Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

Утверждаі	o :
Председател	ь учебно-методической
	направлению подготовки
13.03.02.	Электроэнергетика и
THEKTHOTEVIII	1149
электротехни	ina
(код)	(название)
	_

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Уровень профессионального образованиябакалавриат			
(бакалавриат, специалитет, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации)			
Направление подготовки (специальность)13.03.02 Электроэнергетика и электротехника_			
(полное наименование направления подготовки)			
Направленность (Профиль(и)) Электрические станции и подстанции			

Рязань- 2023

Рабочая программа составл	ена с учетом требований	федерального государственного
образовательного стандарта	высшего образования	по направлению подготовки
(специальности) 13.03.02Э	лектроэнергетика и электр	отехника
утвержденного 28.02.	18	
	(дата утверждения	ΦΓΟС ΒΟ)
Разработчики:		
•		Duy
Проректор по воспитательной р	аботе И.В. Федоскина	
(занимаемая должность)	(ФИО)	(подпись)
Рассмотрена и утверждена на засед	дании ученого совета инжене	рного факультета
Протокол №8 от 22 марта 2023		

Введение

Необходимость и значимость внедрения Программы воспитания и социализации обучающихся ФГБОУ ВО РГАТУ определяется следующими документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации».
- Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года;
- Стратегия государственной молодежной политики РФ (до 2025 г.).
- Стратегии развития воспитания в РФ на период до 2025 г.;
- Ф3 «Об общественных объединениях» № 82-Ф3 от 19.05.1995 г.;
- Государственная программа РФ «Развитие образования» на 2018-2025 гг.;
- Национальная доктрина образования в РФ до 2025 года;
- Национальный проект «Образование» (до 2024 г.);
- Приоритетный национальный проект «Здоровье» (до 2025 г);
- Государственная программа Рязанской области "Развитие образования и молодежной политики на 2014 2025 годы"
- Концепция воспитательной деятельности ФГБОУ ВО РГАТУ.
- Локальные нормативно-правовые акты университета.

Цель и задачи программы

Целью воспитательной работы является осуществление деятельности, направленной на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся основе социокультурных, на нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм человека, общества интересах семьи, И формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи воспитательной работы:

Цель и задачи воспитательной работы определяются нормативноправовыми документами в сфере образования, молодежной политики и направлены на развитие личностных качеств гражданина-патриота и профессионала, формирование общекультурных и профессиональных компетенций.

Цель воспитательной работы.

Основной целью воспитательной работы является создание условий жизнедеятельности обучающихся, активной ИХ гражданского ДЛЯ индивидуальносамоопределения, профессионального становления личностной самореализации созидательной деятельности потребностей удовлетворения нравственном, В культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Задачи воспитательной работы:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
 - содействие росту престижа аграрных специальностей;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой обучающихся, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
 - формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
 - повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческими способностями.

В системе воспитания в рамках воспитательного процесса рабочая программа направлена на формирование следующих компетенций:

социально-культурная компетенция: предполагает понимание закономерностей исторического развития человечества; знание мировой истории и истории Отечества, уважительное отношение к отечественной истории; сознательное и ответственное отношение к духовно-нравственным ценностям и моральным нормам, сформированность мировоззренческих понятий и идеалов, нравственного поведения; эстетических вкусов, выбор честного жизненного пути; понимание безусловной ценности семьи, забота о старшем и младшем поколениях.

Формирование данной компетенции основывается на ценностях: человек, отечество, семья, культура, добро и красота через включение студентов в следующие виды социальных практик: успешное освоение учебного плана направления подготовки, социокультурные проекты, историко-краеведческая работа, творческих, деятельность волонтерских объединений, дискуссионных клубов и др.

Гражданско-патриотическая компетенция: проявляется в социальных чувствах, содержанием которых является любовь к Отечеству, готовность подчинить его интересам свои частные интересы, гордость достижениями и культурой своей Родины, желание сохранять её культурные особенности, стремление защищать интересы Родины и своего народа, уважение к другим народам и странам, к их национальным обычаям и традициям; способность принимать на себя ответственность, участвовать в выработке совместных решений, совершать выбор, в поддержании и развитии демократических общества; институтов институтов гражданского толерантность, уважительное отношение к представителям других наций, культур, конфессий, уважительное отношение к истории своего народа, отечества. Формирование данной компетенции основывается на ценностях: отечество, нация, народ, мир, гражданственность, патриотизм, свобода.

Данная компетенция формируется через включение студентов в следующие виды социальных практик: историко-архивная работа, поисковые отряды, дискуссионные клубы, социально-значимая деятельность и благотворительные акции, участие в смотрах- конкурсах и фестивалях патриотической тематики и др.

Профессионально-трудовая компетенция: направлена на профессиональное, социальное и личностное самоопределение; планирование будущего образа и качества жизни, профессионального пути и карьеры; готовности к постоянным изменениям в личной и профессиональной жизни (мобильность, конкурентоспособность, инновационное мышление, инициатива, самостоятельность, ответственность, производительность); готовность к адаптации на рынке труда, к профессиональному росту. Формирование данной компетенции основывается на ценностях: труд, профессиональная деятельность, общество.

Данная компетенция формируется через включение студентов в следующие виды социальных практик: успешное освоение учебного плана направления подготовки, участие в работе студенческих трудовых отрядов, участие в работе СКБ, малых инновационных предприятий при вузе, трудовой семестр, учебно-производственные практики, освоение дополнительных квалификаций и др.

Эколого-валеологическая компетенция: направлена на ответственное отношение к окружающей среде, формирование природоохранного и ресурсосберегающего мышления и поведения, понимание сущности и взаимосвязи социальных и природных процессов, эволюции научных идей; утверждение ценностей здоровья и здорового образа жизни, укрепление

здоровья во всех его аспектах (физический, психологический, социальный); формирование культуры сексуального поведения; нетерпимое отношение к разным формам зависимости (наркомания, табакокурение, алкоголизм, и др.). В основе формирования данной компетенции - ценности: человечество, природа, земля, здоровье.

Данная компетенция формируется через включение студентов в следующие виды социальных практик: природоохранная деятельность, акции экологического содержания, занятия физической культурой и спортом и др.

Информационно-коммуникативная компетенция: формирование мотивации к социальному взаимодействию, совместной деятельности, сотрудничеству со сверстниками и старшим поколением; навыков работы в группе, способности к установлению продуктивных овладению социальных связей, приемами И техниками формирование поисковых и аналитических умений в работе с информацией, способности к систематизации, классификации, осмыслению информации в разных контекстах; понимание сущности природных и социальных явлений; владение информационными технологиями, компьютерными и интернеттехнологиями; критическое отношение к информации, в т.ч. к информации, распространяемой СМИ. Формирование данной компетенции основывается на знание, ценностях: человек, познание, истина, уважение, понимание, взаимодействие. Данная компетенция формируется через включение студентов в следующие виды социальных практик: работа органах студенческого самоуправления, работа В творческих научноисследовательских группах, организационно-деятельностные игры, участие в работе студенческих СМИ и др.

Личностно-развивающая компетенция: направлена на формирование нравственного императива, активной жизненной позиции, реализации своего мировоззрения, системы ценностей; формирование готовности и способности учиться на протяжении всей жизни, работать над изменением своей личности, поведения, деятельности и отношений с целью личностно-профессионального прогрессивного развития; формирование творчески-преобразовательной установки по отношению к собственной жизни, способность к преодолению трудностей, решению проблем, принятию решений и выбору оптимальной линии поведения в нестандартных и сложных ситуациях; выраженная мотивация к установлению личностных отношений, устойчивость по отношению к неблагоприятным факторам среды.

Формирование данной компетенции основывается на ценностях: самоопределение, самореализация, самообразование.

Данная компетенция формируется через включение студентов в следующие виды социальных практик: тренинги личностного роста, участие в работе молодежных форумов и конференций, различные формы общественно-полезной деятельности и др.

Указанные цели и задачи реализуются посредством различных направлений воспитательной деятельности:

- гражданско-патриотическое и правовое воспитание меры, способствующие становлению активной гражданской позиции личности, осознанию ответственности за благополучие своей страны, усвоению норм права и модели правомерного поведения;
- духовно-нравственное воспитание воздействие на сферу сознания студентов, формирование эстетических принципов личности, ее моральных качеств и установок, согласующихся с нормами и традициями социальной жизни;
- *профессионально-трудовое воспитание* формирование творческого подхода, воли к труду и самовыражению в избранной специальности, приобщение студентов к традициям и ценностям профессионального сообщества, нормам корпоративной этики;
- эстемическое воспитание содействие развитию устойчивого интереса студентов к кругу проблем, решаемых средствами художественного творчества, и осознанной потребности личности в восприятии и понимании произведений искусства;
- физическое воспитание совокупность мер, нацеленных на популяризацию спорта, укрепление здоровья студентов, усвоение ими принципов и навыков здорового образа жизни;
- *экологическое воспитание*, понимаемое не только в узком, природоохранном, а в предельно широком культурно-антропологическом смысле.

Формы, методы и средства воспитательной работы с обучающимися

Под *формами организации* воспитательной работы понимаются различные варианты организации конкретного воспитательного процесса, в котором объединены и сочетаются цель, задачи, принципы, закономерности, методы и приемы воспитания в Университете.

Основные формы организации воспитательной работы выделяются по количеству участников данного процесса:

- а) массовые формы работы: на уровне района, города, университета;
- б) мелкогрупповые и групповые формы работы: на уровне учебной группы и в мини-группах;
- в) индивидуальные формы работы: с одним обучающимся.

Все формы организации воспитательной работы в своем сочетании гарантируют с одной стороны — оптимальный учет особенностей обучающегося и организацию деятельности в отношении каждого по свойственным ему способностям, а с другой — приобретение опыта адаптации обучающегося к социальным условиям совместной работы с людьми разных идеологий, национальностей, профессий, образа жизни, характера, нрава и т.д.

Методы воспитания — способы влияния преподавателя/организатора воспитательной деятельности на сознание, волю и поведение обучающихся Университета с целью формирования у них устойчивых убеждений и определенных норм поведения (через разъяснение, убеждение, пример, совет, требование, общественное мнение, поручение, задание, упражнение, соревнование, одобрение, контроль, самоконтроль и др.).

В процессе воспитательной работы в университете используются технологии воспитания, ведущие к самовоспитанию, саморазвитию. При этом соблюдается гуманистическая направленность методов воспитания, происходит индивидуализация и оптимизация их использования, в зависимости от ситуации.

В целом же используются следующие методы:

- методы патриотического воспитания, формирования гражданской позиции (учебные занятия, кураторские часы, акции, соревнования, интеллектуальные игры и др.);
- методы включения студентов в разнообразные виды коллективной творческой деятельности, способствующей формированию самостоятельности и инициативы (студенческое самоуправление, общеуниверситетские праздники, декады специальностей, занятия в творческих кружках, спортивных секциях, в волонтерском движении, в конкурсах, в третьем трудовом семестре);
- методы нравственного воспитания, воспитания культуры поведения и общения, формирования здорового образа жизни (учебные занятия, беседы, акции, кураторские часы, месячники, диспуты, дискуссии, тренинги и др.)
- методы совместной деятельности преподавателей и студентов в воспитательной работе, принимающей формы сотрудничества, соучастия (учебные занятия, профессиональные конкурсы, выставки творческих работ, конференции, олимпиады, презентации);
- методы взаимодействия преподавателей, студентов и родителей в воспитательном процессе (родительские собрания, индивидуальные консультации, праздники, профориентационная, санитарно-профилактическая деятельность и др.)
- методы формирования профессионального сознания, интереса к выбранной специальности (учебные занятия, научно практические конференции, профессиональные конкурсы, экскурсии на базовые предприятия, беседы со специалистами);
- м*етоды* нравственного воспитания воспитания культуры поведения и общения, формирование здорового образа жизни (учебные занятия, беседы, акции, кураторские часы, диспуты, дискуссии и др.).

Средства воспитания.

Средства воспитания - объекты материальной или духовной культуры, а также различные виды деятельности преднамеренно включенные в процесс воспитания для достижения поставленных воспитательных целей.

В качестве средств воспитательной работы служат разные мероприятия и формы работы (беседа, экскурсия, тематические вечера, фестивали и прочее), наглядные иллюстрации (картины, кинодемонстрации, выставки), а также виды деятельности самих обучающихся (конкурсы, олимпиады, кружки и т.д.).

Реализация конкретных форм, методов и средств воспитательной работы воплощается в календарном плане воспитательной работы, утверждаемом ежегодно на предстоящий учебный год на основе направлений воспитательной работы, установленных в настоящей рабочей программе воспитания.

Мониторинг качества воспитательной работы и условий реализации содержания воспитательной деятельности

С целью повышения эффективности воспитательной работы в начале и в конце учебного года проводится мониторинг состояния воспитательной работы в университете, определяющий жизненные ценности студенческой молодежи, возникающие проблемы, перспективы развития и т.д., на основании которого совершенствуются формы и методы воспитания.

Мониторинг качества воспитательной работы — форма организации сбора, хранения, обработки и распространения информации о системе воспитательной работы в университете, обеспечивающая непрерывное слежение и прогнозирование развития данной системы.

Способами оценки достижимости результатов воспитательной деятельности на личностном уровне выступают:

- методики диагностики ценностно-смысловой сферы личности и методики самооценки;
- анкетирование, беседа и др.;
- анализ результатов различных видов деятельности;
- фокус-группы;
- самооценка;
- портфолио и др.

Согласно целям и задачам, представленным в настоящей Программе, показателями эффективности воспитательной деятельности являются следующие критерии:

Количественные критерии:

- количество мероприятий, разных направлений и уровней, проведенных в университете:
- количество студентов, задействованных в мероприятиях;
- -количество студентов, задействованных в кружковой и секционной работе;
- количество студентов, вовлеченных в деятельность студенческого самоуправления;
- количество правонарушений и преступлений;

- количество студентов, состоящих на профилактических учетах.

Качественные критерии:

- -повышение уровня развития студенческой группы;
- -удовлетворенность студентов жизнью в университете;
- -повышение доли студентов, участвующих в мероприятиях различного уровня;
- -снижение доли студентов, состоящих на профилактических учетах (от общего количества студентов).

Ключевыми показателями эффективности качества воспитательной работы и условий реализации содержания воспитательной деятельности выступают: качество ресурсного обеспечения реализации воспитательной деятельности; качество инфраструктуры университета; качество воспитывающей среды и воспитательного процесса; управления системой воспитательной работы в университете; качество студенческого самоуправления; иное.

Обучающиеся университета учитывают индивидуальные СВОИ достижения в Портфолио, которое содержит общую информацию об его заслугах областях образовательного обучающемся И В разных пространства.

Все участники воспитательного процесса четко осознают, что главными составляющими стратегии работы должны быть:

- высокое качество всех мероприятий рабочей программы;
- удовлетворение потребностей обучающихся, родительского сообщества, социальных партнеров, общества в целом.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

в Рязанском государственном агротехнологическом университете имени П.А. Костычева,

4245/4246''

Воспитание - деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма и гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам героев Отечества, к закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, к природе и окружающей среде.

Целью системы воспитания в вузе является содействие социальному, патриотическому, духовнонравственному, эстетическому и физическому развитию студенческой молодежи, то есть: формирование Гражданина - личности, способной полноценно жить в новой России и быть полезной обществу.

Приоритеты воспитательной работы.

Воспитательная работа в вузе — это в определенной мере завершающий этап воспитания молодого человека в системе образования, и это предъявляет к ней особые требования:

- ✓ ориентация студентов на гуманистические мировоззренческие установки и жизненные ценности в существующих социально-экономических условиях, формирование гуманистическогосамосознания;
- ✓ формирование гражданственности, национального самосознания, патриотизма, уважения кзаконности и правопорядку, внутренней свободы и собственного достоинства;
 - ✓ формирование корпоративной культуры;
- ✓ воспитание потребности в саморазвитии и самообразовании во всех отраслях жизнедеятельности (в науке, образовании, культуре, спорте и т.д.);
 - ✓ обеспечение достойного образовательного и этического уровня;
 - ✓ приобщение к общечеловеческим нравственным ценностям;
 - ✓ воспитание потребности к труду как важной жизненной ценности;
 - ✓ привитие толерантности;
 - ✓ воспитание потребности в здоровом образе жизни.

Принципы воспитания

- Уважение к правам и свободам человека и гражданина, толерантность, соблюдение правовых и этических норм;
- ✓ Патриотизм и гражданственность: воспитание уважительного отношения, любви к России, чувства сопричастности и ответственности;
 - ✓ Объективизм и гуманизм как основа взаимодействия с субъектами воспитания;
- ✓ Демократизм, предполагающий реализацию системы воспитания, основанной на педагогике сотрудничества;
 - √ Профессионализм, ответственность и дисциплина;
- ✓ Конкурентоспособность, обеспечивающая формирование личности специалиста, способного к динамичной социальной и профессиональной мобильности;
- ✓ Социальное партнерство, обеспечивающее расширение культурно-образовательного пространства университета и позволяющее сочетать общественные интересы, концентрировать средства и ресурсы в реализации совместных проектов;
 - ✓ Вариативность технологий и содержания воспитательного процесса.

Основные принципы направлены на развитие социально активной, образованной, нравственно и физически здоровой личности.

Календарный план воспитательной работы со студентами ФГБОУ ВО РГАТУ

'4245'/''

'4246

Наименование мероприятия	Сроки	Ответственные
1. ОРГАНИЗАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОСП	ИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТ	ГЫ
Подбор и назначение старших кураторов по воспитательной работе на факультетах, кураторов студенческих академических групп первого курса	август	УСВР, деканы, зав. кафедрами
Разработка и утверждение документов, регламентирующих воспитательную деятельность в вузе, - планов, программ, положений и др.)	август-октябрь	УСВР кураторы 1-го курс на факультетах
Обсуждение на заседаниях ректората, деканатов, ученых советах факультетов, Ученого совета университета проблем воспитательной работы со студентами	в течение года	УСВР, деканаты,
Участие в совещаниях УСВР: - старших кураторов - кураторов студенческих академических групп	l раз в два месяца	УСВР
Организация работы специалистов (мед.работников, психологов, наркологов, социальных работников, работников прокуратуры, полиции, ГИБДД, Рязанской епархии) в формате круглых столов, бесед, встреч, лекций, конференций и т.д.	в течение года	УСВР
Организация работы музея истории РГАТУ	в течение года	УСВР
Организация работы спортивных секций	в течение года	УСВР, кафедра ФКиС
Организация досуговой деятельности студентов и работа творческих студий	в течение года	УСВР, СДК
Подготовка отчетов и другой информации о воспитательной работе вуза по направлениям и в целом, представление отчетов в вышестоящие организации	в течение года	УСВР
Организация участия студенчества в социально-значимых, физкультурно- оздоровительных и спортивных мероприятиях региона, ЦФО, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и России.	в течение года	УСВР

ІІ. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОСП	ИТАТЕЛЬНОЙ РА	БОТЫ
Освещение результатов воспитательной деятельности в университетской		
газете «Нива», на сайте университета, портале «Агровузы России», стендах по		
воспитательной работе на факультетах и в общежитиях, сайтах региональных	11	
министерств и ведомств, в соцсетях	в течение года	УСВР
ІІІ. НАПРАВЛЕНИЯ ВОСПИТАТЕЛЬН	ЮЙ РАБОТЫ	
1. Научно-исследовательское направление.		
Подготовка высококвалифицированных специалистов - выполнение образо деятельность, дающая основы аналитического мышления и практи интеллектуального уровня		
Использование в воспитании компонентов учебного процесса: ✓ Обзорные лекции по истории РГАТУ в музее университета, тематические экскурсии, просмотры кинофильмов по военно-патриотической тематике. ✓ Чтение курсов «Введение в специальность», «Культурология», а также курсов по гуманитарным дисциплинам, где рассматриваются вопросы нравственных аспектов профессиональной деятельности будущих специалистов.	в течение года	УСВР
Встречи ректора, проректоров, деканов и заведующих общежитиями с первокурсниками	август, октябрь, май	Ректорат, деканаты
Торжественное проведение «Дня знаний» и «Посвящение в студенты»	сентябрь	Ректорат, УСВР, деканаты, кураторы, СО
Чествование активистов, отличников учёбы, спортсменов.	ноябрь	УСВР
Ток-шоу «Открытый разговор с» встречастудентов старших курсов с ректором, представителями региональных министерств и ведомств, руководителями предприятий АПК региона.	ноябрь-июнь	Ректор, УСВР, деканы, представители региональных министерств и ведомств
«День открытых дверей» в РГАТУ	октябрь, апрель	Ректорат, УСВР, деканаты
Анкетирование студентов 1 – 5 курсов	ноябрь, апрель	УСВР

Воспитание и развитие у студентов гражданственности, уважения к права природе, Родине, семье, патриотического и национального самосознания	м и свободам чело	века, любви к окружающей
Благотворительные акции — "День пожилого человека", «Река жизни» (день донора), новогодние утренники, «День добрых дел» отряда «Звездный РГАТУ»,	в течение года	УСВР, студ. профком, волонтерский отряд «Звездный РГАТУ»
Встречи студентов с ветеранами ВОВ и тыла, локальных войн, аграрного труда.	в течение года	УСВР, студ. профком
Проведение военно-туристического похода студенческого отряда «Звездный РГАТУ» по местам боевой и трудовой славы Рязанцев.	январь-февраль	УСВР, студ.профком, волонтерский отряд
Цикл книжных выставок, посвященных Дню победы: - «Никто не забыт, ни что не забыто»; - «Памяти павших, будьте достойны!».	февраль, март	УСВР, научная библиотека
Спортивно-патриотический фестиваль «Звезда Победы» (военно-спортивная игра, спартакиады, спортивные турниры, комплекс ГТО и др.)	ноябрь-май	УСВР, кафедра физ.культуры и спорта, студ.профком, СО
Спортивно-национальный турнир «Спорт без границ»	февраль	УСВР
Музыкально-литературная встреча «Нет в России семьи такой»	апрель	УСВР, СДК
Организация мероприятий, посвященных «Дню Победы»,: - социальная помощь ветеранам Великой Отечественной войны; - коллективный просмотр фильмов о ВОв; - выпуск тематических стенных газет на факультетах; - чествование участников и ветеранов ВОв.		УСВР, СДК, музей РГАТУ,
Участие студентов РГАТУ во Всероссийской акции «Георгиевская ленточка»	апрель- май	волонтерский отряд, СО,
Участие студенческого корпуса в шествии «Мир, Труд, Май»	май	Ректорат, УСВР, деканаты
Участие студентов РГАТУ во Всероссийской патриотической акции «Бессмертный полк»	май	УСВР
Проведение викторин среди первокурсников: - «Герои земли Рязанской»		УСВР,
- «Их именами названы улицы города»	апрель, май	научная библиотека
« День Университета» - праздничное мероприятие	май	ректорат, УСВР,

Участие в общегородских мероприятиях, посвященных «Дню России»	июнь	УСВР
Работа исторического кружка на базе музея РГАТУ по сохранению и		УСВР,
преумножению традиций университета	в течение года	Музей РГАТУ
Оформление и пополнение зала трудовой и военной славы музея РГАТУ	в течение года	УСВР, Музей РГАТУ
Организация и проведение с первокурсниками экскурсий в музее РГАТУ	в течение года	УСВР, кураторы 1 курсов
Проведение учебных занятий по предмету «аграрная история» «история		Музей РГАТУ
Отечества» и др. на базе музея РГАТУ	в течение года	Кафедра соц. технологий
Цикл лекций для старшеклассников СОШ г.Рязани и области и первокурсников по теме «Человек, чье имя носит ВУЗ» на базе музея РГАТУ		
	в течение года	УСВР, Музей РГАТУ
Реализация программы Музея РГАТУ «Университет — как часть исторического наследия Родного края»	в течение года	Музей РГАТУ
Формирование творческого подхода, воли к труду и самовыражению в изб традициям и ценностям профессионального сообщества, нормам корпорат Участие в Программных мероприятиях Всероссийской сельскохозяйственной	ивной этики	
выставки «Золотая осень- 2020»	Октябрь	УСВР
BBC (ABRY WOOD TAX OCCID- 2020)	ОКІЛОРЬ	Администрация РГАТУ,
Формирование, организация и работа студенческих специализированных отрядов РГАТУ	январь-октябрь	МСХиПр. Ряз. обл., штаб ССО
Торжественные проводы студенческих специализированных отрядов для оказания помощи предприятиям АПК региона	июнь	Администрация РГАТУ, МСХиПр. Ряз. обл., штаб ССО
Организация, проведение и участие в региональном фестивале «Праздник урожая – «СПОЖИНКИ»	сентябрь	Ректорат, УСВР
Торжественное подведение итогов деятельности ССО РГАТУ в третьем		
трудовом семестре.	октябрь	Ректорат, УСВР, деканаты
	октябрь октябрь	Ректорат, УСВР, деканаты ректорат, УСВР,

профориентационной деятельности вуза	май	УСВР, деканаты,
Организация и проведение фестиваля «В профессию через творчество»	апрель	УСВР, СДК
Организация и проведение конкурса «В науку через творчество»	апрель	УСВР, СДК
Организация и проведение ярмарки вакансий рабочих мест для выпускников		УСВР, отдел по
университета	в течение года	трудоустройству выпускников
Организация и проведение субботников, участие студентов в областных и		УСВР, УАХР,
городских экологических акциях.	в течение года	
Организация экскурсий в музеи Рязанской области.	в течение года	УСВР
4. Духовно-нравственное. Воспитание духовно-нравственной культ	уры, развитие	ценностно-смысловой сферы
и духовной культуры, нравственных чувств и крепкого нравственного стер	жня	
Организация и проведение выставки творчества первокурсников «Давайте познакомимся!»	декабрь	УСВР, кураторы
Беседы о духовно-нравственном мировоззрении	в течение года	УСВР, Рязанская епархия
Тематические вечера, вечера-встречи с творческими людьми.	в течение года	УСВР
Проведение цикла мероприятий, посвященных Дию матери	ноябрь	УСВР, СДК
No.	•	УСВР, СДК, СО,
Проведение цикла мероприятий, посвященных Дню защиты детей	июнь	волонтерский отряд
Проведение новогодних утренников для детей г. Рязани и Рязанской области	декабрь	УСВР, СДК
Единый кураторский час.	ноябрь, апрель	УСВР, Рязанская епархия
Кураторские часы: беседы с работниками областного наркодиспансера,		
работниками ГИБДД, прокуратуры, представителями Рязанской епархии и др.	в течение года	УСВР
5. Физическое. развитие физических и духовных сил, укрепление вы	носливости и по	гихологической устойчивости,
формирование потребности в здоровом образе жизни, развитие способност	пи к сохранению и	укреплению здоровья
Спартакиада первокурсников РГАТУ (мини-футбол, баскетбол, волейбол,		УСВР,
пауэрлифтинг, тяжелая атлетика, легкая атлетика, настольный теннис, дартс)	сентябрь-октябрь	студ. спортивный клуб,
	Ноябрь	УСВР,
Участие в областной спартакиаде ССО	Тюлоры	студ, спортивный клуб.
Спартакиада между общежитиями РГАТУ	уч. год	УСВР, студ. спортивный клуб,
(шахматы, мини-футбол, гири, баскетбол, волейбол, аэробика).	у 4. ТОД	профком студентов
m = 12		УСВР, студ. спортивный клуб,
Спартакиада общежитий РГАТУ (русский жим, настольный теннис, бильярд)	Декабрь, апрель	профком студентов

Освещение хода спортивных соревнований в наглядной агитации РГАТУ.	В течение года	Студ. спортивный клуб,
Заседание круглого стола по проблемам профилактики		УСВР, студ. спортивный клуб.
асоциальных явлений «Молодежь за здоровый образ жизни».	ноябрь, июнь	профком студентов
Участие студентов РГАТУ в Зимней и Летней Универсиадах ВУЗов		УСВР,
Минсельхоза России	февраль, июнь	студ. спортивный клуб,.
День здоровья преподавателей и студентов	Ноябрь, май	УСВР, студ. спортивный клуб,
Работа спортивно-оздоровительного лагеря РГАТУ «Ласково»	июль-август	УСВР, профком студентов
Формирование и пропаганда здорового образа жизни в студенческой среде;		
профилактика заболеваний, организация профосмотров, чтение лекций,		
выпуск санбюллетеней по здоровому образу жизни	в течение года	УСВР, здравпункт
Организация правильного рационального питания студентов	в течение года	УСВР, здравпункт
Реализация программы социально-психологической помощи студентам	в течение года	УСВР, здравпункт
Реализация программы «Студенческий четверг»,	в течение года	УСВР, здравпункт
Реализация программы профилактики наркотических, алкогольных и иных	1.3	УСВР,
зависимостей, а также по пропаганде здорового жизненного стиля среди		Рязоблнаркодиспансер,
студентов Рязанского государственного агротехнологического университета		т язоолнаркодиспансер,
имени П. А. Костычева	в течение года	
6. Эстетическое. Содействие развитию устойчивого интереса студе		-
художественного творчества, и осознанной потребности личности в воспр	иятии и понимані	
«Посвящение в студенты» - торжественное мероприятие	сентябрь	УСВР,
«Знакомьтесь, мы -1 курс!» - творческий фестиваль первокурсников	октябрь	УСВР, СДК
«Всемирный день студента» – студенческая неделя:		УСВР, СДК
(день донора, чествование студенческого актива, концерт, игры КВН)	ноябрь	профкомстудентов
«Просто песня» - студенческий фестиваль эстрадной песни	октябрь	УСВР
Выпуск стенгазет к праздникам и событиям, проходящим в стране,		
университете,.	периодически	УСВР, старшие кураторы
Проведение праздничных дискотек и концертов, посвященных общенародным		УСВР, СДК,
праздникам (Новый год, «Татьянин День», День Святого Валентина, «День		профком студентов,
Защитника Отечества», Международный женский день, день смеха и др.).	в течение года	профком студентов,
Смотры художественной самодеятельности студентов на факультетах.	ноябрь, декабрь	УСВР
Фестиваль Национальной культуры «Есть такая нация – студенты»	февраль	УСВР

Смотр – конкурс художественного творчества студентов в рамках		
«Студенческая Весна -2021»	март - апрель	УСВР, СДК,
Туристические поездки студентов и сотрудников по историко-культурным		УСВР, профком студентов,
достопримечательностям Рязанского края.	в течение года	профком сотрудников
Торжественное вручение дипломов выпускникам университета	май - июнь	УСВР, СДК, деканаты
		УСВР, АХУ,
Конкурс на лучшее общежитие, лучшую комнату в общежитии, лучший	*	профком студентов,
студенческий совет общежития. Подведение итогов.	апрель, май	студ. советы общежитий
7. Студенческое самоуправление. Соединения интересов личности в развит		
в подготовке профессиональных кадров для экономики страны и гармонично	ой социализации ма	лодого человека в обществе.
Consequence Monorantin IV Internation	май	УСВР, СО,
Создание центра молодежных инициатив	Man	профкомстудентов,
		УСВР, профкомстудентов,
Встреча студсоветов общежитий с администрацией ВУЗа	в течение года	студ, советы общежитий
Оказание материальной помощи и организация поощрения наиболее активных		
студентов университета	в течение года	Профкомстудентов
Организация работы старост учебных групп	в течение года	деканаты
Подбор, формирование и организация работы студенческих советов	1.14	УСВР, студ. советы
общежитий	в течение года	общежитий
Организация дежурств, проведение генеральных уборок в общежитиях и		УСВР, студ. советы
субботников на территориях, прилегающих к общежитиям		общежитий
	в течение года	
		УСВР,
Организация работы спортивных комнат в общежитиях	в течение года	студ. советы общежитий
Формирование и организация работы студенческих специализированных		деканаты, зав. практикой, УСВР,
отрядов	январь-сентябрь	штаб ССО
Работа студенческого профкома - организация культурного досуга,		
спортивно-массовых мероприятий, профилактика здорового образа жизни,		УСВР,
контроль за бытовыми условиями проживания в общежитиях и работой		профком студентов
студенческих столовых	в течение года	студ. советы общежитий
Деятельность волонтерских отрядов	в течение года	УСВР, штаб ССО

Работа представительства РССМ в вузе	в течение года	УСВР, председатель РССМ
Участие в Федеральной программе «Начинающий фермер»	в течение года	УСВР, РССМ
Работа информационно-консультационных мобильных бригад	в течение года	УСВР, РССМ

Критерии эффективности воспитательной среды университета:

- Массовость участия студентов в социально значимых мероприятиях университета и региона.
- Качество участия студентов в различных мероприятиях, результативность участников соревнований, конкурсов, фестивалей, интеллектуальных игр, конференция и др.
- Присутствие постоянной и живой инициативы студентов, их самостоятельный поиск новых форм вне учебной работы, стремление к повышению качества проведения культурно-массовых, спортивно-массовых и оздоровительных мероприятий.

• Отсутствие правонарушений в студенческой среде.

Проректор по ВР

⁷И.В. Федоскина

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

Кафедра гуманитарных дисциплин

Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «История России»

направление подготовки:

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

форма обучения: очная, заочная

Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «История России» для студентов очной и заочной формы обучения по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника разработаны доцентом кафедры Ручкиной Е.В.

Рассмотрены и утверждены на заседании кафедры гуманитарных дисциплин «22» марта 2023 г., протокол № 8.

И.о. заведующей кафедрой гуманитарных дисциплин

Чивилева И.В.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Цели и задачи дисциплины: Цель дисциплины – сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации.

Задачи дисциплины заключаются в развитии следующих знаний, умений и навыков личности.

- понимание гражданственности и патриотизма как преданности своему Отечеству, стремление своими действиями служить его интересам, в том числе и защите национальных интересов России.
- знание движущих сил и закономерностей исторического процесса; места человека в историческом процессе, политической организации общества;
 - воспитание нравственности, морали, толерантности;
- понимание многообразия культур и цивилизаций в их взаимодействии, многовариантности исторического процесса;
- понимание места и роли области деятельности выпускника в общественном развитии, взаимосвязи с другими социальными институтами;
- способность работы с разноплановыми источниками; способность к эффективному поиску информации и критике источников;
- навыки исторической аналитики: способность на основе исторического анализа и проблемного подхода преобразовывать информацию в знание, осмысливать процессы, события и явления в России и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности и историзма;
 - умение логически мыслить, вести научные дискуссии;
- творческое мышление, самостоятельность суждений, интерес к отечественному и мировому культурному и научному наследию, его сохранению и преумножению.

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. История в системе социально-гуманитарных наук

- 1. Место истории в системе наук. Объект, предмет и функции исторической науки.
- 2. Научные принципы и методы исторического исследования. Основные подходы в изучении исторического процесса.
- 3. Роль исторических источников в изучении истории. Исторический источник и научное исследование в области истории.
- 4. Принципы периодизации в истории. Научная хронология и летосчисление в истории России.
- 5. Хронологические и географические истории России. Периодизация истории России. Сообщения (проекты/презентации):
 - 1. Формационный и цивилизационный подходы в изучении исторического процесса
 - 2. История России как часть мировой истории
 - 3. «Велесова книга» фальшивый источник или уникальный памятник славянской мифологии и религии
 - 4. «Вопрос о древности» «Слова о полку Игореве».

При изучении данной темы необходимо обратить внимание на главные задачи истории, основные принципы и методы исторической науки, функции истории и ее роль в жизни общества, а также уяснить различия основных подходов к пониманию истории.

Контрольные вопросы

- 1. Какова цель изучения и сохранения истории?
- 2. Кто является «отцом» исторической науки?
- 3. Какие функции выполняет историческая наука в современном обществе?
- 4. Перечислите основные методы исторического исследования и определите их сущность.
- 5. Кто является основоположником российской исторической науки?
- 6. Что означает понятие «исторический источник»?
- 7. Что является целью анализа источника? Объясните термин «верификация».
- 8. Объясните путь А.Т.Фоменко к «Новой хронологии», его аргументацию и реконструкцию отечественной и всеобщей истории.
- 9. Каковы возражения против «Новой хронологии» со стороны астрономов, математиков, лингвистов и историков?
- 10. Перечислите специальные исторические дисциплины, исследующие определенные виды исторических источников.

Тема 2. Особенности становления государственности в России и мире в середине I тыс. н.э. - **первой трети XIII в.**

- 1. Особенности цивилизаций Древнего Востока и античности.
- 2. Формирование государств у «варварских» народов после падения Римской империи.
- 3. Византийская империя. Особенности политического и социально-экономического развития.
- 4. Образование и развитие Древнерусского государства в IX-XII вв.
- 5. Страны и народы Восточной Европы, Сибири и Дальнего Востока.

Сообщения (проекты/презентации):

- 1. Культура и международные связи восточнославянских земель
- 2. Дискуссии по поводу так называемой норманнской теории и современные взгляды на проблему.
- 3. Открытие археологами торгово-ремесленных поселений. Ладога, Гнездово, Рюриково Городище.
- 4. Складывание племенных центров восточных славян. Борьба Новгорода и Киева за первенство.
- 5. Принятие христианства. Значение византийского наследства на Руси (право, религия, культура, искусство).
- 6. Рязанская земля. История и культура славянского и дославянского населения Рязанщины.
- 7. Христианство, ислам и иудаизм как традиционные религии России.

При подготовке к практическому занятию по данной теме необходимо выявить различия восточного и античного типов цивилизационного развития в экономической, политической и духовно-культурной сферах, уяснить, какие предпосылки способствовали созданию государственности у древних славян, разобраться в содержании спора между норманистами и антинорманистами и уяснить, какова была роль варягов в образовании Древней Руси. Готовясь к четвертому вопросу, необходимо выявить, чем отличался феодализм Западной Европы от социально-экономического строя Древней Руси.

- 1. Чем отличаются восточный и античный типы цивилизационного развития?
- 2. Какие племена населяли Восточно-Европейскую равнину до прихода восточных славян?
- 3. Назовите известные ветви славянских племен.
- 4. Докажите, что в первой половине XI века на Руси существовало государство. Когда и как оно сформировалось?

- 5. Определите хронологические рамки существования Киевской Руси.
- 6. Поясните содержание норманнской теории. Какую роль в формировании государства у древних славян сыграли варяги?
- 7. В чем состояли особенности развития стран Европы в средневековье по сравнению с Русью?

Тема 3. Русские земли в XIII – XV вв. и европейское средневековье

- 1. Феодальная раздробленность и монархическая власть в Западной и Восточной Европе в XIII-XV вв. Особенности создания централизованных государств в Европе.
- 2. Образование монгольской державы и ее завоевательная политика. Русские земли в условиях золотоордынского ига.
- 3. Противостояние русских земель экспансии Запада.
- 4. Южные и западные русские земли. Возникновение Литовского государства и включение в его состав части русских земель.
- 5. Образование единого русского государства. Роль московских князей в объединении русских земель вокруг Москвы.

Сообщения (проекты/презентации):

- 1. История Рязанского княжества;
- 2. Мужество и героизм жителей русских земель при защите Руси от экспансии с Востока и Запала.
- 3. Памятники древнерусской литературы о борьбе с нашествием Батыя и с Золотой Ордой. Евпатий Коловрат.
- 4. Князь Даниил Галицкий и римский папа Иннокентий IV. Начало прозелетизма Ватикана в землях Юго-Западной и Западной Руси.
- 5. Отношения Руси и Орды. Современные научные представления и спорные вопросы.
- 6. Роль православной церкви в ордынский период русской истории. Сергий Радонежский.
- 7. Народы и государства степной зоны Восточной Европы в XIII-XV вв.

При изучении темы необходимо обратить внимание, что конец XV столетия — это время завершения образования национальных государств на территории Западной Европы. Процесс создания единого Российского государства хронологически совпадает с объединительным процессом в западноевропейских странах, но имеет ряд особенностей. Необходимо выделить эти особенности, понять, почему лидерство в борьбе за роль объединителя русских земель досталось московским князьям. Для более полного представления о политическом объединении русских земель вокруг Москвы необходимо знать периодизацию этого процесса.

Контрольные вопросы

- 1. Каковы причины политической раздробленности в Западной Европе и на Руси?
- 2. В чем выражалось монгольское иго?
- 3. Каковы последствия монгольского нашествия и его влияния на развитие феодальных отношений, социальной и политической структуры российского государства?
- 4. Как был отражен натиск на Русь с Запада?
- 5. Каковы были особенности создания единого российского государства по сравнению с подобным процессом в западноевропейских государствах?
- 6. Почему Ивана III при жизни называли Великим?

Тема 4. Россия в XVI – XVII веках в контексте развития европейской цивилизации

- 1. Основные тенденции развития Европы в XVI-XVII веках (великие географические открытия; эпоха Возрождения; Реформация; европейский абсолютизм; развитие капитализма).
- 2. Эпоха правления Ивана Грозного: поиск альтернативных путей социально-политического развития:

- а) реформы конца 40-х- 50-х гг. XVI в.
- б) опричнина
- 3. Смутное время в России в конце XVI-начале XVII вв. Причины, хронологические рамки, основные этапы, последствия
- 4. Правление первых Романовых. Церковный раскол.

Сообщение (проекты/презентация):

- 1. Реформация и контрреформация в Европе. Крестьянская война в Германии. «Охота на ведьм». Религиозные войны во Франции. «Варфоломеевская ночь».
- 2. Османская империя (территориальный рост; государственное и военное устройство).
- 3. Народы Кавказа в условиях противостояния Ирана и Османской империи. Расширение связей с Россией.
- 4. Китай. Расцвет Китая в правление династии Мин. Япония. Сёгунат Токугава. «Закрытие» Японии.
- 5. Внешняя политика Российского государства в первой трети XVI в. Военные конфликты с Великим княжеством Литовским, Крымским и Казанским ханствами.
- 6. Завершение формирования доктрины «Москва _ Третий Рим», формула монаха Филофея.
- 7. Молодинская битва 1572 г. и ее историческое значение.
- 8. Социально-экономическое развитие страны. Аграрный характер экономики Российского государства в XVI-XVII вв.
- 9. Обострение ситуации в Речи Посполитой. Усиление национального, социального и религиозного гнета на западно-русских землях в составе Речи Посполитой. Восстание под руководством Богдана Хмельницкого.

При подготовке к теме необходимо обратить внимание на роль географических открытий, Возрождения и Реформации в истории Европы. Уметь сопоставить исторические события XVI-XVII веков в Европе с процессами, происходившими параллельно в России. Уяснить, что Смута в России в отечественной исторической науке рассматривается как системный кризис, охвативший страну в результате взаимодействия социально-экономических и политических причин. Необходимо выявить эти причины и последствия Смутного времени.

Контрольные вопросы

- 1. Что означали Великие географические открытия, Возрождение, Реформация? Каковы были их последствия?
- 2. Назовите причины перехода России от политики реформ 40-х-начала 50-х годов XVI века к опричнине.
- 3. Назовите причины Смутного времени.
- 4. Докажите, что новые тенденции в развитии России во второй половине XVII века означали постепенный переход к абсолютизму.
- 5. В чем причины церковного раскола?

Тема 5. Россия и мир в XVIII в.

- 1. XVIII век в мировой истории. Основные направления развития общества.
- 2. Личность и деятельность Петра I.
- 3. Причины и влияние на российское общество дворцовых переворотов XVIII в.
- 4. Россия в эпоху Екатерины II.
- 5. Наполеоновские войны причины, результаты, влияние на мировую обстановку.

В процессе изучения темы, необходимо усвоить, что XVIII век в жизни Европы – это век модернизации, промышленной революции, когда шел процесс формирования индустриального

общества. Идейной основой модернизации общественной жизни в Новое время стала идеология Просвещения, поэтому XVIII век в Европе называют веком Просвещения.

В России время модернизации связано с правлением Петра I и Екатерины II. Деятельность этих выдающихся личностей в истории закрепила за Россией ведущее место в мировых событиях. Осваивая данную тему, необходимо выявить, в чем это выразилось.

Сообщения:

- 1. Петр I и царевич Алексей. Поиск альтернатив развития России.
- 2. История Крыма.
- 3. Ф.Ф. Ушаков. Исторический портрет.

Контрольные вопросы

- 1. Какие факторы обеспечили Англии мировое господство в XVIII веке?
- 2. Назовите причины восстания английских колоний в Америке? Какие противоречия между принципами «Декларации независимости» и действительностью Америки того времени можно отметить?
- 3. Чем была вызвана необходимость проведения радикальных преобразований во всех сферах жизни российского общества в начале XVIII века?
- 4. Докажите, что в первой четверти XVIII века в России сложилась абсолютная монархия.
- 5. Давая оценку деятельности Петра I отмечают, что он был великим реформатором. Но почему в ходе петровских реформ население Центральной России сократилось за годы его царствования на 25-40%?
- 6. В чем выразился династический кризис в России после смерти Петра I?
- 7. Что означает понятие «временщики» на российском троне?
- 8. Чем царствование Екатерины II отличалось от правления ее предшественников?
- 9. Идеи какого французского просветителя отвергала «просвещенная» монархиня Екатерина II? Почему?
- 10. Как воплощались в деятельности Екатерины II либеральные идеалы?
- 11. Как изменился характер войн, которые вела Франция, при Наполеоне І? Почему?

Тема 6. Россия и мир в XIX – начале XX в.

- 1. Внешняя политика России в первой половине XIX века.
- 2. Внутренняя политика России в первой половине XIX века
- 3. Отечественная война 1812 года в России
- 4. Движение декабристов
- 5. Отмена крепостного права и другие реформы 60-70-х годов XIXв. в России
- 6. Общественное движение в России в XIX веке
- 7. Реформы и контрреформы Александра III.
- 8. Мир в начале XX века (1900-1914)
- 9. Первая мировая война и ее последствия.

Сообщения (проекты/презентация)

- 1. Становление индустриальной цивилизации. Промышленный переворот в XIX в. Технический прогресс.
- 2. Реформаторы России XIX века: проекты, планы, их реализация.
- 3. Роль России в освобождении Европы от наполеоновской гегемонии.
- 4. «Конституция» Н. М. Муравьева и «Русская правда» П. И. Пестеля: два альтернативных осмысления будущего России.
- 5. Значение Свода законов Российской империи в истории российской государственности.
- 6. Гражданская война Севера и Юга в США. Реконструкция Юга.
- 7. Принципы национальной политики Российской империи. Особенности управления окраинами.

- 8. Панславизм и славянский вопрос. Русско-турецкая война (1877–1878): цена победы.
- 9. Становление и развитие западноевропейского марксизма.
- 10. Голод 1891–1892 гг. и кампания помощи голодающим: важная веха в истории общественного движения в России.
- 11. Первые марксистские кружки. Особенности русского марксизма рубежа XIX-XX вв.
- 12. Экономический рост 1890-х гг. в Российской империи: причины и масштабы.
- 13. Мирные инициативы России и Первая Гаагская мирная конференция.

Приступая к изучению данной темы, следует обратить внимание на тенденции развития, имевшие место в Западной Европе, Америке, Восточных странах и России в XIX веке. Европу и Америку охватили модернизационные процессы, экономической основой которых была промышленная революция и утверждение в ряде европейских стран индустриального общества. Формировались элементы гражданского общества и правового государства. Из стран Востока дальше всех в освоении европейских стандартов жизни продвинулась Япония, в которой был проведен ряд радикальных реформ известных под названием «революция Мэйдзи».

В Японии был ликвидирован феодализм, развивалась капиталистическая промышленность. В 1889 году в стране была принята конституция, провозгласившая конституционную монархию с большими правами императора. Японское государство постепенно превращалось в мощную державу.

Россия к началу XIX века оставалась аграрной страной. Сохранялись феодальные пережитки: абсолютизм, крепостное право, сословная структура общества. Рассматривая развитие России необходимо уяснить, какие попытки делались в стране в первой половине XIX в. для осуществления двух главных задач — ограничения самодержавия и решения крестьянского вопроса.

Следует обратить внимание, что большое влияние на внутреннюю политику самодержавия оказывало общественное движение в России, включавшее три направления: консервативное, либеральное и революционное (социалистическое).

Поражение в Крымской войне, показавшее технико-экономическую отсталость России, вызвало к жизни отмену крепостного права и другие преобразования второй половины XIX века.

- 1. Какие факторы обеспечили Англии мировое господство в XIX в.?
- 2. Как сочетались внешнеполитические претензии России и политическая и экономическая ситуация в стране в середине XIX века. К чему это привело?
- 3. Перечислите причины реформ 60-70-х годов XIXв. в России.
- 4. Какие личные права получили крестьяне согласно «Манифесту» 19 февраля 1861 г.?
- 5. Какие прогрессивные принципы были положены в основу новой судебной системы?
- 6. Какие изменения в формировании российской армии повысили ее боеспособность?
- 7. Какие выборные органы были созданы на местах и какую роль они играли в жизни страны?
- 8. В чем вы видите прогрессивные стороны реформ 60-70-х гг. XIX в. в России? Где проявилась их половинчатость?
- 9. Какие меры были приняты Александром III для свертывания демократических преобразований и почему?
- 10. Назовите сторонников консервативно-охранительного направления. Раскройте смысл триады С.С.Уварова: православие, самодержавие, народность.
- 11. Кто представлял либеральное течение 30-50-х годов? Что общего и в чем вы видите различие между западниками и славянофилами?
- 12. Какое влияние имела теория «общинного социализма « А.И Герцена на развитие социалистической мысли революционеров –разночинцев, а позднее народников?
- 13. Когда началось распространение марксизма в России? Какие марксистские идеи были восприняты рабочим движением?

Осуществляя подготовку к данной теме, необходимо определить место XX века во всемирноисторическом процессе. XX век – эпоха Новейшей истории. Общество переходит на качественно новый этап в своем развитии –стадию монополистического капитализма. Монополистический капитализм стимулировал борьбу за передел мира, завоевание сырья, рынков сбыта, дешевой рабочей силы. С конца XIX века началась гонка вооружений, и шла подготовка к мировой войне. XX столетие было наиболее плодотворным и одновременно трагичным для современной цивилизации, оно породило беспредельные возможности развития материальной культуры и вместе с тем поставило человечество на грань катастрофы.

Изучая тему, необходимо обратить внимание на основные события, происходившие в России и мире в XX веке, основные причины, породившие мировые войны и последствия этих войн.

- 1. СССР и страны Запада в межвоенный период (1919 1939гг).
- 2. Вторая мировая война и ее последствия
- 3. Великая Отечественная война ключевая составляющая Второй мировой войны.
- 4. СССР в 1945 1953 годах;

Сообщения (проект/презентация):

- 1. Причины революционного кризиса 1917 г. Первая мировая война как фактор революции.
- 2. Основные направления политики Временного правительства
- 3. Политика большевиков по отношению к Временному правительству и ее динамика от поддержки Двоевластия к лозунгу «Вся власть советам!».
- 4. Гражданская война как особый этап революции
- 5. Советское государство в годы Гражданской войны 1918-1922 гг.
- 6. Версальско-вашингтонская система. Унижение Германии её союзников после поражения в Первом мировой войне.
- 7. Правда и вымыслы о Великой Отечественной войне 1941-1945гг.
- 8. Восстановление экономики СССР с 1945 по 1955 гг. Атомный проект СССР и его реализация

- 1. Какие важные задачи стояли перед экономикой России в начале XX века? Перечислите основные мероприятия, осуществленные министром финансов С.Ю.Витте? Каковы были итоги промышленного развития страны?
- 2. Какие причины привели Россию к плачевным результатам в ходе русско-японской войны?
- 3. Каковы были причины и итоги революции 1905-1907 гг. в России?
- 4. В чем суть аграрной реформы П.А.Столыпина?
- 5. Возможно ли было избежать в 1914 году втягивания России в Первую мировую войну?
- 6. Почему Первая мировая война (в отличии от войны 1812г) не сплотила, а расколола Россию?
- 7. Охарактеризуйте события февраля октября 1917г. в России. В чем состояли их последствия?
- 8. В чем причины гражданской войны в России? Каковы ее итоги? Какую политику проводили в годы войны большевики?
- 9. Что такое НЭП? Сравните политику «военного коммунизма» и НЭП.
- 10. С чем связан курс на ускоренную индустриализацию и коллективизацию в СССР? Каковы их результаты? Опишите особенности советского общества в 30-е годы.
- 11. В чем причины второй мировой войны? Почему советско-германский фронт был главным в войне? Каковы итоги войны?

- 1. СССР в период «оттепели» (вторая половина 1850-х-первая половина 1960-х гг)
- 2. Власть и общество в 1964-1985 гг. СССР вторая экономика мира.
- 3. Перестройка в СССР и её последствия. Непосредственные и долгосрочные последствия распада СССР.

Сообщения (проект/презентация):

- 1. Выбор стратегического пути развития страны с середины 1960-х по сер. 1980-х гг..
- 2. Советское общество в период «позднего социализма». Приоритеты социальной политики.
- 3. Национальный вопрос в послевоенном СССР. Курс на выравнивание социального и культурного уровней развития республик СССР, формирование в этих республиках национальной интеллигенции.
- 4. «Холодная война» и формирование биполярного мира после Второй мировой войны.
- 5. Складывание системы информационного давления на СССР и его союзников радиостанции «Радио Свобода», «Голос Америки» и т.д.
- 6. Обострение межнациональных конфликтов в СССР в период перестройки.
- 7. Внешняя политика периода «перестройки». Поэтапная сдача руководством СССР внешнеполитических позиций.

Контрольные вопросы

- 1. Как развивался СССР в 1945- 1991 гг.? Что такое перестройка? К чему она привела?
- 2. Был ли распад СССР неизбежным и закономерным итогом перестройки?

Тема 8. Россия и мир в XXI веке

- 1. Глобализация мирового экономического, политического и культурного пространства
- 2. Роль Российской Федерации в современном мировом сообществе
- 3. Социально-экономическое положение РФ в период 2001-2022гг.
- 4. Внешняя политика России на современном этапе.

XXI век –век глобализации. Изучая данную тему, необходимо разобраться, что означает глобализация, в чем заключаются ее противоречия в экономической, политической и культурной областях. Исследование темы требует анализа современного социально-экономического положения России, а также ее внешнеполитического курса.

- 1. Что означает глобализация мирового пространства?
- 2. Назовите основные глобальные проблемы человечества.
- 3. Какова задача России? Догонять Европу или идти своим путем.
- 4. Проанализируйте основные направления социально-экономического развития России, начиная с 2000 года.
- 5. Охарактеризуйте внешнюю политику России в начале XXI века.
- 6. Как вы думаете, почему стремления России и других стран построить многополярный мир вызывают столько негатива со стороны США и сателлитов?
- 7. С какими внешнеполитическими и экономическими вызовами столкнулась Росси с 2014 г. и каковы пути их преодоления?

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

Кафедра гуманитарных дисциплин

Методические рекомендации для проведения лабораторных занятий по дисциплине «Иностранный язык»

направление подготовки:

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

форма обучения: очная, заочная

Методические рекомендации составлены с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 года № 144. (дата утверждения ФГОС ВО)

Рассмотрены и утверждены на заседании кафедры гуманитарных дисциплин «22» марта 2023 г., протокол № 8.

И.о. заведующей кафедрой гуманитарных дисциплин

Чивилева И.В.

Well.

Общие положения

Цель и задачи освоения учебной дисциплины

Основной целью курса Иностранный язык является обучение практическому владению разговорной речью и языком специальности для активного применения иностранного языка в профессиональном общении.

Данная цель обуславливает постановку следующих задач:

- формирование умений воспринимать устную речь;
- отработка навыков употребления основных грамматических категорий;
- развитие умений формулировать основную идею прочитанного текста;
 - формирование умений делать краткий пересказ;
 - развитие умений строить самостоятельное высказывание.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательский;
- проектный;
- конструкторский;
- технологический;
- эксплуатационный;
- организационно-управленческий;
- монтажный;
- наладочный.

Electricity

Vocabulary

battery батарея

to break размыкать

break обрыв, разрыв (цепи)

broken разомкнутый

broken circuit разомкнутая цепь

to burn out перегорать

cell гальванический элемент, батарейка

charge заряд

complete circuit замкнутая цепь

component элемент цепи

connection соединение

current (электрический) ток; сила тока

diagram схема, чертеж

(electric) circuit электрическая цепь

electricity электричество

energy энергия

flow поток, протекание (тока)

lead вывод (детали)

power supply источник (электро)питания;

электроснабжение

short короткое замыкание

switch выключатель, переключатель

voltage напряжение

voltage source источник напряжения

wire проволока, провод

wrong connection ошибочное соединение

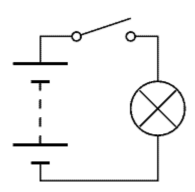
Text

Electricity is the flow of charge around a circuit carrying energy from the battery (or power supply) to components such as lamps and motors.

Electric current can flow only if a circuit is complete. Electric current flows through wires from the battery to circuit components and back to the battery again.

The diagram shows a simple circuit. The components of the circuit are a battery, wires, a switch and a lamp. The switch works by breaking the circuit.

When the switch is open the circuit is bro-ken, electricity cannot flow and the lamp is off. With the switch closed the circuit is complete allowing electricity to flow and the lamp is on.



What is "open circuit"?

We say "open circuit" when there is no connection. "Open circuit" is a break in some part of a circuit (for example a switch in the open or off position) or a fault (for example a broken wire or burnt out component).

What is "short circuit"?

A "short circuit" is a connection with very low resistance such as a wire which provides a very easy way for current. A short circuit is a fault or wrong connection.

For example, if the battery leads contact one another they create a connection with very low resistance and make a short circuit. Current will flow though this short circuit instead through the circuit. This stops the circuit working. Short circuit can be the cause of a fire, because large current flows through the leads and the battery, and they will become very hot.

Voltage and current (complete circuit)

Current can flow when the switch is closed and the circuit is complete. The lamp is glowing.

Voltage but no current (open circuit)

Current cannot flow because the switch is open and the circuit is broken. The lamp is not glowing.

No voltage and no current (open circuit, no voltage source)

Current cannot flow because without the cell there is no source of voltage. The lamp is not glowing.

Exercise 1. Answer the questions

- 1. What is electricity?
- 2. What circuit is called complete?
- 3. What happens if a short circuit takes place in an electric circuit?
- 4. What are the basic components of any electric circuit?
- 5. In which circuit can there be voltage but no current?

Exercise 2. Translate into English

- 1. Когда переключатель выключен, цепь разомкнута и лампа не горит.
- 2. Когда переключатель включен, электричество течет по цепи и лампа горит.
 - 3. Если лампа перегорает, цепь размыкается.
- 4. Электрический ток течет через провода от батареи к элементам цепи и назад к батарее.
 - 5. Короткое замыкание может быть причиной пожара.

Types of current

Vocabulary

alternating переменный (ток)

to apply применять, прилагать

to consider рассматривать, обсуждать

cycle цикл

direct постоянный (ток)

direction направление

frequency частота

mains electricity сетевое электричество

necessary необходимый, нужный

provided (that) при условии, что

sine wave синусоидальная волна

single-phase однофазный three-phase трехфазный

to use использовать

Text

Current is flow of electricity through a circuit. Let us consider two main types of current: direct and alternating. Direct current (DC) flows through a conducting circuit in one direction only. It flows provided a direct voltage source is applied to the circuit. The current from a cell is direct current.

Alternating current (AC) is current that changes its direction of flow through a circuit. It flows provided an alternating voltage source is applied to the circuit. The electricity supplied to homes and other buildings — called mains electricity — is alternating current. Alternating current flows in cycles. The number of cycles per second is called the frequency of the cur- rent. For example, in the UK, AC supply is 50 Hz — it alternates 50 times per second.

The current supplied to most homes is single-phase – it forms one sine wave. In factories and large buildings, which have powerful electrical equipment, the supply if often three-phase – effectively three currents, each with a different

phase (timing). This provides a smoother supply as it reduces the gaps between the voltage peaks.

It is easy to transform AC power from one voltage to another using a transformer. Transformers are also used to step down the voltage at the receiving point of the line to the low values that are necessary for use.

AC can be changed into DC but this is seldom necessary.

Exercise 1. Answer the questions

- 1. What is current?
- 2. What types of current do you know?
- 3. What type of current is called alternating current?
- 4. What type of current is called direct current?
- 5. What is the frequency of the current?
- 6. What device is used to transform AC power from one voltage to another?
- 7. Is it often necessary to change AC into DC?

Exercise 2. Choose the correct answer

1. DC is current that ... a) changes its direction of flow b) flows in one direction 2. AC flows provided ... a) a direct voltage source is applied c) an alternating voltage source is applied 3. The 50 Hz alternating current a) flows in one direction 50 times per second b) flows in one direction 50 times and in the other direction 50 times per second

Parallel and series circuits

Vocabulary

to add up складываться, суммироваться

to blow перегорать (об электроприборах)

to complete circuit замыкать цепь

to connect соединять to go out погаснуть

identical одинаковый, идентичный

milliampere, mA миллиампер

mixed connection смешанное соединение parallel connection параллельное соединение series соппесtion последовательное соединение

supply voltage напряжение питания

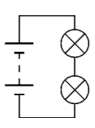
volt, V вольт (единица измерения напряжения, э.д.с.)

Text

There are two ways of connecting circuit components:

1. Connection in series

When components are connected in series each component has the same current.

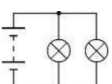


The battery voltage is divided between the two lamps.

Each lamp will have half the battery voltage if the lamps are identical.

2. Connection in parallel

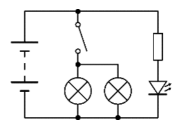
When components are connected in parallel each component the same voltage.



Both lamps have the full battery voltage across them.

The battery current is divided between the two lamps.

Most circuits contain a mixture of series and parallel connections. The terms series circuit and parallel circuit are sometimes used, but only the simplest of circuits are entirely one type or the other. It is better to refer to specific components and say they are connected in series or connected in

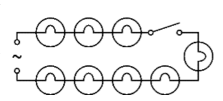


parallel.

For example, the circuit shows a mixed connection: a resistor and LED are connected in series (on the right) and two lamps are connected in parallel (in the centre). The switch is connected in series with the two lamps.

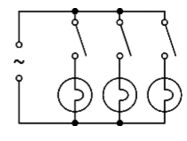
Lamps in series

If several lamps are connected in series they will all be switched on and off together by a switch connected anywhere in the circuit. The supply voltage is divided equally between the



lamps (if they are all identical). If one lamp blows, all the lamps will go out because the circuit is broken.

Lamps in parallel



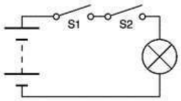
If several lamps are connected in parallel each one has the full supply voltage across it. The lamps may be switched on and off independently by connecting a switch in series with each lamp as shown in the circuit diagram. This arrangement is

used to control the lamps in buildings. This type of circuit is often called a parallel circuit but the switches are in series with the lamps, and it is these switch and lamp pairs that are connected in parallel.

Switches in series

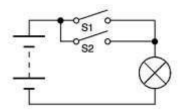
If several on-off switches are connected in series they must all be closed (on) to complete the circuit.

The diagram shows a simple circuit with two switches connected in series to control a lamp. Switch S1 and switch S2 must be closed to light the lamp.



Switches in parallel

If several on-off switches are connected in parallel only one needs to be closed (on) to complete the circuit.

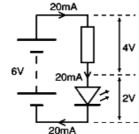


The diagram shows a simple circuit with two switches connected in parallel to control a lamp. Switch S1 or switch S2 (or both of them) must be closed to light the lamp.

Voltage and current for components in series

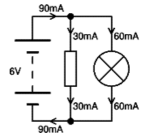
Voltages add up for components connected in series. Currents are the same through all components connected in series.

For example, in this circuit the 4V across the resistor and the 2V across the LED add up to the battery volt- age: 2V + 4V = 6V. The current through all parts (battery, resistor and LED) is 20mA.



Voltage and current for components in parallel

Voltages are the same across all components connected in parallel.



Currents add up for components connected in parallel.

For example, in this circuit the battery, resistor and lamp all have 6V across them. The 30mA current through the resistor and the 60mA current through the lamp add up to the 90mA current through the battery.

Exercise 1. Answer the questions

- 1. What ways of connecting circuit components are there?
- 2. What type of connection is used more frequently?
- 3. What happens if one of the lamps connected in series blows?
- 4. What type of connection should be used for lamps to be switched on and off independently?
- 5. In which type of connection do components have the same voltage across them?

Exercise 2. Find in the text above the English equivalents of the following word combinations

1. простейшие цепи; 2. делить поровну; 3. замыкать цепь; 4. двухпозиционный выключатель; 5. зажечь лампу; 6. пара «переключатель – лампа»; 7. половина напряжения батареи.

Conductors and insulators

Vocabulary

сћеар дешевый

common общий, распространенный

conductor проводник

соррег медь

to decrease уменьшаться

difficulty трудность

to increase возрастать, увеличиваться

insulator изолятор

load нагрузка

load resistance сопротивление нагрузки

make smb do smth заставить кого-л. сделать что-л.

resistance сопротивление

resistance material резистивный материал

rubber резина

since так как

thus так, таким образом

voltage drop падение напряжения

Text

Conductors are materials having a low resistance so that current easily passes through them. The lower the resistance of the material, the more current can pass through it.

The most common conductors are metals. Silver and copper are the best of them. The advantage of copper is that it is much cheaper than sil- ver. Thus, copper is widely used to produce wire conductors. One of the common functions of wire conductors is to connect a voltage source to a load resistance. Since copper wire conductors have a very low resistance, a minimum voltage drop is produced in them. Thus, all of the applied volt- age can produce current in the load resistance.

It should be taken into consideration that most materials change the value of resistance when their temperature changes.

Metals increase their resistance when the temperature increases while carbon decreases its resistance when the temperature increases. Thus, metals have a positive temperature coefficient of resistance while carbon has a negative temperature coefficient. The smaller is the temperature coefficient or the less the change of resistance with the change of temperature, the more perfect is the resistance material.

Materials having a very high resistance are called insulators. Current passes through insulators with great difficulty. The most common insulators are air, paper, rubber, plastics.

Any insulator can conduct current when a high enough voltage is applied to it. Current of great value must be applied to insulators in order to make them conduct. The higher the resistance of an insulator, the greater the applied voltage must be.

When an insulator is connected to a voltage source, it stores electric charge and a potential is produced on the insulator. Thus, insulators have two main functions: to isolate conducting wires and thus to prevent a short between them; to store electric charge when a voltage source is applied.

Exercise 1. Answer the questions

- 1. What materials are called conductors?
- 2. What is the advantage of copper as compared to silver?

- 3. What is the most common function of wire conductors?
- 4. Why is a minimum voltage drop produced in copper conductors?
- 5. What is the relation between the value of resistance and the temperature in carbon?
 - 6. What materials are called insulators?
 - 7. What are the most common insulators?
 - 8. What are the main functions of insulators?

Exercise 2. Choose the correct answer

- Insulators are materials having ... a) low resistance b) high resistance
 Current passes through conductors ... a) easily
 b) with great difficulty
- 3. Copper and silver are ...
 a) common insulators
 b) common conductors
- 4. Air, paper and plastics are ...a) common insulatorsb) common conductors
- 5. In case a high voltage is applied a) it does not conduct current to an insulator ...b) it conducts current

Electromotive force and resistance

Vocabulary

to consist (of) состоять (из) to depend (on) зависеть (от)

electromotive force электродвижущая сила

excess избыток, излишнее количество

to influence влиять

to measure измерять, мерить

movement движение

to offer resistance оказывать сопротивление on the other hand с другой стороны photocell

фотоэлемент

potential difference разность потенциалов

to provide предоставлять; обеспечивать; снабжать

Text

There is always a disorderly movement of free electrons within all substances, especially metals. Let us suppose that there is a movement of electrons through the wire, say, from point A to point B. What does it mean? It means that there is excess of electrons at point A. Unless there were a flow of electric current between A and B in any direction, it would mean that both the former and the latter were at the same potential. Of course, the greater the potential difference, the greater is the electron flow.

The electromotive force (EMF) is the very force that moves the electrons from one point in an electric circuit towards another. In case this EMF is direct, the current is direct. On the other hand, were the electromotive force alternating, the current would be alternating, too. The EMF is measurable and it is the volt that is the unit used for measuring it.

Current is unable to flow in a circuit consisting of metallic wires alone. A source of an EMF should be provided as well. The source under consideration may be a cell or a battery, a generator, a photocell, etc.

In addition to the electromotive force and the potential difference reference should be made here to another important factor that greatly influences electrical flow, namely, resistance. All substances offer a certain amount of opposition, that is to say, resistance to the flow of current. This resistance may be high or low depending on the type of circuit and the material employed. Take glass or rubber as an example. The offer a very high resistance and, hence, they are considered as good insulators. Nevertheless, one must not forget that all substances do allow the passage of some cur- rent provided the potential difference is high enough.

Certain factors can greatly influence the resistance of an electric circuit. Among them there are the size of the wire, its length and type. The thinner or longer the wire, the greater is the resistance offered. Besides, silver wire would offer less resistance than an iron one.

Exercise 1. Put all possible questions to the following sentences

- 1. The excess electrons will flow towards the point of deficiency.
- 2. The parallel circuit provides two or more paths for current flow.

Exercise 2. Find in the text above the English equivalents of the following word combinations

1. тем не менее; 2. беспорядочное движение электронов; 3. оказывать сопротивление; 4. как первый, так и последний; 5. в случае, если; 6. используемый материал; 7. прохождение тока; 8. определенные факторы.

Power plant

Vocabulary

alternator генератор переменного тока

beam луч

boiler паровой котел, бойлер

chain reaction цепная реакция

to condense конденсировать

convenient удобный

dam дамба, плотина

equipment оборудование

fissile расщепляющийся; подвергающийся

расщеплению, ядерному делению

fission расщепление, деление (атомного ядра при

цепной реакции)

fossil fuel ископаемое топливо

to generate вырабатывать (энергию и т.п.),

производить, генерировать

geothermal energy геотермальная энергия hydroelectric power plant гидроэлектростанция

industrial enterprise промышленное предприятие nuclear energy ядерная, атомная энергия

petroleum нефть

photovoltaic power plant фотоэлектрическая станция

power plant электростанция

renewable energy возобновляемая энергия

solar array солнечная панель

solar power plant солнечная электростанция

steam пар

steam power plant паротурбинная электростанция

turbine турбина

wind farm ветровая электростанция

working fluid рабочая жидкость

Text

Energy exists in various forms but electrical energy is the most convenient form of energy. It can be transported with ease, generated in different ways, and can be converted into mechanical work or heat energy. A power plant (also known as power station) is basically an industrial enterprise for the generation of electrical energy. The basic purpose of a power plant is to convert other types of energy such as chemical energy, nuclear energy, geothermal energy, falling water energy (hydroelectric dams) into electric power. The electric equipment used inside a power plant converts mechanical energy into electrical energy using turbines and alternators.

Thermal power plants convert heat energy into electrical energy. Heat is generated by burning fossil fuels like coal, petroleum or natural gas. These power plants are also called the fossil fuel power plants. The working fluid of these plants is mostly steam.

A steam power plant consists of a boiler which is used to generate the steam from water, a steam turbine rotating the alternator to produce electricity. The steam is again condensed in the condenser and led back to the boiler.

Hydroelectric power plants use the kinetic energy of flowing water to produce electrical energy. Hydroelectric power plants store water in large reservoirs. The water in these reservoirs flows down the dam and rotates a turbine. As the blades of the turbine turn, so do the magnets inside the generator which is connected to the turbine. These magnets rotate past copper coils and with each rotation, electricity is produced. The major drawback of hydroelectric power plants is that they are highly dependent on the hydrological cycle of the area where they are built.

Nuclear power plants work on the chemical process of fission. Fission is a nuclear reaction in which atoms of certain elements called nuclear fuels absorb free neutrons. Then they split into two or more smaller nuclei and some free neutrons. In this process, large amount of energy is released.

The free neutrons further strike the atoms of other fissile materials, thus beginning a chain reaction. The energy released from this chain reaction is used to generate electricity. Nuclear power plants have ways to control or stop these reactions when they go out of control. A lot of radioactive material is created in the process of fission. These substances remain radioactive for long time, so there exists the problem of managing nuclear waste.

Solar power plants concentrate the rays of the sun into a single beam using lenses and mirrors. The beam then heats a working fluid that is used to generate power. Besides, the concentrating solar power plants, multi- megawatt photovoltaic power plants have also been built in recent times. In these plants, sun rays are concentrated on photovoltaic solar arrays which convert the Sun's energy into electrical energy using the photoelectric effect.

Wind farms are renewable energy converters. The energy generated by a wind farm can be fed directly into the general energy grid after passing through transformers. Wind farms are a large source of renewable energy. Once installed, a wind farm can operate for a long time.

Exercise 1. Complete the sentences using information from the text

- 1. An industrial enterprise for the generation of electrical energy is called ...
 - 2. Conversion of other energy types into electric power is ...
 - 3. In thermal power plants, ... is converted into electrical energy.
- 4. The kinetic energy of flowing water is used to produce electrical energy in ...
 - 5. The working principle of nuclear power plants is based on ...
- 6. ... are used in solar power plants to concentrate the rays of the Sun into a single beam.
 - 7. A wind farm is a ...

Exercise 2. Translate into English

- 1. Электростанция это промышленное предприятие для генерирования электроэнергии.
- 2. Электрооборудование на электростанции преобразует механическую энергию, используя турбины и генераторы.

- 3. Паровая электростанция состоит из котла для получения пара из воды и паровой турбины, вращающей генератор.
- 4. Главный недостаток гидроэлектростанций состоит в том, что они очень зависят от гидрологического цикла того района, где они построены.
- 5. На солнечных электростанциях лучи солнца концентрируются на солнечных панелях, которые преобразуют энергию солнца в электрическую энергию.
- 6. Энергия, произведенная ветровой электростанцией, может подаваться непосредственно в общую сеть после прохождения через трансформаторы.

Substation

Vocabulary

bus шина

control house диспетчерский пункт distribution substation распределительная подстанция еmergency авария; непредвиденный случай

end-user конечный пользователь grounded neutral заземленная нейтраль

power blackout отключение электроэнергии

power line carrier высокочастотная связь по проводам ЛЭП

power transformer силовой трансформатор

residential customer бытовой потребитель электроэнергии

supervisory control диспетчерское управление switchboard panel распределительный щит

switching point переключательная подстанция

transmission substation передающая подстанция

Text

A substation is a high-voltage electric system facility. It is used to switch on and off generators, equipment and circuits or lines in a system. It is also used to change AC voltages from one level to another or change alternating current to direct current or vice versa. Some substations are small; they have a transformer and switches. Other substations are very large with several transformers and dozens of switches and other equipment.

The substation control house contains switchboard panels, batteries, battery chargers, supervisory control, power-line carrier, meters and relays. The control house provides all weather protection and security for the control equipment.

Batteries are used in the substation control house to power the control systems in case of a power blackout. Control panels contain meters, control switches and recorders located in the control building, also called a doghouse. These are used to control the substation equipment, to send power from one circuit to another or to open or to shut down circuits when needed.

There are three main types of substations.

A step-up transmission substation receives electric power from a nearby power plant and uses a large power transformer to increase the voltage for transmission to distant places. A transmission bus is used to distribute electric power to one or more transmission lines.

A substation can have circuit breakers that are used to switch generation and transmission circuits in and out of service. This is made in case of emergencies requiring shut-down of power to a circuit or redirection of power.

The voltages from a step-up transmission substation are determined by the customer needs in regional grids. Direct current voltage is either positive or negative. A DC line has two conductors, so one would be positive and the other negative.

Step-down transmission substations are located at switching points in an electrical grid. They connect different parts of a grid and are a source for subtransmission lines or distribution lines. The step-down substation can change the transmission voltage to a subtransmission voltage, usually 69 kV. The subtransmission voltage lines can then serve as a source to distribution substations. The power goes to a distribution substation.

Distribution substations are located near the end-users. Distribution substation transformers change the transmission voltage to lower levels for end-user consumption. Typical distribution voltages vary from 34,500Y/19,920 volts to 4,160Y/2,400 volts.

34,500Y/19,920 volts means a three-phase circuit with a grounded neutral source. This would have three high-voltage conductors or wires and one grounded neutral conductor, a total of four wires. The voltage between the three-phase conductors would be 34,500 volts and the voltage between one-phase conductor and the neutral ground would be 19,920 volts.

From distribution substation the power is distributed to industrial, commercial and residential customers.

Exercise 1. Put the words in the correct order

- 1. A step-up transformer, places, is, to increase, for, to, transmission, the voltage, distant, used.
 - 2. Are, of, three, there, types, substations, main.

- 3. A source, step-down transmission substations, distribution lines, are, for.
 - 4. Determined, the voltage, needs, by, is, the customer.

Exercise 2. Translate into English

- 1. Подстанция используется для того, чтобы включать и выключать генераторы, оборудование и линии в системе.
- 2. Подстанции могут быть очень большие с несколькими трансформаторами и множеством выключателей и другого оборудования.
- 3. Повышающая передающая подстанция получает электроэнергию от близлежащей электростанции и использует трансформатор большой мощности, чтобы увеличить напряжение.
- 4. Понижающие передающие подстанции расположены при переключательных подстанциях в электрической сети и являются источником для распределительных линий.
- 5. Распределительные подстанции изменяют передаваемое напряжение до более низкого уровня для потребления конечными пользователями.

Exercise 3. Choose the correct words from the brackets to complete the descriptions of different stages of AC generation and supply.

Put the stages in the correct order

- a After the step-up transformer, the current enters a (distribution / transmission) line.
 - b. Current is produced at sites called (power / electric) stations.
- c. The current goes from the step-down transformer to a (distribution / transmission) line.
 - d. The current leaves the power (grid / station) and enters homes. Amperage is reduced and voltage is increased by a (step-up / step- down) transformer.

Inductance and mutual inductance

Vocabulary

атреге, А ампер (единица измерения силы тока)

to bring приносить

соі катушка, обмотка

definite определенный

fast быстрый

high-frequency высокочастотный

to induce индуцировать

induced voltage индуцированное напряжение

inductance индуктивность

low-frequency низкочастотный

mutual взаимный

result from происходить в результате, быть следствием

size размер

terminal клемма; ввод, вывод

that is то есть

to touch касаться, трогать

unit единица

value значение, величина

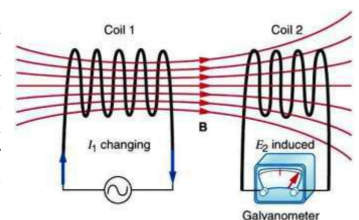
Text

Any conductor has some definite value of inductance. The inductance of a conductor shows how well it can provide induced voltage.

Elements of a circuit with a definite value of inductance are coils of wire called inductors. The inductance of a coil depends on its size and material. The greater the number of turns of a coil, the higher is its inductance. An iron core also increases the value of inductance. Coils of this type are used for low-frequency currents while coils with an air core are used for high-frequency currents.

The coils 1 and 2 are brought close together and a source of alternating current is applied to coil 1. If a measuring device is connected across the terminals of coil 2 it will

be found that voltage is induced in this coil though the two coils do not touch. The secondary voltage, that is the voltage in coil 2, is called induced voltage and energy from one coil to the other transfers by induction. The coil across



which the current is applied is called the primary, that in which voltage is induced is called the secondary. The primary and the secondary coils have mutual inductance. Mutual inductance is measured in the same unit as inductance, that is in henries.

Thus, when a rate of change of one ampere per second in the primary coil will produce one volt in the secondary coil, the two coils have one henry of mutual inductance.

It should be taken into consideration that induction by alternating current results from the change in current, not in the current value. The faster the current changes, the higher the induced voltage.

Exercise 1. Answer the questions

- 1. What are elements with a definite value of inductance called?
- 2. What does the inductance of a coil depend on?
- 3. What units is the value of mutual inductance measured in?
- 4. Do conductors have any value of inductance?
- 5. What does the inductance of a conductor show?
- 6. What type of coils is used for low-frequency currents?

Exercise 2. Choose the correct answer

- 1. Any conductor has ...
- a) some definite value of resistance
- b) some definite value of inductance

- 2. Any conductor can provide ...
- 3. Elements with a definite value of inductance are called ...
- 4. The inductance of a coil depends on its ...
- 5. An iron core ...
- 6. The value of mutual inductance is measured in ...

- a) induced voltage
- b) electric power
- a) inductors
- b) coils
- a) size and material
- b) size, material, core, number of turns
- a) increases the value of inductance
- b) decreases the value of inductance
- a) watts
- b) henries

Capacitors

Vocabulary

advantage преимущество

besides кроме того

capacitor конденсатор disadvantage недостаток

distance расстояние

fixed capacitor конденсатор постоянной емкости

for this reason по этой причине

to move двигать(ся), перемещать(ся)

open обрыв, разрыв

part часть plate анод

to prevent предотвращать

reason причина

to smooth сглаживать

to store charge накапливать заряд

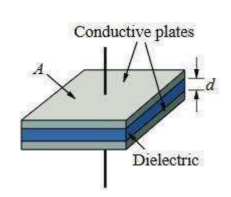
variable capacitor конденсатор переменной емкости

Text

A capacitor is one of the main elements of a circuit. It stores electric charge. A capacitor stores electric energy provided that a voltage source is applied to it. Capacitors are used to smooth varying DC supplies by acting as a reservoir of charge. They are also used in filter circuits because capacitors easily pass AC signals but they block DC signals.

Capacitance is a measure of a capacitor's ability to store charge.

Large capacitance means that more charge can be stored. Capacitance is measured in farads.



The main parts of a capacitor are metal plates and insulators. The function of insulators is to isolate the metal plates and in this way to prevent a short.

Two common types of capacitors in use

nowadays are a fixed capacitor and a variable one. The plates of a fixed capacitor cannot be moved; for this reason its capacitance does not change. The plates of a variable capacitor move; its capacitance changes. The greater the distance between the plates, the less is the capacitance of a capacitor. Variable capacitors are commonly used by radiomen; their function is to vary the frequency in the circuit. Fixed capacitors are used in telephone and radio work.



Fixed capacitors have insulators produced of paper, ceramics and other materials; variable capacitors have air insulators. Paper capacitors are commonly used in radio and electronics; their advantage is their high capacitance, it may be higher than 1,000 pico- farad.

Besides, electrolyte capacitors are highly in use. They also have a very high capacitance; it varies from 0.5 to 2,000 microfarad. Their disadvantage is that they change their capacitance when the temperature changes. They can operate without a change only at temperatures not lower than -40° C.

Common troubles in capacitors are an open and a short. A capacitor stops operating and does not store energy in case it has a trouble. A capacitor with a trouble should be substituted by a new one.

Exercise 1. Answer the questions

- 1. What is a capacitor used for?
- 2. What are the main parts of a capacitor?
- 3. What is the function of insulators?
- 4. What is the difference between a fixed capacitor and a variable one?
 - 5. What type of insulators do fixed capacitors have?

Exercise 2. Choose the correct answer

Exercise 2. Choose the correct answer	
1. A capacitor is used	a) to supply voltageb) to store energy
2. A capacitor includes	a) insulatorsb) conducting wires
3. The function of insulators is	a) to store energyb) to prevent a short between met- al plates
4. The capacitance of a fixed capacitor is	a) constantb) varied
5. The plates of a variable capacitor	a) can be movedb) cannot be moved
6. The greater the distance between the plates,	a) the greater is the capacitanceb) the less is the capacitance

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А.КОСТЫЧЕВА»

Утверждаю:
Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (код) (название)

А. С. Морозов

Учебная практика - Ознакомительная практика

(наименование практики)

Уровень профессионального обра	зования бакалавриат		
	(бакалавриат, специалитет, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации)		
Направление(я) подготовки (спец	(иальность) <u>Электроэнергетика и электротехника</u>		
	(полное наименование направления подготовки)		
Направленность (Профиль(и))	Электрические станции и подстанции		
(полное на	аименование направленности (профиля) направления подготовки из ООП)		
Квалификация выпускника	ация выпускника <u>Бакалавр</u>		
Форма обучения	очная, заочная		
	(очная, заочная, очно-заочная)		
Курс1	2		
Купсовад(ой), пабота/ппоект	семестр Зачет с опенкой 2 семестр		

Рязань 2023г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

образовательного стандарта	ставлена с учетом требований федерального государственного высшего образования по направлению подготовки (специальности) чика и электротехника № 144			
утвержденного	того			
Разработчики Заведующий	кафедрой «Электроснабжение»_Каширин Д.Е., доцент Нагаев Н.Б. (должность, кафедра)			
(подпись)	Каширин Д.Е (Ф.И.О.)			
(подпись)	Нагаев Н.Б (Ф.И.О.)			
	на заседании кафедры протокол №8 от 22.03.2023 года			
Заведующий кафедрой	Электроснабжение (кафедра)			
(подпись)	. Каширин Д.Е (Ф.И.О.)			

1. Цель учебной практики

Закрепление теоретических и практических знаний, полученных в ходе изучения специальных дисциплин;

- изучение технологических процессов с применением электрической энергии в промышленности;
- приобретение профессиональных навыков обслуживания электрооборудования и средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве;
- участие в проектировании технических средств, систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры предприятий;
- умение применять современные технологии и методы технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей электрических машин для обеспечения постоянной их работоспособности;
- овладение навыками монтажа, наладки и поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, машин и установок, в том числе работающих непосредственно в контакте с биологическими объектами.

2. Задачи учебной практики

-приобретение навыков инженерной деятельности по проектированию электрооборудования;

- изучение технической документации по электроустановкам и электротехнологиям;
- изучение систем электроснабжения электроустановок;
- изучение основных технологических процессов с применением электроэнергии на предприятии;
- изучение электротехнических материалов, используемых при эксплуатации и ремонте электрооборудования и электроустановок;
- приобретение навыков выполнения основных операций по монтажу электрооборудования и ведения текущей инженерной документации; -
- изучение механизмов, инструментов и электротехнических материалов, применяемых при электромонтажных работах;
 - изучение защитных мер электробезопасности при электромонтажных работах;
- -освоение технологии соединения, ответвления и оконцевания проводов и кабелей (пайки медных и алюминиевых жил проводов и кабелей, опрессовки жил, оконцевания жил проводов и кабелей при помощи пресс-клещей и изолированных наконечников).

3. Тип учебной практики Учебная практика - Ознакомительная практика

4. Место производственной практики в структуре ООП ___ Учебная практика - Ознакомительная практика Б2.О.01(П) входит в Блок 2. "Практика" Обязательная часть. Обеспечивающими дисциплинами для учебной ознакомительной практики являются дисциплины: «Введение в профессиональную деятельность», «Электроснабжающие организации и их взаимоотношения с потребителями» в производственных условиях познакомиться с устройством и назначением различного электрооборудования и технологиями.

5. Место и вр	ремя проведения	учебной практи	IКИ			
Место про	оведения практик	и – энергетическ	ие организации	и пред	приятия различ	ных форм
собственности	, осуществляющих	свою деятельнос	гь в областях, св	вязанных	с направлением	обучения:
ПАО «Россет	и Центр и Приво	элжье» филиал «	Рязаньэнерго»,	МУП «I	РГРЭС», Рязано	ское РДУ,
Рязанская	энергетическая	сбытовая	компания.;	OOO	«Универсал»	; 000

«Энергоспецоборудование», лаборатории кафедры электротехники и физики, лаборатории кафедры электроснабжение.

5.1 Особенности организации практики обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается факультетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендаций медикосоциальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

Обучающемуся с ограниченными возможностями здоровья необходимо написать заявление с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места практики с учетом его индивидуальных особенностей.

Кафедра и/или факультет должны своевременно информировать заведующего отделом учебных и производственных практик (минимум за 3 месяца до начала практики) о необходимости подбора места практики обучающемуся с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с его программой подготовки и индивидуальными особенностями.

Время проведения практики - 2 семестр..

6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения данной производственной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции, установленные программой практики:

Наименование категории (группы) компетенций	Код компетен- ции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (знать, уметь, владеть)
Универсальные і	сомпетенции		
Коммуникация	УК-4	Способен	УК-4.1. Демонстрирует умение вести обмен
		осуществлять	деловой информацией в устной и письменной
		деловую	формах на государственном языке.
		коммуникацию в	
		устной и	
		письменной	
		формах на	
		государственном	
		языке	

Самоорганиза ция и саморазвитие (в том числе здоровьесбере жение)	УК-6.	Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	УК-6.1. Эффективно планирует собственное время. УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации
		саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	
Общепрофесси	ональные комі	тетенции	
Фундаменталь ная подготовка	ОПК-4	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ОПК-3.5. Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма
Теоретическая и практическая профессиональ ная подготовка	ОПК-4	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ОПК-4.4. Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств. ОПК-4.6. Применяет знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов.

7. Структура и содержание производственной практики

Объем учебной-ознакомительной практики (тип) составляет $_{216}$ академических часов, зачетных единиц $_{5}$. Контактная работа $_{120}$ академических часов.

No	Разделы (этапы) практики	Код	Код индикатора достижения
п/п		компетенции	компетенции
1	1. Организация практики	УК-4,УК-6,	УК-4.1; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-3.5;
		ОПК-3,ОПК-4.	ОПК-4.4; ОПК-4.6
2	2. Подготовительный этап	УК-4,УК-6,	УК-4.1; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-3.5;
		ОПК-3,ОПК-4.	ОПК-4.4; ОПК-4.6
3	3. Инструктаж по технике безопасности	УК-4,УК-6,	УК-4.1; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-3.5;
		ОПК-3,ОПК-4.	ОПК-4.4; ОПК-4.6
4	4.Производственный (ознакомительный) этап.	УК-4,УК-6,	УК-4.1; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-3.5;
	Рассматриваемые вопросы 1. Задачи и функции отдела главного энергетика	ОПК-3,ОПК-4.	ОПК-4.4; ОПК-4.6
	предприятия.		
	2. Группы по электробезопасности		
	электротехнического персонала и условия их		
	присвоения.		
	3. Порядок и проведение работ в электроустановках.		
	4. Требования к организации энергохозяйства.		
	5. Организационные мероприятия,		
	обеспечивающие безопасность работ в		
	электроустановках. 6. Лица, ответственных за безопасное ведение		
	работ в ЭУ, их права и обязанности.		
	7 Технические мероприятия, обеспечивающие		
	безопасность работ со снятием напряжения.		
	8. Нормативно-техническая документация,		
	действующая в организации. 9. Организация, планирование и управление		
	электрохозяйством предприятия (организации)		
	10. Основные экономические показатели работы		
	системы электроснабжения и предприятия		
	энергетики.		
	11. Организация системы заработной платы на предприятиях энергетики, системы морального		
	и материального стимулирования.		
	12. Планирование смет расходов и затрат на		
	осуществление электроснабжения предприятия.		
	13. Виды и разновидности тарифов на оплату за		
	электрическую энергию. 14. Использование ценовых категорий при		
	оплате за потребленную электрическую энергию		
	на предприятии.		
5	Обработка и анализ полученной информации	УК-4,УК-6,	УК-4.1; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-3.5;
		ОПК-3,ОПК-4.	ОПК-4.4; ОПК-4.6

6	Подготовка отчета по практике	УК-4,УК-6,	УК-4.1; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-3.5;
		ОПК-3,ОПК-4.	ОПК-4.4; ОПК-4.6

- **8. Форма отчетности по практике**. По окончании практики в недельный срок студент сдает отчетную документацию на кафедру электроснабжения. В обязательном порядке представляются:
 - 1. Рабочий график (план);
 - 2. Дневник;
 - 3. Отчет;
 - 4. Характеристика с места работы;
 - 5. Командировочное удостоверение;
 - 6. Другие документы, характеризующие прохождение практики, формы учета ремонта и отчетности.

Указанные документы, исключая отчет, а также представленные в оригинале (инструкции, наставления, рекомендации и т.д.) должны быть заверены подписью руководителя практики и соответствующей печатью. Отчет подписывает только практикант.

- 9. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые при проведении производственной практики <u>Интерактивные методы (ІТ-методы), Case-study</u> (метод конкретных ситуаций), поисковый метод, решение ситуационных задач, исследовательский метод.
- 10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся, необходимое для проведения производственной практики

Каширин Д.Е., Нагаев Н.Б. Методические указания для проведения учебной практики - ознакомительной практики Направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»Профиль подготовки «Электрические станции и подстанции». Квалификация (степень) выпускника «Бакалавр» : электрон. учеб.- метод. комплекс дисциплины / Д.Е. Каширин. Н.Б. Нагаев - ФГБОУ ВО РГАТУ, 2019

ФГБОУ ВО РГАТУ, 2019. Электронная Библиотека РГАТУ http://bibl.rgatu.ru/web

11. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

- зачет с оценкой на 1 курсе

- 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной практики
- а) печатные издания:
- 1. Быстрицкий, Г. Ф. Общая энергетика. Основное оборудование : учебник для вузов /Г. Ф. Быстрицкий, Г. Г. Гасангаджиев, В. С. Кожиченков. 2- е изд., испр. и доп. —Москва : Издательство Юрайт, 2022. 416 с. (Высшее образование). —ISBN 978-5-534-08545-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490895 2. Проектирование электрических машин [Текст] : учебник для студентов электромеханических и электроэнергетических специальностей вузов / под ред. И.П. Копылова. 4-е изд. ;перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2017. 767 с. Режим доступа:http://www.biblio-online.ru ЭБС "Юрайт

2. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013.— 348 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22731.html. — ЭБС «IPRbooks»

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Лицензионные:

Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420

Свободно распространяемые

Альт Линукс 7.0 Школьный Юниор;

LibreOffice 4.2; Firefox 31.6.0; GIMP 2.8.14; WINE 1.7.42;

ЭБ «Академия». - Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru/

ЭБС «Юрайт». Режим доступа:http://www.biblio-online.ru

ЭБС «IPRbooks». Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16402

ЭБС «Лань». – Режим доступа: . http://e.lanbook.com/

13. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)_Лицензионные:
Оffice 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420

14. Материально-техническая база, необходимая для проведения учебной практики ___

Амперметры постоянного, переменного тока и универсальные, ваттметры, фазометры, измерительные мосты емкости и индуктивности, осциллограф, цифровые мультиметры, измеритель параметров мощных транзисторов, электрический счетчик электромагнитной энергии, тахометр ТЦ-3М; Вольтметр В7-16;Сопротивления, реостаты, катушки индуктивности, Трансформаторы, батареи конденсаторов И сопротивлений; ЛАТРы; Нелинейные сопротивления (инфракрасные Источники постоянного, излучатели); переменного и трехфазного тока; асинхронные электродвигатели;

Мегомметр;Регулируемый источник тока;Регулируемый источник напряжения; Генератор пилообразного напряжения;

Тиристорный регулятор напряжения; Выпрямительный мост;Транзисторный усилитель;Мультивибратор;Триггеры;

Высокочастотный генератор; Генераторы сигналов синусоидальной и прямоугольной формы. Ноутбуки AcerAspire.

Электрооборудование предприятий по месту прохождения практики

15. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике.

Оформляется отдельным документом как приложение 1 к программе производственной практики.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра: «Электроснабжение»

Методические указания для прохождения учебной практики Ознакомительная практика

Для студентов очной и заочной форм обучения

Направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Профиль подготовки «Электрические станции и подстанции»

Квалификация выпускника - Бакалавр

Методические указания для прохождения учебной практики для прохождения учебной ознакомительной практики предназначено для студентов очной и заочной формы обучения по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» и содержит рекомендации по ее проведению, составлению отчета, дневника и защите отчета.

Разработчики Заведующий кафедрой «Электроснабжение» Каширин Д.Е., доцент Нагаев Н.Б.

(должность, кафедра)	
(подпись)	Каширин Д.Е (Ф.И.О.)
(подпись)	Нагаев Н.Б (Ф.И.О.)
Рассмотрена и утверждена на заседании кафе	дры «_ протокол № 7a от 09.03.2022
Заведующий кафедройЭлектрос(к	снабжение кафедра)
Одобрено учебно-методической комиссией «Электроэнергетика и электротехника»	по направлению подготовки 13.03.02
ФГБОУ ВО РГАТУ имени П.А. Костычева	протокол №8 от 22.03.2023 года
Председатель учебно-методической комиссии	<i>ви</i> А.С. Морозов

1. Цель учебной практики

Закрепление теоретических и практических знаний, полученных в ходе изучения специальных дисциплин;

- изучение технологических процессов с применением электрической энергии в промышленности;
- приобретение профессиональных навыков обслуживания электрооборудования и средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве;
- участие в проектировании технических средств, систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры предприятий;
- умение применять современные технологии и методы технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей электрических машин для обеспечения постоянной их работоспособности;
- овладение навыками монтажа, наладки и поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, машин и установок, в том числе работающих непосредственно в контакте с биологическими объектами.

2. Задачи учебной практики

- -приобретение навыков инженерной деятельности по проектированию электрооборудования;
- изучение технической документации по электроустановкам и электротехнологиям;
 - изучение систем электроснабжения электроустановок;
- изучение основных технологических процессов с применением электроэнергии на предприятии;
- изучение электротехнических материалов, используемых при эксплуатации и ремонте электрооборудования и электроустановок;
- приобретение навыков выполнения основных операций по монтажу электрооборудования и ведения текущей инженерной документации; -
- изучение механизмов, инструментов и электротехнических материалов, применяемых при электромонтажных работах;
- изучение защитных мер электробезопасности при электромонтажных работах; -освоение технологии соединения, ответвления и оконцевания проводов и кабелей (пайки медных и алюминиевых жил проводов и кабелей, опрессовки жил, оконцевания жил проводов и кабелей при помощи пресс-клещей и изолированных наконечников).

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения данной производственной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции, установленные программой практики:

Наименование категории (группы) компетенций	Код компетен- ции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (знать, уметь, владеть)
Универсальные і	компетенции		
Коммуникация	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в	УК-4.1. Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке.

		устной и	
		письменной	
		формах на	
		государственном	
		языке	
		Российской	
		Федерации и	
		иностранном(ых	
) языке(ах)	
Самоорганиза	УК-6.	Способен	УК-6.1. Эффективно планирует собственное
ция и		управлять своим	время.
саморазвитие (в том числе		временем,	УК-6.2. Планирует траекторию своего
здоровьесбере		выстраивать и реализовывать	профессионального развития и предпринимает
жение)		траекторию	шаги по её реализации
		саморазвития на	
		основе	
		принципов образования в	
		течение всей	
		ингиж	
Общепрофесси	 ональные комі	тетенции	
Общепрофесси Фундаменталь	ональные комі ОПК-3.	тетенции Способен	ОПК-3.5. Демонстрирует понимание
			ОПК-3.5. Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы
Фундаменталь		Способен	1 12
Фундаменталь		Способен использовать	физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и
Фундаменталь		Способен использовать методы анализа	физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и
Фундаменталь		Способен использовать методы анализа и моделирования	физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и
Фундаменталь		Способен использовать методы анализа и моделирования электрических	физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и
Фундаменталь		Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и	физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и
Фундаменталь ная подготовка	ОПК-3.	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма
Фундаменталь ная подготовка Теоретическая		Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин Способен	физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма ОПК-4.4. Демонстрирует понимание
Фундаменталь ная подготовка	ОПК-3.	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин Способен использовать	физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма
Теоретическая и практическая профессиональ	ОПК-3.	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин Способен использовать методы анализа	физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма ОПК-4.4. Демонстрирует понимание
Теоретическая и практическая	ОПК-3.	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин Способен использовать методы анализа и моделирования	физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма ОПК-4.4. Демонстрирует понимание принципа действия электронных
Теоретическая и практическая профессиональ	ОПК-3.	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин Способен использовать методы анализа и моделирования электрических	физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма ОПК-4.4. Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств.
Теоретическая и практическая профессиональ	ОПК-3.	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и	физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма ОПК-4.4. Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств. ОПК-4.6. Применяет знания функций и
Теоретическая и практическая профессиональ	ОПК-3.	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин Способен использовать методы анализа и моделирования электрических	физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма ОПК-4.4. Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств. ОПК-4.6. Применяет знания функций и основных характеристик электрических и
Теоретическая и практическая профессиональ	ОПК-3.	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и	физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма ОПК-4.4. Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств. ОПК-4.6. Применяет знания функций и основных характеристик электрических и

4. Порядок прохождения практики:

Практика студентов должна проходить на рабочих местах и в экскурсионной форме. Рабочий день студента устанавливается продолжительностью 6 часов. Студенты обязаны полностью подчиняться действующим на предприятии правилам внутреннего распорядка.

Продолжительность практики 4 недели или 20 рабочих дней, которые распределяются приблизительно следующим образом:

- 1) Инструктаж по технике безопасности, оформление пропусков (1 день);
- 2) Составление календарного плана практики, экскурсия по технологическим и электрическим установкам (1 день);
- 3) Изучение структуры предприятия и его электрослужбы (1 день);
- 4) Изучение технологических схем, объектов и технологического оборудования (3 дней);
- 5) Работа в лабораториях и подразделениях электрослужбы (9 дней);
- 6) Работа с производственной документацией, проектными, инструктивными и отчетными материалами электроцеха и отдела главного энергетика (4 дня);
- 7) Работа в библиотеке по субботам;
- 8) Оформление отчета (1 день).

Приведенный график распределения времени является ориентировочным и может изменяться по усмотрению руководителя практики от предприятия.

Для самоконтроля и контроля со стороны руководителя за ходом практики студент ведет дневник. В дневнике ежедневно записывает все виды выполняемой студентом работы и вся полученная им в течении дня информация. Форма ведения дневника произвольная, затем его материалы вносятся в соответствующий бланк. Дневник является основным документом, на основании которого оценивается степень выполнения программы практики.

Дневник подписывается руководителем практики от предприятия и прилагается к отчету студента о прохождении практики.

5. Программа практики и составление отчета

В процессе проведения производственной практики необходимо по проектной и технической документации предприятия, инструктивным материалам, через приобретение практических знаний и навыков работы с электрическими машинами, электроприводами, электрическими аппаратами и электроустановками, электрооборудованием и устройствами защиты проработать и изучить:

- 1. Задачи и функции отдела главного энергетика предприятия.
- 2. Группы по электробезопасности электротехнического персонала и условия их присвоения.
- 3. Порядок и проведение работ в электроустановках.
- 4. Требования к организации энергохозяйства.
- 5. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках.
- 6. Лица, ответственных за безопасное ведение работ в ЭУ, их права и обязанности.
- 7 Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения.
- 8. Нормативно-техническая документация, действующая в организации.
- 9. Организация, планирование и управление электрохозяйством предприятия (организации)
- 10. Основные экономические показатели работы системы электроснабжения и предприятия энергетики.
- 11. Организация системы заработной платы на предприятиях энергетики, системы морального и материального стимулирования.

- 12. Планирование смет расходов и затрат на осуществление электроснабжения предприятия.
- 13. Виды и разновидности тарифов на оплату за электрическую энергию.
- 14. Использование ценовых категорий при оплате за потребленную электрическую энергию на предприятии.

При изучении технологии и технологического оборудования следует обратить внимание на требования к их характеристикам, исполнению, мощности, к регулированию скорости вращения электродвигателей к минимально допустимому перерыву электроснабжения, описать последствия перерывов электроснабжения электроснабжения на технологический процесс и возможный ущерб.

При анализе необходимо использовать не только техническую документацию и инструктивные материалы, но и учебную литературу, справочники, монографии и т. п.

Изучая электрические электроприводы, технологию, машины, электрооборудование и т. д., следует выявлять их недостатки, При описании технологических электродвигателей, процессов, графиков нагрузки, схем электроснабжения и т. д. необходимо приводить графический материал: план расположения технологического оборудования и электродвигателей, электрические схемы, графики нагрузок, выполненные в соответствии с требованиями ЕСКД.

Отчет составляется на основании ежедневных записей в дневнике, сопровождается рисунками, чертежами и графиками. Отчет оформляется во время практики и подписывается руководителем практики от предприятия. Оформление отчета должно отвечать требованиям ГОСТ 2.105 - 95 «Общие требования к текстовым конструкторским документам».

В отчете необходимо делать по тексту ссылки на использованную литературу. Отчет оформляется в соответствии с требованиями ЕСКД . Общий объем отчета по производственной практике должен составлять 20-25 страниц (без приложений: дневник, индивидуальное задание, характеристика, рабочий график (план), направление на практику).

Материалы, собранные при выполнении программы практики, являются основой для курсового проектирования по дисциплинам, а также для выпускной квалификационной (бакалаврской) работы, которая выполняется по завершению четвертого года обучения.

6. Формы промежуточной аттестации (по итогам учебной практики)

Формой итогового контроля является зачет с оценкой. Прием зачета проводится после окончания практики, в сроки установленные кафедрой и графиком учебного процесса. Для его получения студенты представляют отчет, дневник по практике и характеристику с подписью руководителя и печатью предприятия, рабочий график (план), индивидуальное задание. Документы предоставляются на бумажном носителе и в электронном виде в Word. Листы с подписями и печатями сканируются и вставляются в единый документ Word поверх соответствующих листов в Word. Преподавателю сдаются все документы отчета единым файлом.

Вместе с дневником, заполненной путевкой (с отметкой предприятия о прохождении практики) и производственной характеристикой, заверенной печатью и др. документами отчет сдается руководителю практики от университета не позднее 10 дней с момента, когда студент приступил к занятиям.

Практика считается пройденной успешно и студенту ставится зачет с оценкой, если при защите отчета студент показал хорошие знания по всем разделам программы практики. Кроме того, при оценке итогов работы студента на практике принимается во внимание характеристика руководителя от предприятия, содержание и качество ведения дневника, а так же содержание и оформление отчета по практике.

7.1. Основная литература

- а) печатные издания:
- 1. Онищенко, Г. Б.Электрический привод [Текст] : учебник. М. : ИНФРА-М, 2017. 294 с. (Высшее образование: Бакалавриат).
- 2. Проектирование электрических машин [Текст] : учебник для студентов электромеханических и электроэнергетических специальностей вузов / под ред. И.П. Копылова. 4-е изд. ;перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2017. 767 с. Режим доступа:http://www.biblio-online.ru ЭБС "Юрайт
- 3. Соколова, Е. М. Электрическое и механическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника [Текст] : учебник. 9-е изд., испр. М. : Академия, 2017. 224 с.

7.2 Дополнительная литература:

- 1. Приборы и средства диагностики электрооборудования и измерений в системах электроснабжения [Текст] : справочное пособие / Под ред, В.И. Григорьева. М. : Колос, 2016. 272 с.
- 2. Электропривод и электрооборудование [Текст] : учебник для студентов вузов, / А.П.Коломиец, Н.П. Кондратьева, И.Р. Владыкин, С.И. Юран. М. : КолосС, 2018. 328 с. : ил. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).
- 3 Баранов, Л.А. Светотехника и электротехнология [Текст] : учеб. пособие / Л.А. Баранов, В.А. Захаров. М.: КолосС, 2016. 344 с. –
- 4. Соколова, Е. М. Электрическое и механическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника [Текст]: учебник. 9-е изд., испр. М.: Академия, 2017. 224 с.

7.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. ЭБ «Академия». Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru/
- 2. ЭБС «Юрайт». Режим доступа:http://www.biblio-online.ru
- 3. ЭБС «IPRbooks». Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16402
- 4. ЭБС «Лань». Режим доступа: . http://e.lanbook.com/

8 .Материально-техническое обеспечение производственной технологической практики :

Электродвигатели, электроустановки, трансформаторы, технологическое электрооборудование различного назначения, аппаратура релейной защиты, высоковольтные и низковольтные аппараты и др. электрооборудование.

Лабораторные стенды с установленным в них оборудованием :

- 1. Измерительные приборы: амперметры постоянного, переменного тока и универсальные, ваттметры, фазометры, измерительные мосты емкости и индуктивности, осциллограф, цифровые мультиметры, измеритель параметров мощных транзисторов, электрический счетчик элекромагнитной энергии;
- 2. Сопротивления, реостаты, катушки индуктивности, батареи конденсаторов и сопротивлений;
 - 3. Трансформаторы, ЛАТРы;
 - 4. Коммутационная аппаратура;
 - 5. Нелинейные сопротивления (инфракрасные излучатели);
 - 6. Источники постоянного, переменного и трехфазного тока;
 - 7. Асинхронные электродвигатели; тахометр ТЦ-3М; вольтметр В7-16;
 - 8. Электронные устройства:
 - 1. Регулируемый источник тока;
 - 2. Регулируемый источник напряжения;
 - 3. Генератор пилообразного напряжения;
 - 4. Тиристорный регулятор напряжения;
 - 5.Выпрямительный мост;
 - 6. Транзисторный усилитель;
 - 7. Мультивибратор;
 - 8.Триггер;
 - 9. Высокочастотный генератор.
 - 10. Генераторы сигналов синусоидальной и прямоугольной формы.

Средства обеспечения освоения теоретического материала практики

Мультимедийное оборудование: персональный компьютер (ноутбук) с набором необходимых приложений, портативный мультимедийный проектор, проекционный экран, наглядные учебные пособия, электромагнитное оборудование.

Примерный план отчета (ориентироваться также на индивидуальное задание)

- 1. Введение. Цели и задачи прохождения практики.
- 2. Основная часть.
 - 2.1 Описание хозяйства, предприятия;
- 2.2 Организационная структура предприятия и его энергетического подразделения;
- 2.3 Общая характеристика предприятия, описание технологических процессов, технологических установок по месту прохождения практики.
- 2.4 Электродвигатели, их исполнение, техническая характеристика и режимы работы. Технология их ремонта, эксплуатации и обслуживания.
- 2.5 Электроприводы и управляемые электромеханические системы; технология их ремонта, эксплуатации и обслуживания.
- 2.6 Трансформаторы и высоковольтные аппараты. Технология их ремонта, эксплуатации и обслуживания;
- 2.7 Низковольтные аппараты и их технические характеристики. Технология их ремонта, эксплуатации и обслуживания;
- 2.8 Устройства защиты и автоматики, используемые в энергетическом и электротехническом оборудовании;
 - 2.9 Технологические средства разработки и ведения документации.
- 3. Индивидуальное задание
- 4. Заключение.
- 5. Список литературы.
- 6. Приложения (электрические схемы, планы с нанесенным технологическом оборудованием и др.)

Например:

Заключение

Какие компетенции освоены обучающимся, какие умения и навыки приобретены, а также какие проблемы имеются на предприятии и т.д.; какие интересные решения имеются, что предлагается.

Сделать несколько фотографий прохождения практики (2-3) и разместить их в приложении.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени П.А. КОСТЫЧЕВА»

Инженерный факультет

ОТЧЕТ

по учебной практике

Ознакомительной практике

(название профильной организации) Отчет подготовил: студент __курса , группы ____ Отчет сдан на проверку: « » 202 г. инженерного факультета Отчет защищен «____»_____202__г. очной/заочной формы обучения направления подготовки Направление подготовки Оценка « » 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» Профиль подготовки «Электрические станции подстанции» Иванов Иван Иванович

ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося	(Ф.И.О.)
В характеристике отражается:	
- время, в течение которого обучающийся проходил практ	ику;
- отношение обучающегося к практике;	
- в каком объеме выполнена программа практики;	
- каков уровень теоретической и практической подготовки	обучающегося;
- трудовая дисциплина обучающегося во время практики;	
- качество выполняемых работ;	
- об отношениях обучающегося с сотрудниками организации;	и посетителями
- замечания и пожелания в адрес обучающегося;	
- общий вывод руководителя практики от организации о в	ыполнении
обучающимся программы практики.	
Руководитель практики от предприятия	/ Ф.И.О. /
Дата, подпись	
Печать	

Рабочий график (план) проведения учебной практики Ознакомительной практик

Ознакомительной практики	
Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,	
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	I.
№ Содержание программы практики Период выполнения Отмет	rva o
п/п (виды работ и индивидуальное(ые) задание(я) видов работ и заданий выполн	нении
D	
Руководитель практики от Университета	
(звание, подпись, Ф.И.О.)	
Руководитель практики от профильной	
организации	
(должность, подпись, Ф.И.О.)	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА»

Инженерный факультет

ДНЕВНИК <u>Ознакомительной практики</u> обучающегося

	(фамилия, имя, отчество обучающегося)
Курс	Группа
	подготовки
	рофиль) образовательной программы
Сроки практи	ки
Место прохож	дения практики
	(Организация, район, область)
Pv	ководитель практики от профильной организации
- 3	породитель от профильной организации
	//
	(должность, подпись, Ф.И.О.)

Содержание дневника

Дата	Вид работы, краткое содержание выполненной работы	Используемый инструмент, оборудование	В качестве кого работал	Фактически выполнил, чел час.
1	2	3	4	5
			_	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

Факультет Инженерный Кафедра Электроснабжение

Направление подготовки: «Электроэнергетика и электротехника»

Направленность (профиль) образовательной программы: «Электрические станции и подстанции»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на ознакомительную практику

(фамилия, имя, отчество)

1. Место прохождения студентом практики
• наименование организации/предприятия:
• фактический адрес практики (республика/область/край, район/город, населенный пункт: село/деревня и т.д.):
2. Объекты профессиональной деятельности(в соответствии с ФГОС ВО)
3. Вид (виды) профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник
4. Профессиональная(ые) задача(и) на решение которых в основном ориентирована научная работа (в соответствии с ФГОС ВО)

5. Основные профессиональные компетенции производственная практика	, на формирование которых направлена
— описание объекта профессиональной деятел	іьности;
параметров и характеристик применяемого о — описание системы управления технологич для измерения и контроля основных парамет — изучение схемы и параметров систем процесса; — изучение методик расчета режимо профессиональной деятельности, применяем — изучение правил технической эксплудеятельности, должностных инструкций применяемых в профильной организации; — изучение правил техники безопасности, охраны труда, применения средств индив объектов профессиональной деятельности	еским процессом и технических средств ров технологического процесса; лактроснабжения технологического в работы оборудования объектовых в профильной организации; уатации объектов профессиональной другой технической документации, производственной санитарии и норм идуальной защиты при эксплуатации
6. Дата выдачи задания на практику	
7. Дата представления отчета на проверку	<u> </u>
	Руководитель практики /(подпись)
Задание принял к исполнению	
эндиние припля к исполнению	

ВЫПИСКА ИЗ ФГОС ВО 13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА:

профессиональной Области деятельности сферы И профессиональной деятельности, которых В выпускники, освоившие профессиональные образовательные основные программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки Электроэнергетика и электротехника (далее соответственно – выпускники, программа бакалавриата, направление подготовки), могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований);
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики);
- 17 Транспорт (в сфере проектирования и эксплуатации электротехнического оборудования электрического транспорта);
- 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере эксплуатации газотранспортного оборудования и газораспределительных станций);
- 20 Электроэнергетика (в сферах электроэнергетики и электротехники,
- 24 Атомная промышленность (в сферах: проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики; технического обслуживания и ремонта электромеханического оборудования);
- 27 Металлургическое производство (в сфере эксплуатации электротехнического оборудования);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: производства волоконно-оптических кабелей; проектирования и эксплуатации электроэнергетических систем, электротехнических комплексов, систем электроснабжения, автоматизации и механизации производства).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах

профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательский;
- проектный;
- конструкторский;
- технологический;
- эксплуатационный;
- организационно-управленческий;
- монтажный;
- наладочный.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- электрические станции и подстанции;
- электроэнергетические системы и сети;
- системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов;
- установки высокого напряжения различного назначения, электроизоляционные материалы, конструкции и средства их диагностики, системы защиты от молнии и перенапряжений, средства обеспечения электромагнитной совместимости оборудования, высоковольтные электротехнологии;
- релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;
- энергетические установки, электростанции и комплексы на базе возобновляемых источников энергии;
- электрические машины, трансформаторы, электромеханические комплексы и системы, управление регулирование, включая ИΧ электроэнергетические И электротехнические установки высокого напряжения;

- электрические и электронные аппараты, комплексы и системы электромеханических и электронных аппаратов, автоматические устройства и системы преобразования и управления потоками энергии и информации;
- электрический привод механизмов и технологических комплексов, включая электрические машины, преобразователи электроэнергии, сопрягающие, управляющие и регулирующие устройства, во всех отраслях хозяйства;
- электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления, установки и приборы бытового электронагрева;
- тяговый электропривод и электрооборудование железнодорожного и городского электрического транспорта, устройства и электрооборудование систем тягового электроснабжения;
- элементы и системы электрического оборудования автомобилей и тракторов;
- судовые автоматизированные электроэнергетические системы, преобразовательные устройства, электроприводы энергетических, технологических и вспомогательных установок, их систем автоматики, контроля и диагностики;
- электроэнергетические системы, преобразовательные устройства и электроприводы энергетических, технологических и вспомогательных установок, их системы автоматики, контроля и диагностики на летательных аппаратах;
- электрическое хозяйство промышленных предприятий, организаций и учреждений, электротехнические комплексы, системы внутреннего и внешнего электроснабжения предприятий и офисных зданий, низковольтное и высоковольтное электрооборудование, системы учета, контроля и распределения электроэнергии;
- электрическая изоляция электроэнергетических, электротехнических устройств и устройств радиоэлектроники, кабельные изделия и провода,

электрические конденсаторы, материалы, полуфабрикаты и системы электрической изоляции;

- потенциально опасные технологические процессы и производства в электроэнергетике И электротехнике, методы И средства защиты человека, электроэнергетических и электротехнических объектов и среды обитания от опасностей и вредного воздействия, методы и средства оценки опасностей, правила нормирования опасностей И антропогенного воздействия на среду обитания;
- организационные подразделения систем управления государственными, акционерными частными фирмами, научно-производственными И объединениями, научными, конструкторскими и проектными организациями, функционирующими в областях электротехники и электроэнергетики управления экономикой, целях рационального производством И вышеперечисленных объектов, социальным развитием правовая, юридическая, организационно-финансовая документация.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А.КОСТЫЧЕВА»

Утверждаю:
Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (код) (название)

А. С. Морозов

Производственная практика - Технологическая практика

Рязань 2023 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

образовательного стандарта	ставлена с учетом требований федерального государственного высшего образования по направлению подготовки (специальности) тика и электротехника_№ 144
утвержденного	
	(дата утверждения ФГОС ВО)
Разработчики Заведующий	кафедрой «Электроснабжение»_Каширин Д.Е., доцент Нагаев Н.Б. (должность, кафедра)
CHANN	Каширин Д.Е
(подпись)	(Ф.И.О.)
Harrel	
	Нагаев Н.Б
(подпись)	(Ф.И.О.)
Рассмотрена и утверждена	на заседании кафедры протокол №8 от 22.03.2023 года
Заведующий кафедрой	Электроснабжение (кафедра)
(подпись)	- Каширин Д.Е (Ф.И.О.)

1. Цель производственной практики

Закрепление теоретических и практических знаний, полученных в ходе изучения специальных дисциплин;

- изучение технологических процессов с применением электрической энергии в промышленности;
- приобретение профессиональных навыков обслуживания электрооборудования и средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве;
- участие в проектировании технических средств, систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры предприятий;
- умение применять современные технологии и методы технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей электрических машин для обеспечения постоянной их работоспособности;
- овладение навыками монтажа, наладки и поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, машин и установок, в том числе работающих непосредственно в контакте с биологическими объектами.

2. Задачи производственной практики

- -приобретение навыков инженерной деятельности по проектированию электрооборудования;
 - изучение технической документации по электроустановкам и электротехнологиям;
 - изучение систем электроснабжения электроустановок;
- изучение основных технологических процессов с применением электроэнергии на предприятии;
- изучение электротехнических материалов, используемых при эксплуатации и ремонте электрооборудования и электроустановок;
- приобретение навыков выполнения основных операций по монтажу электрооборудования и ведения текущей инженерной документации; -
- изучение механизмов, инструментов и электротехнических материалов, применяемых при электромонтажных работах;
 - изучение защитных мер электробезопасности при электромонтажных работах;

3. Тип производственной практики <u>Производственная практика - Технологическая практика</u>

4. Место производственной практики в структуре ООП Производственная практика - Технологическая практика Б2.О.02(П) входит в Блок 2. "Практика" Обязательная часть. Обеспечивающими дисциплинами для производственной практики - технологической практики являются дисциплины: «Электрические и электронные аппараты», «Общая энергетика» в производственных условиях познакомиться с устройством и назначением различного электрооборудования и технологиями.

J. MICCIU P	т время проведения п	роизводственг	юи практики _—			
Место	проведения практики	– энергетическ	ие организации	и предп	риятия различны	іх форм
собственно	сти, осуществляющих с	вою деятельнос	гь в областях, св	язанных с	направлением о	бучения:
ПАО «Рос	ссети Центр и Привол	жье» филиал «	Рязаньэнерго»,	МУП «PI	ГРЭС», Рязанско	ое РДУ,
Рязанская	энергетическая	сбытовая	компания.;	OOO	«Универсал»;	000
«Энергоспе	ецоборудование», лабор	атории кафедрь	і электротехники	и физик	и, лаборатории	кафедры
электросна	бжение.					

5.1 Особенности организации практики обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается факультетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендаций медикосоциальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

Обучающемуся с ограниченными возможностями здоровья необходимо написать заявление с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места практики с учетом его индивидуальных особенностей.

Кафедра и/или факультет должны своевременно информировать заведующего отделом учебных и производственных практик (минимум за 3 месяца до начала практики) о необходимости подбора места практики обучающемуся с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с его программой подготовки и индивидуальными особенностями.

Время проведения практики - 4 семестр..

6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения данной производственной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции, установленные программой практики:

Наименование	Код	Наименование	Код и наименование индикатора
категории (группы)	компе	компетенции	достижения профессиональной
компетенций	тен-		компетенции
	ции		(знать, уметь, владеть)
Универсальные компет	енции		
Коммуникация	УК-4	Способен	УК-4.1. Демонстрирует умение вести обмен
		осуществлять	деловой информацией в устной и письменной
		деловую	формах на государственном языке.
		коммуникацию в	
		устной и	
		письменной	
		формах на	
		государственном	
		языке	
		Российской	
		Федерации и	

		иностранном(ых	
) языке(ах)	
Общепрофессиональ	ные комі	 1етениии	
Теоретическая и	ОПК-3.	Способен	ОПК-3.6. Демонстрирует знание
практическая		применять	элементарных основ оптики, квантовой
профессиональная подготовка		соответствующий	механики и атомной физики.
подготовка		физико-	
		математический	
		аппарат, методы	
		анализа и	
		моделирования,	
		теоретического и	
		экспериментальног	
		о исследования при	
		решении	
		профессиональных	
		задач	
	ОПК-4	Способен	ОПК-4.5. Анализирует установившиеся
		использовать	режимы работы трансформаторов и
		методы анализа и	вращающихся электрических машин
		моделирования	различных типов, использует знание их
		электрических	режимов работы и характеристик.
		цепей и	Pro Proceedings
		электрических	ОПК-4.6. Применяет знания функций и
		машин	основных характеристик электрических и
		машин	электронных аппаратов.
	ОПК-5.	Способен	ОПК-5.1. Демонстрирует знание областей
		использовать	применения, свойств, характеристик и
		свойства	методов исследования конструкционных
		конструкционных и	материалов, выбирает конструкционные
		электротехнических	
		-	
		материалов в	характеристиками для использования в
		расчетах	области профессиональной деятельности.
		параметров и	ОПК-5.3. Выполняет расчеты на прочность
		режимов объектов	простых конструкций.
		профессиональной	

		деятельности	
	ОПК-6.	Способен	ОПК-6.1. Выбирает средства измерения,
		проводить	проводит измерения электрических и
		измерения	неэлектрических величин, обрабатывает
		электрических и	результаты измерений и оценивает их
		неэлектрических	погрешность.
		величин	OFW 62.05 5
		применительно к	ОПК-6.2. Обрабатывает результаты
		объектам	измерений и оценивает их погрешность
		профессиональной	
		деятельности	
		Профессионаличи	KOMIGTOUWII
		Профессиональные	компетенции
7	Гип задач і	профессиональной д	еятельности: проектный
-Сбор и анализ	ПК-1	Способен	ПК-1.1. Выполняет сбор и анализ данных для
данных для		участвовать в	проектирования, составляет конкурентно-
проектирования		проектировании	способные варианты технических решений.
объектов		электрических	TIV 1.2 Of a grapt poor perfor various frontes
профессиональной		станций и	ПК-1.2. Обосновывает выбор целесообразного
деятельности (ПД);		подстанций	решения
– Составление			ПК-1.3. Подготавливает разделы
конкурентно-			предпроектной документации на основе
способных вариантов			типовых технических решений.
технических решений			
при проектировании			
объектов ПД; – Выбор			
целесообразных			
решений и подготовка			
разделов			
предпроектной			
документации на			
основе типовых			
технических решений			
для проектирования			
объектов ПД.			

7. Структура и содержание производственной практики

Объем производственной практики (тип) составляет $\underline{432}$ академических часов, зачетных единиц $\underline{12}$. Контактная работа $\underline{\underline{4}}$ академических часа.

No	Разделы (этапы) практики	Код	Код индикатора достижения
п/п		компетенции	компетенции
1	1. Организация практики	УК-4, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1	УК-4.1; ОПК-3.6; ОПК-4.5; ОПК- 4.6; ОПК-5.1; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
2	2. Подготовительный этап	УК-4, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1	УК-4.1; ОПК-3.6; ОПК-4.5; ОПК- 4.6; ОПК-5.1; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
3	3. Инструктаж по технике безопасности	УК-4, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1	УК-4.1; ОПК-3.6; ОПК-4.5; ОПК- 4.6; ОПК-5.1; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
4	4.Производственный (экспериментальный, технологический) этап. Производственные вопросы: 1. Практическое построение схем внешнего и внутреннего электроснабжения предприятия. 2. Классификация электроприемников и потребителей электрической энергии по категории надежности электроснабжения. 3. Выбор и техническое обоснование рационального варианта схемы электроснабжения. 4. Практические принципы построения схем распределительных сетей предприятия или организации. 5. Практические методы расчета токов короткого замыкания и оценка устойчивости системы электроснабжения предприятия. 6. Практическое применение устройств регулирования напряжения в системе электроснабжения предприятия и энергосистеме. 7. Мероприятия, обеспечивающие способы поддержания коэффициента мощности в энергосистеме. 8. Компенсация реактивной мощности в системе электроснабжения предприятия. 9. Применение силовых трансформаторов в системе электроснабжения предприятий и городов. 10. Требования к учету электрической энергии, практические схемы подключения счетчиков на подстанции. 11. Виды учета электрической энергии; автоматизированные системы учета электроэнергии и энергоресурсов (АСКУЭ)	УК-4, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1	УК-4.1; ОПК-3.6; ОПК-4.5; ОПК-4.6; ОПК-5.1; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3

	12. Принципы функционирования устройств ПБВ и РПН в системах электроснабжения предприятия и энергосистеме.		
5	Обработка и анализ полученной информации	УК-4, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1	УК-4.1; ОПК-3.6; ОПК-4.5; ОПК- 4.6; ОПК-5.1; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
6	Подготовка отчета по практике	УК-4, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1	УК-4.1; ОПК-3.6; ОПК-4.5; ОПК- 4.6; ОПК-5.1; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3

8. Форма отчетности по практике По окончании практики в недельный срок студент сдает отчетную документацию на кафедру электроснабжения. В обязательном порядке представляются:

- 1. Рабочий график (план);
- 2. Дневник;
- 3. Отчет;
- 4. Характеристика с места работы;
- 5. Командировочное удостоверение;
- 6. Другие документы, характеризующие прохождение практики, формы учета ремонта и отчетности.

Указанные документы, исключая отчет, а также представленные в оригинале (инструкции, наставления, рекомендации и т.д.) должны быть заверены подписью руководителя практики и соответствующей печатью. Отчет подписывает только практикант.

- 9. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые при проведении производственной практики <u>Интерактивные методы (ІТ-методы), Case-study</u> (метод конкретных ситуаций), поисковый метод, решение ситуационных задач, исследовательский метод.
- 10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся, необходимое для проведения производственной практики

Каширин Д.Е., Нагаев Н.Б. Методические указания для производственной практики - Технологической практике Направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»Профиль подготовки «Электрические станции и подстанции». Квалификация (степень) выпускника «Бакалавр» : электрон. учеб.- метод. комплекс дисциплины / Д.Е. Каширин. Н.Б. Нагаев - ФГБОУ ВО РГАТУ, 2019

ФГБОУ ВО РГАТУ, 2020. Электронная Библиотека РГАТУ http://bibl.rgatu.ru/web

- 11. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)
- ___- зачет с оценкой на 1 курсе
- 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной практики
- а) печатные издания:
- 1. Быстрицкий, Г. Ф. Общая энергетика. Основное оборудование : учебник для вузов /Г. Ф. Быстрицкий, Г. Г. Гасангаджиев, В. С. Кожиченков. 2- е изд., испр. и доп. —Москва :

Издательство Юрайт, 2022. — 416 с. — (Высшее образование). —ISBN 978-5-534-08545-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490895 2. Проектирование электрических машин [Текст] : учебник для студентов электромеханических и электроэнергетических специальностей вузов / под ред. И.П. Копылова. - 4-е изд. ;перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 767 с. Режим доступа:http://www.biblio-online.ru ЭБС "Юрайт

2. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013.— 348 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22731.html. — ЭБС «IPRbooks»

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Лицензионные:

Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420

Свободно распространяемые

Альт Линукс 7.0 Школьный Юниор;

LibreOffice 4.2; Firefox 31.6.0; GIMP 2.8.14; WINE 1.7.42;

ЭБ «Академия». - Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru/

ЭБС «Юрайт». Режим доступа:http://www.biblio-online.ru

ЭБС «IPRbooks». Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16402

ЭБС «Лань». – Режим доступа: . http://e.lanbook.com/

13. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)_Лицензионные:
Оffice 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420

14. Материально-техническая база, необходимая для проведения технологической практики

Амперметры постоянного, переменного тока и универсальные, ваттметры, фазометры, измерительные мосты емкости и индуктивности, осциллограф, цифровые мультиметры, измеритель параметров мощных транзисторов, электрический счетчик электромагнитной энергии, тахометр ТЦ-3М; Вольтметр В7-16;Сопротивления, реостаты, катушки индуктивности, конденсаторов сопротивлений; Трансформаторы, ЛАТРы; Нелинейные И излучатели); Источники сопротивления (инфракрасные постоянного, переменного трехфазного тока; асинхронные электродвигатели;

Мегомметр;Регулируемый источник тока;Регулируемый источник напряжения; Генератор пилообразного напряжения;

Тиристорный регулятор напряжения; Выпрямительный мост;Транзисторный усилитель;Мультивибратор;Триггеры;

Высокочастотный генератор; Генераторы сигналов синусоидальной и прямоугольной формы. Ноутбуки AcerAspire.

Электрооборудование предприятий по месту прохождения практики

15. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике.

Оформляется отдельным документом как приложение 1 к программе производственной практики.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А.КОСТЫЧЕВА»

Утверждаю:
Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (код) (название)

А. С. Морозов

Производственная практика - Эксплуатационная практика

(наименование практики)

Уровень профессионального обр	разования бакалавриат
	(бакалавриат, специалитет, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации)
Направление(я) подготовки (спе	ециальность) Электроэнергетика и электротехника
	(полное наименование направления подготовки)
Направленность (Профиль(и))	Электрические станции и подстанции
(полное	наименование направленности (профиля) направления подготовки из ООП)
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	очная, заочная
	(очная, заочная, очно-заочная)
Курс2	Семестр5
Курсовая(ой) работа/проект	семестр Зачет с оценкой 5 семестр

Рязань 2023г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

		федерального государственного по направлению подготовки
	03.02 Электроэнергетика	
<u> </u>	* *	и электротелника ле
144		
утвержденного	28.02.2018	
_	(дата утверждения ФГОС	BO)
Разработчики Заведующий Н.Б.	кафедрой «Электроснабжение»_ (должность, кафедра)	Каширин Д.Е., доцент Нагаев
	V	
CHOIL	Каширин Д	.E
(подпись)	(.О.И.Ф)	
(подпись)	Нагаев Н. (Ф.И.О.)	Б
(,	(= 121.01)	
Рассмотрена и утверждена н	а заседании кафедры протокол У	№8 от 22.03.2023 года
Заведующий кафедрой	Электроснабжение (кафедра)	
(подпись)	Каширин Д.Е (Ф.И.О.)	

1. Цель производственной практики

Закрепление теоретических и практических знаний, полученных в ходе изучения специальных дисциплин;

- изучение технологических процессов с применением электрической энергии в промышленности;
- приобретение профессиональных навыков обслуживания электрооборудования и средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве;
- участие в проектировании технических средств, систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры предприятий;
- умение применять современные технологии и методы технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей электрических машин для обеспечения постоянной их работоспособности;
- овладение навыками монтажа, наладки и поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, машин и установок, в том числе работающих непосредственно в контакте с биологическими объектами.

2. Задачи производственной практики

- -приобретение навыков инженерной деятельности по проектированию электрооборудования;
 - изучение технической документации по электроустановкам и электротехнологиям;
 - изучение систем электроснабжения электроустановок;
- изучение основных технологических процессов с применением электроэнергии на предприятии;
- изучение электротехнических материалов, используемых при эксплуатации и ремонте электрооборудования и электроустановок;
- приобретение навыков выполнения основных операций по монтажу электрооборудования и ведения текущей инженерной документации; -
- изучение механизмов, инструментов и электротехнических материалов, применяемых при электромонтажных работах;
 - изучение защитных мер электробезопасности при электромонтажных работах;
- освоение технологии безаварийной эксплуатации электрооборудования

3. Тип производственной практики <u>Производственная практика - Эксплуатационная практика</u>

4. Место производственной практики в структуре ООП Учебная практика - Ознакомительная практика Б2.О.03(П) входит в Блок 2. "Практика" Обязательная часть. Обеспечивающими дисциплинами для Производственная практика - Эксплуатационная практика: «Электроснабжение », «Электроэнергетические системы и сети» «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» в производственных условиях познакомиться с устройством и назначением различного электрооборудования и технологиями.

5. Место и время проведения производственной практики

____Место проведения практики — энергетические организации и предприятия различных форм собственности, осуществляющих свою деятельность в областях, связанных с направлением обучения: ПАО «Россети Центр и Приволжье» филиал «Рязаньэнерго», МУП «РГРЭС», Рязанское РДУ, Рязанская энергетическая сбытовая компания.; ООО «Универсал»; ООО

«Энергоспецоборудование», лаборатории кафедры электротехники и физики, лаборатории кафедры электроснабжение.

5.1 Особенности организации практики обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается факультетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

Обучающемуся с ограниченными возможностями здоровья необходимо написать заявление с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места практики с учетом его индивидуальных особенностей.

Кафедра и/или факультет должны своевременно информировать заведующего отделом учебных и производственных практик (минимум за 3 месяца до начала практики) о необходимости подбора места практики обучающемуся с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с его программой подготовки и индивидуальными особенностями.

Время проведения практики - 5 семестр..

6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения данной производственной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции, установленные программой практики:

Наименование категории (группы) компетенций	Код компе тен-	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции		
	ции		(знать, уметь, владеть)		
Универсальные компет	енции				
Коммуникация	УК-4	Способен	УК-4.1. Демонстрирует умение вести обмен		
		осуществлять	деловой информацией в устной и		
		деловую	письменной формах на государственном		
		коммуникацию в	языке.		
		устной и			
		письменной формах			
на госу		на государственном			
		языке Российской			
		Федерации и			
		иностранном(ых)			

		языке(ах)	
Общепрофессиональ	ные комі	тетенции	
Теоретическая и	ОПК-4	Способен	ОПК-4.1. Использует методы анализа и
практическая		использовать	моделирования линейных и нелинейных
профессиональная подготовка		методы анализа и	цепей постоянного и переменного тока.
подготовки		моделирования	_
		электрических	ОПК-4.2. Использует методы расчета
		цепей и	переходных процессов в электрических
		,	цепях постоянного и переменного тока.
		электрических	
		машин	ОПК-4.3. Применяет знания основ теории
			электромагнитного поля и цепей с
			распределенными параметрами.
			ОПК-4.4. Демонстрирует понимание
			принципа действия электронных устройств.
	ОПК-5.	Способен	ОПК-5.2. Демонстрирует знание областей
		использовать	применения, свойств, характеристик и
		свойства	методов исследования электротехнических
		конструкционных и	материалов, выбирает электротехнические
		электротехнических	материалы в соответствии с требуемыми
		материалов в	характеристиками.
		расчетах	
		параметров и	
		режимов объектов	
		_	
		профессиональной	
		деятельности	
	ОПК-6.	Способен	ОПК-6.1. Выбирает средства измерения,
		проводить	проводит измерения электрических и
		измерения	неэлектрических величин, обрабатывает
		электрических и	результаты измерений и оценивает их
		неэлектрических	погрешность.
		величин	
		применительно к	ОПК-6.2. Обрабатывает результаты
		объектам	измерений и оценивает их погрешность
		профессиональной	

		деятельности	
		деятельности	
Профессиональные комп	етенции		
Тип задач профессионали	ьной деят	ельности: проектный	
-Сбор и анализ данных	ПК-1	Способен	ПК-1.4. Демонстрирует понимание
для проектирования		участвовать в	взаимосвязи задач проектирования и
объектов		проектировании	эксплуатации
профессиональной		электрических	
деятельности (ПД);		станций и	
		подстанций	
– Составление			
конкурентно-способных			
вариантов технических			
решений при			
проектировании			
объектов ПД; – Выбор			
целесообразных			
решений и подготовка			
разделов			
предпроектной			
документации на			
основе типовых			
технических решений			
для проектирования			
объектов ПД. –			
контроль технического			
состояния			
технологического			
оборудования объектов			
пд;			
– техническое			

обслуживание и ремонт объектов ПД. Тип задач профессиональ – контроль	ной деято	ельности: эксплуатацис	онный ПК-2.1. Применяет методы и технические
технического состояния технологического оборудования объектов ПД; – техническое обслуживание и ремонт объектов ПД.		участвовать в эксплуатации электрических станций и подстанций	средства испытаний и диагностики электрооборудования электростанций ПК-2.2. Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования электростанций и подстанций ПК-2.3. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач эксплуатации и проектирования

7. Структура и содержание производственной практики

Объем производственной практики (тип) составляет $\underline{324}$ академических часов, зачетных единиц $\underline{9}$. Контактная работа $\underline{3}$ академических часа.

№	Разделы (этапы) практики	Код	ŀ
п/п		компетенции	
1	1. Организация практики	УК-4,ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2	УI 4.3 ОІ ПІ
2	2. Подготовительный этап	УК-4,ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2	УI 4.3 ОI ПI
3	3. Инструктаж по технике безопасности	УК-4,ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2	УI 4.3 ОI ПI
4	4.Производственный (экспериментальный, технологический) этап. Производственные вопросы: 1. Условия проведения работ при обслуживании осветительного оборудования расположенного в цехе. 2. Назначение технического обслуживания и различных ремонтов оборудования. 3. Основные требования, предъявляемые к силовым трансформаторам. 4. Практическое проведение осмотра силового трансформатора. 5. Основные режимы работы трансформаторов. 6. Условия параллельной работы трансформатора. 7. Надзор и уход за силовыми трансформаторами. 8. Требования к ведению документации энергетического оборудования. 9. Профилактические испытание силовых трансформаторов. 10. Эксплуатация трансформаторного масла. 11. Аварийный вывод трансформатора из работы. 12. Эксплуатация воздушных линий электропередач. 13. Эксплуатация кабельных линий. 14. Монтаж кабельных линий проложенных в траншее. 15. Монтаж кабельных линий проложенных открыто по стенам зданий и эстакадам.	УК-4,ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2	yi 4.3 Ol III

		16. Методы определения места повреждения кабельной линии. 17. Эксплуатация электрических контактов силового оборудования.		
ľ	5	Обработка и анализ полученной информации	УК-4,ОПК-4,	У
		 	ОПК-5, ОПК-6,	4.3
		 	ПК-1, ПК-2	Ol
				П
Ī	6	Подготовка отчета по практике	УК-4,ОПК-4,	УІ
		 	ОПК-5, ОПК-6,	4.3
		 	ПК-1, ПК-2	Ol
		 		П
		' 		

8. Форма отчетности по практике По окончании практики в недельный срок студент сдает отчетную документацию на кафедру электроснабжения. В обязательном порядке представляются:

- 1. Рабочий график (план);
- 2. Дневник;
- 3. Отчет;
- 4. Характеристика с места работы;
- 5. Командировочное удостоверение;
- 6. Другие документы, характеризующие прохождение практики, формы учета ремонта и отчетности.

Указанные документы, исключая отчет, а также представленные в оригинале (инструкции, наставления, рекомендации и т.д.) должны быть заверены подписью руководителя практики и соответствующей печатью. Отчет подписывает только практикант.

9. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые при проведении производственной практики <u>Интерактивные методы (ІТ-методы), Case-study(метод конкретных ситуаций), поисковый метод, решение ситуационных задач, исследовательский метод.</u>

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся, необходимое для проведения производственной практики

Каширин Д.Е., Нагаев Н.Б. Методические указания для производственной практики - эксплуатационной практики Направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»Профиль подготовки «Электрические станции и подстанции». Квалификация (степень) выпускника «Бакалавр» : электрон. учеб.- метод. комплекс дисциплины / Д.Е. Каширин. Н.Б. Нагаев - ФГБОУ ВО РГАТУ, 2021

ФГБОУ ВО РГАТУ, 2020. Электронная Библиотека РГАТУ

http://bibl.rgatu.ru/web_

11. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

__- зачет с оценкой на 1 курсе

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной практики

а) печатные издания:

- 1. Быстрицкий, Г. Ф. Общая энергетика. Основное оборудование : учебник для вузов /Г. Ф. Быстрицкий, Г. Г. Гасангаджиев, В. С. Кожиченков. 2- е изд., испр. и доп. —Москва : Издательство Юрайт, 2022. 416 с. (Высшее образование). —ISBN 978-5-534-08545-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490895 2. Проектирование электрических машин [Текст] : учебник для студентов электромеханических и электроэнергетических специальностей вузов / под ред. И.П. Копылова. 4-е изд. ;перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2017. 767 с. Режим доступа:http://www.biblio-online.ru ЭБС "Юрайт
- 2. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации [Электронный ресурс]/ Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013.— 348 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22731.html. ЭБС «IPRbooks»

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Лицензионные:

Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420

Свободно распространяемые

Альт Линукс 7.0 Школьный Юниор;

LibreOffice 4.2; Firefox 31.6.0; GIMP 2.8.14; WINE 1.7.42;

ЭБ «Академия». - Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru/

ЭБС «Юрайт». Режим доступа:http://www.biblio-online.ru

ЭБС «IPRbooks». Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16402

ЭБС «Лань». – Режим доступа: . http://e.lanbook.com/

13. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)_Лицензионные:

Оffice 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420

14. Материально-техническая база, необходимая для проведения эксплуатационной практики

Амперметры постоянного, переменного тока и универсальные, ваттметры, фазометры, измерительные мосты емкости и индуктивности, осциллограф, цифровые мультиметры, измеритель параметров мощных транзисторов, электрический счетчик электромагнитной В7-16;Сопротивления, тахометр Т∐-3М; Вольтметр реостаты, катушки индуктивности, батареи конденсаторов и сопротивлений; Трансформаторы, ЛАТРы; Нелинейные сопротивления (инфракрасные излучатели); Источники постоянного, переменного и трехфазного тока; асинхронные электродвигатели;

Мегомметр;Регулируемый источник тока;Регулируемый источник напряжения; Генератор пилообразного напряжения; Тиристорный регулятор напряжения; Выпрямительный мост; Транзисторный усилитель; Мультивибратор; Триггеры;

Высокочастотный генератор; Генераторы сигналов синусоидальной и прямоугольной формы. Ноутбуки AcerAspire.

Электрооборудование предприятий по месту прохождения практики

15. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике.

Оформляется отдельным документом как приложение 1 к программе производственной практики.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А.КОСТЫЧЕВА»

Утверждаю:
Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (код) (название)

А. С. Морозов

<u>Производственная практика - Проектная практика по электрическим станциям и подстанциям</u>

Курсовая(ой) работа/проект семестр

Рязань 2023 г.

Зачет с оценкой __6,7___ семестр

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

образовательного с (специальности)	тандарта высшего образовании федерального государственного тандарта высшего образования по направлению подготовк13.03.02 Электроэнергетика и электротехника У
144	
утвержденного	28.02.2018
	(дата утверждения ФГОС ВО)
Разработчики Заведун Н.Б.	ющий кафедрой «Электроснабжение»_Каширин Д.Е., доцент Нагаев
11.D.	(должность, кафедра)
CANAL	Каширин Д.Е
(подпись)	$(\Phi.\text{M.O.})$
Harael	Нагаев Н.Б
(подпись)	(Ф.И.О.)
Рассмотрена и утверж	дена на заседании кафедры протокол №8 от 22.03.2023 года
Заведующий кафедро	ийЭлектроснабжение (кафедра)
(подпись)	Каширин Д.Е (Ф.И.О.)

1. Цель производственной практики

Закрепление теоретических и практических знаний, полученных в ходе изучения специальных дисциплин;

- изучение технологических процессов с применением электрической энергии в промышленности;
- приобретение профессиональных навыков обслуживания электрооборудования и средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве;
- участие в проектировании технических средств, систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры предприятий;
- умение применять современные технологии и методы технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей электрических машин для обеспечения постоянной их работоспособности;
- овладение навыками монтажа, наладки и поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, машин и установок, в том числе работающих непосредственно в контакте с биологическими объектами.

2. Задачи производственной практики

- -приобретение навыков инженерной деятельности по проектированию электрооборудования;
 - изучение технической документации по электроустановкам и электротехнологиям;
 - изучение систем электроснабжения электроустановок;
- изучение основных технологических процессов с применением электроэнергии на предприятии;
- изучение электротехнических материалов, используемых при эксплуатации и ремонте электрооборудования и электроустановок;
- приобретение навыков выполнения основных операций по монтажу электрооборудования и ведения текущей инженерной документации; -
- изучение механизмов, инструментов и электротехнических материалов, применяемых при электромонтажных работах;
- изучение защитных мер электробезопасности при электромонтажных работах;
- освоение технологии безаварийной эксплуатации электрооборудования станций и подстанций
- разработка проектов подстанций 6-10 кВ.

3. Тип производственной практики <u>Проектная практика по электрическим станциям</u> и подстанциям

4. Место производственной практики в структуре ООП Проектная практика по электрическим станциям и подстанциям Б2.В.01(П) входит в Блок 2. "Практика" Вариативная часть. Обеспечивающими дисциплинами для Производственная практика - Эксплуатационная практика: «Электроснабжение», «Электрическая часть электростанций и подстанций» «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» в производственных условиях познакомиться с устройством и назначением различного электрооборудования и технологиями.

5. Mecto	и время пр	оведения п	роизводственног	и практики _			
Место	проведения	практики	– энергетические	организации	и предприятия	п различных	форм
собственн	ости, осущес	твляющих с	вою деятельность і	в областях, св	язанных с напра	влением обуч	чения:

ПАО «Россети Центр и Приволжье» филиал «Рязаньэнерго», МУП «РГРЭС», Рязанское РДУ, Рязанская энергетическая сбытовая компания.; ООО «Универсал»; ООО «Энергоспецоборудование», лаборатории кафедры электротехники и физики, лаборатории кафедры электроснабжение.

5.1 Особенности организации практики обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается факультетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендаций медикосоциальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

Обучающемуся с ограниченными возможностями здоровья необходимо написать заявление с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места практики с учетом его индивидуальных особенностей.

Кафедра и/или факультет должны своевременно информировать заведующего отделом учебных и производственных практик (минимум за 3 месяца до начала практики) о необходимости подбора места практики обучающемуся с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с его программой подготовки и индивидуальными особенностями.

Время проведения практики - 6,7 семестр..

6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения данной производственной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции, установленные программой практики:

Наименование категории (группы) компетенций	Код компе тен-	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	ции		(знать, уметь, владеть)
Профессиональные комі	петенции		
Тип задач профессионал	ьной деят	ельности: проектный	
–Сбор и анализ	ПК-1	Способен	ПК-1.1. Выполняет сбор и анализ данных
данных для		участвовать в	для проектирования, составляет
проектирования		проектировании	конкурентно-способные варианты
объектов		электрических	технических решений.
профессиональной		станций и	HK 12 05
деятельности (ПД);		подстанций	ПК-1.2. Обосновывает выбор
C			целесообразного решения
– Составление			ПК-1.3. Подготавливает разделы
конкурентно-			предпроектной документации на основе
способных вариантов			типовых технических решений.
технических решений			
при проектировании			ПК-1.4. Демонстрирует понимание
объектов ПД; – Выбор			взаимосвязи задач проектирования и
целесообразных			эксплуатации
решений и подготовка			
разделов			
предпроектной			
документации на			
основе типовых			
технических решений			
для проектирования			
объектов ПД.			
– контроль	ПК-2	Способен	ПК-2.3. Демонстрирует понимание
технического		участвовать в	взаимосвязи задач эксплуатации и
состояния		эксплуатации	проектирования
технологического		электрических	
оборудования		станций и	
объектов ПД;		подстанций	
– техническое			
обслуживание и			

ремонт объектов ПД.		

7. Структура и содержание производственной практики

Объем производственной практики (тип) составляет <u>648(216+432)</u> академических часов зачетных единиц <u>18</u>. Контактная работа <u>6</u> академических часов.

No	Разделы (этапы) практики	Код	Код индикатора достижения
п/п		компетенции	компетенции
1	1. Организация практики	ПК-1	ПР-1.1; ПР-1.2; ПР-1.3; ПР-1.4;
		ПК-2	ПР-2.3
2	2. Подготовительный этап	ПК-1	ПР-1.1; ПР-1.2; ПР-1.3; ПР-1.4;
		ПК-2	ПР-2.3
3	3. Инструктаж по технике безопасности	ПК-1	ПР-1.1; ПР-1.2; ПР-1.3; ПР-1.4;
		ПК-2	ПР-2.3
4	4.Производственный (проектный) этап.	ПК-1	ПР-1.1; ПР-1.2; ПР-1.3; ПР-1.4;
	Рассматриваемые вопросы: 1. Схемы КЭС.	ПК-2	ПР-2.3
	2. Схемы ТЭЦ.		
	3. Схемы ГЭС.		
	4. Схемы РУВН ПС с ВН 110 кВ.		
	5. Схемы РУВН ПС с ВН 220 кВ.		
	6. Схемы РУВН ПС с ВН 330-750 кВ.		
	7. Схемы РУВН ПС.		
	8. Схемы РУВН ПС. 9. Схемы РУВН ПС с ВН 35 кВ.		
	9. Схемы г у БП ПС с БП 33 кБ. 10. Выбор и проверка разъединителей.		
	11. Выбор и проверка развединителей.		
	12. Выбор и проверка трансформаторов		
	напряжения.		
	13. Конструкции трансформаторов напряжения.		
	14. Конструкция КРУЭ.		
	16. Конструкция КРУ и КРУН.		
	17. Конструкция масляных выключателей.		
	18. Конструкция воздушных выключателей.		
	19. Конструкция вакуумных выключателей.		
	20. Конструкция элегазовых выключателей.		
5	Обработка и анализ полученной информации	ПК-1	ПР-1.1; ПР-1.2; ПР-1.3; ПР-1.4;
		ПК-2	ПР-2.3

6	Подготовка отчета по практике	ПК-1	ПР-1.1; ПР-1.2; ПР-1.3; ПР-1.4;
		ПК-2	ПР-2.3

- **8. Форма отчетности по практике**_По окончании практики в недельный срок студент сдает отчетную документацию на кафедру электроснабжения. В обязательном порядке представляются:
 - 1. Рабочий график (план);
 - 2. Дневник;
 - 3. Отчет;
 - 4. Характеристика с места работы;
 - 5. Командировочное удостоверение;
 - 6. Другие документы, характеризующие прохождение практики, формы учета ремонта и отчетности.

Указанные документы, исключая отчет, а также представленные в оригинале (инструкции, наставления, рекомендации и т.д.) должны быть заверены подписью руководителя практики и соответствующей печатью. Отчет подписывает только практикант.

9. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые при проведении производственной практики <u>Интерактивные методы (ІТ-методы), Case-study</u> (метод конкретных ситуаций), поисковый метод, решение ситуационных задач, исследовательский метод.

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся, необходимое для проведения производственной практики

Каширин Д.Е., Нагаев Н.Б. Методические указания для проведения производственной практики «проектная практика по электрическим станциям и подстанциям» Направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»Профиль подготовки «Электрические станции и подстанции». Квалификация (степень) выпускника «Бакалавр» : электрон. учеб.- метод. комплекс дисциплины / Д.Е. Каширин. Н.Б. Нагаев - ФГБОУ ВО РГАТУ, 2021

ФГБОУ ВО РГАТУ, 2020. Электронная Библиотека РГАТУ http://bibl.rgatu.ru/web_____

11. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

- зачет с оценкой на 1 курсе

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной практики

- 1. Герасименко, А. А. Передача и распределение электрической энергии [Текст]: учебное пособие / А.А. Герасименко, В.Т. Федин. 4-е изд., стер. Москва: КноРус, 2018. 648 с. (Бакалавриат). Библиогр.: с. 642-645.- ISBN 978-5-406-03226-8. (25 экз.)
- 2. Фролов, Ю.М. Основы электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.М. Фролов, В.П. Шелякин. СПб.: Издательство «Лань», 2018. 480 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/4544/page478/
- 3. Сибикин, Ю. Д. Основы электроснабжения объектов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. М. Берлин: Директ-Медиа, 2018. 328 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book view&book id=229842
- 4. Сибикин, Ю. Д. Электрические подстанции [Электронный ресурс] :учебное пособие для высшего и среднего профессионального образования / Ю.Д. Сибикин. М. : Директ-

Медиа, 2018. – 414 с. – ISBN 978-5-4458-5749-5. –Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page= book_view&book_id=229240

- 5. Сибикин, Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. М. : Директ-Медиа, 2018. 360 с. ISBN 978-5-4458-5746-4. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page= book view&book id=235424
- б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Лицензионные:

Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420

Свободно распространяемые

Альт Линукс 7.0 Школьный Юниор;

LibreOffice 4.2; Firefox 31.6.0; GIMP 2.8.14; WINE 1.7.42;

ЭБ «Академия». - Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru/

ЭБС «Юрайт». Режим доступа:http://www.biblio-online.ru

ЭБС «IPRbooks». Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16402

ЭБС «Лань». – Режим доступа: . http://e.lanbook.com/

13. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)_Лицензионные:
Оffice 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420

14. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Амперметры постоянного, переменного тока и универсальные, ваттметры, фазометры, измерительные мосты емкости и индуктивности, осциллограф, цифровые мультиметры, измеритель параметров мощных транзисторов, электрический счетчик электромагнитной энергии, тахометр ТЦ-3М; Вольтметр В7-16;Сопротивления, реостаты, катушки индуктивности, батареи конденсаторов и сопротивлений; Трансформаторы, ЛАТРы; сопротивления (инфракрасные излучатели); Источники Нелинейные постоянного, переменного и трехфазного тока; асинхронные электродвигатели;

Мегомметр;Регулируемый источник тока;Регулируемый источник напряжения; Генератор пилообразного напряжения;

Тиристорный регулятор напряжения; Выпрямительный мост; Транзисторный усилитель; Мультивибратор; Триггеры;

Высокочастотный генератор; Генераторы сигналов синусоидальной и прямоугольной формы. Ноутбуки AcerAspire.

Электрооборудование предприятий по месту прохождения практики

15. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике.

	яется отдельным д	цокументом как	приложение 1	к программе про	ризводственной
практики.					

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П. А. КОСТЫЧЕВА»

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Методические указания

по выполнению курсового проекта по дисциплине Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций

Уровень основной образовательной программы: бакалавриат

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электрические станции и подстанции

Форма обучения: очная/заочная

Курс 3,4 семестр 6,7,8

Составители:

к.т.н., доцент кафедры «Электроснабжение»



Гобелев С.Н.

Одобрено учебно-методической комиссией инженерного факультета ФГБОУ ВО РГАТУ имени П.А.Костычева Протокол № 8 от 22 марта 2023г. Председатель учебно-методической комиссии по направлению 13.03.02

Электроэнергетика и электротехника



А.С. Морозов

1. Объем и требования к оформлению работы.

Курсовой проект по проектированию и конструированию электроустановок электростанций и подстанций состоит из расчетно-пояснительной записки и графической части.

Расчетно-пояснительная записка должна содержать:

- 1. Задание на курсовое проектирование
- 2. Оглавление с указанием страниц каждого раздела
- 3. Расчет электрической части подстанции
- 4. Список используемой литературы (авторы, название работы, место издания, издательство, год издания, число страниц)

Раздел 3 расчетно-пояснительной записки следует выполнить в следующем объеме:

- 3.1. Определить суммарные мощности потребления подстанции
- 3.2. Выбор силовых трансформаторов
- 3.3. Выбор схем главных электрических соединений проектируемой подстанции
- 3.4. Расчет токов короткого замыкания (к.з.)
 - 3.5.1. Выбор выключателей
 - 3.5.2. Выбор разделителей, отделителей и короткозамыкателей
 - 3.5.3. Выбор средств ограничения токов к.з.
 - 3.5.4. Выбор измерительных трансформаторов
 - 3.5.5. Выбор трансформаторов собственных нужд (т.с.н.)
 - 3.5.6. Выбор шин и изоляторов
- 3.6. Расчет заземляющего устройства
- 3.7. Выбор устройств защитного заземления и грозозащита

Графическая часть состоит из одного листа:

Принципиальная схема главных электрических подстанций.

Расчетно-пояснительная записка должна пояснять и обосновывать принятые решения в соответствии с окончательными цифровыми результатами выполненных расчетов. Рекомендуется результаты расчетов представлять в пояснительной записки в виде таблиц, а выполненные по отдельным разделам проекта расчета выносить в приложения к пояснительной записке.

Записка должна содержать не более 25 страниц текста, написанного от руки на одной стороне бумаги формата А4 или в печатном виде, не более 15 страниц. Расчетные схемы, рисунки, таблицы вычерчиваются карандашом в тексте или на отдельных листах того же формата, а если курсовой проект сдается в печатном виде, то выше перечисленные объекты должны выполнятся аналогично в печатном виде.

Обложку записки выполняют на ватмане по предложенному образцу.

Министерство сельского хозяйства Российской федерации Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева

Пояснительная записка к курсовому проекту

Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций

Выполнил студенткурса
Группы №факультета
Ф.И.О
Проверил преподаватель:
Ф.И.О.

1. Задание на курсовое проектирование

-			-	-			-	видуал	тыные				111111		44.75
Вар.	Uc	Sc	Xc	nc	11c	UCH	n*P	Кипси	cosq	TMAKE	Ung	n*P'	Кылси	coso	Twant
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	110	200	0,5	2	50	35	2x15	0,8	0,8	5000	6	2x5	10,8	0,9	5500
2	110	250	0,6	2	60	+ ¢	4 - 17	•	4.		10	3x5	0,3	0,8	6500
3	220	500	0,6	4	120	35	4x10	0,9	0,8	6000	10	4x3	0,9	0,9	6000
4	110	300	0,4	2	80	1:		14 N.	**	- 1.7.	6	3x4	0,8	0,8	6000
5	220	600	0,5	3	100	35	3x12	0,7	0,8	7000	10	3x4	0;8	0,9	6000
6	110	500	0,6	4	160	4	+ - 1	12		学 (25)发生:	6	2x6	0,7	0,7	7000
7	220	600	0,7	4	180	35	3x15	0,8	0,8	7000	10	3x5	0,8	0,8	6500
8	110	150	0,7	4	150	35	2x16	0,7	0,8	7000	6	3x3	0,8	0,8	6000
9	110	100	0,5	2	70	-	-	-		-	6	4x4	0,7	0,7	7000
10	110	120	0,7	2	90		-Y1-		1.	410	10	3x5	0,9	0,8	7000
11	110	80	0,4	2	80		5-15		+ 1	± c+1."	6	2x4	0,7	0,9	6000
12	110	75	0,5	3	140	35	3x10	0,8	0,8	7000	6	3x4	0,8	0,8	6700
13	110	200	0,8	2	100		-/1:	-	-	Mig.	10	3x8	0,7	0,9	7500
14	110	110	0,3	2	100	-14	= 1	*	4	e "");"	10	6x3	0,9	0,8	6000
15	110	250	0,6	4	200	35	3x-10	0,8	0,8	7000	6	3x4	0,8	0,9	6000
16	110	120	0,3	12	90	-1.	-	-	4.37	16 6	10	3×5	0,8	0,9	5500
17	220	400	0,6	2	130	35	2x10	0,7	0,7	6000	10	6x3	0,7	0,8	5500
18	110	350	0,5	2	140	35	2x15	0,9	0,8	7000	6	6x3	0,9	0,7	7000
19	220	750	0,8	4	210	35	3x12	0.8	0.8	7500	10	5x4	0.8	0,7	6000

20	220	700	0,7	2	130	-	- 77	-	-	-	10	4x5	0,7	0,68	7000
21	220	650	0,7	2	120	35	3x8	0,7	0,8	6500	10	6x3	0,7	0,9	6000
22	220	600	1,0	4	200	35	3x10	0,8	0,8	7000	6	5x4	0,9	0,9	6600
23	110	600	1,0	4	240	35	4x8	0,7	0,8	6000	6	3x5	0,8	0,8	5500
24	110	500	0,8	14	220	35	4x7	0,7	0,8	6000	6	5x3	0,7	0,7	6000
25	110	450	0,7	2	100	35	3x10	0,7	0,8	6000	10	6x3	0,8	0,8	5500
26	220	650	0,7	4	120	35	2x10	0,7	0,7	7000	10	6x3	0,8	0,9	5500
27	110	500	0,6	12	75	35	2x12	0,8	0,8	6500	10	4x5	0,9	0,7	6500
28	110	400	0,8	4	100	35	2x15	0,7	0,8	7000	6	4x4	0,8	0,8	6000
29	110	450	0,9	2	60	-	-	-		-	6	3x3	0,9	0,8	5000
30	150	750	0,5	2	120	35	2x20	0,8	0,8	6500	6	5x4	0,7	0,9	5000
31	150	800	0,4	4	300	35	3x20	0,9	0,8	7000	10	6x4	0,8	0,9	6000
32	150	600	0,4	12	200	35	3x15	0,7	0,8	7000	6	4x4	0,7	0,8	6500
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
33	150	900	0,5	12	160	35	4x15	0,8	0,9	6500	10	4x5	0,7	0,8	6000
34	150	700	0,5	2	170		-		1-	-	6	4x6	0,8	1,0	5500
35	150	980	0,6	2	200	35	3x10	0,8	0,8	7000	6	6x3	0.7	0,9	6000
36	150	700	0,5	2	200	35	3x15	0,9	0,8	6000	6	6x4	0,8	0,9	6500
37	150	600	0.7	4	300	35	4x20	0,8	0,8	7000	10	6x5	10,8	0,9	7000
38	150	900	0,8	2	150	35	4x10	0,8	0,8	7000	6	6x4	0,8	0,9	6000
39	150	800	0,6	2	140	-	-	-	1-	-	6	5x6	0,8	0,9	6000
40	150	960	0,6	2	150	35	3x20	0.7	0,8	6500	10	6x4	0,8	0,9	6000

41	150	500	0,8	2	180	35	3x24	0,8	0,8	7000	6	5x4	0,8	0,9	6000
42	150	800	0,8	14	400	35	4x18	0,7	0,8	7000	6	6x3	0,8	0,9	6500
43	150	940	0,5	4	300	35	4x20	0,7	0,8	6500	10	8x4	0,8	0,9	6000
44	150	900	0,6	2	160	10	4x5	0,7	0,8	6500	6	5x4	0,8	0,9	6000
45	150	800	0,7	2	170		-	-		T	10	4x6	0,8	0,8	7000
46	220	850	0,7	3	300	35	3x20	0,8	0,8	6500	6	8x3	0,8	0,9	6000
47	220	900	0,5	2	180	35	4x15	0,7	0,8	7000	6	6x4	0,8	0,9	6500
48	220	980	0,8	2	190	10	5x10	0,8	0,8	6500	6	6x3	0,7	0,9	6000
49	220	950	0,6	4	440	110	3x30	0,7	0,8	6500	10	8x4	0,8	0,9	6000
50	220	680	0,5	4	300	110	2x50	0,8	0,8	7000	10	6x5	0,7	0,9	6000
51	150	850	0,6	2	10	35	4x15	0,8	0,8	7000	6	7x5	0,7	0,8	6000
52	110	800	0,4	3	150	35	3x15	0,7	0,8	7000	6	8x3	0,8	0,9	6000
53	150	950	0,5	2	120	35	3x15	0,7	0,8	6000	6	7x3	0,8	0,8	6500
54	220	850	0,6	4	360	35	4x20	0,8	0,7	6500	6	8x4	0,8	0,9	6000
55	110	480	0,7	12	80	35	3x20	0,8	0,8	7000	10	5x4	0,7	0,8	6500
56	150	850	0,8	3	210	35	3x20	0,7	0,8	6000	10	6x4	0,8	0,9	6500
57	110	380	0,6	2	130	10	5x6	0,8	0,8	6500	6	5x3	0,7	0,9	6000
58	220	600	0,8	4	360	110	4x40	0,8	0,8	7000	6	8x4	0,7	0,9	6000
59	220	810	0,9	4	175	110	3x50	0,7	0,8	7000	10	8x4	0,8	0,8	6500
60	160	790	0,3	2	200	35	4x15	0,8	0,8	7000	10	9x3	0,7	0,8	6000

2. Исходные данные курсового проекта

Исходные данные по вариантам курсового проекта представлены в таблице 1.

1. Сведение о энергосистеме:

 U_c — напряжение системы, которое соответствует стороне высокого напряжения (ВН) подстанции;

 S_c – мощность системы;

 x_{c} – реактивное сопротивление системы в относительных единицах;

n_c – число линий связи с системой;

 1_{c} – длина линий связи.

2. Сведения о нагрузки потребителей, присоединенных на стороне среднего (СН) и низшего напряжений (НН) подстанции:

U_{сн}- уровни среднего напряжения подстанции;

 $n_{ch}*P'_{ch}$ – число и мощность линий;

 $K_{\mbox{\tiny MIICH}}$ — коэффициент несовпадения максимумов нагрузки потребителей;

Соsφ_{сн} – коэффициент мощности;

 T_{maxch} – продолжительность использования максимальной нагрузки.

 $U_{\mbox{\tiny HH}}$ - уровни низшего напряжения подстанции;

 $n_{_{\rm HH}}*P'_{_{\rm HH}}$ – число и мощность линий;

 $K_{\mbox{\tiny MПНН}}$ — коэффициент несовпадения максимумов нагрузки потребителей;

 $Cos\phi_{\text{нн}}$ – коэффициент мощности;

 $T_{\text{тахнн}}$ – продолжительность использования максимальной нагрузки.

3. Методические указания по выполнению курсового проекта.

3.1. Определение суммарной мощности потребителей подстанции

Расчет потребных мощностей нагрузок следует по любому из известных методов расчета. Потребную мощность можно определить с использованием коэффициента несовпадения максимумов нагрузки потребителей.

Суммарная активная мощность на стороне СН (НН)

Рсн =
$$\sum n_{CH} \cdot P_{CH} \cdot K_{M\Pi}$$
, (1)

где n_{CH}, P_{CH} , $K_{\text{мп}}$ - параметры потребителей на стороне СН подстанции.

$$S_{\rm ch} = \frac{P_{\rm ch}}{\cos \omega}$$
, (2)

где $\cos \varphi$ – коэффициент мощности потребителей на стороне CH.

Реактивная мощность на стороне СН $Q_{\rm ch} = S_{\rm ch} \cdot \sin \varphi$, (3)

Аналогично по формулам (1-3) определяется суммарная мощность на стороне НН подстанции.

Суммарная мощность на стороне ВН

$$P_{\mathrm{BH}} = P_{\mathrm{CH}} + P_{\mathrm{HH}} \; ; \; Q_{\mathrm{BH}} = Q_{\mathrm{CH}} + Q_{\mathrm{HH}} \; ; \; S_{\mathrm{BH}} = \sqrt{S_{\mathrm{CH}}^2 + S_{\mathrm{HH}}^2} \; (4)$$

3.2. Выбор силовых трансформаторов

На понижающих подстанциях возможна установка одного, двух и более трансформаторов. Решение этого вопроса в основном определяется наличием потребителей повышенных категорий и технико-экономическим сравнением вариантов.

Одно-трансформаторные подстанции проектируют при:

- а) питании неответственных потребителей третьей категории при условии, что замена поврежденного трансформатора как и его ремонт производится в течение не более одних суток;
- b) питании потребителей второй категории при наличии централизованного передвижного трансформаторного резерва или другого резервного источника;
- с) небольшой мощности потребителей первой категории и наличии резервного источников на стороне НН.

Применение одно-трансформаторных подстанций имеет место в сетях напряжением 35-110 кВ, на напряжение 220 кВ и выше одно-трансформаторные подстанции, как правило, могут рассматриваться лишь как очередь подстанций с последующей установкой еще одного и более в соответствии с динамикой роста нагрузки.

Наиболее часто на подстанциях устанавливаются два трансформатора. В этом случае при правильном выборе мощности трансформаторов обеспечивается надежное питание даже при аварийном отключении одного из трансформаторов.

Установка трех и более трансформаторов возможна на подстанциях промышленных предприятий в тех случаях, когда толчковую нагрузку необходимо выделить на отдельный трансформатор. На крупных узловых подстанциях возможна установка трех-четырех трансформаторов, если мощность двух трансформаторов по существующей шкале оказывается недостаточной. Номинальная мощность каждого трансформатора двух-трансформаторной подстанции, как правило, определяется аварийным режимом работы подстанции; при установке двух трансформаторов мощность каждого из них должна быть такой, чтобы выходе из строя одного из них оставшийся в работе трансформатор с допустимой аварийной нагрузкой мог обеспечить нормальное электроснабжение потребителей первой и второй категорий. Правило устройство электроустановок (ПУЭ) разрешают перегрузку трансформаторов сверх номинальной до 40% на время общей продолжительностью не более 6 часов в сутки в течение 5 суток подряд при коэффициенте заполнения графика нагрузки не выше 0,75. При этих параметрах номинальная мощность каждого трансформатора определяется из условия $S_{\rm HT} = (0,65 \dots 0,7) S_{\rm pacq} \dots$ (5)

Трансформатор, выбранный по условию (5), обеспечивает питание всех потребителей в номинальном режиме при загрузке трансформатора (0,8...0,7) $S_{\rm HT}$, а в аварийном режиме один трансформатор, оставшийся в работе, обеспечивает питание потребителей первой и второй категорий с учетом допустимой аварийной перегрузки на 40%. Потребители 3-ей категории для времени максимума энергосистемы должны быть отключены.

В расчетно-пояснительной записке необходимо представить таблицу технических данных выбранных трансформаторов.

3.3 Выбор схемы главных электрических соединений подстанции

На выбор схемы подстанции оказывает основное влияние расположение данной подстанции в энергосистеме. В зависимости от положения подстанции в системе и по схеме ее питания на стороне ВН подстанции могут быть разделены на три группы: тупиковая (концевая), проходная (транзитная) и узловая, которая может быть одновременно и проходной.

Самые высокие требования предъявляются к узловым подстанциям. Выход из работы такой подстанции может привести к распаду энергосистемы. Аналогичные требования – к переходным подстанциям, хотя здесь последствия могут быть значительно меньше.

Выбор схемы электрических соединений является главным. Схема подстанции определяется в основном тремя факторами:

- а) назначением подстанции (ее типом);
- b) числом отходящих линий повышенного напряжения;
- с) числом установленных силовых трансформаторов.

Схемы электрических соединений подстанции на высшем напряжении выбираются из следующих условий.

Тупиковые осветительные подстанции. Вследствие высокой стоимости трансформаторной ячейки с выключателем (в 5-10 раз) по сравнению со стоимостью ячейки без выключателя для потребительских подстанций характерно применение упрощенных схем на высоком напряжении.

К упрощенным относятся блочные схемы линия-трансформатор, являющиеся наиболее простыми и экономичными. Подстанции по упрощенным схемам в ряде случаев могут выполняться комбинированными, где наряду с разъединителями на стороне ВН могут устанавливаться один или два выключателя.

Проходные подстанции. Сетевые подстанции этой категории сооружаться с числом выключателей, как правило, меньшим или равным числу присоединений.

Главные схемы электрических соединений на высшем напряжении 110-220 кВ:

- а) мостик с выключателями в линиях и перемычке, определителями в цепях трансформаторов;
- b) мостик с выключателем в перемычке, отделителями в цепях трансформаторов и разъединителями в цепях линий; кроме того, обязательна установка перемычки из двух разъединителей;
- с) двойной мостик с выключателями в перемычке, в цепях трансформаторов разъединителями в цепях линий.

На напряжение 220, 330 и 550 кВ находят применение схемы четырехугольника и расширенного четырехугольника.

Узловые подстанции. Обычно сооружаются с числом выключателей больше числа присоединений. Для систем узловых подстанций единственно правильным принципом построения схемы является принцип многократного присоединения линий, при котором сохраняется устойчивость электропередачи, что является основным требованием, предъявляемым к системным подстанциям.

Схемы всех подстанций на среднем напряжении определяются главным образом числом отходящих линий. Средним напряжением может быть 35, 150, 220, 330 кВ. Если число линий на напряжение 110 и 220 кВ равно двум (четырем), применяют одиночную секционированную систему шин, четырех-восьми линиях — одиночную секционированную систему шин с обходной. Если количество линий достигает пятитринадцати — двойная система шин с обходной, при большем количестве линий — две секционированные системы шин с обходной.

При выборе схемы на стороне низшего напряжения определяющим является вопрос об ограничении токов к.з. В основном используются схемы с одиночной секционированной системой шин, а наличие расщепленных обмоток или сдвоенных реакторов увеличивает число секций до четырех, а иногда даже до восьми.

3.4. Расчет токов короткого замыкания

Расчет токов к.з. выполняют для проверки аппаратуры на отключающую способность и динамическую стойкость, для проверки на термическую устойчивость шин и кабелей распределительных устройств. Для этих целей в соответствующих точках схемы подстанции определяются токи к.з.

Расчет токов при трехфазном к.з. выполняется в следующем порядке:

- для рассматриваемой подстанции составляется расчетная схема;
- по расчетной схеме составляется электрическая схема замещения;
- путем постепенного преобразования приводят эту схему к наиболее простому виду так, чтобы каждый источник питания, были связаны с точкой к.з. одним результирующим сопротивлением;

• зная результирующую ЭДС источника и результирующее сопротивление, по закону Ома определяют начальное значение периодической составляющей тока к.з., затем ударный ток и при необходимости периодическую и апериодическую составляющую тока к.з. для заданного момента времени.

Под расчетной схемой понимают упрощенную однолинейную схему с указанием всех элементов и их параметров, которые влияют на ток к.з. и поэтому должны быть учтены при выполнении расчетов.

На расчетной схеме обычно указывают: напряжение шин равного уровня, тип трансформаторов, их мощность и напряжение к.з., намечают точки, в которых предполагается к.з.

Схему замещения называют электрическую схему, соответствующую по исходным данным расчетной схеме, но в которой все магнитные (трансформаторные), связи заменены электрическими.

Для расчета значений тока к.з. при трехфазном к.з. составляется схема замещения для одной фазы, поскольку все фазы цепи находятся в одинаковых условиях.

Параметры расчетной схемы могут быть выражены в именованных или относительных единицах. Рассчитывать токи к.з. рекомендуется в относительных единицах, для этого необходимо предварительно привести все сопротивления элементов схемы замещения к одним и тем же базовым условиям. В базовую систему величин должны входить базовая мощность S_6 , базовое напряжение U_6 , базовый ток I_6 , связанные выражением мощности при трехфазной системе $S_6 = \sqrt{3}I_6 \cdot U_6$. При этом произвольно можно задаваться только двумя базовыми величинами. Обычно удобно задаваться базовыми значениями мощности и напряжением и по ним уже определять базовый ток $I_6 = \frac{S_6}{\sqrt{3}U_6}$ и базовое сопротивление $X_6 = \frac{U_6}{\sqrt{3}I_6}$. Базовые условия следует выбирать, учитывая удобство проведение расчетов. Так за базовую мощность принимают 100, 1000 и 10000 MBA, а иногда часто повторяющуюся в схеме мощность отдельных элементов. За базовое напряжение удобно принимать соответствующее среднее напряжение.

Сопротивление обмоток силовых трансформаторов следует рассчитывать по выражениям с использованием паспортных данных:

- для двухобмоточных трансформаторов $X_{\rm T}\% = U_{\rm T}\%$
- для трехобмоточных трансформаторов (автотрансформаторов)

$$X_{\text{HH}}\% = 0.5(U \% + U \% + U \%), X_{\text{CH}}\% = 0.5(U \% + U \% + U \%),$$

 $X_{\text{BH}}\% = 0.5(U \% + U \% + U \%)$

Приведенные значения сопротивлений рассчитывать по формулам табл. 3.1 и указывать на схеме замещения. Каждому сопротивлению присваивается свой определенный номер (символ), который сохраняется до конца расчета.

 Таблица 3.1. Расчетные выражения для определения приведенных значений сопротивлений

Элемент	Исходный	Именованные	Относительные
установки	параметр	единицы	единицы
Энергосистемы	S_k	$X = \frac{U_k^2}{S_k}$	$X_{\cdot} = \frac{S_k}{S}$
	І _{ном}	$X = X \cdot \frac{U^2}{S}$	$X_{\cdot} = \frac{S_k}{\sqrt{3}I_{\text{HOM}} \cdot U}$
	$X_{^{*}C({\scriptscriptstyle HOM})}$ $S_{{\scriptscriptstyle HOM}}$	$X = X_{*c(\text{HOM})} \frac{U^2}{S_{\text{HOM}}}$	$X_{\cdot} = X_{*c(\text{HOM})} \frac{S_{\kappa}}{S_{\text{HOM}}}$
Трансформатор	$X_{\scriptscriptstyle T}\%$ $S_{\scriptscriptstyle HOM}$	$X = \frac{X_T \% U_6^2}{100S_6}$	$X_{.} = \frac{X_{\rm T}\%S_{\rm H}}{100S_{6}}$
Реактор	X_p	$X = X_{\rm p} \cdot \frac{U^2}{U^2}$	$X_{\cdot} = X_{\mathbf{p}} \cdot \frac{S}{U^2}$
Линии электропередач	$X_{\scriptscriptstyle{ extsf{y}}\scriptscriptstyle{ extsf{J}}}$ I	$X = X_{yA} \cdot I \cdot \frac{U^2}{U^2}$	$X_{\cdot} = X_{\text{уд}} \cdot I \cdot \frac{S_6}{U_{\text{cp}}^2}$

После того как схема замещения составлена и определены сопротивления всех элементов, она преобразуется к наиболее простому виду. Преобразование (свертывание) схемы выполняется в направлении от источника питания к месту к.з. При этом используются известные правила последовательного и параллельного сложения сопротивлений, преобразование звезды сопротивлений в треугольник и обратно, многоугольника в многолучевую звезду.

Определение начального значения периодической составляющей тока и мощности к.з. следует проводить по формулам $I_{\Pi O}=\frac{E_*}{X_{\rm nes}}$, $S_{\rm K}=\frac{S_6}{X_{\rm nes}}$,

где E_* — относительная сверхпереходная ЭДС системы (может быть принята равной 1);

 I_6 – базисный ток, кА;

 S_{6} – базисная мощность, МВА;

 $X_{
m pes}$ - результирующее сопротивление сети в точки к.з.

Поскольку ударный ток имеет место через 0,01с после к.з., то его значение определяется $i_{\rm y} = \sqrt{2} I_{\Pi 0} K_{\rm y} \; ,$

где K_y — ударный коэффициент, зависящий от постоянной времени затухания апериодической составляющей тока к.з. (T_a).

$$K_y = (1 + e^{\frac{0.01}{T_a}}),$$

Таблица 3.2. Значение постоянной времени затухания апериодической составляющей тока к.з. и ударного коэффициента

Элементы или части энергосистем	Ta	K _y
Блоки, составляющие из турбогенератора и		
повышающего трансформатора, при мощности		
генератора, МВт		
100-200	0,26	0,965
Элементы или части энергосистем	Ta	K _y
300	0,32	1,97
500	0,35	1,973
800	0,3	1,967
Система, связанная со сборными шинами. Где		
рассматривается к.з., воздушными линиями		
напряжением, кВ		
35	0,02	1,6
110-150	0,02-	1,608-1,717
	0,03	

220-330	0,03-	1,717-1,78
	0,04	
500-750	0,06-	1,85-1,895
	0,08	
Система, связанная со сборными шинами 6-10		
кВ, где рассматривается к.з., через		
трансформаторы мощностью, МВА в единице		
80 и выше	0,06-	1,85-1,935
	0,15	
32-80	0,05-0,1	1,82-1,904
5,6-32	0,02-	1,6-1,82
	0,05	
Ветви защищенные реактором с номинальным		
током, А		
1000 и выше	0,23	1,956
630 и ниже	0,1	1,904
Распределительные сети 6-10 кВ	0,01	1,369

3.5. Выбор электрических аппаратов

При выборе выключателей, разделителей, отделителей и короткозамыкателей необходимо представить подробные расчеты для одного из присоединений и результаты выбора свести в таблицы сопоставления паспортных данных. По остальным присоединениям достаточно привести только таблицы сопоставления паспортных и расчетных данных.

3.5.1. Выбор выключателей

Выключатели выбирают по номинальному напряжению $U_{\text{ном}}$, длительному току $I_{\text{раб}}$, отключающей способности, проверяют на термическую и динамическую устойчивость.

Выбор по условиям длительного режима

По условию длительного нагрева аппараты и проводники должны удовлетворять форсированному режиму, который возникает:

а) для параллельных линий при отключении одной из цепей

$$I_{\text{раб мах}} = 2I_{\text{номл}}$$

где $I_{\text{номл}}$ – номинальный ток линии при работе обеих цепей;

б) в цепях трансформаторов при аварийной перегрузке

$$I_{\text{paf Max}} = \frac{1.4S_{\text{HT}}}{\sqrt{3}U_{\text{HOM}}}$$

Проверка на электрическую устойчивость

Выключатель устойчив по отношению к динамическому действию тока к.з., если $I_{\text{пр.r}}-$ мгновенное значение предельного сквозного тока — больше ударного тока к.з. i_{y} .

Проверка на термическую устойчивость

Аппарат будет устойчив тепловому действию тока к.з., если каталожное значение теплового импульса, $I_{_{\rm T}}^2 t_{_{\rm T}} (t_{_{\rm T}}$ - длительность протекания тока термической устойчивости $I_{_{\rm T}}$), больше расчетного значения теплового импульса $B_{_{\rm K}}$.

Для удаленного к.з. значение теплового импульса подсчитывается по формуле

$$B_k = I_{no}^2(t_{\text{откл}} + T_a) ,$$

где $t_{\text{откл}}$ – длительность к.з. $t_{\text{откл}} = t_{p3} + t_{0B}$;

 t_{0B} – время отключения выключателя;

 t_{p3} – время действия основных релейных защит.

Выбор выключателей следует проводить в табличной форме (табл. 3.3)

Таблица 3.3. Параметры выключателей

Расчетные величины	Каталожные данные	Условия выбора		
	выключателя			
$U_{ m ycr}$	U_{hom}	$U_{ m yct}$ $U_{ m hom}$		
I _{рабмах}	I_{hom}	$I_{ m pa6max}$ $I_{ m hom}$		
Іпо	$I_{\text{откл.н}}$	$I_{\text{по}}$ $I_{\text{откл. H}}$		
$\sqrt{2}I_{HT} + i_n$	$\beta_{\scriptscriptstyle H}$	$\sqrt{2}I_{\text{HT}} + i_n$		
		$I_{\text{откл.н}}(\beta_{\text{н})}$		
I_{y}	$I_{np.c}$	i_y i_{npc}		
B_{κ}	$I^2_{\mathrm{T}} t_{\mathrm{T}}$	B_{κ} $I^{2}_{T}t_{T}$		

К установке в РУ рекомендуются следующие типы выключателей:

- 1. Малообъемные масляные выключатели ВМГ-10, которыми комплектуется ячейка КРУ при $U_{\text{ном}}$ =6-10кВ. В некоторых случаях возможно применение выключателей МГ-10, МГГ-10.
- 2. В диапазоне 35-220кВ при предельных точках отключения до 32-40 кА предпочтение следует отдавать масляным выключателям серии ВМК.
- 3. Воздушные выключатели, если $U_{\text{ном}}$ =220-550 кВ. При выборе выключателей на подстанции следует стремиться к однотипности нп всех напряжениях.

3.5.2. Выбор разъединителей, отделителей и короткозамыкателей

Выбор разъединителей, отделителей и короткозамыкателей производится так же, как и выключателей, но без проверок на отключающую способность, так как они предназначены для отключения цепей, находящихся под током. Кроме того, короткозамыкатель принимается без выбора по длительному номинальному току.

Расчетные величины	Каталожные данные	Условия выбора	
	выключателя		
$U_{ m ycr}$	U_{hom}	$U_{ m yct}$ $U_{ m hom}$	
І _{рабмах}	I_{HOM}	$I_{ m pa6max}$ $I_{ m Hom}$	
I_y	$I_{\rm np.c}$	i_{y} i_{npc}	
B_{κ}	$I^2_{\mathrm{T}} t_{\mathrm{T}}$	B_{κ} $I^{2}_{T}t_{T}$	

Расчетные величины для разъединителей те же, что и для выключателей, в цепях которых они установлены.

3.5.3. Выбор средств ограничения тока короткого замыкания

Величина токов к.з. влияет на стоимость аппаратуры, устанавливаемой в распределительных устройствах. В сетях 6-10 кВ токи к.з. особенно влияют на термическую устойчивость кабелей, поэтому при выборе главной схемы электрических соединений подстанции необходимо предусматривать меры по ограничению токов к.з. до величины, позволяющей применить экономически выгодные аппараты и сечения токоведущих частей. При этом, как правило, повышается надежность электроснабжения.

Одним из основных мероприятий по ограничению токов к.з. является использование раздельной работы секций шин трансформаторной подстанции при наличии средств подстанционной автоматики (ABP на секционном выключателе). Другим мероприятием по ограничению токов к.з. является использование линейных реакторов на отходящих присоединениях или в цепи трансформатор - сборные шины подстанции.

Ректор выбирают по номинальному току, напряжению, индуктивному напряжению. На термическую устойчивость, проверяют все реакторы, на электродинамическую – деревянные и бетонные с $X_p=3\%$.

Реактор по номинальному току и напряжению выбирается из условий:

$$I_{pk} \ge I_{pa\delta_{MAX}} \ U_{pk} \ge U_0,$$

где $I_{p\kappa}$, $U_{p\kappa}$ – номинальные параметры реактора;

 U_0 - номинальное напряжение ступени кВ.

Требуемое индуктивное сопротивление реактора ($X^{\text{треб}}_{p}$) можно получить как разность требуемого результирующего сопротивления ($X^{\text{треб}}_{pe3}$) и существующего результирующего сопротивления (X_{pe3}).

$$X^{\text{треб}}_{p} = X^{\text{треб}}_{pes} - X_{pes},$$

которое определяются по выражениям:

$$X_{pes} = \frac{U_{H}}{\sqrt{3}I_{\Pi.O.Tpe6}}; X_{pes}^{Tpe6} = \frac{U_{H}}{\sqrt{3}I_{\Pi.O.Tpe6}},$$

где $I_{\text{п.о}}$ — начальное значение периодической составляющей тока короткого замыкания, кА;

 $I_{\text{п.о.треб}}$ — начальное значение периодической составляющей тока к.з., при котором обеспечивается коммутационная способность предварительно выбранного выключателя, т.е.

$$I_{\text{п.о.треб}} \leq I_{\text{откл.н}}$$

Сопротивление выбранного реактора ограничивается допускаемой потерей напряжения в рабочем режиме (ΔU_p %), которая должна быть не более 4-5% от $U_{\rm H}$.

$$\Delta U_{\mathrm{p}}\% = X_{\mathrm{H.p}}\% \frac{U_{\mathrm{pa6.Max}}}{I_{\mathrm{H.p}}} \sin \varphi,$$

где $X_{\text{н.р}}$, $I_{\text{н.р}}$ — номинальные индуктивное сопротивление и ток реактора; ϕ — фазный угол нагрузки.

3.5.4. Выбор измерительных трансформаторов

Питание всех токовых приборов осуществляется от трансформаторов тока (ТТ). Используются ТТ с несколькими сердечниками: один или несколько соответствующего класса точности для питания измерительных приборов, другие – для релейных защит. Измерительные трансформаторы устанавливаются на сборных шинах. К ним присоединяются параллельные катушки измерительных приборов на подстанции.

Выбор трансформаторов тока

Трансформаторы токов для питания измерительных приборов выбираются из условий: $U_{\text{уст}}$, $U_{\text{ном}}$ по току $I_{\text{раб.мах}}$, $I_{\text{ном}}$. Номинальный ток должен быть как можно ближе к рабочему току установки, т.к. нагрузка первичной обмотки приводит к увеличению погрешности. Класс точности по ПУЭ выбирают в соответствии с назначением ТТ.

Трансформаторы тока проверяются:

а) на динамическую устойчивость

$$i_{\rm y} = \sqrt{2} K_{\rm yg} I_{\rm hom},$$

где $K_{\rm Д}$ — кратность динамической устойчивости по каталогу. Динамическая устойчивость шинных и встроенных трансформаторов тока определяется устойчивостью шин и токоведущих вводов аппаратов, поэтому такие трансформаторы по этому параметру не проверяются;

б) на термическую устойчивость

$$B_{\kappa} = (K_{\tau} I_{HOM}) t_{\tau}$$

где K_{τ} , t_{τ} – кратность и время термической устойчивость по каталогу;

в) на соответствии классу точности

$$Z_2 = Z_{2\text{HOM}},$$

где Z_2 – вторичная нагрузка трансформатора;

 $Z_{
m 2hom}$ — номинальная допустимая нагрузка TT в выбранном классе точности.

Вторичная нагрузка Z_2 определяется следующим образом:

$$Z_2 = r_2 = r_{\text{приб}} + r_{\text{к}} + r_{\text{пров}}, r_{\text{приб}} = \frac{S_{\text{приб}}}{I_2^2},$$

где $r_{\text{приб}}$, $S_{\text{приб}}$ — сопротивление и мощность, потребляемая измерительными приборами;

 I_2 – вторичный номинальный ток;

 $r_{\text{пров}}$ – сопротивление проводов, Ом;

 $r_{\rm K}$ — сопротивление контактов, $r_{\rm K}$ = 0,05 Ом при 2-3 приборах и 0,1 при большем числе приборов.

Для расчетов $S_{\text{приб}}$ рекомендуется табличная форма записи (табл. 3.5)

Наименование	Тип прибора	Нагрузка ТТ		
прибора		Фаза А	Фаза	Фаза С
			В	
Амперметр	Э-378	0,1	0,1	0,1
Счетчик активной	И-670	2,5		2,5
мощности				

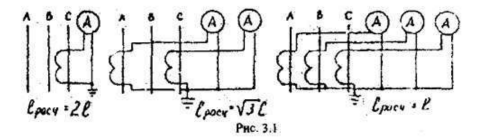
Таблица 3.5. Измерительные приборы

Сопротивление проводов зависит от длины и сечения, которые могут быть выбраны из первичного условия ТТ по классу точности

$$r_{
m пров} = Z_{
m 2 HOM} - r_{
m K} - r_{
m приб}, \, q = rac{
ho \, l_{
m pacy}}{r_{
m пров}},$$

где ρ – удельное сопротивление материала провода. Провода с медными жилами ($\rho=0.0175$) применяются во вторичных цепях подстанций с напряжением 220 кВ и выше. В остальных случаях используются провода с алюминиевыми жилами ($\rho=0.0283$);

 $l_{
m pac-}$ – расчетная длина, зависящая от схемы соединения ТТ (рис. 3.1)



Длину соединительных проводов от TT до прибора можно взять приблизительно равной для РУ напряжением:

- а) $6-10\kappa B 3-5 \text{ м}$;
- б) $35\kappa B 50-60 \text{ м}$;
- в) 110кВ 60-80 м;
- г) 220кВ 85-130 м.

В качестве соединительных проводов применяются многожильные кабели. По условию механической прочности сечение не должно быть меньше 2,5мм² для алюминиевых жил и 1,5мм² для медных. Сечение больше 6мм² не применяются.

Выбор трансформаторов напряжения

Трансформаторы напряжения выбираются по следующим параметрам:

- 1. Напряжение $U_{\text{уст}} \leq U_{\text{ном}}$;
- 2. По конструкции и схеме соединения обмоток;
- 3. Классу точности (выбор происходит аналогично TT). Трансформаторы напряжения проверяются в соответствии с классом точности по условию:

$$S_2 \leq S_{2\text{Hom}}$$
,

где $S_{2\text{ном}}$ – номинальная мощность в выбранном классе точности.

При однофазных ТН, соединенных в звезду, следует брать суммарную мощность всех трех фаз, а при соединении открытого треугольника – удвоенную мощность одного ТН.

3.5.5. Выбор трансформаторов собственных нужд

Состав потребителей собственных нужд (С.Н.) зависит от типа подстанции, электрооборудовании, мощности трансформатора.

Потребители (С.Н.) подстанции являются электродвигатели обдува трансформатора, обогреватели приводов отделителей и кроткозамыкателей, шкафов КРУН, а также освещения.

На подстанции с воздушными выключателями к потребителям относятся также компрессорные установки, зарядные и подзарядные агрегаты.

На всех двухтрансформаторных подстанциях 35-500кВ устанавливаются два трансформатора собственных нужд (Т.С.Н.). Выбор мощности каждого из двух трансформаторов производится по полной нагрузке системы С.Н. Напряжение системы С.Н. переменного тока с постоянным оперативным током с напряжением 220-380кВ с заземленной нейтралью.

Мощность потребления С.Н. не велика ($\approx 0.1\% S_{HT}$), а мощность трансформатора выбирается в соответствии с нагрузками в разных режимах работы подстанции, но не более 630 kB*A.

3.5.6 Расчет заземляющего устройства

Заземляющие устройства являются составляющей частью большинства электроустановок и служат для обеспечения необходимого уровня электробезопасности в зоне обслуживания электроустановки и за ее пределами, для отвода в землю импульсных токов с молниеотводов и разрядников, для создания цепи при работе защиты от замыкания на землю и для стабилизации напряжения фаз электрических сетей относительно земли.

В результате расчета необходимо определить:

- а) требуемое ПУЭ сопротивление растекания заземляющего устройства подстанции;
 - б) требуемое сопротивление искусственного заземления;
- в) размеры подстанции, схема заземляющего устройства, тип, форму, количество и размещение электродов на участке;
 - г) параметры заземления.

Для обеспечения безопасных значений напряжений прикосновения и шагового в ПУЭ нормируется величина сопротивления заземляющего устройства:

- а) в установках 110кВ и выше с большим током замыкания на землю R₃≤0,5 Ом;
- б) высоковольтные установки до 35 kB с малым током замыкания с малым током замыкания на землю $R_3 \leq 250/I_3$, но не более 100 m;

в) в низко вольтовых установках $R_3 \le 250/I_3$, но не более 10Ом при мощности источника до $100 \kappa B^*A$ и не более 4Ом, если мощность источника больше $100 \kappa B^*A$.

При использовании естественных заземлителей сопротивление искусственного заземлителя $R_{\rm u}$ меньше требуемого $R_{\rm s}$:

$$R_{\rm\scriptscriptstyle M}=\frac{R_{\rm\scriptscriptstyle K}-R_{\rm\scriptscriptstyle 3}}{R_{\rm\scriptscriptstyle K}*R_{\rm\scriptscriptstyle 3}},$$

где R_{κ} — сопротивление растеканию естественного заземлителя, которое определяется непосредственно измерениями.

Площадь, занимаемая оборудованием подстанции, определяется размерами ячеек всех распределительных устройств, схемой РУ, их количеством, габаритами силовых трансформаторов, допустимыми минимальными для РУ.

Затем составляют предварительную схему заземляющего устройства. Различают два типа заземляющих устройств – выносное и контурное.

При контурном заземляющем устройстве одиночные заземлители в виде вертикальных электродов размещаются по контуру (периметру) площадке. Для выравнивания потенциала внутри площадке вдоль осей оборудования прокладываются выравнивающие проводнике в виде полосовой стали на глубине 0,8-1м от фундамента или оснований оборудования. Выравнивающие проводники соединяются по всей площади, занимаемой оборудованием, поперечными проводниками шагом не более 6м. Расстояние от границ заземлителя до забора с внутренней стороны должно быть не более 3м. Определение параметров заземление сводится к вычислению сопротивления образующих сетку и количества вертикальных электродов. Для этого сначала определяется сопротивление одной продольной полосы

$$R_{\Pi O} = \frac{0.336\rho_{\rm r}}{l} \ln \frac{2l^2}{bt},$$

где l – длина полосы, см;

b – ширина полосы, см;

t – глубина заложения, см (80);

 ho_{Γ} – расчетное сопротивление грунта на глубине закладки:

$$\rho_{\Gamma} = K * \rho$$

где K — коэффициент учитывающий глубину просыхания и промерзания почвы (t=0.8, K=1.6);

р – среднее сопротивление грунта (табл. 3.9)

Таблица 3.9. Сопротивление различного грунта

Грунт	ρ Om*cm*10 ⁴
Песок	4 - 10
Супесок	1,5 - 4
Суглинок	0,4 – 1,5
Глина	0,08 - 0,7
Торф	0,2
Чернозем	0,7 – 5,3
Известняк	10 – 20
Скалистый грунт	20 - 40

Сопротивление всех продольных полос с учетом коэффициента использования:

$$R_{\Pi\Pi 1} = \frac{R_{\Pi 0}}{n\eta_{\Pi}},$$

 η_{π} – коэффициент использования, учитывающий взаимное влияние полос при растекании с них тока (табл. 3.10).

Аналогично определяют сопротивление одной, затем всех поперечных полос $R_{\rm nn2}.$

Общее сопротивление сетки полос:

$$R_C = \frac{1R_{\Pi\Pi 1} * R_{\Pi\Pi 2}}{\eta R_{\Pi\Pi 1} + R_{\Pi\Pi 2}},$$

где η =0,8 – коэффициент использования.

Общее сопротивление естественных заземлителей и сетки полос (Ом)

$$R_{\Sigma} = \frac{1}{\frac{1}{R_C} + \eta * R_C}.$$

Если $R_{\Sigma} \leq R_3$, то искусственных заземлителей в виде вертикальных электродов не требуется. Если $R_{\Sigma} \geq R_3$, то необходимо использовать стержневые заземлители, общее сопротивление которых:

$$R_C = \frac{R_{\Sigma} - R_3}{R_{\Sigma} * R_3},$$

заземление одного стержневого заземлителя

$$R_{\rm co} = \frac{0,336}{l} \rho_{\rm CT} (\log \frac{2l}{d} + \frac{1}{2} \log \frac{4t+l}{4t-l}),$$

где l – длина стержня (обычно 3-5м);

d – диаметр стержня (1,2-1,0см);

t – глубина заложения, расстояние от поверхности почвы до середины стержневого заземлителя, см;

 $ho_{\rm cr}$ – расчетное сопротивление грунта стержней $ho_{\rm cr}= {\rm K}_2*
ho,$

где K_2 – коэффициент, аналогичный K_1 , $K_2=1$,4 для средних климатических районов.

Необходимое количество стержней

$$n=\frac{R_{\rm co}}{R_{\rm cr}*\eta_{\rm cr}},$$

где $\eta_{\rm cr}$ – коэффициент использования стержневых заземлителей, зависящих от расстояния между стержнями, их длины и количества электродов (табл. 3.11).

Предварительное число электродов n_{npeq} можно определить, зная периметр P:

$$n_{\text{прел}} = P/a$$

Таблица 3.11. Коэффициент η_{Π}

Длина	Число параллельных	Рассто	яние ме	ежду		
каждой	полос, п	параллельными полосами				
полосы, м		1,0	2,5	5,0	10,0	15
15	2	0,63	0,75	0,83	0,92	0,9
	3	0,37	0,49	0,6	0,73	0,7
	10	0,25	0,37	0,49	0,64	0,7
	20	16	0,27	0,39	0,57	0,6
25	5	0,35	0,45	0,55	0,66	0,7
	10	0,23	0,31	0,43	0,57	0,6
50	20	0,14	0,23	0,33	0,47	0,3
	2	0,6	0,6	0,73	0,88	0,9
	5	0,33	0,4	0,48	0,58	0,6
	10	0,2	0,27	0,35	0,46	0,5
	20	0,12	0,10	0,25	0,26	0,4
75	5	0,31	0,38	0,45	0,53	Co
	10	0,18	0,25	0,31	0,41	0,4

	20	0,11	0,16	0,21	0,31	0,3
100	5	0,3	0,36	0,43	0,51	0,5
	10	0,17	0,23	0,20	0,37	0,4
	20	0,1	0,15	0,2	0,28	0,3
200	5	0,28	0,32	0,37	0,44	0,5
	10	0,14	0,2	0,23	0,3	0,3
	20	0,008	0,12	0,15	0,215	0,2

Таблица 3.11. Коэффициент $\eta_{\rm cr}$

Отношение между электродами к их	Число электродов	$\eta_{\scriptscriptstyle ext{CT}}$
длине		
1	4	0,66-0,72
	6	0,58-0,65
	10	0,52-0,58
	20	0,44-0,5
	40	0,38-0,44
	60	0,36-0,42
	100	0,33-0,39
2	4	0,76-0,8
	6	0,72-0,75
	10	0,66-0,71
	20	0,61-0,66
	40	0,55-0,61
	60	0,52-0,26
	100	0,49-0,55
3	4	0,84-0,66
	6	0,78-0,82
	10	0,74-0,78
	20	0,68-0,73
	40	0,64-0,69
	60	0,62-0,67
	100	0,62-0,67

3.5.7. Выбор защиты от перенапряжений и громозащиты

Основным аппаратом защиты оборудование подстанции от перенапряжений является вентильные разрядники. Они устанавливаются на сборных шинах, если к шинам подключены воздушные линии электропередачи; в цепях силовых трансформаторов и отдельных линий, если разрядники, установленные на шинах, не обеспечивают должной защиты оборудования; в нейтралях силовых трансформаторов 110-220кВ, работающих с изолированной нейтралью.

При напряжении 220кВ используются разрядники типа РВС, РВМГ при напряжении РУ 330-750кВ типа РВМГ.

ПУЭ регламентирует наибольшее расстояние от разрядников, устанавливаемых на сборных шинах или трансформаторных присоединениях, до защищаемого оборудования.

На подстанциях напряжением 110-330кВ режим заземления нейтрали трансформаторов выбирается с учетом класса изоляции нейтрали допустимых значениях токов однофазного к.з. по условиям выбора аппаратуры, действия релейной зашиты.

Постоянное заземление нейтрали должны иметь все автотрансформаторы, обмотки 330 и 500кВ трансформаторов, а также обмотки 110 220кВ трансформаторов с пониженной относительно требований ГОСТ 1516-60 изоляций нейтрали. Нейтрали обмотки 110-220кВ трансформаторов, которые в процессе эксплуатации, могут быть изолированы от земли, должны быть защищены вентильными разрядниками (рис. 3.2).

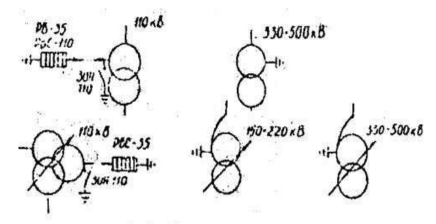


Рис 3.2. Схема защиты разрядниками

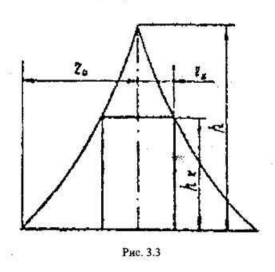
От прямы ударов молнии электроустановки защищают стержневыми и тросовыми молниеотводами. Здания с хорошо заземленной металлической крышей не требуют защиты молниеотводами. В ОРУ 110кВ и выше разрешается установка молниеотводов непосредственно на металлических конструкциях, присоединенных к заземляющему контуру подстанции, а в открытых распределительных устройствах 35кВ рекомендуется установка отдельно стоящих молниеотводов, имеющих обособленное заземление. Каждый молниеотвод защищает вокруг себя строго определенное пространство, вероятность попадание в которое равно нулю.

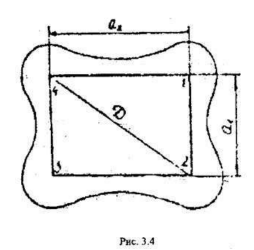
В зависимости от типа, количества и взаимного расположения молниеотводов зоны защиты могут иметь самые разнообразные геометрические формы.

Зона защиты одиночного стержневого молниеотвода, (рис. 3.3), определяется выражением $\frac{r_x}{h-h_x}=P\frac{1,6}{1+\frac{h}{h_x}},$

где P=1, если h=30м,
$$P=3,5/\sqrt{h}$$

Условием защищенности всей площади четырьмя молниеотводами, (рис.3.4), на высоте h_x является Д \leq 8 $(h-h_x)$ Р





Вопрос о расположении и количестве молниеотводов на подстанции решают на основании плана РУ подстанции, который составляют при расчете заземляющего устройства.

Содержание:

1.	Объем и требования к оформлению работы	2-4
2.	Индивидуальные варианты	5-7
3.	Исходные данные курсового проекта	8
4.	Методические указания по выполнению курсового проекта	8-29
5.	Содержание	30

Основная литература

1. Сивков А.А. Основы электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сивков А.А., Герасимов Д.Ю., Сайгаш А.С.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 174 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34694.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Дополнительная литература

- 1. Методические указания по определению электромагнитных обстановки и совместимости на электрических станциях и подстанциях [Электронный ресурс]/ Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2014.— 76 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22699.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Правила технического обслуживания устройств релейной защиты, электроавтоматики дистанционного управления и сигнализации электростанций и подстанций 110–750 кВ РД 153-34.0-35.617-2001 [Электронный ресурс]/ Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2012.— 264 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22730.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА»

Утверждаю:			
Председатель	учебно-методической		
комиссии по на	правлению подготовки		
13.03.02. Электроэнергетика			
электротехника			
(код)	(название)		
negel	А.С. Морозов		
y	И.О. Фамилия		

«_22_» ____марта____ 2023 г.

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ

Уровень профессионального образования	бакалавриат		
	(бакалавриат, специалитет, магистратура)		
Направление подготовки	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»		
	(полное наименование направления подготовки/специальности)		
Направленность (профиль)	«Электрические станции и подстанции»		
	(полное наименование направленности (профиля) программы подготовки из ООП)		
Квалификация выпускника	бакалавр		
Форма обучения	Очная, заочная		
	(опира заонная опис-заонная)		

Рязань 2023

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки/специальности 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденного «28» февраля 2018 года № 144

Разработчики:
Декан инженерного факультета,
доцент кафедры ЭМТП Бор Бачурин А.Н.
Заведующий кафедрой ТМ и РМ Рембалович Г.К.
Заведующий кафедрой ТС в АПК
Заведующий кафедрой электроснабжения Каширин Д.Е.
Заведующий кафедрой
электротехники и физики фатьянов С.О.
Старший преподаватель кафедры ТС в АПК Крыгин С.Е.
Старший преподаватель кафедры ЭМТП
Рассмотрена и утверждена на заседании учебно-методической комиссии по направленик
подготовки/специальности 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» «_22_>марта 2023 г. Протокол №8
Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» <u>Морозов А.С.</u> (Подпись) (Ф.И.О.)

1. Цель и задачи ГИА

Цель: государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарта, а также установления уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки/специальности 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденного «28» февраля 2018 года №144 и основной образовательной программы высшего образования (ООП ВО) по направлению подготовки/специальности 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленность (профиль) программы «Электрические разработанной в федеральном государственном бюджетном станции и подстанции», образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ).

Задачи ГИА:

- расширение, закрепление и систематизация теоретических знаний полученных в процессе освоения обучающимися образовательной программы;
- приобретение навыков практического применения теоретических знаний при решении конкретных производственно-технологических, научно-исследовательских, проектноконструкторских, монтажно-наладочных, сервисно-эксплуатационных и организационноуправленческих задач;
- формирование навыков ведения самостоятельных теоретических, проектных и опытноэкспериментальных исследований;
- приобретение опыта обработки, анализа и систематизации результатов исследований, оценки их практической значимости;
- определение уровня сформированности у выпускников общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций;
- определение готовности выпускников к самостоятельному решению профессиональных задач в соответствии с основным видом профессиональной деятельности.

Таблица - Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам):

Область	Типы задач	Задачи	Объекты
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
деятельности	деятельности	деятельности	деятельности (или
(по Реестру			области знания)
Минтруда)			(при необходимости)
01 Образование и наука (в сфере научных исследований) 20 Электроэнергетика	Научно- исследовательский	– анализ и обработка научно-технической информации по тематике исследования из зарубежных и зарубежных	 электрические станции и подстанции; электроэнергетические системы и сети; системы электроснабжения

		источников;	городов, промышленных
		,	предприятий, сельского
		– проведение	хозяйства, транспортных
		экспериментов по	систем и их объектов;
		заданной методике,	
		обработка и анализ	- установки высокого
		результатов	напряжения различного
		исследований;	назначения,
			электроизоляционные
		– составление	материалы, конструкции и средства их
		отчетов и	и средства их диагностики, системы
		представление	защиты от молнии и
		результатов	перенапряжений,
		выполненной	средства обеспечения
		работы.	электромагнитной
		1	совместимости
16 Строительство	Проектный	– сбор и анализ	оборудования,
и ЖКХ		данных для	высоковольтные
17 T 20		проектирования	электротехнологии;
17 Транспорт 20		объектов	_
Электроэнергетика		профессиональной	- релейная защита и
24 Атомная		деятельности (ПД);	автоматизация
			электроэнергетических
промышленность		– составление	систем;
40 Сквозные виды		конкурентно-	- энергетические
профессиональной		способных	установки,
деятельности в		вариантов	электростанции и
промышленности		технических решений	комплексы на базе
T constant		при проектировании	возобновляемых
		объектов ПД;	источников энергии;
			- электрические машины,
		– выбор	трансформаторы,
		целесообразных	электромеханические
		решений и	комплексы и системы,
		подготовка разделов	включая их управление и
		предпроектной	регулирование,
		документации на	электроэнергетические и
		основе типовых	электротехнические
		технических решений	установки высокого
		для проектирования	напряжения;
		объектов ПД.	
			- электрические и
20	Конструкторский	– разработка	электронные аппараты,
Электроэнергетика		конструкторской	комплексы и системы
10.0		документации; –	электромеханических и
40 Сквозные виды		контроль	электронных аппаратов, автоматические
профессиональной		соответствия	устройства и системы
деятельности в		разрабатываемой	преобразования и
промышленности		конструкторской	управления потоками
l		документанин	энергии и информации:
		документации	энергии и информации;
		документации нормативным документам.	энергии и информации; - электрический привод

16 Строительство	Технологический	– расчет	технологических
и ЖКХ 20		показателей	комплексов, включая
Электроэнергетика		функционирования	электрические машины,
27		технологического	преобразователи
Металлургическое		оборудования и	электроэнергии,
производство 40		систем	сопрягающие,
Сквозные виды		технологического	управляющие и
профессиональной		оборудования	регулирующие устройства, во всех
		объектов ПД;	отраслях хозяйства;
деятельности в промышленности		– ведение режимов	
промышленности		работы	- электротехнологические процессы и установки с
		технологического	системами питания и
		оборудования и	управления, установки и
			приборы бытового
		систем технологического	электронагрева;
		оборудования объектов ПД.	- тяговый электропривод и электрооборудование
		00 вектов 114.	и электрооборудование железнодорожного и
16 Строительство	Эксплуатационныей	– контроль	городского
и ЖКХ 17	• •	технического	электрического
Транспорт 19		состояния	транспорта, устройства
Добыча,		технологического	и электрооборудование
переработка,		оборудования	систем тягового
транспортировка		объектов ПД; –	электроснабжения;
нефти и газа 20		техническое	- элементы и системы
Электроэнергетика		обслуживание и	электрического
24 Атомная		ремонт объектов	оборудования
промышленность 27		ПД.	автомобилей и
Металлургическое			тракторов;
производство 40			- судовые
Сквозные виды			автоматизированные
профессиональнойд			электроэнергетические
еятельности в			системы,
промышленности			преобразовательные
16.0			устройства,
16 Строительство	Организационно-	– организация	электроприводы
и ЖКХ	управленческий	работы малых	энергетических,
20		коллективов	технологических и
Электроэнергетика		исполнителей; –	вспомогательных
		контроль и	установок, их систем автоматики, контроля и
40 Сквозные виды		обеспечение	диагностики;
профессиональнойд		соблюдения	
еятельности в		требований охраны	- электроэнергетические
промышленности		труда, техники	системы,
		безопасности и	преобразовательные
		экологической	устройства и электроприводы
		безопасности.	энергетических,
20	Монтажный	– монтаж объектов	технологических и
Электроэнергетика		профессиональной	вспомогательных
		деятельности.	установок, их системы

20	Наладочный	– наладка и	автоматики, контроля и
Электроэнергетика		испытания объектов	диагностики на
		профессиональной	летательных аппаратах;
		деятельности.	- электрическое
			хозяйство промышленных
			предприятий, организаций
			и учреждений,
			электротехнические
			комплексы, системы
			внутреннего и внешнего
			электроснабжения
			предприятий и офисных
			зданий, низковольтное и
			высоковольтное
			электрооборудование,
			системы учета, контроля и
			распределения
			электроэнергии;
			and the same partial and the s
			- электрическая изоляция
			электроэнергетических,
			электротехнических
			устройств и устройств радиоэлектроники,
			риоиоэлектроники, кабельные изделия и
			провода, электрические
			конденсаторы,
			материалы,
			полуфабрикаты и
			системы электрической
			изоляции;
			- потенциально опасные
			технологические
			процессы и производства
			в электроэнергетике и
			электротехнике, методы
			и средства защиты
			человека,
			электроэнергетических и
			электротехнических объектов и среды
			объектов и среды обитания от опасностей
			и вредного воздействия,
			методы и средства оценки
			опасностей, правила
			нормирования опасностей
			и антропогенного
			воздействия на среду
			обитания;
			- организационные
			подразделения систем
			управления
			государственными,
			госубарственными,

акционерными и
частными фирмами,
научно-
производственными
объединениями, научными,
конструкторскими и
проектными
организациями,
функционирующими в
областях электротехники
и электроэнергетики в
целях рационального
управления экономикой,
производством и
социальным развитием
вышеперечисленных
объектов, правовая,
юридическая,
организационно-
финансовая
документация.

2. Место ГИА в структуре образовательной программы

Область (области) профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу включает(ют):

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований);
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики);
- 17 Транспорт (в сфере проектирования и эксплуатации электротехнического оборудования электрического транспорта);
- 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере эксплуатации газотранспортного оборудования и газораспределительных станций);
- 20 Электроэнергетика (в сферах электроэнергетики и электротехники,
- 24 Атомная промышленность (в сферах: проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики; технического обслуживания и ремонта электромеханического оборудования);
- 27 Металлургическое производство (в сфере эксплуатации электротехнического оборудования);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: производства волоконно-оптических кабелей; проектирования и эксплуатации электроэнергетических систем, электротехнических комплексов, систем электроснабжения, автоматизации и механизации производства).

3. Формы ГИА

В блок 3 Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки/специальности 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденного «28» февраля 2018 года Министерством образования и науки РФ №144, входит «Государственная итоговая аттестация», которая предусматривает защиту выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена.

Государственная итоговая аттестация выпускников по направлению подготовки/специальности 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленность (профиль) программы «Электрические станции и подстанции», проводится в форме:

- защиты выпускной квалификационной работы бакалавра, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты;
- государственного экзамена, включающего подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена.

4. Объем и сроки ГИА

Согласно требованиям соответствующего ФГОС ВО общий объем государственной итоговой аттестации по направлению подготовки/специальности 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» составляет 9 зачетных единиц (_324_ часа).

Контактная работа - 6 часов, самостоятельная работа 318 часов.

Срок проведения Γ ИА 25 мая – 5 июля, государственные итоговые аттестационные испытания в соответствии с утвержденным расписанием.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в форме:

защиты выпускной квалификационной работы, государственного экзамена.

5. Планируемые результаты ГИА*

5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
универсальных компетенций	универсальной компетенции	достижения универсальной компетенции
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1. Выполняет поиск

критическое мышление	осуществлять,	необходимой информации, е è		
	критический анализ и	критический анализ и обобщает		
	синтез информации,	результаты анализа для		
	применять системный	решения поставленной задачи.		
	подход для решения поставленных задач			
Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.1. Формулирует в рамках		
реализации проектов	определять круг задач в	поставленной цели проекта		
	рамках поставленной	совокупность задач,		
	цели и выбирать	обеспечивающих ее		
	оптимальные способы их	достижение.		
	решения, исходя из	УК-2.2. Выбирает оптимальный		
	действующих правовых	способ решения задач,		
	норм, имеющихся ресурсов и ограничений	учитывая действующие		
		правовые нормы и имеющиеся		
		условия, ресурсы и ограничения.		
		7 71 71 1		
Командная работа и	УК-3. Способен	УК-3.1. Определяет стратегию		
лидерство	осуществлять	сотрудничества для		
	социальное	достижения поставленной		
	взаимодействие и	цели.		
	реализовывать свою роль	УК-3.2. Взаимодействует с		
	в команде	другими членами команды для		
		достижения поставленной		
		задачи.		
		зиоичи.		
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.1. Демонстрирует умение		
	осуществлять деловую	вести обмен деловой		
	коммуникацию в устной и	информацией в устной и		
	письменной формах на	письменной формах на		
	государственном языке	государственном языке. УК-4.2.		
	Российской Федерации и	Демонстрирует умение вести		
	1 ,			

	иностранном(ых)	обмен деловой информацией в
	языке(ах)	устной и письменной формах не
		менее чем на одном
		иностранном языке.
		УК-4.3. Использует
		современные информационно-
		коммуникативные средства для
		коммуникации.
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1. Анализирует
взаимодействие	воспринимать	современное состояние
	межкультурное	общества на основе знания
	разнообразие общества в	истории.
	социально-историческом,	УК-5.2. Интерпретирует
	этическом и	проблемы современности с
	философском	позиций этики и философских
	контекстах	знаний.
		УК-5.3. Демонстрирует
		понимание общего и особенного
		в развитии цивилизаций,
		религиозно-культурных отличий
		и ценностей локальных
		цивилизаций.
Самоорганизация и	УК-6. Способен	УК-6.1. Эффективно планирует
саморазвитие (в том	управлять своим	собственное время.
числе	временем, выстраивать и	-
здоровьесбережение)	реализовывать	УК-6.2. Планирует траекторию
	траекторию	своего профессионального
	саморазвития на основе	развития и предпринимает
	принципов образования в	шаги по е è реализации.
	течение всей жизни	

	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний. УК-7.2. Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры.
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. УК-8.2. Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. УК-8.3. Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему.

5.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессиональных	общепрофессиональной	достижения
компетенций	компетенции	общепрофессиональной
		компетенции
Информационная	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1Алгоритмизирует
культура	осуществлять поиск,	решение задач и реализует
	обработку и анализ	алгоритмы с использованием

	информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	программных средств. ОПК-1.2. Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации. ОПК-1.3. Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов.
подготовка	ОПК-2. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК-2.1. Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной; ОПК- 2.2. Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений; ОПК-2.3. Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики; ОПК-2.4. Применяет математический аппарат численных методов.

		понимание физических явлений и
		применяет законы механики,
		термодинамики, электричества и
		магнетизма.
		ОПК-2.6. Демонстрирует знание
		элементарных основ оптики,
		квантовой механики и атомной
		физики.
Теоретическая и	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Использует методы
практическая	использовать методы	анализа и моделирования
профессиональная	анализа и моделирования	линейных и нелинейных цепей
подготовка	электрических цепей и	постоянного и переменного тока.
noocomo ona	электрических машин	noemounieed uniquenemote mondi.
	mempu teekus muuun	ОПК-3.2. Использует методы
		расчета переходных процессов в
		электрических цепях постоянного
		и переменного тока.
		ОПК-3.3. Применяет знания
		основ теории электромагнитного
		поля и цепей с распределенными
		параметрами.
		OTIL 2.4. Haveyennymyen
		ОПК-3.4. Демонстрирует
		понимание принципа действия
		электронных устройств.
		ОПК-3.5. Анализирует
		установившиеся режимы работы
		трансформаторов и
		вращающихся электрических
		машин различных типов,
		использует знание их режимов
		работы и характеристик.
		1 · · · · · · · ·

	ОПК-4. Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	ОПК-3.6. Применяет знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов. ОПК-4.1. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности. ОПК-4.2. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиких материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками. ОПК-4.3. Выполняет расчеты на прочность простых конструкций.
--	--	---

ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Выбирает средства
проводить измерения	измере-ния, проводит измерения
электрических и	электриче-ских и
неэлектрических величин	неэлектрических величин
применительно к	ОПК-5.2 Обрабатывает
объектам	результаты измерений и
профессиональной	оценивает их погрешность
деятельности	, ,

5.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Обязательные профессиональные компетенции выпускников по направлению подготовки не устанавливаются.

5.4. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (при наличии)

Эамаууа П.П.	Office over vyers	Vomenenza	I/ov.v	Man vi viavn tavvana	Ogyropayyya
Задача ПД	Объект или	Категория	Код и	Код и наименование	Основание
	область	профессиональ	наименование	индикатора	(ΠC,
	знания <i>(при</i>	ных	профессиональ	достижения	анализ
	необходимос	компетенций	ной	профессиональной	опыта)
	mu)	(npu	компетенции	компетенции	
		необходимости			
)			
Направленность (профиль), специ	ализация	«Электрические	станции и подстанци	и»
Тип задач професс	сиональной деят	ельности:	проектный		
-Сбор и анализ	Электрическ		ПК-1	ПК-1.1. Выполняет	Анализ
данных для	ие станции и		Способен	сбор и анализ	отечестве
проектировани	подстанции		участвовать в	данных для	н-ного и
я объектов			проектирован	проектирования,	зарубежно
профессиональ			ии	составляет	го опыта
ной			электрических	конкурентно-	
деятельности			станций и	способные	
(ПД);			подстанций	варианты	
– Составление				технических	
Cociabilitie				решений.	
конкурентно-				r	

вариантов техпических решений при проектировани и объектов ПД; — Выбор пелесообразных х решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектировани и объектов ПД. — Контроль Олектрических пестопия подстащии и подст	способных				ПК-1.2.	
решений при просктировани и объектов ПД; —Выбор целесообразны х решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектировани я объектов ПД; — контроль Технического ис стащии и состояния подстанщии по	вариантов				Обосновывает	
проектировани и объектов ПД; — Выбор целесообразны х решений и подготовка разделов предпроек типовых технических решений для проектировани и объектов ПД. — Контроль технического ие станции и Сподстанции и Одетанции и Объектов ПД; — технического подетанции и Объектов ПД; — технического оборудования объектов ПД; — технического обослуживание и ремонт объектов ПД.	технических				выбор	
и объектов ПД; — Выбор щелесообразны х решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектировани я объектов ПД. — контроль технического состояния подстанщий подстанщий ремонторироектор документации у частвовать в технические реженной документации на основе типовых технических решений, для проектирования я объектов ПД. — контроль технического оборудования объектов ПД; — техническое обслуживание и ремонт объектов ПД; — техническое обслуживание и ремонт объектов ПД; — техническое обслуживание и ремонт объектов ПД, — техническое обслуживание и ремонт	решений при				целесообразного	
— Выбор целесообразны х решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектировани я объектов ПД. Тип задач профессиональной деятельности: эксплуатационный Технических решений для проектировани я объектов ПД. ПК-2 ПК-2.1. Применяет ванама проектировань и эксплуатации режениеского состояния подстанции режениеского го оборудования объектов ПД; техническое обслуживание и ремонт объектов ПД.	проектировани				решения	
— Выбор целесообразны х решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектировани я объектов ПД. Тип задач профессиональной деятельности: эксплуатациоппый Технического состояния подстанции и технического го оборудования объектов ПД; технического обслуживание и ремонт объектов ПД; техническое обслуживание и ремонт объектов ПД, Подготавливаст разделыпредпроек тной документации на основе типовых технических Демонстрируст понимание вазанмосвязи задач проектирования и эксплуатации проектирования и эксплуатации участвовать в растрически подстанций и диагностики долезаний и диагностики долезаний подстанций зарактростанций подстанций подстанций зарактростанций подстанций подстанций зарактростанций подстанций подстанций зарактростанций зарактростанций зарактростанции зарактростанциан зарактростанциан зарактростанции заракт	и объектов ПД;				ПК-1 3	
к решений и подготовка разделов предпросктиой документации на основе типовых технических решений для проектировани я объектов ПД. — контроль Остояния подстанции и Состояния технического ие станции и Остояния технического оборудования объектов ПД; — техническое обслуживание и ремонт объектов ПД.	– Выбор					
х решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений. ПК-1.4. Демонстрирует попимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации и эксплуатации и эксплуатации опыта технического ие станции и участвовать в технические го оборудования подстанции подетанций и докологическо обслуживание и ремонт объектов ПД; — техническое обслуживание и ремонт объектов ПД.	целесообразны					
подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектировани я объектов ПД. Тип задач профессиональной деятельности: эксплуатационный Технического ие станции и Способен методы и подстанции участвовать в технические го электрически электрооборудования объектов ПД; — техническое обслуживание и ремонт объектов ПД.	х решений и					
разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений ля проектировани я объектов ПД. Тип задач профессиональной деятельности: эксплуатационный Технического ие станции и технического го оборудования объектов ПД; — техническое обслуживание и ремонт объектов ПД.	подготовка					
предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектировани я объектов ПД. Тип задач профессиональной деятельности: эксплуатационный технического ие станции и подстанции участвовать в технические по электрического го оборудования объектов ПД; подстанций и диагностики объектов ПД; подстанций и ремонт объектов ПД.	разделов				_	
документации на основе типовых технических решений для проектировани я объектов ПД. — контроль технического ие станции и состояния подстанции и технологического оборудования объектов ПД; — техническое обслуживание и ремонт объектов ПД.	предпроектной					
на основе типовых технических решений для проектировани я объектов ПД. — контроль остояния подстанции подстанции подстанции участвовать в технические го оборудования объектов ПД; подстанций подстанций и подстанций подстанций и и подстанций и подстанц	документации					
технических решений для проектировани я объектов ПД. Тип задач профессиональной деятельности: эксплуатационный — контроль Электрическ ие станции и подстанции участвовать в технические постояния подстанции участвовать в технические оборудования объектов ПД; подстанций и подстанций и диагностики электрооборудован ия электрооборудования объектов ПД; подстанций и диагностики знания подстанций и деятельности: эксплуатационный ПК-2.1. Применяет анализ опыта опыта опыта опыта от технические пС средства 20.012, испытаний и диагностики электрооборудован ия электрооборудован ия электрооборудован ия электроотанций пК-2.2. Демонстрирует знания	на основе				решении.	
решений для проектировани я объектов ПД. Тип задач профессиональной деятельности: эксплуатационный — контроль технического осотояния подстанции технологическо го оборудования объектов ПД; — техническое обслуживание и ремонт объектов ПД.	типовых				ПК-1.4.	
проектировани я объектов ПД. Тип задач профессиональной деятельности: эксплуатационный — контроль технического подстанции тобъектов ПД; — техническое обслуживание и ремонт объектов ПД.	технических				Демонстрирует	
проектирования и эксплуатации Тип задач профессиональной деятельности: эксплуатационный — контроль технического ие станции и подстанции технологическо го оборудования объектов ПД; — техническое обслуживание и ремонт объектов ПД.	решений для				понимание	
Тип задач профессиональной деятельности: эксплуатационный — контроль — контроль Технического — ие станции и — состояния — подстанции — оборудования — оборудования — техническое — обслуживание и ремонт — объектов ПД. — техническое — объектов ПД. — техническое — объектов ПД.	проектировани				взаимосвязи задач	
Тип задач профессиональной деятельности: эксплуатационный — контроль	я объектов ПД.				проектирования и	
- контроль Электрическ ПК-2 ПК-2.1. Применяет анализ технического ие станции и Способен методы и опыта состояния подстанции участвовать в эксплуатации технические ПС эксплуатации 20.012, го электрических испытаний и 20.026, станций и диагностики 20.032. объектов ПД; подстанций электрооборудован ия электростанций ПК-2.2. Демонстрирует и ремонт объектов ПД. знания знания					эксплуатации	
технического ие станции и подстанции участвовать в технические пС технологическо го оборудования объектов ПД; по обслуживание и ремонт объектов ПД.	Тип задач профе	ссиональной де	вятельности: эксп.	луатационный		
состояния подстанции участвовать в эксплуатации средства технические средства пС 20.012, 20.012, 20.012, 20.026, 20.026, 20.026, 20.032. го оборудования объектов ПД; подстанций и подстанций и подстанций и подстанций и электрооборудован ия электростанций пК-2.2. Демонстрирует знания демонстрирует знания	– контроль	Электрическ		ПК-2	ПК-2.1. Применяет	анализ
технологическо го эксплуатации средства 20.012, 20.026, оборудования объектов ПД; подстанций электрооборудован ия электростанций ПК-2.2. Демонстрирует знания	технического	ие станции и		Способен	методы и	опыта
технологическо эксплуатации средства 20.012, го электрических испытаний и 20.026, оборудования станций и диагностики 20.032. объектов ПД; подстанций электрооборудован ия электростанций пК-2.2. Демонстрирует демонстрирует знания знания	состояния	подстанции		участвовать в	технические	ПС
го электрических испытаний и 20.026, оборудования объектов ПД; подстанций и диагностики диагностики 20.032. подстанций и электрооборудован обслуживание и ремонт объектов ПД. ПК-2.2. Демонстрирует знания	технологическо			эксплуатации	средства	
оборудования станций и диагностики 20.032. объектов ПД; подстанций электрооборудован ия электростанций ПК-2.2. Демонстрирует Демонстрирует знания знания	го			электрических	испытаний и	
объектов ПД; подстанций электрооборудован ия электростанций ПК-2.2. Демонстрирует Знания	оборудования			станций и	диагностики	
— техническое ПК-2.2. обслуживание Демонстрирует и ремонт знания	объектов ПД;			подстанций	электрооборудован	<i>Δ</i> υ.υ3 <i>Δ</i> .
обслуживание и ремонт объектов ПД. ПК-2.2. Демонстрирует знания	— техническое				ия электростанций	
и ремонт объектов ПД.					ПК-2.2.	
объектов ПД.					Демонстрирует	
	_				знания	
	000000000000000000000000000000000000000				организации	

		технического	
		обслуживания и	
		ремонта	
		электрооборудован	
		ия электростанций	
		и подстанций ПК-	
		2.3.	
		Демонстрирует	
		понимание	
		взаимосвязи задач	
		эксплуатации и	
		проектирования	
		rr	

5.5. Самостоятельно-устанавливаемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (при наличии)

Самостоятельно-устанавливаемые профессиональные компетенции выпускников по направлению подготовки не устанавливаются.

^{*}Перечисляются ВСЕ компетенции в соответствии со стандартом и ООП

6. Содержание ГИА

№ п/п	Наименование разделов ГИА	Компетенции*	Форма контроля
1	Теоретическая подготовка к решению профессиональных задач	УК-1; УК-2; УК- 3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК- 8; ОПК-1; ОПК- 2; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ПКР- 1; ПКР-2	Государственный экзамен
2	Обобщение и оценка результатов исследования (подготовка (указывается вид ВКР в соответствии с уровнем ВО))	УК-1; УК-2; УК- 3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК- 8; ОПК-1; ОПК- 2; ОПК-3; ОПК- 4; ОПК-5; ПКР- 1; ПКР-2	Защита выпускной квалификационной работы

^{*}Каждая компетенция из ООП должна быть учтена хотя бы в одном разделе. Раздел 2 - Обобщение и оценка результатов исследования (подготовка (указывается вид ВКР в соответствии с уровнем ВО)) – должен содержать по крайней мере базовые ПК (и ПКР при наличии). ПК из основного вида деятельности должны быть в обязательном порядке.

7. Учебно-методическое обеспечение ГИА

7.1. Основная литература

- 1. Андреев В.А. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по спец. "Электроснабжение" / Андреев, Василий Андреевич. 5-е изд.; стереотип. М.: Высшая школа, 2017. 639 с.
- 2. Воронцов Г. А. Труд студента: ступени успеха на пути к диплому: Учебное пособие / Г.А. Воронцов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 256 с.: $60x88\ 1/16+$ (Доп. мат. znanium.com). (ВО: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=448923
- 3. Дипломное проектирование [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов специальности 270102.65 направления 270000/ Электрон. текстовые данные.— Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2018.— 34 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22571.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 4. Дубинский Г.Н. Наладка устройств электроснабжения напряжением свыше 1000 вольт [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дубинский Г.Н., Левин Л.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2019.— 416 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8670.— ЭБС «IPRbooks»
- 5. Карпухина, С.И. Информационные исследования при курсовом и дипломном проектировании : метод. указания / С.И. Карпухина .— М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2019 http://rucont.ru/efd/287666
- 6. Сипайлова Н.Ю. Вопросы проектирования электрических аппаратов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сипайлова Н.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский

- политехнический университет, 2016.— 168 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34657.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 7. Уханов В.С. Организация преддипломной практики [Электронный ресурс]: методические указания/ Уханов В.С., Солдаткина О.В.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2018.— 30 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21627.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

7.2 Дополнительная литература

- 1. Атабеков Г. И. Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле. [Текст] : учебное пособие / Атабеков, Григорий Иосифович. 5-е изд. ; стереотип. СПб. : Лань, 2019. 432 с.
- 2. Атабеков Γ . И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи [Текст] : учебное пособие / Атабеков, Григорий Иосифович. 7-е изд. ; стереотип. СПб. : Лань, 2019. 592 с.
- 3. Бородин И. Ф. Автоматизация технологических процессов : Учебник / Бородин, Иван Федорович, Судник, Юрий Александрович. М. : КолосС, 2013. 344 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учебных заведений).
- 4. Дипломное проектирование / С.А. Кузнецов, В.Г. Гниломёдов, В.М. Янзин, Д.С. Сазонов, И.Н. Гужин, М.П. Ерзамаев .— Самара : РИЦ СГСХА, 2014. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/327161
- 5. Дюбей Γ . К. Основные принципы устройства электроприводов [Текст]: пер. с англ. / Дюбей Γ . К.; М.: Техносфера, 2019. 480 с.
- 6. Епифанов А. П. Основы электропривода [Текст]: учеб. пособие для вузов / Епифанов А. П.;-СПб., М., Краснодар: Лань, 2018. 192 с.
- 7. Капустин Н. М Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учебник для вузов / Капустин Н. М., Кузнецов П. М., Схиртладзе А. Г., и др.; под ред. Н.М. Капустина. 2-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2017. 415 с.
- 8. Корякин-Черняк С.Л., Партала О.Н., Давиденко Ю.Н., Володин В.Я. Электротехнический справочник [Электронный ресурс].-М.: Наука и Техника, 2019 г.-464с.— Режим доступа www.knigafund.ru
- 9. Куликов, В.П. Дипломное проектирование. Правила написания и оформления[Электронный ресурс] : учебное пособие М.: Форум, 2018 . 160с. Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru/?q=node/375 ЭБС «AgriLib»
- 10. Лимонов Л. Г. Автоматизированный электропривод промышленных механизмов [Текст]: / Лимонов Л. Г.;- Харьков: ФОРТ, 2015. 272 с.
- 11. Семенов Б.Ю. Силовая электроника: от простого к сложному [Электронный ресурс].- М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009.- 416с.— Режим доступа <u>www.knigafund.ru</u>
- 12. Сивков А.А. Основы электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сивков А.А., Герасимов Д.Ю., Сайгаш А.С.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2014.— 174 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34694.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 13. Соснин О. М. Основы автоматизации технологических процессов и производств : учеб. пособие для вузов / Соснин О. М.;- М.: Академия, 2007. 240 с.
- 14. Феоктистов Н.А., Ромаш Э.М., Уфремов В.В. Электронные устройства информационных систем и автоматики [Электронный ресурс]: Учебник.- М.: Дашков и К, 2011.-248с. (Учебник для Вузов). Режим доступа www.knigafund.ru

- 15. Шишмарев В. Ю. Автоматизация технологических процессов: учеб. пособие / Шишмарев В. Ю.; 4-е изд., стер. М.: Академия, 2018. 352 с.
- 16. Юндин, М.А. Курсовое и дипломное проектирование по электроснабжению сельского хозяйства [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Юндин, Королев А. М. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2014. 320 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1810 ЭБС «Лань».

7.2 Законодательно-нормативная литература

- 1. http://www.garant.ru/ Гарант
- 2. http://www.consultant.ru/ КонсультантПлюс

7.4 Периодические издания

- «Достижения науки и техники в АПК»,
- «Механизация и электрификация сельского хозяйства»,
- «Сельский механизатор»,
- «Техника и оборудование для села»,
- «Техника в сельском хозяйстве»,
- «Новое сельское хозяйство»,
- Вестник РАСХН,
- Вестник РГАТУ.
- 7.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Профессиональные БД		
Сайты официальных организаций		
Информационные справочные системы		
http://www.garant.ru/	Гарант	
http://www.consultant.ru/	КонсультантПлюс	

- 1. Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib" [Электронный ресурс]// http://ebs.rgazu.ru
- 2. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Лань» [Электронный ресурс]// http://e.lanbook.com/
 - 3. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «БиблиоРоссика»// http://bibliorossica.com/
 - 4. Электронно-библиотечная система «IPRbooks»// http://iprbookshop.ru/
 - 5. Электронно-библиотечная система Znanium.com // http://znanium.com/
 - 6. Электронная библиотека РГАТУ: Режим доступа: http://bibl.rgatu.ru/web

7.6 Методические указания к ГИА

- 1. Методические указания по подготовке к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы по направлению подготовки/специальности 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленность (профиль) программы «Электрические станции и подстанции» Рязань, 2023 год, [Электронный ресурс] Рязань: Издательство ФГБОУ ВО РГАТУ, 2023. ЭБС РГАТУ.
- 2. Программа по подготовке к государственному экзамену по направлению подготовки/13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленность (профиль) программы «Электрические станции и подстанции» Рязань, 2023 год, [Электронный ресурс] Рязань: Издательство ФГБОУ ВО РГАТУ, 2023. ЭБС РГАТУ.

8. Перечень информационных технологий (лицензионное программное обеспечение, информационно-справочные системы, современных профессиональных баз данных).

		истемы, современных профессиональных с	Количество
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Программный продукт	№ лицензии	лицензий
	Office 365 для		
	образования Е1		
1	(преподавательский)	70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420	без ограничений
2	ВКР ВУЗ	Лицензионный договор №5004/19; №5081/19	1300
3	Система тестирования INDIGO	Лицензионное соглашение (договор) № Д- 53609/2	75
4	7-Zip	свободно распространяемая	без ограничений
5	Adobe Acrobat Reader	свободно распространяемая	без ограничений
6	Advego Plagiatus	свободно распространяемая	без ограничений
7	Edubuntu	свободно распространяемая	без ограничений
8	eTXT Антиплагиат	свободно распространяемая	без ограничений
9	GIMP	свободно распространяемая	без ограничений
10	Google Chrome	свободно распространяемая	без ограничений
11	LibreOffice 4.2	свободно распространяемая	без ограничений
12	Mozilla Firefox	свободно распространяемая	без ограничений
13	Opera	свободно распространяемая	без ограничений
14	Thunderbird	свободно распространяемая	без ограничений
15	WINE	свободно распространяемая	без ограничений
24	Windows XP Professional SP3 OLP NL	См. приложение	501

	AcademicEdition		
	Справочная Правовая		
	Система Консультант	Договор об информационной поддержке	
16	Плюс	от 26.08.2016	без ограничений
	Справочно-правовая		
17	ситема "Гарант"	свободно распространяемая	без ограничений
18	AutoCAD Electrical 2016	558-26215506	250

И другое в соответствии с ООП

- 9. Фонды оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся оформляются отдельным документом как приложение 1 к программе итоговой (государственной итоговой) аттестации.
- **10.** Материально-техническое обеспечение. Приложение 9 к ООП Материально-техническое обеспечение основной образовательной программы