

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО «КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и  
методической деятельности

В.О. Курьянов

«    »      20     г.

**Основная образовательная программа высшего образования**

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

код, наименование направления подготовки (специальности)

Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии  
направленность (профиль) программы

Квалификация выпускника бакалавр

Структурное подразделение Физико-технический институт  
наименование структурного подразделения (института, академии, филиала, факультета)

Выпускающая кафедра Кафедра Энергоснабжения и физики  
наименование выпускающей кафедры

Симферополь, 2015

Руководитель (разработчик) программы



подпись

Воскресенская С.Н.

Ф. И. О.

Программа рассмотрена на заседании трудового коллектива Физико-технического института

Протокол № 1 от 30 августа 2015 г.

Директор Физико-технического института



подпись


Глумова М.В.

Ф.И.О.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методического совета ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского»

Протокол № 2 от 12 февраля 2015 г.

Председатель учебно-методического совета  
ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского»



подпись

Курьянов В. О.

Ф. И. О.

**ООП утверждена решением Ученого совета КФУ от 12.02.2015 г. (протокол № 2)**

ООП пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20\_\_ / 20\_\_ учебном году  
решением Ученого совета КФУ от \_\_.\_\_.20\_\_ г. (протокол №\_\_)

ООП пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20\_\_ / 20\_\_ учебном году  
решением Ученого совета КФУ от \_\_.\_\_.20\_\_ г. (протокол №\_\_)

ООП пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20\_\_ / 20\_\_ учебном году  
решением Ученого совета КФУ от \_\_.\_\_.20\_\_ г. (протокол №\_\_)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования
2. Использованные нормативные документы
3. Обоснование необходимости реализации образовательной программы
4. Направленность (профиль) основной образовательной программы
5. Область профессиональной деятельности выпускника
6. Объекты профессиональной деятельности выпускника
7. Вид (виды) профессиональной деятельности выпускника, к которому (которым) готовятся выпускники
8. Результаты освоения основной образовательной программы
9. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации основной образовательной программы
10. Приложения
  - Приложение 1. Матрица компетенций образовательной программы
  - Приложение 2. Учебный план и календарный учебный график
  - Приложение 3. Рабочие программы учебных дисциплин
  - Приложения 4. Программы практики
  - Приложения 5. Программа государственной итоговой аттестации



# 1. Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования

**Форма обучения** очная и заочная

**Срок освоения ООП** по программе бакалавриата по направлению подготовки в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, независимо от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года.

Общий объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (з.е.).

Объем программы бакалавриата в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.

Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

Срок получения образования по программе бакалавриата, реализуемой в заочной форме обучения, независимо от применяемых образовательных технологий, составляет 5 лет.

I. Общая структура программы		Трудоемкость (зачетные единицы)
Блок 1	Дисциплины (модули), суммарно	216
	Базовая часть, суммарно	109
	Вариативная часть, суммарно	107
Блок 2	Практики, в т.ч. НИР (при наличии НИР), суммарно	18
	Базовая часть (при наличии), суммарно	-
	Вариативная часть, суммарно	-
Блок 3	Государственная итоговая аттестация, суммарно	6
	Базовая часть, суммарно	-
Общий объем программы в зачетных единицах		240

## 2. Используемые нормативные документы

Нормативной базой разработки ООП ВО являются:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по соответствующему направлению подготовки (специальности);
- Постановление Правительства РФ от 10 февраля 2014 N 92 "Об утверждении Правил участия объединений работодателей в мониторинге и прогнозировании потребностей экономики в квалифицированных кадрах, а также в разработке и реализации государственной политики в области среднего профессионального образования и высшего образования";
- Постановление Правительства РФ от 5 августа 2013 г. N 661 "Об утверждении Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений";
- Порядок организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры. Утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2013 г. № 1367;
- Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;



- Локальные нормативные документы КФУ, регламентирующие организацию и осуществление образовательной деятельности;
- Положение об ООП КФУ имени В.И. Вернадского.

### 3. Обоснование необходимости реализации образовательной программы

В Постановлении Правительства РФ от 11 августа 2014 г. № 790 Об утверждении федеральной целевой программы "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года" одним из факторов риска назван высокий уровень энергозависимости экономики. В связи с этим возникла задача по устранению ограничений и повышению качества энергоснабжения региона. Мероприятия по ее решению указаны следующие: устранение сетевых ограничений, создание собственной генерации и обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей Крымского полуострова. К 2017 году планируется увеличение протяженности линий электропередачи на 569,5 км, а к 2018 – на 1099,5 км. Модернизация и развитие энергетической отрасли согласно постановлению должно включать:

- Строительство электросетевых объектов на территории Крымского полуострова
  - высоковольтная линия 330 кВ Западно-Крымская-Севастополь, высоковольтная линия от тепловой электрической станции Севастопольская – подстанция 330 Севастополь, заходы на высоковольтную линию 330 кВ, расширение подстанции Севастополь; общая протяженность 140 км;
  - высоковольтная линия 220 кВ протяженностью 30 км от тепловой электрической станции Симферопольская – подстанция Симферопольская;
  - строительство подстанции 220 кВ Кафа (возможность расширения до подстанции 330 кВ);
  - высоковольтная линия 220 кВ Кафа – Симферопольская (в габаритах 330 кВ) протяженностью 110 км с расширением подстанции 330 кВ Симферопольская;
  - две 2-цепные высоковольтные линии 220 кВ Вышестеблиевская – Кафа с заходом на высоковольтные линии 220 кВ Камыш-Бурунская, расширение подстанции Камыш-Бурунская, общая протяженность будет складываться из 4 участков по 50 км, 3 по 120 км и 1 протяженностью 15 км;
  - замена провода протяженностью 7 км на участке Феодосия – Симферополь, установка средств компенсации реактивной мощности 3x50 МВар.

- Кабельный переход через Керченский пролив 4x14,5 км.

Реализация всех пунктов Постановлении Правительства РФ требует наличия квалифицированного персонала.

В кадрах нуждаются также проектные организации строительной отрасли, энергетические компании, работающие с трансформаторами, электрическими машинами, линиями электропередачи, ТЭЦ, производственные предприятия.

В соответствии с «Основными направлениями государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 года», утвержденными распоряжением правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года №1715-р «Энергетическая стратегия России на период до 2030 года», целевым ориентиром на указанный период является увеличение относительного объема производства и потребления электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии примерно с 0,5 до 4,5%.

На территории республики Крым наблюдается недостаток собственных традиционных энергетических ресурсов и генерирующих мощностей. В связи с этим необходимо использовать возобновляемые источники энергии для уменьшения внешних поставок. Крым обладает достаточным потенциалом ветровой и солнечной энергии. На территории республики построены ветровые и солнечные электростанции, на которых



необходим квалифицированный персонал, обладающий знаниями в области нетрадиционных и возобновляемых источников энергии.

В соответствии с вышеизложенным реализация ООП по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» является обоснованной.

#### **4. Направленность (профиль) основной образовательной программы**

Программа сориентирована на подготовку специалистов в области энергетики согласно профилю «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» для направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». В результате освоения студенты должны знать основное содержание курсов и нормативно-технической базы, уметь применять теоретические знания на практике для осуществления ими научно-исследовательской; проектно-конструкторской; производственно-технологической; организационно-управленческой деятельности.

#### **5. Область профессиональной деятельности выпускника**

Область профессиональной деятельности выпускников программ бакалавриата включает: совокупность технических средств, способов и методов осуществления процессов: производства, передачи, распределения, преобразования, применения и управления потоками электрической энергии; разработку, изготовление и контроль качества элементов, аппаратов, устройств, систем и их компонентов, реализующих вышеперечисленные процессы.

#### **6. Объекты профессиональной деятельности выпускника**

Объектами профессиональной деятельности выпускников программ бакалавриата являются:

##### **для электроэнергетики:**

- 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;

##### **для электротехники:**

- электрические машины, трансформаторы, электромеханические комплексы и системы, включая их управление и регулирование;
- электрические и электронные аппараты, комплексы и системы электромеханических и электронных аппаратов, автоматические устройства и системы управления потоками энергии;
- электромагнитные системы и устройства механизмов, технологических установок и электротехнических изделий, первичных преобразователей систем измерений, контроля и управления производственными процессами;
- электрическая изоляция электроэнергетических и электротехнических устройств, кабельные изделия и провода, электрические конденсаторы, материалы и системы

электрической изоляции электрических машин, трансформаторов, кабелей, электрических конденсаторов;

- электрический привод и автоматика механизмов и технологических комплексов в различных отраслях;

- электротехнологические установки и процессы, установки и приборы электронагрева;

- различные виды электрического транспорта, автоматизированные системы его управления и средства обеспечения оптимального функционирования транспортных систем;

- элементы и системы электрического оборудования автомобилей и тракторов;

- судовые автоматизированные электроэнергетические системы, преобразовательные устройства, электроприводы энергетических, технологических и вспомогательных установок, их систем автоматизации, контроля и диагностики;

- электроэнергетические системы, преобразовательные устройства и электроприводы энергетических, технологических и вспомогательных установок, их системы автоматизации, контроля и диагностики на летательных аппаратах;

- электрическое хозяйство и сети предприятий, организаций и учреждений; электрооборудование низкого и высокого напряжения;

- потенциально опасные технологические процессы и производства; методы и средства защиты человека, промышленных объектов и среды обитания от антропогенного воздействия;

- персонал.

## **7. Вид (виды) профессиональной деятельности выпускника**

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники программ бакалавриата с присвоением квалификации «академический бакалавр»:

- научно-исследовательская;
- проектно-конструкторская;
- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая.

## **8. Результаты освоения основной образовательной программы**

Результаты освоения ООП бакалавриата определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, то есть, его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения данной ООП бакалавриата выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- **Общекультурными компетенциями (ОК):**

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);

- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3);

- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);

- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);



- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать методы и инструменты физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
- способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

- **Общепрофессиональными компетенциями (ОПК):**

- способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1);
- способностью применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2);
- способностью использовать методы анализа и моделирования электрических цепей (ОПК-3).

- **Профессиональными компетенциями (ПК):**

- **для научно-исследовательской деятельности:**

- способностью участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике (ПК-1);
- способностью обрабатывать результаты экспериментов (ПК-2);

- **для проектно-конструкторской деятельности:**

- способностью принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования (ПК-3);
- способностью проводить обоснование проектных решений (ПК-4);

- **для производственно-технологической деятельности:**

- готовностью определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности (ПК-5);
- способностью рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности (ПК-6);
- готовностью обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике (ПК-7);
- способностью использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса (ПК-8);
- способностью составлять и оформлять типовую техническую документацию (ПК-9);
- способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда (ПК-10);

- **для организационно-управленческой деятельности:**

- способностью координировать деятельность членов коллектива исполнителей (ПК-18);
- способностью к организации работы малых коллективов исполнителей (ПК-19);
- способностью к решению задач в области организации и нормирования труда (ПК-20);
- готовностью к оценке основных производственных фондов (ПК-21).

Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей основной образовательной программы приведена в **Приложении 1**.

Выпускник программы бакалавриата с присвоением квалификации «академический бакалавр», в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата, готов решать следующие **профессиональные задачи**:

**научно-исследовательская деятельность:**

- изучение и анализ научно-технической информации;
- применение стандартных пакетов прикладных программ для математического моделирования процессов и режимов работы объектов;
- проведение экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ результатов;
- составление обзоров и отчетов по выполненной работе;

**проектно-конструкторская деятельность:**

- сбор и анализ данных для проектирования;
- участие в расчетах и проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования;
- контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;
- проведение обоснования проектных расчетов;

**производственно-технологическая деятельность:**

- расчет схем и параметров элементов оборудования;
- расчет режимов работы объектов профессиональной деятельности;
- контроль режимов работы технологического оборудования;
- обеспечение безопасного производства;
- составление и оформление типовой технической документации;

**организационно-управленческая деятельность:**

- организация работы малых коллективов исполнителей;
- планирование работы персонала;
- планирование работы первичных производственных подразделений;
- оценка результатов деятельности;
- подготовка данных для принятия управленческих решений;
- участие в принятии управленческих решений.

## **9. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации основной образовательной программы**

Ресурсное обеспечение ООП вуза формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ бакалавриата, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки, с учетом рекомендаций ПООП ВО.

Реализация ООП обеспечивается квалифицированными научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование и (или) ученую степень, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, и систематически занимающихся научной или научно-методической деятельностью.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должна составлять не менее 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 70 процентов.



Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна составлять не менее 70 процентов.

- Доля преподавателей (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа действующих руководителей и работников профильных организаций (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по программе бакалавриата, должна быть не менее 10 процентов.

Кадровый состав, обеспечивающий подготовку бакалавров данного направления, представлен в таблице 1.

Таблица 1.

**Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Обеспеченность НПС	Штатный ППС, привлекаемый к реализации ООП		ППС, с базовым* образованием, соответствующим профилю преподаваемых дисциплин		ППС с ученой степенью и/или званием		Количество ППС из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий, учреждений	
	Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%	Кол.	%
Требования ФГОС	-	50	-	70	-	60	-	10
Факт	0,916	91,6	0,868	86,8	0,729	72,9	0,116	11,6

\* по диплому о ВО

**10. Приложения**







Введение в направление подготовки			+	
Инженерная графика			+	
Компьютерная графика			+	
Прикладная механика			+	
Информационные технологии в энергетике / Компьютерное моделирование объектов и процессов энергетики	+			
Термодинамика			+	
Теория вероятности и математическая статистика	+		+	
САПР / Программное обеспечение для автоматизации процессов проектирования	+			+
Пакеты прикладных программ проектирования ВЭС Использование ПК для технических расчетов конструктивной части ВЭУ			+	
Пакеты прикладных программ проектирования энергосистем / Использование ПК для технических расчетов и моделирования энергосистем	+			
Теоретические основы НВИЭ: ФЭ, СК, ТН			+	
Физические основы использования НВИЭ / Нетрадиционные способы и устройства			+	











## Учебный план и календарный график учебного процесса

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ООП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестацию, каникулы. Календарный учебный график состоит из графика учебного процесса по курсам и сводных данных по бюджету времени (в неделях).

Учебный план бакалавров по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» по профилю «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии», составленный по циклам дисциплин, включает базовую и вариативную части, перечень дисциплин, их трудоемкость и последовательность изучения.

В базовых частях учебных циклов указан перечень базовых модулей и дисциплин в соответствии с требованиями ФГОС ВО. В вариативных частях учебных циклов сформирован перечень и последовательность модулей и дисциплин с учетом рекомендаций соответствующей ПООП ВО.

Основная образовательная программа содержит дисциплины по выбору обучающихся в объеме не менее одной трети вариативной части суммарно по всем трем учебным циклам ООП. Порядок формирования дисциплин по выбору обучающихся устанавливает Ученый совет вуза.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» ООП предусматривает изучение следующих учебных циклов: гуманитарный, социальный и экономический цикл (базовая часть Б.1 и вариативная часть В.1); математический и естественнонаучный цикл (базовая часть Б.2 и вариативная часть В.2); профессиональный цикл (базовая часть Б.3 и вариативная часть В.3); и разделов: практики (учебные ПУ.1 и ПУ.2, производственная ПП.1, преддипломная ПД.1); итоговая государственная аттестация (ГЭ).

Трудоемкость базовой части 109 зачетных единиц, а вариативной – 107, что не превышает указанной в ФГОС ВО нормы 96 – 126 зачетных единиц. Объем практик 18, а итоговой аттестации – 6 зачетных единиц (при норме 12 – 18 и 6-9 соответственно).

Для каждой дисциплины, модуля, практики указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

Максимальный объем аудиторных учебных занятий в неделю при освоении основной образовательной программы при очной форме обучения составляет не более 32 академических часов (при норме не более 36 часов). В указанный объем не входят обязательные аудиторные занятия по физической культуре.

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» составляет 40% (при норме не более 50%) от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию этого блока.

## Приложение 5

**Программа государственной итоговой аттестации выпускников включает в себя:** требования к итоговой государственной аттестации выпускников к содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ.

Итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Итоговая государственная аттестация включает защиту бакалавриатской выпускной квалификационной работы.

К защите выпускной квалификационной работы допускается лицо, успешно завершившее в полном объеме освоение основной образовательной программы по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Цель защиты выпускной работы – установление уровня подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ разработаны и утверждены на основе Положения об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации, утвержденного 25 марта 2003 года приказом №1155 Министерством образования и науки Российской Федерации, требований ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Темы выпускных квалификационных работ могут быть предложены кафедрами, потенциальными работодателями или самими студентами. Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Сроки подготовки бакалавриатской выпускной квалификационной работы указаны в календарном плане. Даты защиты, темы работ и научные руководители утверждаются в течение 8 семестра обучения в соответствующих приказах Академии строительства и архитектуры.

Выпускная квалификационная работа выполняется в виде дипломного проекта или дипломной работы, представляет собой либо самостоятельное логически завершенное исследование, связанное с решением инженерной или научно-практической задачи, посвященной решению проектно-конструкторской или технологической задачи в заданной области техники и технологии по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Бакалавриатская работа состоит из пояснительной записки (рекомендованный объем 60-80 страниц основного текста) и графической части (рекомендованный объем 3-6 листов формата А1). Пояснительная записка включает в себя: обложку, задание, выдаваемое руководителем, содержание, реферат, введение, необходимые разделы, заключение, список использованной литературы не менее, чем из 30 наименований в порядке упоминания или по алфавиту с разбиением на структурные части (Нормативная литература, Справочная литература, Учебные пособия, Методические указания), приложения. Листы графической части, напечатанные на А4 выносятся в приложения. Общий объем вместе с приложениями не должен превышать 100-110 страниц.

Пояснительная записка выполняется на листах формата А4 (210x297 мм) шрифтом 14 Times New Roman текстового редактора Word с интервалом 1,5, выравнивание по ширине. Поля: верхнее и нижнее не менее 2 см, правое не менее 1,5 см, левое не менее 3 см. Абзац 1,25 см.

Выпускные квалификационные работы, выполненные по завершении основных образовательных программ подготовки, подлежат рецензированию. Порядок рецензирования устанавливается Академией строительства и архитектуры.



Государственную аттестационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность всех членов экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председателем государственной аттестационной комиссии утверждается как правило, лицо, не работающее в данном высшем учебном заведении, из числа докторов наук, профессоров соответствующего профиля, а при их отсутствии - кандидатов наук или крупных специалистов предприятий, организаций, учреждений, являющихся потребителями кадров данного профиля.

Председатель и члены государственной аттестационной комиссии утверждаются приказом по Академии строительства и архитектуры. Экзаменационные комиссии формируются из профессорско-преподавательского состава и научных работников выпускающего высшего учебного заведения, а также лиц, приглашаемых из сторонних организаций: специалистов предприятий, учреждений и организаций - потребителей кадров данного профиля, ведущих преподавателей и научных работников других высших учебных заведений. Государственная аттестационная комиссия действует в течение одного календарного года.

Основными функциями государственной аттестационной комиссии являются:

- определение соответствия подготовки выпускника требованиям государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования и уровня его подготовки;

- принятие решения о присвоении квалификации (степени) по результатам итоговой государственной аттестации и выдаче выпускнику соответствующего диплома государственного образца о высшем профессиональном образовании;

- разработка рекомендаций, направленных на совершенствование подготовки студентов, на основании результатов работы государственной аттестационной комиссии.

Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытом заседании экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава. Результаты определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационной комиссии.

Решение о присвоении выпускнику квалификации (степени) по направлению подготовки и выдаче диплома о высшем профессиональном образовании государственного образца принимает государственная аттестационная комиссия по положительным результатам итоговой государственной аттестации, оформленным протоколами экзаменационных комиссий.

Лицам, завершившим освоение основной образовательной программы и не подтвердившим соответствие подготовки требованиям государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования при прохождении одного или нескольких итоговых аттестационных испытаний, при восстановлении в вузе назначаются повторные итоговые аттестационные испытания в порядке, определяемом Академией строительства и архитектуры. Повторное прохождение итоговых аттестационных испытаний назначается не ранее, чем через три месяца и не более чем через пять лет после прохождения итоговой государственной аттестации впервые. Повторные итоговые аттестационные испытания не могут назначаться высшим учебным заведением более двух раз.

Лицам, не проходившим итоговых аттестационных испытаний по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), предоставляется возможность пройти итоговые аттестационные испытания без отчисления из вуза. Дополнительные заседания аттестационных комиссий государственной аттестационной комиссии организуются в сроки, установленные Академией строительства и архитектуры, но не позднее четырех месяцев после подачи



заявления лицом, не проходившим итоговых аттестационных испытаний по уважительной причине.

Отчеты о работе государственных аттестационных комиссий заслушиваются на ученом совете Академии строительства и архитектуры вместе с рекомендациями о совершенствовании качества профессиональной подготовки.

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

В процессе Государственного экзамена оценивается владение целым рядом общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, определенных для бакалавра по направлению 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника и перечисленных в п. 8.

При выставлении оценки Государственная аттестационная комиссия руководствуется следующими критериями:

Оценка «отлично» выставляется в том случае, если студент демонстрирует:

- отличное знание теоретических основ электротехники, конструкций, принципов действия и характеристик электрических машин и электрооборудования, электрических аппаратов, электрических станций и подстанций, в том числе, использующих нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, средств релейной защиты и автоматики, оборудования систем электроснабжения, электрических сетей;

- отличное знание основных закономерностей построения систем электроснабжения, разработки систем измерения основных электрических параметров, определения надежности систем электроснабжения;

- отличное умение производить необходимые расчеты и разрабатывать проекты новых и реконструкции действующих объектов и систем электроснабжения, электрических станций;

- отличное знание и умение рассчитать технико-экономические параметры электрооборудования систем электроснабжения или электростанций, использующих нетрадиционные и возобновляемые источники энергии;

- отличное умение аргументировано и точно излагать суть вопроса.

Оценка «хорошо» выставляется в том случае, если студент демонстрирует:

- хорошее знание теоретических основ электротехники, конструкций, принципов действия и характеристик электрических машин и электрооборудования, электрических аппаратов, электрических станций и подстанций, в том числе, использующих нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, средств релейной защиты и автоматики, оборудования систем электроснабжения, электрических сетей;

- хорошее знание основных закономерностей построения систем электроснабжения, разработки систем измерения основных электрических параметров, определения надежности систем электроснабжения;

- хорошее умение производить необходимые расчеты и разрабатывать проекты новых и реконструкции действующих объектов и систем электроснабжения, электрических станций;

- хорошее знание и умение рассчитать технико-экономические параметры электрооборудования систем электроснабжения или электростанций, использующих нетрадиционные и возобновляемые источники энергии;

- умение содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в том случае, если студент демонстрирует:



- посредственное знание теоретических основ электротехники, конструкций, принципов действия и характеристик электрических машин и электрооборудования, электрических аппаратов, электрических станций и подстанций, в том числе, использующих нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, средств релейной защиты и автоматики, оборудования систем электроснабжения, электрических сетей;

- общие представления о принципах работы и основных закономерностях построения систем электроснабжения, разработки систем измерения основных электрических параметров, определения надежности систем электроснабжения;

- наличие ошибок при расчете и разработке проектов новых и реконструкции действующих объектов и систем электроснабжения;

- посредственное знание и умение рассчитать технико-экономические параметры электрооборудования систем электроснабжения или электростанций, использующих нетрадиционные и возобновляемые источники энергии;

- наличие стилистических ошибок в ответе, отсутствие аргументации.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в том случае, если студент демонстрирует:

- незнание теоретических основ электротехники, конструкций, принципов действия и характеристик электрических машин и электрооборудования, электрических аппаратов, электрических станций и подстанций, в том числе, использующих нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, средств релейной защиты и автоматики, оборудования систем электроснабжения, электрических сетей;

- незнание основных закономерностей построения систем электроснабжения, разработки систем измерения основных электрических параметров, определения надежности систем электроснабжения;

- отсутствие умения производить расчеты при разработке проектов новых и реконструкции действующих объектов и систем электроснабжения;

- незнание и неумение рассчитать технико-экономические параметры электрооборудования систем электроснабжения или электростанций, использующих нетрадиционные и возобновляемые источники энергии;

- наличие грубых стилистических ошибок в ответе, отсутствие аргументации.

В случае необходимости оценка может быть выставлена с использованием шкалы ECTS.

#### Шкала оценивания: национальная и ECTS

Сумма баллов	Оценка ECTS	Оценка по национальной шкале
90 – 100	<b>A</b>	Отлично (выполняются все пять из перечисленных критериев на оценку «отлично»)
82-89	<b>B</b>	Хорошо (выполняются один – три критерия из перечисленных на оценку «отлично» и, соответственно, два – четыре на оценку «хорошо»)
74-81	<b>C</b>	Хорошо (выполняются три и более критериев из перечисленных на оценку «хорошо» и, соответственно, один – два на оценку «удовлетворительно»; выполняется четыре критерия из перечисленных на оценки «отлично» или «хорошо» и один на оценку «удовлетворительно»)
64-73	<b>D</b>	Удовлетворительно (выполняются три критерия из перечисленных на оценку «удовлетворительно» и, соответственно, два на оценку «отлично» или «хорошо»)

60-63	<b>E</b>	Удовлетворительно (выполняются четыре или пять критериев из перечисленных на оценку «удовлетворительно»)
35-59	<b>FX</b>	Неудовлетворительно с возможностью прохождения повторных итоговых аттестационных испытаний (выполняется один или два критерия из перечисленных на оценку «неудовлетворительно»)
1-34	<b>F</b>	Неудовлетворительно с возможностью прохождения повторных итоговых аттестационных испытаний (выполняется три и более критериев из перечисленных на оценку «неудовлетворительно»)

В качестве методического материала для выполнения бакалаврской квалификационной работы используется:

- Учебное пособие для выполнения бакалаврских работ в 2-х частях. Для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» дневной и заочной форм обучения / [Бекиров Э.А. и др.]. – Симферополь, АСА, 2015. – 412 с.

Ответственный за основную образовательную программу:

Фамилия, имя, отчество	Учёная степень	Учёное звание	Должность	Контактная информация (служебный адрес электронной почты, служебный телефон)	подпись
Воскресенская Светлана Николаевна	к.т.н.	-	Доцент кафедры Энергоснабжения и физики	<a href="mailto:narkscif@mail.ru">narkscif@mail.ru</a>	