

Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор университета

Эми В.А. Волкогон 2018 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - программа подготовки кадров высшей квалификации

направление подготовки 13.06.01 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОТЕХНИКА

Направленность (профиль) программы 05.09.03 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ

> Квалификация (степень) Исследователь. Преподаватель-исследователь

> > QD-6.2.2/OΠ BO-40.(45.601)

Факультет (институт) - судостроения и энергетики

РАЗРАБОТЧИК

Кафедра электрооборудования судов и электроэнергетики

ВЕРСИЯ

V.2

ДАТА ВЫПУСКА ДАТА ПЕЧАТИ

09.04.2018 09.04.2018



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/OΠ BO-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2

Стр. 2/38

Оглавление

1.	Общие положения	4
2.	Нормативные документы для разработки ОП ВО	4
3.	Общая характеристика направления подготовки	6
4.	Характеристики профессиональной деятельности выпускника	7
4.1.	Область профессиональной деятельности выпускника ОП ВО	7
4.2.	Объекты профессиональной деятельности выпускника ОП ВО	9
4.3.	Виды профессиональной деятельности выпускника ОП ВО	10
5.	Требования к освоению образовательной программы аспирантуры	10
6.	Требования к структуре образовательной программы аспирантуры	14
7.	Требования к условиям реализации программы аспирантуры	30
7.1	Общесистемные требования к реализации программы аспирантуры	30
7.2	Требования к кадровым условиям реализации программы аспиран-	
	туры	33
7.3	Требования к материально-техническому и учебно-методическому	
	обеспечению программы аспирантуры	34
7.4	Требования к финансовому обеспечению программы аспирантуры	36
	Лист согласования	37
	Приложение 1 Обобщенные трудовые функции и трудовые функции	
	выпускника на основе и в соответствии с профессиональными стан-	
	дартами	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ΦΓΕΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/ОП ВО-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 3/38

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Образовательная программа высшего образования (ОП ВО) – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации 13.06.01 «Электро- и теплотехника», по направленности (профилю) 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» (далее КГТУ) с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 13.06.01 «Электро- и теплотехника» (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 г. № 878).

Настоящая ОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, предметов, программы практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий.

2. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОП ВО

Настоящая ОП ВО по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре **13.06.01** «Электро- и теплотехника» разработана на основе следующих нормативных документов:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от
 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013
 №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образователь-



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/ОП BO-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 4/38

ной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- ФГОС ВО по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 30.07.2014 г. № 878;
- Приказа Министерства образования и науки РФ № 227 от 18 марта
 2016 г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;
- Методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса МОН РФ от 08.04.2014г. № АК-44/05вн.;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2015 г. № 608н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»;
- Паспорта научной специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»;
- Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов МОН РФ от 22.01.2015 г. №ДЛ-1/05вн.;
 - Устава ФГБОУ ВО «КГТУ»;



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ΦΓΕΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/OΠ BO-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 5/38

локальных нормативных актов университета, регламентирующих образовательную деятельность программам подготовки ПО научнопедагогических кадров высшей научной квалификации в аспирантуре ФГБОУ ВО «КГТУ».

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

ОП ВО, реализуемая на факультете судостроения и энергетики КГТУ по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника», по направленности (профилю) подготовки 05.09.03 «Электротехнические комплексы и си**стемы»**, осуществляется в очной форме обучения.

Объем программы аспирантуры составляет 240 зачетных единиц (далее з.е.), вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы аспирантуры с использованием сетевой формы, реализации программы аспирантуры по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

Срок получения образования по направлению подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре 13.06.01 «Электро- и теплотехника» составляет:

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года;
- объем программы аспирантуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.;
- при обучении по индивидуальному учебному плану, вне зависимости от формы обучения, устанавливается решением Ученого совета ФГБОУ ВО «КГТУ», но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения;



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/ОП ВО-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 6/38

- при обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения (по решению Ученого Совета ФГБОУ ВО «КГТУ»);
- объем программы аспирантуры при обучении по индивидуальному плану не может составлять более 75 з.е. за один учебный год.

При реализации программы аспирантуры организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на русском языке - государственном языке Российской Федерации.

4. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

4.1 Область профессиональной деятельности выпускника ОП ВО

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает:

- теоретическое и экспериментальное исследование, математическое и компьютерное моделирование, конструирование и проектирование материалов, приборов, устройств, установок, комплексов оборудования электро- и теплотехнического назначения, а также совокупность технических средств, способов и методов человеческой деятельности по производству, распределению электрической и тепловой энергии, управлению ее потоками и преобразованию иных видов энергии в теплоту;



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/ОП ВО-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 7/38

- проектирование, конструирование, создание, монтаж и эксплуатацию электрических и электронных аппаратов;
- эксплуатацию современных промышленных предприятий, транспортных систем, тепловых, гидро- и атомных электростанций, заводов, линий электропередачи.

4.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника ОП ВО

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

- тепловые и атомные электрические станции, системы энергообеспечения предприятий, объекты малой энергетики, нетрадиционные источники энергии;
 - энергоблоки, парогазовые и газотурбинные установки;
 - тепловые насосы;
 - топливные элементы, установки водородной энергетики;
 - тепло- и массообменные аппараты различного назначения;
 - тепловые и электрические сети;
- теплоносители и рабочие тела энергетических и теплотехнологических установок;
 - системы стандартизации;
- системы и диагностики автоматизированного управления технологическими процессами в тепло- и электроэнергетике.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/OΠ BO-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 8/38

4.3 Виды профессиональной деятельности выпускника ОП ВО

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области:
- а) разработки программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовки заданий для проведения исследовательских и научных работ;
- б) сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбор и обоснование методик и средств решения поставленных задач;
- в) разработки методик и организации проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов;
- г) подготовки научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований;
 - участие в конференциях, симпозиумах, школах, семинарах и т.д.;
- разработки физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере;
- защиты объектов интеллектуальной собственности, управление результатами научно-исследовательской деятельности;

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник (Обобщенные трудовые функции и трудовые функции выпускника на основе и в соответствии с профессиональными стандартами приведены в Приложении 1).



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/OΠ BO-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 9/38

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ 5. **ТРЕБОВАНИЯ** К ОСВОЕНИЮ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

В результате освоения программы аспирантуры по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника», по направленности (профилю) подготовки 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы» у выпускника должны быть сформированы:

- универсальные компетенции, не зависящие от конкретного направления подготовки;
- общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки;
- профессиональные компетенции, определяемые направленностью (профилем) программы аспирантуры в рамках направления подготовки (далее направленность программы).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (YK-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (YK-3);



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/ОП ВО-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 10/38

- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности (ОПК-1);
- владением культурой научного исследования в том числе, с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);
- способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности (ОПК-3);
- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в профессиональной деятельности (ОПК-4);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-5).

При разработке программы аспирантуры все универсальные и общепрофессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программы аспирантуры.

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими профессиональными компетенциями (утверждены на заседании научно-технического совета 15 мая 2018 г., протокол № 3):



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ΦΓΕΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/ОП BO-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 11/38

- способность и готовность анализировать и интерпретировать результаты исследований, данные отечественной и зарубежной статистики, информацию российских и международных баз данных и использовать полученные сведения для принятия решений (ПК-1);

- способностью и готовностью самостоятельно выполнять исследования для решения научно-исследовательских и производственных задач в области электротехники с использованием современных технических средств, информационных технологий и методов, анализировать результаты и обосновывать полученные выводы (ПК-2);
- способностью и готовностью строить стандартные математические модели на основе описания процессов и явлений, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-3);
- способностью и готовностью проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых приборов, устройств, комплексов оборудования электротехнического назначения, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, регистрации программ для электронных вычислительных машин и баз данных (ПК-4).

6. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Структура программы аспирантуры по направлению подготовки **13.06.01** «Электро- и теплотехника», по направленности (профилю) подготовки **05.09.03** «Электротехнические комплексы и системы» включает обязательную часть (базовую) и вариативную часть.

Программа аспирантуры по направлению подготовки **13.06.01** «Электро- и теплотехника», по направленности (профилю) подготовки **05.09.03** «Электротехнические комплексы и системы» состоит из следующих блоков:



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по

направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

Выпуск: 09.04.2018 QD-6.2.2/OΠ BO-40.(45.601) Версия: V.2 Стр. 12/38

- Блок 1. «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.
- Блок 2. «Практики», который в полном объеме относится к вариативной части программы.
- Блок 3. «Научные исследования», который в полном объеме относится к вариативной части программы.
- Блок 4. «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

В таблице 1 представлена структура программы аспирантуры.

Таблица 1 - Структура программы аспирантуры по направлению 13.06.01 «Электро- и теплотехника», по направленности (профилю) подготовки 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»

Наименование элемента программы	Объем
	(в з.е.)
Блок 1 «Дисциплины/модули»	30
Базовая часть	
Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче	9
кандидатских экзаменов	
Б1.Б.1. История и философия науки	4
Б1.Б.2. Иностранный язык	5
Вариативная часть	21
Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатского	
экзамена по специальности	
Б1.В.ОД.1.Электротехнические комплексы и системы	5
Б1.В.ДВ.1.1. Моделирование электротехнических комплексов	
и систем	3
Б1.В.ДВ.1.2. Математические методы исследования элек-	3
тротехнических комплексов и систем	
Б1.В.ДВ.2.1. Новейшие технологии производства, передачи и	
использования электрической энергии	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ΦΓΒΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

D-6.2.2/OΠ BO-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018	Версия: V.2	Стр. 13/38

Б1.В.ДВ.2.2. Системы управления электромеханическими си-	5
стемами	
Дисциплины, направленные на подготовку к преподавательской	
деятельности	
Б1.В.ОД.2. Педагогика высшей школы	4
Б1.В.ОД.3. Методология научных исследований в электро-	4
энергетике и электротехнике	4
Вариативная часть	
Блок 2 «Практики»	9
Б2.1. Практика по получению профессиональных умений и	
опыта профессиональной деятельности (Педагогическая прак-	3
тика)	
Б2.2 Практика по получению профессиональных умений и	
опыта профессиональной деятельности (Научно-	6
исследовательская практика)	
Блок 3 «Научные исследования»	192
Б3.1. Научно-исследовательская деятельность и подготовка	192
научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой	
степени кандидата наук	
Б3.В.01.01Научно-исследовательская деятельность	120
БЗ.В.01.02 Подготовка научно-квалификационной работы	72
(диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
Базовая часть	
Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	9
Б4.Г.1. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3
Б4.Д.1. Представление научного доклада об основных результа-	6
тах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	
ФТД Факультатив	2
$\Phi T \mathcal{I}$. 1. Возобновляемые источники энергии	2
Объем программы аспирантуры (без / с факультативом)	240 / 242

Учебный план подготовки аспиранта разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 г. № 878, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.04.2015 № 464 «О



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ΦΓΕΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/OΠ BO-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2

Стр. 14/38

внесении изменений в федеральные государственный образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».

В учебном плане отображена логическая последовательность освоения циклов и разделов ОП (дисциплин, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указана общая трудоемкость дисциплин, модулей, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

Дисциплины (модули), относящиеся к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)», в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, являются обязательными для освоения обучающимся независимо от направленности программы аспирантуры, которую он осваивает. Набор дисциплин (модулей) вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» организация определяет самостоятельно (решением Ученого совета ФГБОУ ВО «КГТУ») в соответствии с направленностью программы аспирантуры в объеме, установленном ФГОС ВО по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника», по направленности (профилю) подготовки 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 878.

Программа аспирантуры разрабатывается в части дисциплин (модулей), направленных на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов в соответствии с примерными программами, утверждаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

В Блок 2 «Практики» входят практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика).

Педагогическая практика является обязательной.

Способы проведения практики: стационарная; выездная.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ΦΓΕΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/OΠ BO-40.(45.601)

Выпуск: 09.04.2018

Версия: V.2

Стр. 15/38

Практика может проводиться в структурных подразделениях организации.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик осуществляется с учетом состояния здоровья и требованиями по доступности.

В Блок 3 «Научные исследования» входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

После выбора обучающимся направленности программы и темы научноквалификационной работы (диссертации) набор соответствующих дисциплин (модулей) и практик становится обязательным для освоения обучающимся.

В Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, а также представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) организация дает заключение, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842».

В таблице 2 определен перечень компетенций, которыми должен обладать выпускник ОП ВО, и дисциплины, практики, освоение (прохождение) которых необходимо для формирования компетенций.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

Стр. 16/38

QD-6.2.2/ОП ВО-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2

Таблица 2 – Компетенции выпускника ОП ВО и дисциплины, практики, освоение (прохождение) которых необходимо для их формирования.

	Компетенции	Дисциплины, практики
УК-1	способность к критическому анализу и оценке со-	История и философия науки
	временных научных достижений, генерированию	Методология научных ис-
	новых идей при решении исследовательских и	следований в электроэнерге-
	практических задач, в том числе в междисципли-	тике и электротехнике
	нарных областях	
УК-2	способность проектировать и осуществлять ком-	История и философия науки,
	плексные исследования, в том числе междисци-	Научно-исследовательская
	плинарные, на основе целостного системного	деятельность и подготовка
	научного мировоззрения с использованием знаний	научно-квалификационной
	в области истории и философии науки	работы (диссертации) на со-
		искание ученой степени
		кандидата наук
УК-3	готовность участвовать в работе российских и	Иностранный язык
	международных исследовательских коллективов по	
	решению научных и научно-образовательных задач	
УК-4	готовность использовать современные методы и	Иностранный язык
	технологии научной коммуникации на государ-	
	ственном и иностранном языках	
УК-5	способность следовать этическим нормам в про-	История и философия науки
	фессиональной деятельности	Педагогика высшей школы
		Практика по получению
		опыта профессиональных
		умений и опыта профессио-
		нальной деятельности (Пе-
		дагогическая практика)
УК-6	способность планировать и решать задачи соб-	Иностранный язык



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/ОП ВО-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 17/38

ственного профессионального и личностного развития

Педагогика высшей школы, Практика по получению профессиональных умений и профессиональной опыта (Педагогичедеятельности ская практика), Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельно-(Научноисследовательская практика)

Общепрофессиональные

ОПК-1 владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности

История и философия науки, Электротехнические комплексы и системы, Методология научных исследований в электроэнергетике и электротехнике, Моделирование электротехнических комплексов и систем / Математические методы исследования электротехнических комплексов и систем, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научноисследовательская практика), Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/ОП ВО-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 18/38

		работы (диссертации) на со-
		искание ученой степени кан-
		дидата наук
OTIL 2		3
ОПК-2	владение культурой научного исследования в том	История и философия науки,
	числе, с использованием новейших информацион-	Методология научных ис-
	но-коммуникационных технологий	следований в электроэнерге-
		тике и электротехнике,
		Научно-исследовательская
		деятельность и подготовка
		научно-квалификационной
		работы (диссертации) на со-
		искание ученой степени кан-
		дидата наук
ОПК-3	способность к разработке новых методов исследо-	История и философия науки
	вания и их применению в самостоятельной научно-	Электротехнические ком-
	исследовательской деятельности в области профес-	плексы и системы, Методо-
	сиональной деятельности	логия научных исследова-
		ний в электроэнергетике и
		электротехнике, Научно-
		исследовательская деятель-
		ность и подготовка научно-
		квалификационной работы
		(диссертации) на соискание
		ученой степени кандидата
		наук
ОПК-4	готовность организовать работу исследовательско-	Иностранный язык,
	го коллектива в профессиональной деятельности	Педагогика высшей школы,
		Практика по получению
		профессиональных умений и
		опыта профессиональной
		деятельности (Педагогиче-
L		devicing (Hedanol NAC-



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/ОП ВО-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 19/38

		\ T
		ская практика), Практика по
		получению профессиональ-
		ных умений и опыта про-
		фессиональной деятельно-
		сти (Научно-
		исследовательская практика)
ОПК-5	готовность к преподавательской деятельности по	История и философия науки
	основным образовательным программам высшего	Педагогика высшей школы,
	образования	Практика по получению
		профессиональных умений и
		опыта профессиональной
		деятельности (Педагогиче-
		ская практика)
	Профессиональные	
ПК-1	способность и готовность анализировать и интерпре-	Электротехнические ком-
	тировать результаты исследований, данные отече-	плексы и системы, Модели-
	ственной и зарубежной статистики, информацию рос-	рование электротехнических
	сийских и международных баз данных и использовать	комплексов и систем / Ма-
	полученные сведения для принятия решений	тематические методы иссле-
		дования электротехнических
		комплексов и систем, Но-
		вейшие технологии произ-
		водства, передачи и исполь-
		зования электрической энер-
		гии / Системы управления
		электромеханическими си-
		стемами, Возобновляемые
		источники энергии
ПК-2	способность и готовность самостоятельно выполнять	Методология научных ис-
	исследования для решения научно-	следований в электроэнерге-
	исследовательских и производственных задач в обла-	тике и электротехнике, Но-
		DOTTITION TOWNS TO FIXE TO THE
	сти электротехники с использованием современных технических средств, информационных технологий и	вейшие технологии производства, передачи и исполь-



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/ОП ВО-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 20/38

		1
	методов, анализировать результаты и обосновывать	зования электрической энер-
	полученные выводы	гии / Системы управления
		электромеханическими си-
		стемами, Научно-
		исследовательская деятель-
		ность и подготовка научно-
		квалификационной работы
		(диссертации) на соискание
		ученой степени кандидата
		наук, Возобновляемые ис-
		точники энергии
ПК-3	способность и готовность строить стандартные	Педагогика высшей школы,
	математические модели на основе описания	Методология научных
	процессов и явлений, анализировать и	исследований в
	содержательно интерпретировать полученные	электроэнергетике и
	результаты	электротехнике,
		Моделирование
		электротехнических
		комплексов и систем /
		Математические методы
		исследования электротехнических
		комплексов и систем,
		Практика по получению
		профессиональных умений и
		опыта профессиональной
		деятельности
		(Педагогическая практика)
ПК-4	способность и готовность проводить поиск по ис-	Методология научных ис-
	точникам патентной информации, определять па-	следований в электроэнерге-
	тентную чистоту разрабатываемых приборов,	тике и электротехнике,
	устройств, комплексов оборудования электротех-	Практика по получению
	нического назначения, подготавливать первичные	профессиональных умений и
	материалы к патентованию изобретений, регистра-	опыта профессиональной де-
	ции программ для электронных вычислительных	ятельности (Научно-
	машин и баз данных	исследовательская практика),
		Научно-исследовательская



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/OΠ BO-40.(45.601)	Выпуск: 09.04.2018	Версия: V.2	Стр. 21/38	

	деятельность и подготовка
	научно-квалификационной
	работы (диссертации) на со-
	искание ученой степени кан-
	дидата наук

В таблице 3 приводятся сведения о том, этапами формирования каких компетенций выпускники ОП ВО является освоение дисциплин, прохождение практик.

Таблица 3 – Перечень дисциплин, практик и формируемые при их освоении (прохождении) компетенции выпускников

Индекс и наименование дисциплины, практики	Коды формируемых компетенций
	выпускников
Блок 1. «Дисциплины (модули)	»
Б1.Б Базовая часть	
Б1.Б.1 История и философия науки	УК-1, УК-2, УК-5, ОПК-1, ОПК-2,
В1.В.1 История и философия науки	ОПК-3, ОПК-5
Б1.Б.2 Иностранный язык	УК-3, УК-4, УК-6, ОПК-4
Б1.В Вариативная часть	
Б1.В.ОД.1 Электротехнические комплексы и системы	ОПК-1, ОПК-3, ПК-1
Б1.В.ОД.2 Педагогика высшей школы	УК-5, УК-6, ОПК-4, ОПК-5, ПК-3
Б1.В.ОД.3 Методология научных исследований в электроэнер-	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-
гетике и электротехнике	2, ПК-3, ПК-4
Б1.В.ДВ Дисциплины по выбор	у
Б1.В.ДВ.1.1 Моделирование электротехнических комплексов и	ОПК-1, ПК-1, ПК-3
систем	
Б1.В.ДВ.1.2 Математические методы исследования электротех-	ОПК-1, ПК-1, ПК-3
нических комплексов и систем	
Б1.В.ДВ.2.1 Новейшие технологии производства, передачи и	ПК-1, ПК-2
использования электрической энергии	
Б1.В.ДВ.2.2 Системы управления электромеханическими систе-	ПК-1, ПК-2
мами	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/ОП ВО-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 22/38

Блок 2 «Практики»		
Б2.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта	УК-6, ОПК-4, ОПК-5, ПК-3	
профессиональной деятельности (Педагогическая практика)		
Б2.2 Практика по получению профессиональных умений и опы-	УК-6, ОПК-1, ОПК-4, ПК-4	
та профессиональной деятельности (Научно-исследовательская		
практика)		
Блок 3 «Научные исследования)))	
БЗ.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка	УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,	
научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание	ПК-2, ПК-4	
ученой степени кандидата наук		
Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»		
Б4.Г Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	К моменту прохождения ГИА	
Б4.Д Представление научного доклада об основных результатах	выпускник должен сформиро-	
подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	вать все компетенции	
ФТД Факультативы		
ФТД.1 Возобновляемые источники энергии	ПК-1, ПК-2	

Объемы дисциплин, практик, распределение их по периодам освоения ОП ВО, виды учебной работы и формы аттестации по ним определены в учебном плане направления подготовки по профилю программы аспирантуры. Содержание дисциплин, практик, результаты освоения дисциплин, прохождения практик определяются в рабочих программах дисциплин, программах практики.

Для компетенций, формируемых при освоении двух и более дисциплин, освоении дисциплин и прохождении практик определены этапы их формирования при освоении каждой дисциплины, каждой практики. Эти сведения представляются в таблице 4.

Таблица 4 – Этапы формирования компетенций выпускника ОП ВО



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/ОП ВО-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 23/38

Компетенции выпускника ОП ВО			
Дисциплины, практики	Этапы формирования компетенций		
	у и оценке современных научных достижений, гене-		
* *	едовательских и практических задач, в том числе в		
междисциплинарных областях			
История и философия науки	УК-1.1: Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях		
Методология научных исследований в электроэнергетике и электротехнике	УК-1.2: Способность к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.		
	ествлять комплексные исследования, в том числе		
-	о системного научного мировоззрения с использова-		
нием знаний в области истории и философи			
История и философия науки	УК-2.1: Способность проектировать и осуществлять научные исследования на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки		
Научно-исследовательская деятельность и	УК-2.2: способность проектировать и осуществлять		
подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	комплексные исследования, в том числе междисциплинарные		
УК-3: Готовность участвовать в работе рос	ссийских и международных исследовательских кол-		
лективов по решению научных и научно-об	разовательных задач.		
Иностранный язык	УК-3: (в целом)		
	УК-4: Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на		
государственном и иностранном языках.			
Иностранный язык	УК-4: (в целом)		
УК-5: Способность следовать этическим но	 рмам в профессиональной деятельности.		
История и философия науки	УК-5.1: Способность следовать этическим нор-		
	мам в научных коммуникациях		
Педагогика высшей школы	УК-5.2: Готовность участвовать в работе россий-		
	ских и международных исследовательских кол-		
	лективов по решению научных и научно-образовательных задач		
УК-6: Способность планировать и решать	задачи собственного профессионального и личност-		
ного развития.			
Иностранный язык	УК-6.1: Способность самостоятельно работать со специальной литературой на иностранном языке		



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/ОП ВО-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 24/38

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая практика) Практика по получению профессиональной деятельности (Педагогическая практика) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности ОПИСТЬ В получению профессиональности ОПИСТЬ В получению профессиональности (Педагогической деятельности деятел	дачи асти дачи асти	
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая практика) Практика по получению профессиональной деятельности (Педагогическая практика) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Тук-6.4: Способность планировать и решать за собственного профессионального развития в облиности (Научно-исследовательская практика)	дачи асти дачи асти	
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая практика) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-исследовательская практика) УК-6.3: Способность планировать и решать за собственного профессиональности УК-6.4: Способность планировать и решать за собственного профессионального развития в облиности (Научно-исследовательская практика)	асти цачи асти	
умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая практика) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-исследовательская практика) Собственного профессионального развития в облинати (Научно-исследовательская практика)	асти цачи асти	
ности (Педагогическая практика) педагогической деятельности Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-исследовательская практика) педагогической деятельности УК-6.4: Способность планировать и решать за собственного профессионального развития в облинати научно-исследовательской деятельности	дачи асти	
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-исследовательская практика) УК-6.4: Способность планировать и решать за собственного профессионального развития в облинати научно-исследовательской деятельности	асти	
умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-исследовательская практика) собственного профессионального развития в облиности (Научно-исследовательской деятельности	асти	
ности (Научно-исследовательская практика) научно-исследовательской деятельности		
	І СТИ	
ОПИ 1. В	СТИ	
ОПК-1: Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в обл	111	
профессиональной деятельности.		
История и философия науки ОПК-1.1: Готовность применять общенауч	ные	
методы в исследовании актуальных пробле	м в	
области профессиональной деятельности		
Электротехнические комплексы и системы ОПК-1.2: Владение основами методологии эксп	ери-	
ментальных исследований электроэнергетиче	ских	
комплексов и систем		
Методология научных исследований в элек- ОПК-1.3: Владение основами методологии теор	ети-	
троэнергетике и электротехнике ческих исследований электроэнергетических	ком-	
плексов и систем		
Моделирование электротехнических ком- ОПК-1.4: Владение методологией теоретических		
плексов и систем / Математические методы следований с использованием математических м	ето-	
исследования электротехнических комплек- дов в области профессиональной деятельности		
сов и систем		
Практика по получению профессиональных ОПК-1.5: Владение методологией эксперимент		
умений и опыта профессиональной деятель- ных исследований в области профессиональной	дея-	
ности (Научно-исследовательская практика) тельности		
Научно-исследовательская деятельность и ОПК-1.6: Владение методологией научных иссл	едо-	
подготовка научно-квалификационной рабо- ваний в области профессиональной деятельности		
ты (диссертации) на соискание ученой сте-		
пени кандидата наук		
ОПК-2: Владение культурой научного исследования в том числе, с использованием новей	ших	
информационно-коммуникационных технологий.		
История и философия науки ОПК-2.1: Владеет методами междисциплинар	10 -	
го анализа на уровне, необходимом для		
конструктивного применения в новейших ин-		
формационно-коммуникационных технология		
Методология научных исследований в элек- ОПК-2.2: Владение культурой научного исслед	ова-	
троэнергетике и электротехнике ния		
Научно-исследовательская деятельность и ОПК-2.3: Владение новейшими информацио	нно-	
подготовка научно-квалификационной рабо- коммуникационными технологиями		



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по

направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/ОП ВО-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 25/38

ты (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук ОПК-3: Способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности. ОПК-3.1: Способность овладеть навыками исто-История и философия науки рико-культурного и философского анализа конобласти цептуальных систем В социогуманитарного знания ОПК-3.2: Способность к разработке новых методов ис-Электротехнические комплексы и системы следования электротехнических комплексов и систем ОПК-3.3: Способность к разработке и применению Методология научных исследований в электроэнергетике и электротехнике новых методов исследования Научно-исследовательская деятельность ОПК-3.4: Способность к применению новых методов подготовка научно-квалификационной рабопри проведении научных исследований электротехты (диссертации) на соискание ученой стенических комплексов и систем пени кандидата наук ОПК-4: Готовность организовать работу исследовательского коллектива в профессиональной деятельности. Иностранный язык ОПК-4.1: Способность владеть навыками перевода профессионального текста; навыками подготовки презентаций по профессиональной тематике на иностранном языке ОПК-4.2: Готовность организовать работу студенче-Педагогика высшей школы ского коллектива Практика по получению профессиональных ОПК-4.3: Готовность организовать исследовательумений и опыта профессиональной деятельскую работу студенческого коллектива в области ности (Педагогическая практика) профессиональной деятельности Практика по получению профессиональных ОПК-4.4: Готовность организовать работу научноумений и опыта профессиональной деятельисследовательского коллектива в области профессионости (Научно-исследовательская практика) нальной деятельности ОПК-5: Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования. ОПК-5.1: Способность применять теоретические История и философия науки и методологические принципы современной науки в преподавательской деятельности Педагогика высшей школы ОПК-5.2: Готовность к преподавательской деятельности в системе высшего образования Практика по получению профессиональных ОПК-5.3: Готовность к преподавательской деятельумений и опыта профессиональной деятельности по образовательным программам высшего обности (Педагогическая практика) разования электротехнического профиля ПК-1: Способность и готовность анализировать и интерпретировать результаты исследований,



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования — программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/ОП ВО-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 26/38

данные отечественной и зарубежной статист	чки, информацию российских и международных баз
данных и использовать полученные сведения	для принятия решений.
Электротехнические комплексы и системы	ПК-1.1: Способность и готовность анализировать и интерпретировать результаты исследований электротехнических комплексов и систем, используя информацию российских и международных баз данных
Моделирование электротехнических комплексов и систем / Математические методы исследования электротехнических комплексов и систем	ПК-1.2: Способность и готовность анализировать результаты аналитических исследований с использованием методов математического моделирования
Новейшие технологии производства, передачи и использования электрической энергии / Системы управления электромеханическими системами	ПК-1.3: Способность и готовность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики и использовать полученные сведения для принятия решений
Возобновляемые источники энергии	ПК-1.4: Способность и готовность анализировать информацию российских и международных баз данных в области возобновляемых источников энергии
ПК-2: Способность и готовность самостоят	ельно выполнять исследования для решения науч-
но-исследовательских и производственных	задач в области электротехники с использованием
современных технических средств, информа	ационных технологий и методов, анализировать ре-
зультаты и обосновывать полученные выво	ды.
Методология научных исследований в электроэнергетике и электротехнике	ПК-2.1: Способность и готовность самостоятельно выполнять исследования для решения научно-исследовательских задач в области электротехники с использованием современных технических средств, информационных технологий и методов
Новейшие технологии производства, передачи и использования электрической энергии / Системы управления электромеханическими системами	ПК-2.2: Способность и готовность самостоятельно выполнять исследования для решения производственных задач в области электротехники с использованием современных технических средств, информационных технологий и методов
Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	ПК-2.3: Способность и готовность самостоятельно анализировать результаты исследований и обосновывать полученные выводы с использованием современных информационных технологий и методов
Возобновляемые источники энергии	ПК-2.4: Способность и готовность самостоятельно анализировать результаты исследований в области возобновляемых источников энергии
	ндартные математические модели на основе описания
	кательно интерпретировать полученные результаты.
Педагогика высшей школы	ПК-3.1: Способность и готовность применять методы математического моделирования в преподавательской деятельности
Методология научных исследований в элек-	ПК-3.2: Способность и готовность анализировать и



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/OΠ BO-40.(45.601)	Выпуск: 09.04.2018	Версия: V.2	Стр. 27/38
----------------------------	--------------------	-------------	------------

троэнергетике и электротехнике	содержательно интерпретировать результаты матема-	
	тического моделирования	
Моделирование электротехнических комплексов	ПК-3.3: Способность и готовность строить стандарт-	
и систем / Математические методы исследова-	ные математические модели на основе описания про-	
ния электротехнических комплексов и систем	цессов и явлений	
Практика по получению профессиональных	ПК-3.4: Способность и готовность применять ме-	
умений и опыта профессиональной деятель-	тоды анализа и интерпретации результатов мате-	
ности (Педагогическая практика)	матического моделирования в преподавательской	
	деятельности	
ПК-4: Способность и готовность проводить поиск по источникам патентной информации,		
определять патентную чистоту разрабатываемых приборов, устройств, комплексов оборудова-		
ния электротехнического назначения, подготавливать первичные материалы к патентованию		
изобретений, регистрации программ для электронных вычислительных машин и баз данных.		
Методология научных исследований в элек-	к- ПК-4.1: Способность и готовность проводить поиск	
троэнергетике и электротехнике	по источникам патентной информации	
Практика по получению профессиональных	ПК-4.2: Способность и готовность подготавливать	
умений и опыта профессиональной деятель-	первичные материалы к патентованию изобретений,	
ности (Научно-исследовательская практика)	регистрации программ для электронных вычисли-	
	тельных машин и баз данных	
Научно-исследовательская деятельность и	ПК-4.3: Способность и готовность определять па-	
подготовка научно-квалификационной рабо-	тентную чистоту разрабатываемых приборов,	
ты (диссертации) на соискание ученой сте-	устройств, комплексов оборудования электротехни-	
пени кандидата наук	ческого назначения	

7. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

7.1. Общесистемные требования к реализации программы аспирантуры

ФГБОУ ВО «КГТУ» располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/OΠ BO-40.(45.601)

Выпуск: 09.04.2018

Версия: V.2

Стр. 28/38

(ЭБСІQЕІВ, Лань; Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГТУ» АБИС Ирбис, Консультант Плюс, Технорматив). Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), и отвечающая техническим требованиям ФГБОУ ВО «КГТУ» как на территории университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КГТУ» обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ΦΓΕΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/OΠ BO-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 29/38

Функционирование поддерживающих. электронной информационно-И образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

В случае реализации программы аспирантуры на кафедрах, созданных в установленном порядке в иных организациях или в иных структурных подразделениях ФГБОУ ВО «КГТУ», требования к условиям реализации программы аспирантуры обеспечиваются совокупностью ресурсов университета.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников университета соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237), и профессиональным стандартом.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 60 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, или в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий согласно пункту 12 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (Собрание законо-



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/ОП ВО-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 30/38

дательства Российской Федерации, 2013, N 40, ст. 5074).

В ФГБОУ ВО «КГТУ», реализующему программы аспирантуры, среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научнопедагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должен составляет величину не менее, чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утверждаемого Министерством образования и науки Российской Федерации.

7.2. Требования к кадровым условиям реализации программы аспирантуры

Реализация программы аспирантуры по направлению подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре 13.06.01 «Электро- и теплотехника», по направленности (профилю) подготовки 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы» обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками ФГБОУ ВО «КГТУ», а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.

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 аспирантуры, составляет не менее 60 процентов.

Научные руководители, назначаемые обучающимся, имеют ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществляют самостоятельную научно-исследовательскую (творческую) деятельность по данной направленности



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/OΠ BO-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 31/38

(профилю) подготовки, имеют публикации по результатам указанной научноисследовательской (творческой) деятельности (участвуют в осуществлении такой деятельности)в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляют апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

7.3. Требования учебно-К материально-техническому методическому обеспечению программы аспирантуры

ФГБОУ ВО «КГТУ» имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности, для обеспечения дисциплин (модулей), научно-исследовательской работы и практик. Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению зависят от направленности программы и определяются в примерных основных образовательных программах.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий используются специально оборудованные помещения,



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

Стр. 32/38

направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/ОП ВО-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2

позволяющие обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

В случае неиспользования в университете электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий обязательной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

ФГБОУ ВО «КГТУ» обеспечивает необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ 30 процентов обучающихся по программе аспирантуры.

Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

7.4. Требования к финансовому обеспечению программы аспирантуры

Финансовое обеспечение реализации программы аспирантуры осуществляться в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет»

(ΦΓΕΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/OΠ BO-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 33/38

подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 638 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 сентября 2013 г., регистрационный N 29967).

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/ОП ВО-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018

ОП ВО пазпаботани:

Версия: V.2

Стр. 34/38

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 13.06.01 «Электро- и теплотехника», по направленности (профилю) 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника» (профиль научной специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 30.07.2014 года № 878.

OTI BO paspaootasin.	
д.т.н., профессор Белей В.Ф.	ses
	подпись
к.т.н. М.С. Харитонов	
	подпись
Рассмотрена и одобрена на заседании кафед з электроэнергетики, протокол № 8 от 16 апреля	
Зав. кафедрой электрооборудования судов и электроэнергетики	В.Ф. Белей
Рассмотрена и одобрена на заседании НТС 3.5 мая 2018 г.	Университета, протокол № 3 от
Председатель НТС	Н.А. Кострикова
Согласовано:	
Начальник УПКВНК ЖА	Н.Ю. Ключко



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования — программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/ОП ВО-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 35/38

Приложение 1

Обобщенные трудовые функции и трудовые функции выпускника на основе и в соответствии с профессиональными стандартами

Профессиональный стандарт «Научный работник (научная (научноисследовательская деятельность))»

TT 1	07.7	T 1
Наименование профес-	Обобщенная трудовая	Трудовая функция
сионального стандарта	функция	
Научный работник	Организовать и контро-	Разрабатывать предло-
(научная (научно-	лировать деятельность	жения в план деятельно-
исследовательская дея-	подразделения научной	сти подразделения науч-
тельность))	организации	ной организации
		Руководитель реализа-
		ции отдельных частей
		проектов (научно-
		технических, экспери-
		ментальных исследова-
		ний и разработок) в под-
		разделении научной ор-
		ганизации
	Проводить научные ис-	Самостоятельно прово-
	следования и реализовы-	дить сложные научные
	вать проекты	исследования в рамках
		реализации проектов в
		подразделении научной
		организации
		Участвовать в практиче-
		ской реализации резуль-
		татов НИОКР, в том чис-
		ле в виде подготовки
		статей и заявок на патен-
		ТЫ
		Реализовывать измене-
		ния, необходимые для
		повышения результатив-
		ности собственной науч-
		ной деятельности



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования — программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/ОП ВО-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 36/38

Организовать эффектив-	Готовить заявки на уча-
ное использование мате-	стие в конкурсах (тенде-
риальных, нематериаль-	рах, грантах) на финан-
ных и финансовых ре-	сирование научной дея-
сурсов в подразделении	тельности
научной организации	Принимать участие в
	подготовке технико-
	экономического обосно-
	вания проведения
	НИОКР
	Использовать современ-
	ные информационные
	системы, включая
	наукометрические, ин-
	формационные, патент-
	ные и иные базы данных
	и знаний, в том числе
	корпоративные при вы-
	полнении проектных за-
	даний и научных иссле-
	дований
Управлять человечески-	Управлять в подготовке
ми ресурсами подразде-	научных кадров высшей
ления организации	квалификации и осу-
•	ществлять руководство
	квалификационными ра-
	ботами студентов и ди-
	пломников ВУЗов
	Создавать условия для
	обмена знаниями в под-
	разделении научной ор-
	ганизации
	Осуществлять передачу
	опыта и знаний менее
	опытным научным ра-
	ботникам
	Участвовать в подборе,
	привлечении и адапта-
	ции персонала подразде-
	ления



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/ОП ВО-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 37/38

	Формировать и поддерживать эффективные
	взаимоотношения в кол-
	лективе
Организовать деятель-	Соблюдать требования
ность подразделения в	информационной без-
соответствии с требова-	опасности в профессио-
ниями информационной	нальной деятельности
безопасности	согласно требованиям
	научной организации

Профессиональный стандарт «Преподаватель (педагогическая деятельность в профессиональном образовании, дополнительном профессиональном образовании)»

Наименование профес-	Обобщенная трудовая	Трудовая функция
сионального стандарта	функция	
Преподаватель (педаго-	Преподавание по про-	Участие в разработке
гическая деятельность в	граммам аспирантуры и	научно-методического
профессиональном обра-	дополнительного про-	обеспечения реализации
зовании, дополнитель-	фессионального образо-	программ подготовки
ном профессиональном	вания	кадров высшей квалифи-
образовании, дополни-		кации и дополнительно-
тельном образовании)		го профессионального
		образования
		Преподавание разделов
		учебных предметов, кур-
		сов, дисциплин (моду-
		лей) по программам под-
		готовки кадров высшей
		квалификации и допол-
		нительным профессио-
		нальным программам
	Преподавание по про-	Разработка научно-
	граммам бакалавриата,	методического обеспече-
	специалитета, магистра-	ния курируемых учеб-
	туры и дополнительным	ных предметов, курсов,
	профессиональным про-	дисциплин (модулей)
	граммам	Преподавание учебных



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

QD-6.2.2/ОП ВО-40.(45.601) Выпуск: 09.04.2018 Версия: V.2 Стр. 38/38

T T	
	предметов, курсов, дис-
	циплин (модулей) по
	программам бакалавриа-
	та, специалитета, маги-
	стратур и дополнитель-
	ным профессиональным
	программам
	Руководство научно-
	исследовательской, про-
	ектной деятельностю,
	руководство производ-
	ственными практиками
	по программам бака-
	лавриата, специалитета,
	магистратуры и допол-
	нительным профессио-
	нальным программам, в
	том числе консультатив-
	ным участием в подго-
	товке выпускной квали-
	фикационной работы
	Проведение профориен-
	тационных мероприятий
	со школьниками, педаго-
	гическая поддержка
	профессионального са-
	моопределения обучаю-
	щихся по программам
	бакалавриата, специали-
	тета, магистратуры и до-
	полнительным профес-
	сиональным программам