприятий и их объекты Влактроснабжения про-мышленных предприятий и их объекты Контроль соблюдать параметров режимов оборудования и предприятий и их объекты Влактроснабжения городов, технические характеростистие, особенности основного обоснового обесноетии и предприятий и их объекты Влактроснабть правитером притимать уственных предприятий и их объекты Контроль соблюдать предприятий и и оценивать параметра пусковых режимов оборудования и предотвращения и/или ликвидации ненормальных режимов работы оборудования и предотвращения и/или ликвидации ненормальных режимов работы оборудования и предотвращения и/или ликвидации ненормальных режимов работы оборудования и предотвращения и/или ликвидации ненормальных предприять процесс выполнения робать процесс выполнения работ подчиненным опера-
использованием стандартных средств автоматизации проектирования; проведение предварительного технико- экономического обоснования проежтных решений проектных решений проектных решений проекты объекты объекты объекты объекты объекты объекты объекты объекты принимать и реализовывать решения (в рамках должностных обязанностей); производить анализ проектной документации и выдавать замечания и предложения В-ПК-2 Владеть: навыками обосновании требований нормативной документации и подстанции и выдавать замечания и предложения В-ПК-2 Владеть: навыками обосновании требований нормативной документации и подстанции; электроэнергетические системы и станции; электроэнергетические системы ответных предприятий и их объекты объекты объекты объекты объекты объекты объекты продприятий и их объекты объекты объекты останции и подрания проесе выполнения работ подчиненным опера-
тандартных средств автомати- зации проектиро- вания; проведение предварительного технико- экономи- ческого обоснова- ния проектных решений Контроль соблю- дения заданных параметров режи- мов оборудования Контроль соблю- дектрические системы и поэнергети- ческие системы и сети; системы электроснаб- жения про- мышленных предприятий и их объекты Промышлен- ных предприятий и их объекты Предварительного технико- экономи- ческого обоснова- ния проежтных решения (в рамках долж- ностных обязанностей); про- изводить анализ проектной документации и выдавать за- мечания и предпрожения В-ПК-2 Владеть: навыками обоснования принятых решений на основании требований нормативной документации ПК-4 Способен соблюдать параметры пусковых режимов обо- рудования с обеспечением свееременного и без- опасного включения его в работу обо- мения про- мышленных предприятий и их объекты ПК-4 Способен соблюдать собственных нужд электростанции, способов обеспечения нормальных и ава- рийных режимов У-ПК-4 Уметь: выполнять требования норматив- но-технической документации организовывать и контроли- ровать процесс выполнения робот подчиненным опера-
рудования тий, сельского хозяйства, транпортных систем и их объекты контроль соблюдения заданных параметров режимов оборудования контроль собрудования контроль соброр фанараметров режимов оборудования и подостанции; электро-нергетические системы и сети; системы электро-набжения промышленных предприятий и их объекты ных предприятий и их объекты ных предприятий и их объекты ностных обязанностей); проностной документации и выдавать замечания и предложения в-ПК-4 Способен соблюдать и оценивать параметры пусковых режимов оборудования собственных нужд электростанции, способов обеспечения нормальных режимов работы оборудования и предотвращения и/или ликвызаний их объекты контроль соблюдения заданных параметры пусковых режимов оборудования и отностей; пронергетические системы и оценивать параметры пусковых режимов обоспечения нормальных режимов работы оборудования и предотвращения и/или ликвызаний и сети; системы и сети; системы работу контрольствой и их объекты и оценивать параметры пусковых режимов обоспечения нормальных режимов работы оборудования и подопаснения его в работу у-ПК-4 Уметь: выполнять требования и предотвращения и/или ликвызаний и подопаснения нормальных и аварийных режимов у-ПК-4 Уметь: выполнять процесс выполнения ровать процесс выполнения работ подчиненным опера
тий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объекты Тий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объекты Транспортных систем и выдавать замечания и предпожения предпожения предпожения и обоснования принятых решений на основании требования нормативных режимов обосрудования и оценивать параметры схемы собственных нужд обеспечением своевременного и безимов работы оборудования и предотвращения и/или ликвидають дранспожения выками обоснования принятых решений на основании требовании нормативной документации, способов обеспечением своевременного и безимов работы оборудования и предотвращения и/или ликвидають дранспожения выками обоснования предотвания и порстания норматьных режимов обостечением своевременного и безимов работы оборудования и предотвращения и/или ликвидають дранспожения выками обоснования предотвания и предотвращения и порстания обоснования предотвращения и порстания на предотвращения и и порстания и порстания и порстания и порстания и предотвращения и
вания; проведение предварительного технико- экономического обоснования проектных решений Контроль соблюдения заданных параметров режимов оборудования прометоном и сети; системы и сети; системы и сети; системы электроснабжения промышленных предприятий и их объекты Контроль соблюдения заданных параметров режимов оборудования промышленных предприятий и их объекты Контроль соблюдения заданных параметров режимов оборудования промышленных предприятий и их объекты Контроль соблюдения заданных параметры пусковых режимов оборудования и сети; системы опасного включения его в работу Контроль соблюдения замечания и предотвание схемы и собственных нужд опасного включения его в работу ПК-4 Способен соблюдать и оценивать параметры пусковых режимов оборудования и предотвращения и/или ликвидации ненормальных и аварийных режимов У-ПК-4 Уметь: выполнять требовании подтавать и контролировать процесс выполнения работ подчиненным опера-
тредварительного технико- экономического обоснования проектных решений контроль соблюдения заданных параметров режимов оборудования троэнергетические системы и сети; системы электроснабжения проемпромышленных предприятий и их объекты контроль соблюдения заданных параметры пусковых режимов оборудования писто включения его в работу контроль соблюдения заданных параметры и оценивать параметры и станции и подстанции; электроснабжения промальных режимов оборудования и сети; системы электроснабжения промальных и аварийных режимов у-ПК-4 Уметь: выполнять требования нормативной документации, способов обствечения нормальных и аварийных режимов у-ПК-4 Уметь: выполнять требования нормативной документации, организовывать и контролировать процесс выполнения работ подчиненным опера-
технико- экономического обоснования проектных решений Контроль соблюдения заданных параметров режимов оборудования мов оборудования Контроль соблюдения заданных параметров режимов оборудования параметрое режимов оборудования Контроль соблюдения заданных параметров режимов оборудования параметров режимов оборудования Контроль соблюдения станции и подстанции и подстанции и подстанции у люктроснабжения промышленных предприятий и их объекты Контроль соблюдения заданных параметры пусковых режимов оборудования и станции; электроснабжения промышленных предприятий и их объекты Тусковых режимов оборудования и подстанции, способов обеспечением своевременного и безопасного включения его в работу Тусковых режимов оборудования и предотвращения и/или ликвидации ненормальных и аварийных режимов рийных режимов у-ПК-4 Уметь: выполнять требования нормативного и обрания предотвращения и/или ликвидации ненормальных и аварийных режимов рийных режимов рийных режимов рийных режимов рийных режимов оборудования и предотвращения и/или ликвидации ненормальных и аварийных режимов рийных режимов рийных режимов рийных режимов рийных режимов оборудования и предотвращения и/или ликвидации ненормальных и аварийных режимов рийных режимов рийных режимов рийных режимов рийных режимов работы оборудования и предотвращения и/или ликвидации ненормальных и аварийных режимов рийных режимов рийных режимов рийных режимов рийных режимов обеспечения нормальных и аварийных режимов рийных режимов рийных режимов рийных режимов обеспечения нормальных и предотвращения и/или ликвидации ненормальных и аварийных режимов рийных режимов рийных режимов обеспечения его в работу предотвращения и/или ликвидации ненормальных и аварийных режимов обеспечения его в рийных режимов обеспечения норматьных обеспечения его в работы оборудования и предотвращения и/или ликвидации ненормальных и аварийных режимов обеспечения его в работы оборудования и предотвращения и/или ликвидации ненормальных и аварийных работы оборудования и предотвращения и/или ликвидации ненормаль
ческого обоснования проектных решений Контроль соблюдения заданных параметров режимов оборудования проектных и сети; системы электроснабжения промышленных предприятий и их объекты и оденивать параметров режимов оборудования промышленных предприятий и их объекты и оденивать параметры обеспечением и сети; системы электроснабжения промышленных предприятий и их объекты и оденивать параметры обеспечением обеспечением обеспечения нормальных режимов оборудования с обеспечения нормальных режимов обеспечения нормальных режимов обеспечения нормальных и аварийных режимов У-ПК-4 Уметь: выполнять требования продектования нормативно-технической документации и выдавать замечания и предприятий и оденивать параметры параметры пработ подчиненным опера-
ния проектных решений Контроль соблюдения заданных параметров режимов оборудования и станции; электрочнабый и сети; системы улектроснабжения промативных предприятий и их объекты их объекты и объекты документации и выдавать замечания и предложения В-ПК-2 Владеть: навыками обоснования принятых решений на основании требований нормативной документации контроль соблюдения заданных промативной документации подоснования принятых решений на основании требований нормативной документации подоснования приняты: главные схемы и схемы собственных нужд электростанции, способов рудования с обеспечением обеспечения нормальных режимов работту предприятий и их объекты их объекты предприятий и их объекты предприятий и их объекты но-технической документации, организовывать и контролировать процесс выполнения работ подчиненным опера-
троэнергетические системы и сети; системы электроснабжения промышленных предприятий и их объекты Тоот в деприятий и их объекты Тоот в деприятых предложения предования принятых главные схемы и схемы и схемы и схемы и собственных нужд электростанции, способов обеспечения нормальных режимов работы оборудования и предотвращения и/или ликвирации ненормальных и аварийных режимов у-ПК-4 Уметь: выполнять требования нормативно-технической документации, организовывать и контролировать процесс выполнения работ подчиненным опера-
Контроль соблюдения заданных параметров режимов оборудования про- мышленных предприятий и их объекты параметы их объекты параметы их объекты параметы их объекты параметы параметы параметы параметры пусковых режимов оборудования обеспечением обеспечением обеспечения нормальных режимов работы оборудования и предотвращения и/или ликви- дения заданных параметры параметры пусковых режимов обо- троэнергети- ческие системы и сети; системы электроснаб- жения про- мышленных предприятий и их объекты параметры параметры параметры параметры параметры обеспечения нормальных режимов работы оборудования и предотвращения и/или ликви- дации ненормальных и ава- рийных режимов у-ПК-4 Уметь: выполнять требования но-технической документации, организовывать и контроли- ровать процесс выполнения работ подчиненным опера-
Контроль соблюдения заданных параметров режимов оборудования пронергетические системы и сети; системы электроснабжения промышленных предприятий и их объекты предприятия предприятия предприятия предприятия предприятых предприятых параметры их обеспечением обеспечением обеспечением обеспечением обеспечения нормальных и обеспечения предприятых предприяты
Контроль соблюдения заданных параметров режимов оборудования и сети; системы и сети; системы электроснабжения промышленных предприятий и их объекты их объекты промышления их объекты и сети; системы их объекты их объекты их объекты и сети; системы их объекты их объекты их объекты их объекты и сети; системы объекты их
Контроль соблюдения заданных параметров режимов оборудования троэнергетические системы и сети; системы электроснабжения промышленных предприятий и их объекты параметры их объекты параметры на промышления и предприятий и их объекты параметры параметры обеспечением обеспечения нормальных режимов работы оборудования и предотвращения и/или ликвиденных предприятий и их объекты параметры схемы собственных нужд электростанции, способов обеспечения нормальных режимов работы оборудования и предотвращения и/или ликвиденных предприятий и их объекты предприятий и их объекты предотвращения и/или ликвинов у-ПК-4 уметь: выполнять требования но-технической документации, организовывать и контролировать процесс выполнения работ подчиненным опера-
Олектрические станции и под- параметров режимов оборудования Опетитурнергети- ческие системы и сети; системы электроснаб- жения про- мышленных предприятий и их объекты Олектрои
дения заданных параметров режи- параметров режи- мов оборудования троэнергети- ческие системы и сети; системы электроснаб- жения про- мышленных предприятий и их объекты тоты дения заданных параметры станции и под- станции; электроснабь рудования с обеспечением опасного включения его в работу тоты денивать параметры пусковых режимов оборудования и обеспечения нормальных режимов работы оборудования и предотвращения и/или ликвидации ненормальных и аварийных режимов у-ПК-4 Уметь: выполнять требования нормативно-технической документации, организовывать и контролировать процесс выполнения работ подчиненным опера-
параметров режимов оборудования станции; электроэнергетические системы и сети; системы электроснабжения промышленных предприятий и их объекты параметров режимов оборудования с обеспечением обеспечения нормальных режимов работы оборудования и предотвращения и/или ликвидации ненормальных и аварийных режимов У-ПК-4 Уметь: выполнять требования нормативно-технической документации, организовывать и контролировать процесс выполнения работ подчиненным опера-
троэнергетические системы и сети; системы электроснабжения промышленных предприятий и их объекты троэнергетические системы обаспечением своевременного и безопасного включения его в работу рудования с обеспечения нормальных режимов работы оборудования и предотвращения и/или ликвидации ненормальных и аварийных режимов У-ПК-4 Уметь: выполнять требования нормативно-технической документации, организовывать и контролировать процесс выполнения работ подчиненным опера-
ческие системы и сети; системы электроснабжения промышленных предприятий и их объекты и сети; системы электроснабрания и опасного включения его в работу своевременного и безиопасного включения его в работы оборудования и предотвращения и/или ликвидации ненормальных и аварийных режимов У-ПК-4 Уметь: выполнять требования и предотвращения и/или ликвидации ненормальных и аварийных режимов у-ПК-4 Уметь: выполнять предования и предотвращения и/или ликвидации ненормальных и аварийных режимов операции ненормальных и аварийных режимов операции ненормальных и аварийных режимов работы оборудования и предотвращения и/или ликвидации ненормальных и аварийных режимов операции ненормальных операции н
и сети; системы электроснабжения промышленных предприятий и их объекты и сети; системы электроснабработу опасного включения его в работу предотвращения и/или ликвидации ненормальных и аварийных режимов У-ПК-4 Уметь: выполнять требования нормативно-технической документации, организовывать и контролировать процесс выполнения работ подчиненным опера-
электроснаб- жения про- мышленных предприятий и их объекты работу работу дации ненормальных и ава- рийных режимов У-ПК-4 Уметь: выполнять требования норматив- но-технической документации, организовывать и контроли- ровать процесс выполнения работ подчиненным опера-
жения промышленных предприятий и их объекты режимов у-ПК-4 Уметь: выполнять требования нормативно-технической документации, организовывать и контролировать процесс выполнения работ подчиненным опера-
мышленных предприятий и их объекты У-ПК-4 Уметь: выполнять требования нормативно-технической документации, организовывать и контролировать процесс выполнения работ подчиненным опера-
предприятий и их объекты требования нормативно-технической документации, организовывать и контролировать процесс выполнения работ подчиненным опера-
их объекты но-технической документации, организовывать и контролировать процесс выполнения работ подчиненным опера-
организовывать и контролировать процесс выполнения работ подчиненным опера-
работ подчиненным опера-
тивным персоналом смены
цеха при вводе в работу тур-
богенераторов, трансформа-
торов, автотрансформаторов и
шунтирующих реакторов
В-ПК-4 Владеть: навыками
работы с современными си-
стемами управления, сбора и
передачи данных, постоянного
мониторинга состояния обо-
рудования, параметров его
режима работы и их анализа
Организация, Электрические ПК-6 Способен осу- осу- 3-ПК-6 Знать: порядок произ-
режима работы и их анализа

собщоления	пеские оподоми	электроборулорошия	пании технопоринеских нежу
соблюдение	ческие системы	электрооборудования в нормальных и аварийных	дации технологических нарушений в электрической части;
надежности и эко-	и сети; системы	1	-
номичности режи-	электроснаб-	режимах	характерные неисправности и
мов работы	жения городов,		повреждения ЭТО, способы их
	промышлен-		предупреждения, определения
	ных предприя-		и устранения
	тий, сельского		У-ПК-6 Уметь: осуществлять
	хозяйства,		оперативные переговоры и
	транспортных		оформлять оперативную до-
	систем и их		кументацию; контролировать
	объекты		режимы работы турбогенера-
			торов, трансформаторов, ав-
			тотрансформаторов и шунти-
			рующих реакторов, а также
			производить изменения в схе-
			мах электрических соединений
			объекта профессиональной
			деятельности
			В-ПК-6 Владеть: навыками
			работы с современными си-
			стемами управления, сбора и
			передачи данных, постоянного
			мониторинга состояния обо-
			рудования, параметров его
			режима работы и их анализа
Участие в расчетах	Электрические	ПК-7.1 Способен анали-	3-ПК-7.1 Знать: основы про-
и проектировании	станции и под-	зировать и рассчитывать	ектирования систем электро-
объектов профес-	станции и под-	режимы работы, прини-	снабжения промышленных
сиональной дея-	· ·	1 , 1	предприятий и их объектов;
	троэнергети-	мать участие в проекти-	1 1 1
тельности в соот-	ческие системы	ровании, модернизации и	алгоритм выбора номиналь-
ветствии с техни-	и сети; системы	реконструкции объектов	ных напряжений, выбора
ческим заданием с	электроснаб-	профессиональной дея-	конфигурации сети и обору-
использованием	жения про-	тельности в соответствии	дования электрических сетей
стандартных	мышленных	с техническим заданием.	при их модернизации и ре-
средств автомати-	предприятий и		конструкции; методы расчета
зации проектиро-	их объекты		режимов электрических сетей
вания; проведение			промышленных предприятий и
предварительного			их объектов.
технико-			У-ПК-7.1 Уметь: производить
экономического			выбор электрооборудования
обоснования про-			систем электроснабжения
ектных решений			промышленных предприятий и
			их объектов; рассчитывать
			технико-экономические пока-
			затели систем электроснаб-
			жения; выбирать оптимальный
			вариант схемы электрической
			сети; рассчитывать параметры
			нормальных и послеаварийных
			режимов систем электроснаб-
			жения объектов профессио-
			нальной деятельности; рабо-
			тать с нормативной и спра-
			вочной документацией.
			В-ПК-7.1 Владеть: навыками

	1	выбора электрооборудования
		систем электроснабжения
	1	промышленных предприятий и
	1	их объектов; навыками расчета
		технико-экономических пока-
		зателей систем электроснаб-
		жения; навыками работы с
]	нормативной и справочной
		документацией; навыками
		анализа результатов расчета
	1	режимов работы систем элек-
		троснабжения объектов про-
		фессиональной деятельности.

Задачи воспитания, реализуемые в рамках освоения практики

Направление/	Создание условий,	Использование воспитатель-	Вовлечение в раз-
цели	обеспечивающих	ного потенциала учебных дис-	ноплановую
	,	циплин	внеучебную дея-
Профессиональное и трудовое воспитание	- формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14)	Использование воспитательного потенциала дисциплин естественнонаучного и общепрофессионального модуля для: - формирования позитивного отношения к профессии инженера (конструктора, технолога), понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационых задач формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов.	тельность 1. Организация научно-практических конференций и встреч с ведущими специалистами предприятий города и ветеранами атомной отрасли. 2. Организация и проведение предметных олимпиад и участие в конкурсах профессионального мастерства. 3. Участие в ежегодных акциях студенческих строительных отрядов
Профессио-	- формирование	Использование воспитательного	1.Организация науч-
нальное и	психологической	потенциала дисциплин обще-	но-практических

трудовое вос-	готовности к про-	профессионального модуля для:	конференций и встреч
питание	фессиональной деятельности по избранной профессии (В15)	- формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, потребности в достижении результата, понимания функциональных обязанностей и задач избранной профессиональной деятельности, чувства профессиональной ответственности через выполнение учебных, в том числе практических заданий, требующих строгого соблюдения правил техники безопасности и инструкций по работе с оборудованием в рамках лабораторного практикума.	с ведущими специалистами предприятий города и ветеранами атомной отрасли. 2. Организация и проведение предметных олимпиад и участие в конкурсах профессионального мастерства. 3.Участие в ежегодных акциях студенческих строительных отрядов
Профессио- нальное вос- питание	- формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (B18)	потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, ор-	мического сектора города по вопросам технологического лидерства России. 2. Участие в подготовке публикаций в вы-
Профессио- нальное вос- питание	- формирование навыков коммуни- кации, командной работы и лидерства (B20); - формирование способности и стремления следовать в профессии нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения (B21);	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модель-	

	ных, так и практических задач, а также путем подкрепление рационально-технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.	
ственности в обла- сти исследования, проектирования, конструирования и эксплуатации теп- лотехнического и(лил) электро- технического обо-	вания, проектирования, конструирования и эксплуатации теплотехнического и(лил) электротехнического оборудования воспитательного потенциала блока профессиональных дисциплин: Проектирование и оптимизация установок по снабжению	но-практических конференций, форумов, круглых столов, вебинаров по вопросам профессиональной деятельности 2. Участие в ступилических отничения поличения отничения поличения п
технического оборудования (B28); — формирование творческого инженерного мышления и стремления к постоянному самосовершенствованию в сфере интеграции новых технологий и модернизации существующих энергоресурсов (B29).	энергоносителями/ Проектирование систем электроснабжения предприятий/Проектирование систем электроснабжения городов; Алгоритмизация и моделирование в теплоэнергетике и теплотехнологии/ Математические модели физических процессов в электротехнике и электроэнергетике; Обследование и испытание теплоэнергетического оборудования промышленных предприятий/ Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем. Электрические станции и подстанции;	2. Участие в студенческих олимпиадах и конкурсах научных проектов, творческих мероприятиях, конкурсах профессионального мастерства, в том числе по стандартам WorldSkills. 3. Участие в подготовке публикаций в периодических научных изданиях; 4. Участие в деятельности студенческого научного общества
	и сети; Электроснабжение; Основы проектирования электрооборудования; Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах. Нагнетатели и тепловые двигатели Котельные установки и парогенераторы Проектирование и оптимизация	

установок по снабжению энер-	
гоносителями	
Энергетические системы обес-	
печения жизнедеятельности	
предприятий	
Физико-химические основы теп-	
лоэнергетических и теплотехно-	
логических процессов	
Физико-химические основы	
подготовки рабочих тел и теп-	
лоносителей в теплоэнергетике и	
теплотехнологиях	
Энергоиспользование в высоко-	
температурных технологиях	
Основы инженерного проекти-	
рования и системы автоматизи-	
рованного проектирования теп-	
лоэнергетических установок	
2. Развитие навыков творческого	
мышления путем содействия и	
поддержки участия студентов в	
научно-практических мероприя-	
тиях внутривузовского регио-	
нального и/или всероссийского	
уровня по электро- и(или) теп-	
лоэнергетике.	
	Роносителями Энергетические системы обеспечения жизнедеятельности предприятий Физико-химические основы теплоэнергетических и теплотехнологических процессов Физико-химические основы подготовки рабочих тел и теплоносителей в теплоэнергетике и теплотехнологиях Энергоиспользование в высокотемпературных технологиях Основы инженерного проектирования и системы автоматизированного проектирования теплоэнергетических установок 2. Развитие навыков творческого мышления путем содействия и поддержки участия студентов в научно-практических мероприятиях внутривузовского регионального и/или всероссийского уровня по электро- и(или) теп-

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ЭКС-ПЛУАТАЦИОННОЙ ПРАКТИКИ)

Дисциплина преподается студентам в 8-ом семестре. Общая трудоемкость для всех форм обучения составляет 108 часов, 3 зачетных единицы.

Календарный план

№ P	№ T	Наименование раздела	де		ы уче(ьност		e.)	Атте- стация	Макси- маль- ный
а 3 д е л а	е м ы		Всего	Лекции	Лабораторные	Практические	CPC/KPC	раздела (форма *)	балл за раздел**
1	1	Инструктаж по программе производственной практики, подготовке отчета и процедуре защиты. Определение темы и содержания индивидуального задания (на кафедре) Инструктаж по технике безопасности и правилам безопасного производства работ (на предприятии)	2	1			1	T	5
2	2	Знакомство с предприятием и составление календарного плана на весь период практики	6				6	Отч.	15
	3	Изучение технологических схем про- изводства и распределения электро- энергии. Изучение схем электроснаб-	10				10		

DИ	I					оценкой	
DI	л пr	омежуточной аттестации	108	1	107	Зачет с	50
		щита отчета					
	3	лективных) отчетов по практике, за-	10		10		
	1	Оформление индивидуальных (кол-					
		плуатации оборудования и программ испытаний	6		6		
	$\frac{1}{2}$	составления инструкций по экс-	_		_		
	1	Изучение опыта и получение навыков					
		пасные части и подготовки технической документации на ремонт					
	1	вводимого оборудования. Изучение опыта и получение навыков составления заявок на оборудование и за-	6		6		
	1	Вания Изучение опыта приемки и освоения продумена оборужерамия Изумения					
		монта электротехнического оборудо-					
		оборудования и организации профилактических осмотров и текущего ре-	10		10		
4	$\begin{vmatrix} 1 \\ 0 \end{vmatrix}$	Изучение методов проверки технического состояния и остаточного ресурса				Отч.	15
1	1	сов, оборудования и изделий					15
		испытаний технологических процес-					
		приятии, и техническими средствами					
		комство с экспериментальными исследованиями, проводимыми на пред-	12		12		
		энергетики и электротехники. Зна-					
		трооборудования и объектов электро-					
	9	Изучение методов испытаний элек-					
		электротехнических объектов					
		качеству, стандартизации и сертификации электроэнергетических и	8		8		
	8	Изучение нормативных документов по					
		вий					
		аварий, катастроф, стихийных бедст-					
		производственного персонала и на- селения от последствий возможных	6		6		
	7	Изучение основных методов защиты					
	7	жения					
		проектированию систем электроснаб-					
		ретение практических навыков по	12		12		
3	6	Изучение опыта организации проектно-конструкторской работы. Приоб-				Отч.	13
2		рудования				0	15
		испытаниям основного электрообо-	8		8		
		мест по ремонту, монтажу, наладке и	O		0		
	5	рудования Изучение опыта организации рабочих					
		предприятия, отдельных видов обо-					
		ческих, оперативных, монтажных схем	12		12		
	4	Изучение принципиальных электри-					
		оборудования					

^{*} - сокращенное наименование формы контроля

** - сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен Сокращенное наименование форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
T	Тестирование
Отч	Отчет по практике (отдельные разделы)

Используемые формы итоговой аттестации: защита отчета по практике.

Задания для самостоятельной работы студентов

Вопросы для самостоятельнои работы сту	Всего	Учеб-
ропросы для самостоятельного изучения (задания)	часов	но-методическ
	шсов	ое обеспече-
		ние
1	2	3
Инструктаж по технике безопасности и правилам безопасного произ-		1-14
водства работ (на предприятии)	1	
Знакомство с предприятием, изучение его структуры	6	
Изучение технологических схем производства и распределения электро-		
энергии. Изучение схем электроснабжения и режимов работы электро-	10	
оборудования		
Изучение принципиальных электрических, оперативных, монтажных	12	
схем предприятия, отдельных видов оборудования	12	
Изучение опыта организации рабочих мест по ремонту, монтажу,	8	
наладке и испытаниям основного электрооборудования		
Изучение опыта организации проектно-конструкторской работы. При-		
обретение практических навыков по проектированию систем электро-	12	
снабжения		
Изучение основных методов защиты производственного персонала и на-		
селения от последствий возможных аварий, катастроф, стихийных бед-	6	
ствий		
Изучение нормативных документов по качеству, стандартизации и сер-	8	
тификации электроэнергетических и электротехнических объектов		
Изучение методов испытаний электрооборудования и объектов элек-		
троэнергетики и электротехники. Знакомство с экспериментальными	12	
	дованиями, проводимыми на предприятии, и техническими сред-	
ствами испытаний технологических процессов, оборудования и изделий		
Изучение методов проверки технического состояния и остаточного ре-	10	
сурса оборудования и организации профилактических осмотров и те-	10	
кущего ремонта электротехнического оборудования		
Изучение опыта приемки и освоения вводимого оборудования. Изучение	6	
опыта и получение навыков составления заявок на оборудование и запасные части и подготовки технической документации на ремонт	6	
Изучение опыта и получение навыков составления инструкций по экс-		
плуатации оборудования и программ испытаний	6	
Оформление индивидуальных (коллективных) отчетов по практике, за-		
щита отчета	10	
141110110110		

Для руководства практикой студентов приказом назначается руководитель практики от института из числа профессорско-преподавательского состава кафедры.

В обязанности руководителя практики от института входит:

– обеспечение проведения организационных мероприятий перед началом практики (ознакомление студентов с программой практики, консультации о порядке прохождения практики и по выполнению программы практики);

- составление и выдача индивидуальных заданий;
- оказание помощи в работе по оформлению отчета по практике;
- прием зачета по результатам практики.

Постоянное руководство практикой студентов осуществляет руководитель практики от предприятия, который назначается приказом по предприятию. В обязанности руководителя практики от предприятия входит:

- организация и проведение практики в соответствии с программой практики и графиком прохождения практики;
- предоставление студентам в соответствии с программой практики мест, обеспечивающих наибольшую эффективность прохождения практики;
 - организует работу по изучению студентами правил техники безопасности;
- предоставление студентам возможности пользоваться технической документацией и имеющейся технической литературой:
 - оказание студентам помощи в подборе материала для выполнения программы практики;
- контроль над соблюдением студентами правил внутреннего распорядка предприятия, правил техники безопасности и производственной дисциплины;
- проверка и подписание отчетов по практике, составление отзыва о работе студента (отзыв, заверенный печатью и с указанием оценки, должен содержать краткую характеристику деловых, общественных и личностных качеств студента).

В течение всего периода практики студенты работают в соответствии с графиком, разработанным руководителями практики от института и предприятия, и подчиняются всем требованиям правил внутреннего распорядка, действующим на предприятии.

Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств по практике обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

№ п/п	Наименование контролируемых разделов	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Наименование оценочного средства	
	Аттестация разделов, текущий контроль успеваемости			
1	Инструктаж	3-УК-2, У-УК-2, В-УК-2, 3-УК-8, У-УК-8, В-УК-8		
2	Изучение структуры, принципиальных и технологических схем, опыта организации работы на предприятии в соответствии с заданием	3-УК-2, У-УК-2, В-УК-2, 3-УК-8, У-УК-8, В-УК-8, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-7.1, У-ПК-7.1, В-ПК-7.1	Отч	
3	Изучение опыта проектно-конструкторской работы, методов защиты производственного персонала, методов испытаний электроустановок, нормативных документов	3-УК-2, У-УК-2, В-УК-2, 3-УК-8, У-УК-8, В-УК-8, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-7.1, У-ПК-7.1, В-ПК-7.1	Отч	

№ п/п	Наименование контроли- руемых разделов	Код и наименование индикатора до- стижения компетенций	Наименование оценочного средства
4	Изучение методов проверки технического состояния и остаточного ресурса, опыта приемки и освоения вводимого оборудования, программ испытания электроустановок	3-УК-2, У-УК-2, В-УК-2, 3-УК-8, У-УК-8, В-УК-8, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-7.1, У-ПК-7.1, В-ПК-7.1	Отч
	Пр	омежуточная аттестация	
4	Зачет	3-УК-2, У-УК-2, В-УК-2, 3-УК-8, У-УК-8, В-УК-8, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-7.1, У-ПК-7.1, В-ПК-7.1	Защита отчета по практике

В процессе прохождения практики используются следующие оценочные средства:

Для аттестации разделов.

 $\underline{\text{Отч}}$ — отдельные разделы отчета по практике, в которых излагается самостоятельно изученный студентом материал по заданной преподавателем теме.

Для итоговой аттестации. Итоговая аттестация по производственной практике осуществляется в форме:

<u>Защиты отчета по результатам производственной практики</u> – по результатам защиты отчета по производственной практике студент получает зачет с оценкой.

Перечень оценочных средств используемых для аттестации раздела

Код	Наименование оценочного сред- ства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оце- ночного средства в фонде
Отч1- Отч4	Отчет 1 – Отчет 4	Творческое задание, заключающееся в подготовке студентом отчета (раздела отчета) по самостоятельно изученному материалу на заданную тему	Тема для отчета по практике назначается по усмотрению ведущего преподавателя

Тестовые задания

- 1. Электробезопасность это система организационных и технических мероприятий и средств, обеспечивающих защиту людей от воздействия...?
- -а) электрического тока
- -б) электрической дуги
- +в) электрического тока, электрической дуги, электромагнитного поля и статического электричества.
- 2. Что является отличительной особенностью электрического тока по сравнению с другими производственными вредностями?
- +а) невозможность почувствовать напряжение на расстоянии
- -б) высокая скорость прохождения заряда
- -в) мгновенность действия

- 3. Что не относиться к местным электротравмам?
- -а) электрический след
- -б) электрический ожог
- +в) электрический удар
- 4. Какой сети отдается предпочтение по технологическим требованиям при работе с напряжением до 1000В?
- -а) трехпроводной с изолированной нейтралью
- -б) двухпроводной
- +в) четырехпроводной с заземленной нейтралью
 - 5. Какого подразделения электротехнического персонала не существует?
- -а) ремонтного
- -б) оперативно-технического
- +в) стационарного
- 6. Допускать к самостоятельной работе и присваивать III группу по электробезопасности студентам и практикантам не достигшим 18-ти лет?
- +а) запрещается
- -б) разрешается-в) по усмотрению мастера
- 7. В какие сроки должна производиться периодическая проверка знаний у электротехнического персонала, непосредственно обслуживающего действующие электроустановки?
- -а) 1 раз в 3 года
- +б) 1 раз в год
- -в) 1 раз в 2 года
 - 8. Укажите определение защитного заземления?
- -а) электрическое соединение нетоковедущих частей оборудования с заземленной нейтралью вторичной обмотки трехфазного понижающего трансформатора или генератора.
- -б) случайное электрическое соединение токоведущей части с нетоковедущими металлическими частями электроустановки
- +в) преднамеренное электрическое соединение с землей или ее эквивалентами металлических нетоковедущих частей электроустановок
 - 9. Укажите определение защитного зануления?
- +а) электрическое соединение нетоковедущих частей оборудования с заземленной нейтралью вторичной обмотки трехфазного понижающего трансформатора или генератора.
- -б) случайное электрическое соединение токоведущей части с нетоковедущими металлическими частями электроустановки
- -в) преднамеренное электрическое соединение с землей или ее эквивалентами металлических нетоковедущих частей электроустановок
 - 10. Какого типа заземляющих устройств не существует?
- +а) дистанционного
- -б) контурного

11. Разрешено ли последовательное заземление частей установки с заземляющим контуром?
-а) разрешено
+б) запрещено
-в) зависит от каждого конкретного случая
12. Присоединение заземляющих проводников должно быть выполнено?
+а) сваркой или болтовым соединением
-б) при помощи специального клея
-в) непосредственным контактом
13. В какие сроки проводится проверка заземляющего устройства?
+а) 1 раз в 12 лет
-б) 1 раз в 10 лет
-в) 1 раз в 5 лет
b) 1 pas b s sie1
14. На сколько групп условно разделены электрозащитные средства?
-a) 2
+6) 3
-в) 4
15. Какой минимальный размер должны иметь диэлектрические ковры?
+a) 75 x 75 см.
-б) 100 x 100 cм.
-в) 100 x 50 cм
16. Умерунута правомранитали нас приоподоблания в аниема имера
16. Укажите предохранительное приспособление в списке ниже.
-а) плоскогубцы
+б) монтерские когти
-в) индикатор напряжения
17. Какая группа электробезопасности должна быть у старшего по смене или единолично
управляющего монтера на электроустановке, с напряжением выше 1000В?
-a) II
-6) III
+B) IV
18. На сколько категорий разделяется работа на действующих электроустановках?
-a) 2
-6) 3
$+_{\rm B})$ 4
19. Каким прибором проверяют сопротивление изоляции?
-а) амперметром
-б) резистором
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
+в) мегомметром

-в) выносного

20. Какого метода работы под напряжением не существует?
-а) В контакте
+б) В разрыве
-в) На потенциале
21. В скольких классах выпускается ручной электроинструмент?
-а) двух
+6) ⊤pex
-в) четырех
22. Какая зона защиты молниеотвода надежнее?
+а) типа А
-б) типа Б
-в) зоны защиты А и Б равнозначны
23. На сколько категорий подразделятся здания и сооружения по устройству молниезащиты?
+a) 3
-б) 4
-в) 2
24. Какое минимальное сечение должны иметь стержневые молниеотводы?
-a) 75 mm2
+б) 100 мм2
-в) 150 мм2
25. Укажите минимальное сечение тросовых молниеотводов?
-а) 50 мм2
-б) 100 мм2
$+_{\rm B}$) 35 mm2
26. На какую глубину должна быть вкопана железобетонная свая в качестве
искусственного заземлителя?
-a) > 2 M.
-6) > 3 M.
$+_{\rm B}) > 5 {\rm M}.$
27. Что не подлежит заземлению?
+а) арматура изоляторов
-б) металлические корпуса электроустановок
-в) каркасы распределительных щитов
28. В чем заключается принцип действия защитного заземления?
-а) отключение электроустановки в случае короткого замыкания
+б) снижение напряжения прикосновения
-в) снижение напряжения между корпусом и землей

- 29. Какова величина порогового фибриляционного тока (переменного)?
- -a) 25 мА
- -б) 50 мА
- $+_{\rm B}$) 100 mA
 - 30. Каков минимальный состав бригады, работающей по наряду-допуску?
- -а) три работника и руководитель работ
- +б) два работника и руководитель работ
- -в) один работник и руководитель работ

8. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХ-НОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ЭКСПЛУАТА-ЦИОННОЙ ПРАКТИКЕ)

Рекомендуемые образовательные технологии: самостоятельная работа студентов.

В ходе практики используются определенные сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности студентов для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций.

Для достижения поставленных целей в процессе прохождения практики реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- самостоятельное изучение теоретического материала практики с использованием Internet-ресурсов, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;
- подготовка индивидуальных отчетов по практике по заданию преподавателя на темы, связанных с основными аспектами деятельности в области электроэнергетики и электротехники.

Использование этих методов в учебном процессе позволяет сформировать высокопрофессиональные кадры, обладающие базовыми знаниями в области электроэнергетики и электротехники, основными профессиональными умениями и навыками.

Практическая подготовка организуется путем участия обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРАКТИКЕ)

Для более глубокого изучения и анализа различных аспектов деятельности предприятия (организации) каждому студенту выдается индивидуальное задание в соответствии с конкретным содержанием практики и с учетом специфики производства и будущей профессиональной деятельности.

Результаты производственной практики оформляются в виде отчета. В нем студент должен продемонстрировать свой уровень профессиональной компетентности, анализировать и обобщать результаты деятельности предприятия.

Отчет о прохождении производственной является основным документом, характеризующим работу студента во время практики. Отчет составляется в соответствии с реально выполненной программой практики и согласно индивидуальному заданию. Отчет рекомендуется составлять на протяжении всей практики по мере накопления материала.

Рекомендуемая структура отчета:

- -титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- содержательная часть, в соответствии с заданием на практику;
- заключение;
- список используемой литературы.

Во введении указываются цели и задачи практики, а также приводятся вопросы

индивидуального задания.

В содержательной части отчета должна быть изложена информация в виде достаточно полных ответов на вопросы индивидуального задания.

В заключении должны быть отмечены основные результаты практики.

Отчет должен быть подписан студентом и руководителем практики от кафедры.

Отчет должен быть написан технически грамотно, сжато и сопровождаться необходимыми цифровыми данными, формулами, таблицами, эскизами, графиками, схемами.

Отчет оформляется на листах бумаги формата А4. Объем отчета не менее 20 страниц машинописного текста.

Контрольные вопросы для получения зачета по практике определяются спецификой индивидуального задания и перечнем вопросов, изучаемых студентом.

10. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОД-СТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)

Основными документами, на основании которых проводится аттестация студентов по результатам практики, являются отчет студента по практике, дневник и отзыв руководителя от предприятия.

Дневник ведется ежедневно в течение всего периода практики. Он проверяется и визируется руководителем практики от предприятия не реже одного раза в неделю. В дневнике записываются все виды работ, выполняемые студентом ежедневно.

За три дня до окончания практики отчет и дневник в оформленном виде сдаются руководителю практики от предприятия для проверки и подписи.

Текущий контроль над прохождением студентом практики осуществляется руководителем от предприятия. Материалом для контроля служит дневник студента.

Руководитель практики от института осуществляет периодический контроль путем ознакомления с работой студентов на местах, просмотра дневников, бесед со студентами и руководителями практики от предприятия.

Защита практики проводится в институте и принимается комиссией (не менее двух человек), назначаемой заведующим кафедрой.

На защиту студент представляет отчет по практике, дневник, отзыв и собранные за период практики материалы. Результаты зачета оформляются ведомостью и заносятся в зачетную книжку студента.

Критерии оценивания аттестации разделов

Код	Вид оце- ночного средства	Критерии	Баллы
	Соответствие содержания отчета заданию на практику		
		Отчет полностью соответствует заданию	5
		Отчет частично соответствует заданию	3-4
		Отчет не соответствует заданию	0
		Качество и полнота излагаемой информации	
Отч	Отчет	Приведенные данные актуальны и полностью раскрывают заданную тему и не содержат ошибок и неточностей	7
		Данные, использованные в отчете недостаточно полны или частично не актуальны, содержат некоторые неточности	5-6
		Данные, использованные в отчете недостаточно полны и частично не актуальны, содержат некоторые неточности и отдельные ошибки	4

Данные, использованные в отчете не полны и не актуальны, а также содержат критические ошибки	0
Оформление отчета	
Отчет оформлен в полном соответствии с требованиями ЕСКД	3
При оформлении отчета имеют место отдельные отступления от требований ЕСКД	2
Оформление отчета не соответствует требованиям ЕСКД	0
Максимально возможное число баллов	

Критерии оценивания на зачете

Зачет проводится в виде защиты отчета по производственной практике (эксплуатационной практике), подготовленного студентом на заданную тему, при этом на зачете оценивается только представление и защита отчета (содержание отчета оценивается по отдельным разделам во время аттестации разделов). Оценка знаний на зачете и начисление баллов производится в соответствии со следующей таблицей:

Вид оценочного средства	Критерии	Баллы	
	Представление отчета		
	Во время доклада студент смог раскрыть основное содержание отчета в установленное время	9-15	
n.	Во время доклада студент не отразил существенную часть отчета или не смог уложиться в установленное время	6-10	
Зачет	Студент не смог представить отчет самостоятельно	0	
	Защита отчета		
	Студент полностью ответил на все вопросы	23-25	
	Студент ответил не на все вопросы	15-22	
	Студент не ответил на большую часть вопросов	0	
Максимально возможное количество баллов		50	

Итоговая оценка представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при аттестации разделов и промежуточной аттестации. Оценки за производственную практику в выставляются по четырехбалльной шкале оценки знаний, а также по стобалльной шкале европейской системы ECTS в соответствии со следующей таблицей:

Оценка по 5-балльной шкале	Сумма баллов за разделы и	Оценка ECTS
	дифференцированный зачет	
5 – «отлично»	90-100	A
	85-89	В
4 – «хорошо»	75-84	С
	70-74	D
2 (2) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	65-69	D
3 – «удовлетворительно»	60-64	Е
2 – «неудовлетворительно»	Менее 60	F

Студент, получивший менее 60% от максимального балла за раздел дисциплины или промежуточную аттестацию, считается неаттестованным по данной дисциплине.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРО-ИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРАКТИКИ)

Основная литература:

1. Проектирование систем электроснабжения: учебное пособие / Т. Ф. Малахова, С. Г. Захаренко, С. А. Захаров, Д. С. Кудряшов. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2019. — 81 с.

- ISBN 978-5-00137-045-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122215.
- 2. Сазыкин, В. Г. Общие принципы функционирования систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие / В. Г. Сазыкин, Н. Ю. Иванникова. Мурманск : МГТУ, 2019. 146 с. ISBN 978-5-86185-985-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142634.
- 3. Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие / Н. К. Полуянович. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 396 с. ISBN 978-5-8114-1201-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112060.

Дополнительная литература:

- 4. Хорольский, В. Я.Эксплуатация систем электроснабжения: учеб. пособие / В. Я. Хорольский, Таранов М. А. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2016. 288 с.
- 5. Гужов, Н. П. Системы электроснабжения : учебник / Н. П. Гужов, В. Я. Ольховский, Д. А. Павлюченко. Новосибирск: НГТУ, 2015. 258 с. ISBN 978-5-7782-2734-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118118.
- 6. Родыгина, С. В. Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения. Проектирование СЭС: учебное пособие / С. В. Родыгина. Новосибирск: НГТУ, 2016. 64 с. ISBN 978-5-7782-3076-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118119.
- 7. Фролов, Ю. М. Основы электроснабжения : учебное пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 480 с. ISBN 978-5-8114-1385-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4544.
- 8. Щербаков, Е. Ф. Электроснабжение и электропотребление в строительстве : учебное пособие / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров, А. Л. Дубов. 2-е изд., доп. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 512 с. ISBN 978-5-8114-1390-4. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/9469.
- 9. Родыгина, С. В. Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения. Передача, распределение, преобразование электрической энергии: учебное пособие / С. В. Родыгина. Новосибирск: НГТУ, 2017. 72 с. ISBN 978-5-7782-3341-6. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118101.
- 10. Федеральный закон Российской Федерации ОБ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ от 26 марта 2003 г. №35-Ф3.
- 11. Правила устройства электроустановок / М-во энергетики РФ. 7-е изд. М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2003. 980 с.
- 12. СО153-34.20.501-2003. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.
- 13. Техническая документация базы практики инструкции, проекты, чертежи, схемы, формы отчетности и учета и т.п.

Интернет-ресурсы:

14. Журнал «Новости электротехники» [сайт]. URL: http://www.new.elteh.ru/.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В процессе прохождения практики могут быть использованы компьютерные программы, а так же оборудование предприятий и лабораторная база, компьютерные классы БИТИ НИЯУ МИФИ.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС НИЯУ МИФИ и учебным планом основной образовательной программы по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Рабочую программу составил доцент Губатенко М.С.

Рецензент: доцент Давыгора Е.А.

Программа одобрена на заседании УМКН 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Председатель учебно-методической комиссии Губатенко М.С.