

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
Направленность (профиль): Электромеханика
Квалификация – бакалавр

1. Общие положения

1.1 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов.

В образовательной программе определяются:

- планируемые результаты освоения образовательной программы - компетенции обучающихся, установленные образовательным стандартом, и компетенции обучающихся, установленные организацией дополнительно к компетенциям, установленным образовательным стандартом, с учетом направленности (профиля) образовательной программы (в случае установления таких компетенций);
- планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Комплект документов по образовательной программе обновляется ежегодно с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Информация об образовательной программе размещена на официальном сайте НГТУ в сети http://www.nstu.ru/education/edu_plans/#fma.

В общей характеристике образовательной программы указываются:

- квалификация, присваиваемая выпускникам;
- вид (виды) профессиональной деятельности, к которому (которым) готовятся выпускники;
- направленность (профиль) образовательной программы;
- планируемые результаты освоения образовательной программы;
- сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы;
- иные сведения, характеризующие содержание и организацию образовательного процесса, установленные Положением об организации и осуществлении образовательной деятельности по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в НГТУ и Порядком разработки и утверждения образовательных программ (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура).

В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности (далее вместе - виды учебной деятельности) с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее - контактная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины (модуля);
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;

- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Программа практики включает в себя:

- указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
- содержание практики;
- указание форм отчетности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, входящий в состав соответственно рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал и процедур оценивания для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) или практике;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал и процедур оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

1.2 Цель (миссия) образовательной программы

Подготовка специалиста способного осуществлять разработку электромеханических преобразователей энергии для электротехнических комплексов. В состав современного электротехнического комплекса входят как преобразователи электроэнергии, так и электрооборудование приводов механического оборудования и систем автоматического управления. Поэтому данная образовательная программа формирует у выпускников ряд компетенций: общекультурные, общепрофессиональных и профессиональные, позволяющие им реализоваться в широком секторе рынка труда.

В рамках специальности комплексные исследования научно-технических, производственных и технологических проблем проводятся с целью повышения энергетической эффективности, технологичности, экологической и эксплуатационной безопасности преобразователей и аппаратов, снижения их себестоимости и эксплуатационных затрат.

1.3 Сроки освоения образовательной программы бакалавриата.

Срок получения образования по программе бакалавриата:

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года. Объем программы бакалавриата в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.;
- в очно-заочной или заочной формах обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования по очной форме обучения. Объем программы бакалавриата за один учебный год в очно-заочной или заочной формах обучения не может составлять более 75 з.е.;
- при обучении по индивидуальному учебному плану, вне зависимости от формы обучения, составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения, а при обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их желанию не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения. Объем программы бакалавриата за один учебный год при обучении по индивидуальному плану вне зависимости от формы обучения не может составлять более 75 з.е.

1.4 Язык реализации образовательной программы

Образовательная программа бакалавры реализуется на государственном языке.

1.5 Нормативная база(редакция от 04.02.16)

Основная образовательная программа (ООП) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 сентября 2015 г. N 955

Требования и условия реализации основной образовательной программы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника установлены:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2013 № 966;
- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденным приказом Минобрнауки России от 03.09.2015 № 955 (зарегистрирован Минюстом России 25.09.2015, регистрационный № 39014);
- Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 27.11.2015 № 1383 (зарегистрирован Минюстом России 18.12.2015, регистрационный № 40168);
- Порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденным приказом Минобрнауки России от 09.01.2014 № 2 (зарегистрирован Минюстом России 04.04.2014, регистрационный № 31823);

- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры от 29.06.2015 № 636 (зарегистрирован Минюстом России 22.07.2015, регистрационный № 38132);
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1367 (зарегистрирован Минюстом России 24.02.2014, регистрационный № 31402);
- Положением об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Новосибирском государственном техническом университете (НГТУ) от 30.09.2015;
- Порядком разработки и утверждения образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, программ аспирантуры в Новосибирском государственном техническом университете от 30.09.2015;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Новосибирском государственном техническом университете от 30.09.2015;
- Положением о порядке проведения практики студентов и аспирантов Новосибирского государственного технического университета от 27.01.2016;
- Порядком перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, с платного обучения на бесплатное в Новосибирском государственном техническом университете от 30.09.2015;
- Положением о государственной итоговой аттестации выпускников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» по образовательным программам, реализуемым в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования от 30.09.2015;
- Временным положением об организации промежуточной аттестации (экзаменах и зачетах) по основным образовательным программам, реализуемым в НГТУ на основе федеральных государственных образовательных стандартов от 30.09.2015;
- Положением о балльно-рейтинговой системе оценки достижений студентов Новосибирского государственного технического университета от 02.07.2009;
- Порядком формирования индивидуальных образовательных траекторий по образовательным программам высшего образования в Новосибирском государственном техническом университете от 30.09.2015;
- Положением об экстернате в новосибирском государственном техническом университете от 30.09.2015;
- Положением о порядке перезачетов и переаттестации дисциплин в НГТУ от 30.09.2015;
- Порядком реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в Новосибирском государственном техническом университете от 30.09.2015.

1.6 Особенности образовательной программы

- При разработке ООП учтены требования регионального рынка труда, состояние и перспективы развития машиностроения.
- Образовательная программа обеспечена возможностью научной и академической мобильности в России и за рубежом.
- В процессе освоения образовательной программы формируются компетенции, позволяющие осуществлять:

- разработку электротехнологического оборудования и его автоматизацию с использованием современных элементной базы и информационных технологий.
- поиск и оценка нетрадиционных способов электромеханического преобразования энергии с целью эффективного использования природных ресурсов.

Особенности основной образовательной программы:

- Учет требований работодателей и состояния регионального рынка труда
- Кадровый потенциал
- Использование результатов научных исследований в учебном процессе
- Привлечение ученых и специалистов-практиков к учебному процессу
- Использование специализированной лабораторной базы, в том числе производственной
- Сотрудничество с предприятиями и организациями
- Доступ к ПК и Интернету
- Представление в специальных дисциплинах последних достижений в соответствующих предметных областях
- Использование информационных технологий в учебном процессе (доступ к учебным материалам через Интернет, предоставление учебных материалов в электронном виде, использование презентаций).

1.7 Востребованность выпускников

Специалисты по профилю «Электромеханика» востребованы на предприятиях, производящих и эксплуатирующих электротехническое оборудование и установки; в инжиниринговых фирмах и проектных институтах, специализирующихся на исследовании и проектировании современных источников энергии и электродвигателей как общепромышленного, так и специального назначения. В Новосибирской области основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются электромашиностроительные заводы:

- НПО «ЭЛСИБ» ОАО
- ООО «Сибэлектропривод»
- ФГУП ПО «Север»
- ЗАО «Завод Сибирского Технологического Машиностроения»
- ОАО «СибЭнергоРемонт»
- ОАО «Бердский электромеханический завод (БЭМЗ)»
- ООО «СИБЭТ»
- ОАО «Сибстанкоэлектропривод»

Ежегодно трудоустройство выпускников составляет 100%. Некоторые выпускники кафедры входят в руководящий состав крупнейших предприятий Новосибирска, таких как НПО «ЭЛСИБ» ОАО, ОАО «Бердский электромеханический завод (БЭМЗ)».

1.8 Требования для поступления на программу

К освоению образовательной программы подготовки в бакалавре допускаются лица, имеющие среднее образование и результаты сдачи единого государственного экзамена по дисциплинам математика, русский язык, физика.

Обучение по программе аспирантуры осуществляется в очной и заочной формах обучения.

2. Квалификационная характеристика выпускника

2.1 Область профессиональной деятельности выпускников 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.

2.2 Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

электрические машины, трансформаторы, электромеханические комплексы и системы, включая их управление и регулирование.

2.3 Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата:

- научно-исследовательская;
- проектно-конструкторская.

Программа бакалавриата формируется ориентированной на научно-исследовательский вид профессиональной деятельности как основной - программа академического бакалавриата;

2.4 Бакалавр по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника должен быть подготовлен к решению следующих профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью ООП бакалавриата и видами профессиональной деятельности:

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;
- проведение обоснования проектных расчетов;

2.5. Планируемые результаты освоения ООП (компетенции), соотнесенные с результатами обучения по дисциплинам (модулям)

Выпускник по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника в соответствии с целями основной образовательной программы и задачами профессиональной деятельности должен обладать следующими компетенциями (таблица 2.1).

Таблица 2.1

Коды	Компетенции, знания/умения
<i>Компетенции ФГОС</i>	
ОК.1	способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
y1	уметь употреблять базовые философские категории и понятия
y2	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
y5	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
ОК.2	способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
з1	знать общие закономерности и национальные особенности развития Российского государства и общества

z3	знать историю общественно-политической мысли, взаимоотношений власти и общества
y1	уметь анализировать достижения научно-технического прогресса и их влияние на историческое развитие общества
y2	уметь формулировать собственную позицию по современным проблемам общественно-политического развития
y3	уметь анализировать тенденции современного общественно-политического и социо-культурного развития
ОК.3	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
z1	знать приемы проведения маркетинговых исследований и структуру бизнес-планов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий
z2	знать принципы разработки планов и программ организации инновационной деятельности на предприятии
z6	знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне, процессы
z7	знать механизм функционирования и регулирования отраслевых рынков
z8	знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг)
z9	знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка
z10	знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений
y5	уметь применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
y6	уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования
y9	уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения
ОК.4	способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
z1	знать основополагающие правовые категории, сущность и социальную ценность права
z2	знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом собственной профессиональной деятельности
z3	знать права и обязанности гражданина РФ
y1	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности
ОК.5	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
z1	знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными партнерами
z7	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
z9	умеет осуществлять деловую переписку на русском языке
z10	знает сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
y3	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
y4	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
y5	владеет навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
y6	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
y7	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
y8	умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.6	способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

34	знать социальные основы партнерских и конфликтных отношений в социально-трудовой сфере и методы управления конфликтом в организации
35	знать закономерности формирования и развития коллективов
y1	уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
y1	уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
y2	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОК.7	способность к самоорганизации и самообразованию
31	знать достижения науки и техники в области электротехники
33	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
34	знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности
35	знать особенности профессионального развития личности
36	знать этические и эстетические нормы профессиональной деятельности
y1	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма
y1	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный рост и карьеру
y6	уметь ориентироваться на рынке современных образовательных услуг
ОК.8	способность использовать методы и инструменты физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
31	знать основные виды и типы датчиков, элементов ШИП вторичного электропитания, источников питания и исполнительных устройств, их классификацию, характеристики и возможности применения, основные виды аналоговых и цифровых регуляторов, их особенности и современные приборы как отечественного, так и импортного производства, методы их расчета и программирования
32	знать последствия отклонения от здорового образа жизни
33	знать основы здорового образа жизни
y1	уметь анализировать множество имеющихся на рынке элементов, рассчитать, выбрать и при необходимости правильно запрограммировать основные типы элементов автоматических систем для различных применений
y2	уметь поддерживать здоровый образ жизни
ОК.9	способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
31	знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности
32	основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики
33	знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду
y1	уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
y2	уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации
y3	владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности
y4	владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды
ОПК.1	способность 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
32	знать методы и средства геометрического моделирования технических объектов; тенденции развития компьютерной графики, ее роль и значение в инженерных системах и прикладных программах

з3	знать основные команды и операторы языка высокого уровня, основные концепции программирования (процедурное, модульное, объектно-ориентированное)
з4	знать системы счисления, алгебру логики, внутреннего устройства и принципов функционирования персонального компьютера
з5	Знать общие принципы построения и использования языков программирования высокого уровня, их классификацию и современные интегрированные среды разработки про-
з6	Знать основные понятия: алгоритм, программа, свойства алгоритма.
з7	Знать объекты авторского и смежного права, объекты промышленной собственности
у2	уметь использовать для решения типовых задач методы и средства геометрического моделирования; пользоваться инструментальными программными средствами интерактивных графических систем, актуальных для современного производства
у3	уметь применять языки программирования высокого уровня для работы с информацией; представлять графически блок-схему программного кода
у4	уметь пользоваться прикладными программными пакетами для поиска, хранения, обработки и анализа информации
у5	Уметь тестировать и отлаживать программы
у6	Уметь применять полученные знания к различным предметным областям
у7	Уметь использовать методики проведения патентно-информационного поиска.
у8	Уметь формализовать прикладную задачу и интерпретировать её в терминах программирования
у9	Уметь работать в интегрированной среде Microsoft Visual Studio.
ОПК.2	способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
з1	знать основные положения теории подобия, имитационное моделирование, методы упрощения математических моделей
з2	знать этапы математического моделирования, принципы построения и основные допущения в математических моделях электромеханических систем
з3	знать математический аппарат алгебры логики как основы автоматизации дискретных технологических процессов
з4	знать классификацию моделей и виды моделирования электромеханических систем
з5	знать свойства электромагнитных волн и фотометрии, особенности распространения света в изотропных и анизотропных средах
з6	знать методы планирования эксперимента
з7	знать методики проведения и обработки результатов экспериментальных исследований
з8	знать задачи динамики материальной точки, общие теоремы динамики механической
з8	знать задачи статики о равновесии тела и приведения системы сил к простейшему виду
з9	знать основы оптики и фотоники
з10	знать задачи кинематики точки и твердого тела
з11	знать основные законы механики деформируемого тела
з13	знать методы проверки мощности электродвигателя по нагреву и на перегрузочную способность
з14	знать соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования процессов и явлений, лежащих в основе принципов действия электротехнического оборудования и систем
з15	знать физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации изделий из них под воздействием внешних факторов
з16	знать основы теории параметры, характеристики и принципы функционирования преобразователей энергии электротехнических систем.
з17	знать основные принципы построения систем автоматизированного электропривода, математические модели их элементов и типовые методы анализа и синтеза, области применения этих методов, основные статические и динамические характеристики систем регулирования электроприводов

з18	знать математические и инженерные методы для расчета принципиальных схем тепло-энергетических установок и гидроэнергетических установок
з19	знать основные принципы преобразования энергии в электротехнических системах.
з20	знать базовые положения теории функций комплексного переменного, операционного исчисления, теории поля в объеме, необходимом для решения задач в области профессиональной деятельности
з21	базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности
з21	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
з21	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических процессов; свойства, назначение и области применения основных химических веществ и их
з21	знать типовые пакеты прикладных программ анализа динамических систем
з22	знать логические основы функционирования, моделирования и анализа систем автоматического управления (САУ) во временной и частотной областях
з22	уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты
з24	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
з25	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
у1	уметь создавать математические модели электромеханических систем, в том числе и в виде структурных схем
у2	Уметь разрабатывать методики проведения экспериментальных исследований с составлением необходимой документации
у3	уметь составлять дифференциальные уравнения движения материальной точки, твердого тела, системы и решать их
у3	уметь составлять уравнения равновесия тел и решать их, определяя неизвестные реакции и приводить сложную систему сил к простейшему виду
у4	уметь осуществлять качественную и количественную проверку результатов моделирования на основании физической картины процессов в электромеханической системе
у5	уметь применять законы классической механики и классической электродинамики для составления математических моделей электромеханических систем
у6	уметь составлять аналитические и имитационные модели силовых полупроводниковых приборов и статических преобразователей электрической энергии на их основе
у7	уметь выбирать тип и параметры различных элементов принципиальной электрической схемы электропривода с релейно-контакторным управлением
у8	уметь применять основные методы теории функций комплексного переменного, операционного исчисления, теории поля к исследованию процессов и решению задач
у9	Уметь на основе знания физической сущности явлений и процессов в устройствах различной физической природы выполнять применительно к ним простые технические рас-
у10	уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических
у11	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
у12	уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их доказательств
у12	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
у12	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы определения макроскопических характеристик систем и методы химического и физико-химического анализа различных классов веществ
у12	уметь строить математические модели объектов управления и систем автоматического управления (САУ)
у13	уметь приводить многомассовую упругую систему электропривода к 3-х массовой, 2-х массовой упругим системам и одномассовой жесткой системе
у14	уметь проводить анализ САУ, оценивать статические и динамические характеристики

y15	Уметь применять методы математического анализа при решении инженерных задач
ОПК.3	способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей
z1	знать уравнения и методы расчета естественных и искусственных скоростных и механических характеристик электропривода постоянного и переменного тока
z2	знать основы зонной теории электрофизических свойств металлов, полупроводников и диэлектриков
z3	знать основы теории контактных явлений, принципы работы р-п-перехода
z4	знает методы расчета и анализа электрических цепей в переходных режимах
z5	знать методы расчета и анализа электрических цепей в установившихся режимах
y1	уметь выполнять анализ и проводить расчет режимов работы статических преобразователей электрической энергии
y2	умеет рассчитывать и моделировать электрические цепи в различных режимах
ПК.1	способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике
z1	знать способы оценки погрешности косвенных измерений
y1	уметь осуществлять планирование, подготовку и выполнение типовых экспериментальных исследований электротехнического оборудования и систем по заданной методике
y2	уметь проводить лабораторные эксперименты по исследованию электрофизических характеристик приборов твердотельной электроники, анализировать результаты эксперимента и представления их в форме отчёта
y3	уметь определять экспериментально конструкционные и электротехнические характеристики материалов
y4	уметь использовать ЭВМ при имитационном моделировании заданного исследуемого
y5	уметь управлять режимами напряжения и реактивной мощностью систем электроснаб-
y6	уметь выбрать измерительную аппаратуру при требуемой погрешности
ПК.2	способность обрабатывать результаты экспериментов
y1	уметь использовать компьютерные технологии для обработки результатов исследований и составления отчетов
y2	уметь обрабатывать результаты типовых экспериментальных исследований электротехнического оборудования и систем
y3	уметь выполнять расчеты по приведению реальной кинематической схемы электропривода к эквивалентной расчетной
y4	уметь формировать законченное представление о принятых решениях и полученных результатах в виде научно-технического отчёта с его публичной защитой
ПК.3	способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические и экологические требования
z1	Знать методики механических расчетов различных узлов электрической машины
z2	Знать конструктивно - технические приемы обеспечения механической целостности электрической машины
z3	Знать методики и методы определения выходных характеристик электромеханического преобразования энергии
z4	Знать принципы и алгоритмы выбора главных размеров
z5	знать этапы проектирования и конструирования объектов электротехнического и энергетического оборудования
z6	знать методы системного и процессного подхода организации деятельности предпри-
z7	знать электротехнические материалы в качестве компонентов электротехнического и электротехнологического оборудования
z8	знать методы расчета технико-экономических показателей теплоэнергетических и гидроэнергетических установок
z9	Знать основы технологических процессов изготовления электромеханических преобра-
y1	Уметь выполнять конструкторские проекты в системах автоматизированного проектиро-

y2	Уметь проводить механические расчеты для наиболее нагруженных узлов электрической машины
y3	Уметь достигать значений показателей установленных в техническом задании
y4	Уметь разрабатывать техническое задание с учетом действующих стандартов на проектируемый объект
y5	уметь рассчитывать и анализировать простейшие оптические системы
y6	уметь решать задачи проектирования электротехнических систем, содержащие энергоэффективные преобразователи электрической энергии
y7	уметь проводить инженерный расчет устройств, использующих приборы твердотельной электроники
y8	уметь оптимизировать проектные решения с учетом природоохранных и энергосберегающих технологий, ставить цели и формулировать задачи, связанные с повышением качества производства
y9	уметь осуществлять обоснование и расчет технико-экономических показателей, характеризующих эффективность производственной деятельности хозяйствующих субъектов
y10	уметь выбирать материалы, оценивать и прогнозировать поведение материала и причин отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатационных факторов
y11	уметь проектировать объекты электротехнического и энергетического оборудования в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией с учетом предъявляемых требований
y12	уметь проектировать различные виды организационных структур в зависимости от специфики деятельности организации и достижению заданного уровня качества
ПК.5	готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности
з1	Знать виды электрических машин и их основные характеристики
з1	Знать принципы обеспечения надежности технических систем
з1	знать устройство, принцип действия, характеристики и параметры основных полупроводниковых элементов электронных устройств
з2	Знать основные положения теории надежности технических систем и связанные с теорией надежности разделы теории вероятности, принципы диагностики электрических
з2	знать принцип действия и построения стандартных блоков цифровой автоматики
з3	знать основные схемные решения при построении усилительных и преобразующих электронных устройств
з4	знать методику расчета и выбора мощности электродвигателя для электропривода и преобразователя мощности, питающего электродвигатель
з5	Знать виды электрических машин специального назначения
з6	знать теорию расчета электрических нагрузок и выбора энергетического оборудования и токоведущих частей
з7	знать принципы работы приборов твердотельной электроники
з8	знать методы расчета элементов конструкций на прочность, жесткость, и устойчивость
з8	знать основы теории электромеханического преобразования энергии и физических основ работы электрических машин
з9	знать виды электрических машин и их основные характеристики
з10	знать эксплуатационные требования к различным видам электрических машин
y1	Уметь рассматривать производство электрических машин с точки зрения обеспечения надежности продукции
y1	уметь применять рассматриваемые полупроводниковые элементы при построении конкретных электронных устройств
y2	уметь выбирать параметры элементов схем электронных устройств
y3	уметь рассчитывать регуляторы типовых структур систем управления электропривода-
y4	уметь рассчитывать конструкции и детали на прочность
y5	уметь определять характеристики и энергетические показатели устройств силовой элек-
y6	уметь выбирать элементную базу систем автоматизации
y8	уметь выполнять технические расчеты для проектирования машин и механизмов

y9	уметь определять расчетную нагрузку электроприемников и потребителей электрической энергии
y10	уметь выбирать токоведущие части и электрооборудование по условиям нормальных и послеаварийных режимов системы электроснабжения
ПК.6	способность рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности
z1	знать методы анализа и расчёта основных схем электроники
y1	Уметь применять и эксплуатировать электрические машины
y1	уметь рассчитывать пусковую диаграмму, определять и выбирать по каталогу величину сопротивлений пускового реостата, проверять выбранные резисторы по нагреву
y2	владеть методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем
y3	уметь проводить стандартные испытания электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем
y4	уметь выполнять основные технические расчеты процессов в теплоэнергетических и гидроэнергетических установках
y5	уметь рассчитывать режимы работы генераторов и электродвигателей
y6	Владеть методами анализа электрических машин специального назначения
ПК.7	готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике
z1	знать способы пуска, регулирования скорости, электрического торможения и реверса электропривода постоянного и переменного тока
z2	знать управляемые выходные переменные управляющие и регулирующие воздействия, статические и динамические свойства технологических объектов управления в электротехнике и энергетике
z3	знать современные методы анализа и синтеза САУ, обеспечивающие требуемые показатели качества регулирования
y1	уметь самостоятельно и целенаправленно выбрать функциональную схему и метод синтеза системы регулирования электропривода в зависимости от предъявляемых требований
y2	Уметь анализировать неисправности электрических машин с последующей выработкой рекомендаций по их устранению
y2	уметь проектировать принципиальные схемы цифровых устройств и систем автоматизации на их основе
y3	Уметь поддерживать эксплуатируемые электрические машины в работоспособном состоянии
y4	уметь выполнять анализ технологических процессов и оборудования как объектов управления и автоматизации
y5	уметь рассчитать эффективность тепло- и гидроэнергетического оборудования
y6	уметь рассчитывать основные качественные показатели САУ, выполнять анализ ее устойчивости, синтез регуляторов
ПК.8	способность использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса
z1	знать основные элементы и устройства систем автоматизированного электропривода и принципы их расчета
z2	знать основные единицы и методы измерения электрических величин
z3	Знать методы измерения электрических и магнитных величин, принципы работы электрических машин, их целевое назначение и характеристики
y1	уметь осуществлять измерения с помощью аналоговых и цифровых измерительных средств
y2	Уметь делать выбор, применять, эксплуатировать электрические машины систем автоматизации общепромышленных и мехатронных систем
ПК.9	способность составлять и оформлять типовую техническую документацию
z1	Знать правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности
z2	знать требования ЕСКД к оформлению научно-технических отчетов
z3	знать условные обозначения элементов электрических схем

y1	Уметь оформлять техническую документацию на изделие и технологические операции по его изготовлению
y2	Уметь выбирать рациональные технологические процессы изготовления продукции отрасли, эффективное оборудование

3. Содержание основной образовательной программы

3.1 Структура образовательной программы бакалавриата

Таблица 3.1

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата в зачетных единицах
Блок 1	Дисциплины (модули)	216
	Базовая часть	116
	Вариативная часть	100
Блок 2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	15
	Вариативная часть	15
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
	Базовая часть	9
Объем программы бакалавриата		240

3.2 Характеристика содержания дисциплин

Содержание дисциплин, предусмотренных учебным планом (таблица 3.2), определяется требованиями к результатам освоения образовательной программы (компетенциями). Приведенное в таблице 3.2 соответствие между знаниями и умениями выпускника и учебными дисциплинами в обязательном порядке отражается в разделе «Внешние требования» в рабочих программах учебных дисциплин.

Таблица 3.2

Характеристика содержания дисциплин

Код компетенции	Код знания/умения	Наименование дисциплин, знания и умения
-----------------	-------------------	---

Иностранный язык

ОК.5	з1	знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными партнерами
ОК.5	у4	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.5	у5	владеет навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.5	у8	умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке

История

ОК.2	з1	знать общие закономерности и национальные особенности развития Российского государства и общества
ОК.2	з3	знать историю общественно-политической мысли, взаимоотношений власти и общества

ОК.2	y2	уметь формулировать собственную позицию по современным проблемам общественно-политического развития
ОК.2	y3	уметь анализировать тенденции современного общественно-политического и социокультурного развития

Философия

ОК.1	y1	уметь употреблять базовые философские категории и понятия
ОК.1	y2	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.1	y5	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем

Математический анализ

ОПК.2	z21	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ОПК.2	z24	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
ОПК.2	z25	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.2	y12	уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их доказательств
ОПК.2	y12	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов

Линейная алгебра

ОПК.2	z21	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ОПК.2	z25	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.2	y11	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
ОПК.2	y12	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов

Физика

ОПК.2	z21	базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности
ОПК.2	z22	уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты

Информатика

ОК.5	z10	знает сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
ОК.5	y6	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
ОК.5	y7	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов
ОПК.1	z4	знать системы счисления, алгебру логики, внутреннего устройства и принципов функционирования персонального компьютера
ОПК.1	y4	уметь пользоваться прикладными программными пакетами для поиска, хранения, обработки и анализа информации

Безопасность жизнедеятельности

ОК.9	z1	знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности
ОК.9	z2	основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики
ОК.9	z3	знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду
ОК.9	y1	уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
ОК.9	y2	уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации
ОК.9	y3	владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности

ОК.9	у4	владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды
------	----	--

Теоретические основы электротехники

ОПК.3	з4	знает методы расчета и анализа электрических цепей в переходных режимах
ОПК.3	з5	знать методы расчета и анализа электрических цепей в установившихся режимах
ОПК.3	у2	умеет рассчитывать и моделировать электрические цепи в различных режимах

Теория автоматического управления

ОПК.2	з21	знать типовые пакеты прикладных программ анализа динамических систем
ОПК.2	з22	знать логические основы функционирования, моделирования и анализа систем автоматического управления (САУ) во временной и частотной областях
ОПК.2	у12	уметь строить математические модели объектов управления и систем автоматического управления (САУ)
ОПК.2	у14	уметь проводить анализ САУ, оценивать статические и динамические характеристики
ПК.7	з2	знать управляемые выходные переменные управляющие и регулирующие воздействия, статические и динамические свойства технологических объектов управления в электротехнике и энергетике
ПК.7	з3	знать современные методы анализа и синтеза САУ, обеспечивающие требуемые показатели качества регулирования
ПК.7	у4	уметь выполнять анализ технологических процессов и оборудования как объектов управления и автоматизации
ПК.7	у6	уметь рассчитывать основные качественные показатели САУ, выполнять анализ ее устойчивости, синтез регуляторов

Электрические и электронные аппараты

ОПК.2	з14	знать соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования процессов и явлений, лежащих в основе принципов действия электротехнического оборудования и систем
-------	-----	--

ПК.1	y1	уметь осуществлять планирование, подготовку и выполнение типовых экспериментальных исследований электротехнического оборудования и систем по заданной методике
ПК.2	y2	уметь обрабатывать результаты типовых экспериментальных исследований электротехнического оборудования и систем
ПК.3	z5	знать этапы проектирования и конструирования объектов электротехнического и энергетического оборудования
ПК.3	y11	уметь проектировать объекты электротехнического и энергетического оборудования в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией с учетом предъявляемых требований

Электрический привод

ОПК.2	z13	знать методы проверки мощности электродвигателя по нагреву и на перегрузочную способность
ОПК.2	y7	уметь выбирать тип и параметры различных элементов принципиальной электрической схемы электропривода с релейно-контакторным управлением
ОПК.2	y13	уметь приводить многомассовую упругую систему электропривода к 3-х массовой, 2-х массовой упругим системам и одномассовой жесткой системе
ОПК.3	z1	знать уравнения и методы расчета естественных и искусственных скоростных и механических характеристик электропривода постоянного и переменного тока
ПК.2	y3	уметь выполнять расчеты по приведению реальной кинематической схемы электропривода к эквивалентной расчетной
ПК.5	z4	знать методику расчета и выбора мощности электродвигателя для электропривода и преобразователя мощности, питающего электродвигатель
ПК.6	y1	уметь рассчитывать пусковую диаграмму, определять и выбирать по каталогу величину сопротивлений пускового реостата, проверять выбранные резисторы по нагреву
ПК.7	z1	знать способы пуска, регулирования скорости, электрического торможения и реверса электропривода постоянного и переменного тока

Электрические машины

ПК.5	z8	знать основы теории электромеханического преобразования энергии и физических основ работы электрических машин
ПК.5	z9	знать виды электрических машин и их основные характеристики
ПК.5	z10	знать эксплуатационные требования к различным видам электрических машин
ПК.6	y2	владеть методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем
ПК.6	y3	уметь проводить стандартные испытания электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем
ПК.6	y5	уметь рассчитывать режимы работы генераторов и электродвигателей

Силовая электроника

ОПК.2	y6	уметь составлять аналитические и имитационные модели силовых полупроводниковых приборов и статических преобразователей электрической энергии на их основе
ОПК.3	y1	уметь выполнять анализ и проводить расчет режимов работы статических преобразователей электрической энергии
ПК.3	y6	уметь решать задачи проектирования электротехнических систем, содержащие энергоэффективные преобразователи электрической энергии
ПК.5	y5	уметь определять характеристики и энергетические показатели устройств силовой электроники

Основы экономических знаний

ОК.3	z6	знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне, процессы
ОК.3	z7	знать механизм функционирования и регулирования отраслевых рынков
ОК.3	z8	знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг)
ОК.3	y5	уметь применять основные модели и методы макро- и микроэкономического анализа в профессиональной деятельности

Введение в направление

ОК.4	y1	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности
ОК.7	z1	знать достижения науки и техники в области электротехники
ОК.7	z5	знать особенности профессионального развития личности

ОК.7	y1	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный рост и карьеру
ОК.7	y6	уметь ориентироваться на рынке современных образовательных услуг
ПК.8	z2	знать основные единицы и методы измерения электрических величин
ПК.9	z3	знать условные обозначения элементов электрических схем

Правоведение

ОК.4	z1	знать основополагающие правовые категории, сущность и социальную ценность права
ОК.4	z2	знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом собственной профессиональной деятельности
ОК.4	z3	знать права и обязанности гражданина РФ
ОК.4	y1	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности

Основы личностной и коммуникативной культуры

Культура научной и деловой речи

ОК.5	z7	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОК.5	z9	умеет осуществлять деловую переписку на русском языке
ОК.5	y3	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
ОК.5	y4	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.5	y5	владеет навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.5	y8	умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке

Культура и личность

ОК.5	z7	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОК.5	y3	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
ОК.5	y4	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.5	y5	владеет навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.5	y8	умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.7	z6	знать этические и эстетические нормы профессиональной деятельности

Психология и технологии социального взаимодействия

Социальные технологии

ОК.6	z4	знать социальные основы партнерских и конфликтных отношений в социально-трудовой сфере и методы управления конфликтом в организации
ОК.6	z5	знать закономерности формирования и развития коллективов
ОК.6	y1	уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
ОК.6	y1	уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
ОК.6	y2	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОК.7	z3	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.7	z4	знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности
ОК.7	y1	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма

Организационная психология

ОК.6	z5	знать закономерности формирования и развития коллективов
------	----	--

ОК.6	y1	уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
ОК.6	y1	уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
ОК.6	y2	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОК.7	z3	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОК.7	z4	знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности
ОК.7	y1	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма

Электротехническое и конструкционное материаловедение

ОПК.2	z15	знать физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации изделий из них под воздействием внешних факторов
ПК.1	y3	уметь определять экспериментально конструкционные и электротехнические характеристики материалов
ПК.3	z7	знать электротехнические материалы в качестве компонентов электротехнического и электротехнологического оборудования
ПК.3	y10	уметь выбирать материалы, оценивать и прогнозировать поведение материала и причин отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатационных факторов

Химия

ОПК.2	z21	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических процессов; свойства, назначение и области применения основных химических веществ и их соединений
ОПК.2	y10	уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений
ОПК.2	y12	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы определения макроскопических характеристик систем и методы химического и физико-химического анализа различных классов веществ

Функции комплексного переменного и теория поля

ОПК.2	z20	знать базовые положения теории функций комплексного переменного, операционного исчисления, теории поля в объеме, необходимом для решения задач в области профессиональной деятельности
ОПК.2	y8	уметь применять основные методы теории функций комплексного переменного, операционного исчисления, теории поля к исследованию процессов и решению задач

Специальные главы высшей математики

ОПК.2	z21	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ОПК.2	y12	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов

Теоретическая механика

ОПК.2	z8	знать задачи статики о равновесии тела и приведения системы сил к простейшему виду
ОПК.2	z8	знать задачи динамики материальной точки, общие теоремы динамики механической системы
ОПК.2	z10	знать задачи кинематики точки и твердого тела
ОПК.2	y3	уметь составлять уравнения равновесия тел и решать их, определяя неизвестные реакции и приводить сложную систему сил к простейшему виду
ОПК.2	y3	уметь составлять дифференциальные уравнения движения материальной точки, твердого тела, системы и решать их

Общая энергетика

ОПК.2	z18	знать математические и инженерные методы для расчета принципиальных схем теплоэнергетических установок и гидроэнергетических установок
ПК.3	z8	знать методы расчета технико-экономических показателей теплоэнергетических и гидроэнергетических установок
ПК.6	y4	уметь выполнять основные технические расчеты процессов в теплоэнергетических и гидроэнергетических установках
ПК.7	y5	уметь рассчитать эффективность тепло- и гидроэнергетического оборудования

Информационные технологии

ОПК.1	з3	знать основные команды и операторы языка высокого уровня, основные концепции программирования (процедурное, модульное, объектно-ориентированное)
ОПК.1	у3	уметь применять языки программирования высокого уровня для работы с информацией; представлять графически блок-схему программного кода
ПК.1	у4	уметь использовать ЭВМ при имитационном моделировании заданного исследуемого процесса

Графическое моделирование

ОПК.1	з2	знать методы и средства геометрического моделирования технических объектов; тенденции развития компьютерной графики, ее роль и значение в инженерных системах и прикладных программах
ОПК.1	у2	уметь использовать для решения типовых задач методы и средства геометрического моделирования; пользоваться инструментальными программными средствами интерактивных графических систем, актуальных для современного производства
ПК.2	у1	уметь использовать компьютерные технологии для обработки результатов исследований и составления отчетов
ПК.9	з2	знать требования ЕСКД к оформлению научно-технических отчетов

Прикладная механика

ОПК.2	з11	знать основные законы механики деформируемого тела
ПК.5	з8	знать методы расчета элементов конструкций на прочность, жесткость, и устойчивость
ПК.5	у4	уметь рассчитывать конструкции и детали на прочность
ПК.5	у8	уметь выполнять технические расчеты для проектирования машин и механизмов

Метрология, стандартизация и сертификация

ПК.1	з1	знать способы оценки погрешности косвенных измерений
ПК.1	у6	уметь выбрать измерительную аппаратуру при требуемой погрешности
ПК.8	з2	знать основные единицы и методы измерения электрических величин
ПК.8	у1	уметь осуществлять измерения с помощью аналоговых и цифровых измерительных приборов

Проектирование электрических машин

ПК.3	з3	Знать методики и методы определения выходных характеристик электромеханического преобразования энергии
ПК.3	з4	Знать принципы и алгоритмы выбора главных размеров
ПК.3	у3	Уметь достигать значений показателей установленных в техническом задании
ПК.3	у4	Уметь разрабатывать техническое задание с учетом действующих стандартов на проектируемый объект

Режимы работы электрических машин и трансформаторов

ОПК.2	у15	Уметь применять методы математического анализа при решении инженерных задач
ПК.5	з9	знать виды электрических машин и их основные характеристики
ПК.6	у5	уметь рассчитывать режимы работы генераторов и электродвигателей

Диагностика и надежность электромеханических систем

ПК.5	з1	Знать принципы обеспечения надежности технических систем
ПК.5	з2	Знать основные положения теории надежности технических систем и связанные с теорией надежности разделы теории вероятности, принципы диагностики электрических машин
ПК.5	у1	Уметь рассматривать производство электрических машин с точки зрения обеспечения надежности продукции

Электроснабжение предприятий

ПК.1	у5	уметь управлять режимами напряжения и реактивной мощностью систем электроснабжения
ПК.5	з6	знать теорию расчета электрических нагрузок и выбора энергетического оборудования и токоведущих частей
ПК.5	у9	уметь определять расчетную нагрузку электроприемников и потребителей электрической энергии
ПК.5	у10	уметь выбирать токоведущие части и электрооборудование по условиям нормальных и послеаварийных режимов системы электроснабжения

Электромеханические системы

ОК.8	з1	знать основные виды и типы датчиков, элементов ШИП вторичного электропитания, источников питания и исполнительных устройств, их классификацию, характеристики и возможности применения, основные виды аналоговых и цифровых регуляторов, их особенности и современные приборы как отечественного, так и импортного производства, методы их расчета и программирования
ОК.8	у1	уметь анализировать множество имеющихся на рынке элементов, рассчитать, выбрать и при необходимости правильно запрограммировать основные типы элементов автоматических систем для различных применений

Испытание, эксплуатация и ремонт электрических машин

ПК.5	з1	Знать виды электрических машин и их основные характеристики
ПК.6	у1	Уметь применять и эксплуатировать электрические машины
ПК.7	у2	Уметь анализировать неисправности электрических машин с последующей выработкой рекомендаций по их устранению
ПК.7	у3	Уметь поддерживать эксплуатируемые электрические машины в работоспособном состоянии

Экономика и основы управления предприятием

ОК.3	з9	знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка
ОК.3	з10	знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения управленческих решений
ОК.3	у6	уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования
ОК.3	у9	уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и внешнего окружения

Электронные и микропроцессорные устройства

ПК.5	з1	знать устройство, принцип действия, характеристики и параметры основных полупроводниковых элементов электронных устройств
ПК.5	з3	знать основные схемные решения при построении усилительных и преобразующих электронных устройств
ПК.5	у1	уметь применять рассматриваемые полупроводниковые элементы при построении конкретных электронных устройств
ПК.5	у2	уметь выбирать параметры элементов схем электронных устройств
ПК.6	з1	знать методы анализа и расчёта основных схем электроники

Цифровая схемотехника

ОПК.2	з3	знать математический аппарат алгебры логики как основы автоматизации дискретных технологических процессов
ПК.5	з2	знать принцип действия и построения стандартных блоков цифровой автоматики
ПК.5	у6	уметь выбирать элементную базу систем автоматизации
ПК.7	у2	уметь проектировать принципиальные схемы цифровых устройств и систем автоматизации на их основе

Физические основы электроники

ОПК.3	з2	знать основы зонной теории электрофизических свойств металлов, полупроводников и диэлектриков
ОПК.3	з3	знать основы теории контактных явлений, принципы работы р-п-перехода
ПК.1	у2	уметь проводить лабораторные эксперименты по исследованию электрофизических характеристик приборов твердотельной электроники, анализировать результаты эксперимента и представления их в форме отчёта
ПК.3	у7	уметь проводить инженерный расчет устройств, использующих приборы твердотельной электроники
ПК.5	з7	знать принципы работы приборов твердотельной электроники

Физика полупроводников

ОПК.3	з2	знать основы зонной теории электрофизических свойств металлов, полупроводников и диэлектриков
-------	----	---

ОПК.3	з3	знать основы теории контактных явлений, принципы работы p-n-перехода
ПК.1	у2	уметь проводить лабораторные эксперименты по исследованию электрофизических характеристик приборов твердотельной электроники, анализировать результаты эксперимента и представления их в форме отчёта

Автоматическое управление электроприводами

ОПК.2	з17	знать основные принципы построения систем автоматизированного электропривода, математические модели их элементов и типовые методы анализа и синтеза, области применения этих методов, основные статические и динамические характеристики систем регулирования электроприводов
ПК.5	у3	уметь рассчитывать регуляторы типовых структур систем управления электроприводами
ПК.7	у1	уметь самостоятельно и целенаправленно выбрать функциональную схему и метод синтеза системы регулирования электропривода в зависимости от предъявляемых требований
ПК.8	з1	знать основные элементы и устройства систем автоматизированного электропривода и принципы их расчета

Планирование эксперимента

ОПК.2	з6	знать методы планирования эксперимента
ОПК.2	з7	знать методики проведения и обработки результатов экспериментальных исследований
ОПК.2	у2	Уметь разрабатывать методики проведения экспериментальных исследований с составлением необходимой документации
ПК.2	у1	уметь использовать компьютерные технологии для обработки результатов исследований и составления отчетов

Программирование и алгоритмизация

ОПК.1	з5	Знать общие принципы построения и использования языков программирования высокого уровня, их классификацию и современные интегрированные среды разработки программ.
ОПК.1	з6	Знать основные понятия: алгоритм, программа, свойства алгоритма.
ОПК.1	у5	Уметь тестировать и отлаживать программы
ОПК.1	у6	Уметь применять полученные знания к различным предметным областям
ОПК.1	у8	Уметь формализовать прикладную задачу и интерпретировать её в терминах программирования
ОПК.1	у9	Уметь работать в интегрированной среде Microsoft Visual Studio.

Методы программирования, структуры данных и алгоритмы

ОПК.1	з3	знать основные команды и операторы языка высокого уровня, основные концепции программирования (процедурное, модульное, объектно-ориентированное)
ОПК.1	з6	Знать основные понятия: алгоритм, программа, свойства алгоритма.
ОПК.1	у3	уметь применять языки программирования высокого уровня для работы с информацией; представлять графически блок-схему программного кода
ОПК.1	у5	Уметь тестировать и отлаживать программы
ОПК.1	у8	Уметь формализовать прикладную задачу и интерпретировать её в терминах программирования

Конструкция электромеханических преобразователей энергии

ПК.3	з1	Знать методики механических расчетов различных узлов электрической машины
ПК.3	з2	Знать конструктивно - технические приемы обеспечения механической целостности электрической машины
ПК.3	у1	Уметь выполнять конструкторские проекты в системах автоматизированного проектирования
ПК.3	у2	Уметь проводить механические расчеты для наиболее нагруженных узлов электрической машины

Управление качеством

ОК.3	з1	знать приемы проведения маркетинговых исследований и структуру бизнес-планов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий
ОК.3	з2	знать принципы разработки планов и программ организации инновационной деятельности на предприятии
ПК.3	з6	знать методы системного и процессного подхода организации деятельности предприятия
ПК.3	у8	уметь оптимизировать проектные решения с учетом природоохранных и энергосберегающих технологий, ставить цели и формулировать задачи, связанные с повышением качества производства

ПК.3	y9	уметь осуществлять обоснование и расчет технико-экономических показателей, характеризующих эффективность производственной деятельности хозяйствующих субъектов
ПК.3	y12	уметь проектировать различные виды организационных структур в зависимости от специфики деятельности организации и достижению заданного уровня качества

Технология изготовления электрических машин и силовых трансформаторов

ПК.3	з7	знать электротехнические материалы в качестве компонентов электротехнического и электротехнологического оборудования
ПК.3	з9	Знать основы технологических процессов изготовления электромеханических преобразователей
ПК.9	y1	Уметь оформлять техническую документацию на изделие и технологические операции по его изготовлению
ПК.9	y2	Уметь выбирать рациональные технологические процессы изготовления продукции отрасли, эффективное оборудование

Электрические машины систем автоматики

ПК.5	з8	знать основы теории электромеханического преобразования энергии и физических основ работы электрических машин
ПК.8	з3	Знать методы измерения электрических и магнитных величин, принципы работы электрических машин, их целевое назначение и характеристики
ПК.8	y2	Уметь делать выбор, применять, эксплуатировать электрические машины систем автоматики общепромышленных и мехатронных систем

Моделирование электротехнических систем

ОПК.2	з2	знать этапы математического моделирования, принципы построения и основные допущения в математических моделях электромеханических систем
ОПК.2	з4	знать классификацию моделей и виды моделирования электромеханических систем
ОПК.2	y4	уметь осуществлять качественную и количественную проверку результатов моделирования на основании физической картины процессов в электромеханической системе
ОПК.2	y5	уметь применять законы классической механики и классической электродинамики для составления математических моделей электромеханических систем

Компьютерные технологии

ОПК.2	з1	знать основные положения теории подобию, имитационное моделирование, методы упрощения математических моделей
ОПК.2	y1	уметь создавать математические модели электромеханических систем, в том числе и в виде структурных схем

Основы преобразования энергии в электротехнических системах

ОПК.2	з16	знать основы теории параметры, характеристики и принципы функционирования преобразователей энергии электротехнических систем.
ОПК.2	з19	знать основные принципы преобразования энергии в электротехнических системах.
ОПК.2	y9	Уметь на основе знания физической сущности явлений и процессов в устройствах различной физической природы выполнять применительно к ним простые технические расчеты.

Фотоника и оптоэлектроника

ОПК.2	з5	знать свойства электромагнитных волн и фотометрии, особенности распространения света в изотропных и анизотропных средах
ОПК.2	з9	знать основы оптики и фотоники
ПК.3	y5	уметь рассчитывать и анализировать простейшие оптические системы

Специальные электрические машины

ПК.5	з5	Знать виды электрических машин специального назначения
ПК.6	y6	Владеть методами анализа электрических машин специального назначения

Устройства и элементы электромеханических систем

ПК.3	з7	знать электротехнические материалы в качестве компонентов электротехнического и электротехнологического оборудования
ПК.3	з9	Знать основы технологических процессов изготовления электромеханических преобразователей
ПК.9	y1	Уметь оформлять техническую документацию на изделие и технологические операции по его изготовлению

ПК.9	у2	Уметь выбирать рациональные технологические процессы изготовления продукции отрасли, эффективное оборудование
------	----	---

Физическая культура и спорт

Физическая культура

ОК.8	з2	знать последствия отклонения от здорового образа жизни
ОК.8	з3	знать основы здорового образа жизни
ОК.8	у2	уметь поддерживать здоровый образ жизни

Учебная практика: учебно-ознакомительная практика

ОК.7	у1	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный рост и карьеру
ОПК.1	у2	уметь использовать для решения типовых задач методы и средства геометрического моделирования; пользоваться инструментальными программными средствами интерактивных графических систем, актуальных для современного производства
ОПК.1	у4	уметь пользоваться прикладными программными пакетами для поиска, хранения, обработки и анализа информации
ОПК.1	у6	Уметь применять полученные знания к различным предметным областям
ПК.2	у4	уметь формировать законченное представление о принятых решениях и полученных результатах в виде научно-технического отчёта с его публичной защитой
ПК.9	з3	знать условные обозначения элементов электрических схем

Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

ПК.2	у1	уметь использовать компьютерные технологии для обработки результатов исследований и составления отчетов
ПК.9	з1	Знать правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности
ПК.9	у1	Уметь оформлять техническую документацию на изделие и технологические операции по его изготовлению

Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

ОПК.2	у1	уметь создавать математические модели электромеханических систем, в том числе и в виде структурных схем
ОПК.2	у5	уметь применять законы классической механики и классической электродинамики для составления математических моделей электромеханических систем
ПК.2	у1	уметь использовать компьютерные технологии для обработки результатов исследований и составления отчетов
ПК.5	з8	знать основы теории электромеханического преобразования энергии и физических основ работы электрических машин
ПК.6	у2	владеть методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем

Защита выпускной квалификационной работы

ОК.1	у5	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
ОК.2	у1	уметь анализировать достижения научно-технического прогресса и их влияние на историческое развитие общества
ОК.3	з8	знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление продукции (работ, услуг)
ОК.4	у1	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности
ОК.5	у8	умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
ОК.6	у1	уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
ОК.7	з6	знать этические и эстетические нормы профессиональной деятельности
ОК.8	з2	знать последствия отклонения от здорового образа жизни

ОК.9	у1	уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности
ОПК.1	у4	уметь пользоваться прикладными программными пакетами для поиска, хранения, обработки и анализа информации
ОПК.2	з14	знать соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования процессов и явлений, лежащих в основе принципов действия электротехнического оборудования и систем
ПК.1	у4	уметь использовать ЭВМ при имитационном моделировании заданного исследуемого процесса
ПК.2	у1	уметь использовать компьютерные технологии для обработки результатов исследований и составления отчетов
ПК.6	у5	уметь рассчитывать режимы работы генераторов и электродвигателей
ПК.9	з3	знать условные обозначения элементов электрических схем

Государственный экзамен

ОПК.3	у2	умеет рассчитывать и моделировать электрические цепи в различных режимах
ПК.3	з3	Знать методики и методы определения выходных характеристик электромеханического преобразования энергии
ПК.3	з9	Знать основы технологических процессов изготовления электромеханических преобразователей
ПК.5	з5	Знать виды электрических машин специального назначения
ПК.7	з1	знать способы пуска, регулирования скорости, электрического торможения и реверса электропривода постоянного и переменного тока
ПК.8	з1	знать основные элементы и устройства систем автоматизированного электропривода и принципы их расчета

Патентное исследование при создании новой техники

ОПК.1	з7	Знать объекты авторского и смежного права, объекты промышленной собственности
ОПК.1	у7	Уметь использовать методики проведения патентно-информационного поиска.

Коммуникационная культура Интернета

ОК.5	з7	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
ОК.5	з10	знает сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
ОК.5	у7	уметь проводить библиографическую и информационно-поисковую работы, использовать ее результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов

Таблица 3.3

Этапы формирования компетенций выпускника по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Код компетенции	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8
ОК.1				Философия				
ОК.2		История						
ОК.3			Организационная психология; Социальные технологии	Основы экономических знаний	Экономика и основы управления предприятием	Управление качеством; Экономика и основы инновационного менеджмента		
ОК.4		Правоведение						
ОК.5	Иностранный язык; Информатика; Культура и личность; Культура научной и деловой	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык		Коммуникационная культура Интернета		
ОК.6			Организационная психология; Социальные технологии					
ОК.7	Введение в направление; Культура и личность; Учебная практика: учебно-ознакомительная практика	Учебная практика: учебно-ознакомительная практика	Организационная психология; Социальные технологии			Коммуникационная культура Интернета		
ОК.8	Физическая культура	Физическая культура						
ОК.9						Безопасность жизнедеятельности		
ОПК.1	Введение в направление; Графическое моделирование; Информатика; Учебная практика: учебно-ознакомительная практика	Информационные технологии; Учебная практика: учебно-ознакомительная практика	Методы программирования, структуры данных и алгоритмы; Программирование и алгоритмизация			Коммуникационная культура Интернета; Компьютерные технологии проектирования; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		Основы теории планирования и обработки эксперимента; Программирование промышленных контроллеров
ОПК.2	Линейная алгебра; Математический анализ; Физика	Математический анализ; Физика; Химия	Теоретическая механика; Физика; Функции комплексного переменного и теория поля; Электротехническое и конструктивное материаловедение	Общая энергетика; Прикладная механика; Специальные главы высшей математики	Теория автоматического управления; Фотоника и оптоэлектроника; Электрические и электронные аппараты	Моделирование электротехнических систем; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Теория автоматического управления; Электрические и электронные аппараты; Электроснабжение и электрооборудование электротехнологических установок	Компьютерная и микропроцессорная техника в электротехнологии; Компьютерное моделирование физических явлений; Силовая электроника; Теория электронного нагрева и теплопередачи; Теплотехника и теплопередача; Электрический привод	Основы теории планирования и обработки эксперимента
ОПК.3			Теоретические основы электротехники	Теоретические основы электротехники; Физика полупроводников; Физические основы электроники	Основы преобразования энергии в электротехнических системах; Теоретические основы электротехники	Электроснабжение и электрооборудование электротехнологических установок	Силовая электроника; Электрический привод; Электротехнологические установки и системы	Электротехнологические установки и системы

ПК.1		Информационные технологии	Электротехническое и конструктивное материаловедение	Физика полупроводников; Физические основы электроники	Метрология, стандартизация и сертификация; Электрические и электронные аппараты	Моделирование электротехнических систем; Электрические и электронные аппараты	Компьютерное моделирование физических явлений; Электротехнологические установки и системы	Электротехнологические установки и системы
ПК.2	Графическое моделирование; Учебная практика: учебно-ознакомительная практика	Учебная практика: учебно-ознакомительная практика			Электрические и электронные аппараты	Моделирование электротехнических систем; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Электрические и электронные аппараты		Основы теории планирования и обработки эксперимента
ПК.3			Электротехническое и конструктивное материаловедение	Общая энергетика; Физические основы электроники	Фотоника и оптоэлектроника; Электрические и электронные аппараты	Компьютерные технологии проектирования; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессионального качества; Управление качеством; Электрические и электронные аппараты; Электроснабжение и электрооборудование электротехнологических установок	Компьютерная и микропроцессорная техника в электротехнологии; Компьютерное моделирование физических явлений; Силовая электроника; Электротехнологические установки и системы	Вакуумная техника; Механизмы и приводы электротехнологических установок; Электротехнологические установки и системы
ПК.5				Прикладная механика; Физические основы электроники	Электрические машины	Электрические машины; Электроснабжение и электрооборудование электротехнологических установок	Силовая электроника; Электрический привод; Электротехнологические установки и системы	Механизмы и приводы электротехнологических установок; Электротехнологические установки и системы
ПК.6				Общая энергетика	Электрические машины	Моделирование электротехнических систем; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Электрические машины	Компьютерная и микропроцессорная техника в электротехнологии; Электрический привод	
ПК.7			Программирование и алгоритмизация	Общая энергетика	Теория автоматического управления	Теория автоматического управления	Промышленные контроллеры; Электрический привод; Электротехнологические установки и системы	Вакуумная техника; Программирование промышленных контроллеров; Системы автоматического управления электротехнологическими установками; Человеко-машинный интерфейс в системах автоматического управления; Электротехнологические установки и системы
ПК.8					Метрология, стандартизация и сертификация			Системы автоматического управления электротехнологическими установками
ПК.9	Графическое моделирование; Учебная практика: учебно-ознакомительная практика	Учебная практика: учебно-ознакомительная практика				Компьютерные технологии проектирования; Электроснабжение и электрооборудование электротехнологических установок		

В таблице 3.3 отражены этапы формирования компетенций в процессе реализации образовательной программы. Учебный план бакалавра на семестр включает все дисциплины, изучаемые обязательно и строго последовательно, а также дисциплины, выбранные бакалавром. При этом трудоемкость освоения образовательной программы в год составляет 60 кредитов (без учета факультативов).

3.2 Применяемые образовательные технологии

При организации образовательного процесса применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (семинаров в диалоговом режиме, дискуссий, деловых игр, разбора конкретных ситуаций, групповых дискуссий) с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Удельный вес занятий, проводимых в активных формах, в целом по образовательной программе составляет 23,4 % аудиторных занятий.

При разработке программы бакалавриата обучающимся обеспечивается возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору в объеме 32 процентов вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)".

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа, в целом по Блоку 1 составляет 39,1 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию этого блока.

3.3 Организация практики

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника в учебном плане предусмотрены следующие виды практик:

Учебная практика: учебно-ознакомительная практика.

Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Учебная практика проводится стационарно. Практика осуществляется в НГТУ на базе выпускающей кафедры «Электромеханика». В рамках практики студенты готовят реферат об одном из видов электротехнической техники, организуются экскурсии на предприятия отрасли в Новосибирске, проводятся работы в терминальном классе по освоению программных продуктов, используемых в курсах профессиональной подготовки.

Производственная практика организуется кафедрой «Электромеханика» в Новосибирске на предприятиях, разрабатывающих, производящих или эксплуатирующих электротехнологии. Студенты могут сами найти место практики. С предприятием заключается договор на практику.

В течение практики студенты ведут дневник практики, куда фиксируют свою ежедневную деятельность. В конце практики руководитель от предприятия в дневнике практики дает характеристику работы студента. Защиту отчета по практике принимает руководитель от НГТУ в виде собеседования по разделам отчета. При оценке работы студента учитывается мнение руководителя от предприятия.

Производственная (преддипломная) практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы: осуществляется сбор фактического научным публикациям в ГПНТБ СО РАН, научной библиотеке НГТУ, на предприятиях Новосибирска, разрабатывающих, производящих или эксплуатирующих электрооборудование.

В результате студент должен иметь практически законченную выпускную квалификационную работу.

4. Условия реализации основных образовательных программ подготовки

4.1. Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата

Новосибирский государственный технический университет (НГТУ) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе и к электронной информационно-образовательной среде университета. Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" как на территории университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда университета должна обеспечивать:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик и к изданиям электронной библиотечной системы 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 и поддерживающих.

Реализация ОП обеспечена необходимым комплектом программного обеспечения с наличием лицензий в количестве, необходимом для выполнения всех видов деятельности бакалавров.

При реализации ОП бакалавры активно вовлекаются в научно-исследовательские проекты реализуемые кафедрой и вузом. Для организации и проведения исследовательской деятельности бакалаврам предоставляется возможность пользоваться оснащением организованных при выпускающих кафедрах.

Обучение будущих специалистов в НГТУ осуществляется на современном технологическом оборудовании с применением новейших CAD/CAM/CAE систем от ведущих мировых производителей: КОМПАС-3D, Tflex CAD; MOTOR CAD, SPEED, FLUX 3D, JMAG DISINER, MATLAB .

Учебно-научные лаборатории оснащены современным оборудованием для проведения лабораторных практикумов и научных исследований по направлению подготовки выпускников. При кафедре создано Специальное конструкторское бюро «Крупные электрические машины (СК «КЭМ»)), которое совместно с НПО «ЭЛСИБ» ОАО обеспечивает целевую подготовку электромехаников для НПО «ЭЛСИБ» ОАО и ФГУП ПО «Север».

Имеется терминальный центр, оснащённый компьютерами с современными пакетами прикладных программ, необходимых для проведения автоматизированных расчётов и проектирования.

4.2. Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации 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", утвержденном 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)

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, составляет 100 процентов.

7.2.3. 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, составляет 70 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 11,6 процентов.

- Среднегодовой объем финансирования научных исследований в ВУЗе на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет **220,1 тыс. руб.**

Подробные сведения о профессорско-преподавательском составе, привлеченном к образовательному процессу, представлены в Приложении 1.

4.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы бакалавриата.

• Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе бакалавриата.

Перечень лицензионного специализированного программного обеспечения:

1. ANSYS ACADEMIC RESEARCH AUTODYN ANSYS Программный комплекс для интерактивного нелинейного динамического анализа
2. MathCAD 14 Parametric Technology Corporation Система автоматизации математических расчетов
3. MATLAB MathWorks Программа автоматизации научно-технических вычислений

НГТУ 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.

Перечень материально-технического обеспечения (таблица 4.2), необходимого для реализации программы бакалавриата, включает в себя лабораторное оборудование для обеспечения дисциплин, научно-исследовательской работы и практик.

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

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

Специализированные лаборатории, в которых установлено оборудование, перечислено в таблице 4.2.

Перечень учебных аудиторий, лабораторий, оснащенных специализированным оборудованием и специальных помещений используемых в учебном процессе по направлению 13.06.01 Электро- и теплотехника

Таблица 4.1

Лекционные аудитории	
№ помещения	Характеристика оснащенности
1-426	250 посадочных мест; Интерактивный дисплей Sympodium ID370 17"с защитой; Комплект оборудования мультимедийных аудиторий №2, I-426;
Характеристика оснащенности	
2-113	Прочее лабораторное оборудование: Комплект мультимедийного оборудования для лаборатории;
2-115	Прочее лабораторное оборудование: Блок ввода информации БВИ - 2; Доска белая МАГНИТНАЯ 120*180 2 шт.; КОМПЛЕКТ К-541 измер.; Лабораторный стенд 9 шт.; Стенд№1 "Исследование тахогенераторов синхронного, асинхронного, постоянного тока"; Стенд№2 "Исследование асинхронного исполнительного двигателя"; Стенд№3 "Исслед-ие вращающ. трансф-ра и однофазных сельсинов систем синхр. связи";
2-116	Прочее лабораторное оборудование: Амперметр ЩО2 А 4 шт.; Амперметр ЩО2 В 4 шт.; Амперметр ЩО2 мВ 4 шт.; Комплект оборуд. лабор. стенда для изуч.бесконтактных контактов и твердодельных реле; Комплект оборуд. лабораторного стенда для изуч. защитных тепловых реле; Комплект оборуд. лабораторного стенда для изучения магнитных пускателей; Комплект оборуд.лабораторного стенда для изуч. элек.реле времени и таймеров; Компьютер НЭТА в комплекте 10 шт.;

	МОНИТОР SAMSUNG; Нестандартное оборудование для стенда по исследованию 4 шт.; Нестандартное оборудование для стенда 4 шт.; Осциллограф АСК-7022 2 шт.; ОСЦИЛЛОГРАФ С1-55; Системный блок Celeron 326 4 шт.; Системный блок Celeron 2.4 3 шт.; Системный блок Celeron 326 11 шт.; Стенд лабораторный 316 4 шт.;
2-117	Прочее лабораторное оборудование: Экран;
2-118	Сложное лабораторное оборудование: КОМПЬЮТЕР СЕРВЕР CLR; Прочее лабораторное оборудование: Лаб.стенд "Электрич. машины(стенд. исполнение, комп. версия) ЭМ-1-С-К 4 шт.;
2-118a	Прочее лабораторное оборудование: Компьютер НЭТА в комплекте 10 шт.; Лабораторный стенд "Исследование процес. энергосбережения в насосных установках"; Лаб.стенд "Исследование проц. энергосбер-я с помощ. ком. реактив. мощности"; Лаб.стенд "Исследование проц. энергосб-я за счет р-ции эн. тормож. в част. рег."; Макет вентиляционной установки; Макет насосной установки; Опорно-координатный стол; Стенд для исследования энергоэффективных систем вентиляции; Стенд "Исследование процес. энерго и ресурсосбережения в линейн. электроприводе";

	Стенд "Исследование процес. энергосбер. с помощью уст.плав.пуска ассинх.двигат."; Электромашинный нагрузочный агрегат;
2-215a 2-215a-2	Прочее лабораторное оборудование
2-326б	Прочее лабораторное оборудование: Учеб.лабор.комплекс для исслед.элементов автомат.технол.проц.в нефт.и газ.пром.; Уч.лаб.комплекс д/ исслед.элементов автомат.технол.проц.в нефт.и газ.пром.(к.326б);
2-402	Прочее лабораторное оборудование:
2-326а	Прочее лабораторное оборудование: Компьютер НЭТА в комплекте 10 шт.; Персональный компьютер CPU Intel Pentium E6600 в комплекте(к.2,к.326а) 7 шт.;
2-419	Прочее лабораторное оборудование: MI 6201 Multinorm ST, многофункциональный измеритель параметров окружающей среды; Многофункциональный измеритель параметров электроустановок Metrel MI 3102H BT EurotestXE 2,5кВ; Электронный измеритель плотности тепловых потоков и температуры ИТП-МГ4.03/5 (I) "Поток" (1196);
2-423б	Прочее лабораторное оборудование: Компьютер НЭТА в комплекте 10 шт.; Системный блок Celeron 326 4 шт.; Системный блок CELERON 326; Системный блок Celeron 326 11 шт.; Системный блок C-2,4; Солнечный модуль RZMP-220-T; Стартовый набор STK600 2 шт.; Стенд "Физическая модель комбинированной энергоустановки";

2-527	Прочее лабораторное оборудование:
2-530	Прочее лабораторное оборудование: Универсальная испытательная машина AGS-J;
2-534	Прочее лабораторное оборудование: Персональный компьютер CRU Intel Core i7-960 в комплекте 3
5-10	Прочее лабораторное оборудование: Блок микропроцессорный ВМРЗ-103;
5-8	Прочее лабораторное оборудование: ОСЦИЛЛОГРАФ С1-65А; ОСЦИЛЛОГРАФ С1-83 2 шт.; ОСЦИЛЛОГРАФ 186.СЧ.176;
5-9	Прочее лабораторное оборудование: ПРИБОР Н-307; СТЕНД большая маховая установка;
6-001	Прочее лабораторное оборудование: УСТАНОВКА вакуум.плазмен.;
6-006	Прочее лабораторное оборудование: Авт. лаб.стенд по исследованию режимов нагрева в индуктив. тигел.электропечи; Импульсный источник питания; Лаб.стенд по исследованию нестационарной теплопередачи; Лаб.стенд по исследованию режимов нагрева насыпной загрузки; Лаб.стенд по исследованию сложного теплообмена в вак.- компрес. установке; Регистратор качества электроэнергии Fluke 1760TR;

Таблица 4.2

Назначение аудитории	Наименование аудитории	Оборудование
Лекционные аудитории	2-402 60 посадочных мест.	Стационарное презентационное оборудование.
Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	2-527 25 посадочных мест	Стационарное презентационное оборудование
Помещения для лабораторных работ и самостоятельной работы	2-534 17 посадочных мест	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Лаборантские, помещения кафедр	
Учебные лаборатории	2-534	Персональный компьютер CRU Intel Core i7-960 в комплекте 3 шт.;
	2-530	Лаб.ст."Изучение диэлектрической проницаемости и диэлектрических потерь в твердых диэлектриках" Лаб.ст."Изучение удельных электрических сопротивлений твердых диэлектриков" Лаб.ст."Изучение электрической прочности твердых диэлектриков"
	6-006	Лаб.стенд по исследованию нестационарной теплопередачи; Лаб.стенд по исследованию режимов нагрева насыпной загрузки Автоматизированный лаб.стенд по исследованию режимов нагрева в индукционной тигельной электропечи Автоматизированный лаб.стенд по исследованию режимов управления камерной электропечью сопротивления
Специализированное программное обеспечение		
1	ANSYS ACADEMIC RESEARCH AUTODYN ANSYS Программный комплекс для интерактивного нелинейного динамического анализа	
2	MathCAD 14 Parametric Technology Corporation Система автоматизации математических расчетов	

3	MATLAB MathWorks Программа автоматизации научно-технических вычислений
4	MATLAB Classroom 25-49 concurrent All Platform Licenses MathWorks Пакет для математических
5	Statsoft STATISTICA Statsoft Универсальное средство анализа данных

5. Оценка качества подготовки студентов и выпускников

Оценка качества освоения ОП бакалавриата включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию выпускников.

Конкретные формы промежуточной и итоговой аттестации бакалавров по каждой дисциплине определяются учебным планом. Правила аттестации по дисциплинам определяются в рабочей программе и доводятся до сведения бакалавров.

Для аттестации бакалавров создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются кафедрами, обеспечивающими учебный процесс по дисциплинам ОП.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения дисциплин (модулей), практик учитываются связи между включенными в них знаниями, умениями, навыками, что позволяет установить качество сформированных у бакалавров компетенций и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС.

В Государственную итоговую аттестацию входит подготовка и сдача государственного экзамена и защита выпускной квалификационной работы. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются программой ГИА ОП подготовки бакалавров по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль Электромеханика.

Тематика выпускных научно-квалификационных работ направлена на решение профессиональных задач, определенных ФГОС и связана с научным исследованием или решением практической задачи в области электромеханики.

Тематика экзаменационных вопросов и заданий, определенная программой государственного экзамена, носит комплексный характер и включает разделы из дисциплин учебного плана, формирующих ряд общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

6. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При наличии в контингенте обучающихся по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ) в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в НГГУ. утвержденным протоколом Ученого совета НГТУ № 7 от 25.06.2014 г.. образовательная программа адаптируется с учетом особых образовательных потребностей таких обучающихся.

В зависимости от желания бакалавра и вида ограничений возможностей его здоровья адаптация образовательной программы может выполняться в следующих форматах:

- обучение по индивидуальному учебному плану, включающему коррекционные дисциплины адаптационного характера, а также основные профессиональные дисциплины с

увеличенной трудоемкостью освоения за счет организации индивидуальной учебной работы (консультаций) преподавателей с бакалавром (дополнительного разъяснения учебного материала и углубленного его изучения), и календарному учебному графику с увеличением сроков освоения образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (снижением максимального объема аудиторной и общей недельной учебной нагрузки):

- инклюзивное обучение с составлением индивидуальной программы сопровождения образовательной деятельности бакалавра.

Индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента может включать

- сопровождение лекционных и практических занятий прямым и обратным переводом на русский жестовый язык (для студентов с нарушениями слуха);
- посещение групповых и индивидуальных занятий с психологом;
- организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, профилактически- оздоровительное, социальное сопровождения учебного процесса.

Индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности бакалавра содержит также требования к использованию в образовательном процессе технических и программных средств общего и специального назначения, оснащению учебных кабинетов, специализированных лабораторий оборудованием и техническими средствами обучения, необходимыми для создания особых условий для обучения студента в зависимости от вида ограничений его здоровья.

Перечень технических средств обучения и реабилитации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья представлен в таблице 6.1

Таблица 6.1

Для студентов с нарушением зрения	
№ п/п	Наименование
1	Программа экранного доступа для людей с нарушением зрения
2	Портативный электронный ручной видео-увеличитель для инвалидов по зрению
3	Универсальный электронный видео-увеличитель
4	Сканирующая и читающая машина для незрячих и слабовидящих пользователей
5	Брайлевский принтер
6	Тактильный дисплей Брайля
7	Устройство создания тактильной графики
8	Стационарный видео-увеличитель
9	Программа для конвертирования и создания электронных документов для печати на Брайле и формате для читающих устройств DAIZY.
Для студентов с нарушением слуха	
№ п/п	Наименование
1	Акустическая система (специальные колонки) для обеспечения пространственного звука с вертикальной и горизонтальной направленностью, для охвата помещения от 50 до 100 кв.м
2	Микрофон, предназначенный для работы (сопряжения) с акустической системой.
3	Акустическая система (специальные колонки) расширенного действия для обеспечения пространственного звука с вертикальной и горизонтальной направленностью, для охвата помещения от 100 до 300 кв.м
4	Специальное устройство для подключения внешних аудио и мультимедийных устройств для передачи звукового сигнала на акустическую систему (имеющую возможность беспроводной передачи сигнала на акуст. систему и FM-приемники).
5	Динамическая адаптивная FM система состоящая из приемника и передатчика с динамическим выделением речи, автоматическим подавлением низких частот, совместимая с внутриушными и заушными слуховыми аппаратами для слабослышащих
6	Индукционная переносная система для слабослышащих в условиях повышенного уровня окружающего шума (в общ. местах, в зонах обслуживания).
Для студентов с нарушением опорно-двигательного аппарата	
№ п/п	Наименование
1	Архитектурная доступность помещений учебного корпуса.
2	Ноутбук// ПК, настроенный для использования студентами с нарушением ОДА
3	Библиотечная станция самообслуживания RFIT имеет регулировку высоты.
4	Коляска.
Для студентов с нарушением центральной нервной системы	
№ п/п	Наименование
1	Сенсорная комната для снижения уровня агрессии, тревожности, напряжения.

Ответственный за ООП

Зав. кафедрой «Электромеханика, д.т.н., профессор



А. Ф. Шевченко

Перечень технических средств обучения и реабилитации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья представлен в таблице 6.1

Таблица 6.1

Для студентов с нарушением зрения	
№ п/п	Наименование
1	Программа экранного доступа для людей с нарушением зрения
2	Портативный электронный ручной видео-увеличитель для инвалидов по зрению
3	Универсальный электронный видео-увеличитель
4	Сканирующая и читающая машина для незрячих и слабовидящих пользователей
5	Брайлевский принтер
6	Тактильный дисплей Брайля
7	Устройство создания тактильной графики
8	Стационарный видео-увеличитель
9	Программа для конвертирования и создания электронных документов для печати на Брайле и формате для читающих устройств DAIZY.
Для студентов с нарушением слуха	
№ п/п	Наименование
1	Акустическая система (специальные колонки) для обеспечения пространственного звука с вертикальной и горизонтальной направленностью, для охвата помещения от 50 до 100 кв.м
2	Микрофон, предназначенный для работы (сопряжения) с акустической системой.
3	Акустическая система (специальные колонки) расширенного действия для обеспечения пространственного звука с вертикальной и горизонтальной направленностью, для охвата помещения от 100 до 300 кв.м
4	Специальное устройство для подключения внешних аудио и мультимедийных устройств для передачи звукового сигнала на акустическую систему (имеющую возможность беспроводной передачи сигнала на акуст. систему и FM-приемники).
5	Динамическая адаптивная FM система состоящая из приемника и передатчика с динамическим выделением речи, автоматическим подавлением низких частот, совместимая с внутриушными и заушными слуховыми аппаратами для слабослышащих
6	Индукционная переносная система для слабослышащих в условиях повышенного уровня окружающего шума (в общ. местах, в зонах обслуживания).
Для студентов с нарушением опорно-двигательного аппарата	
№ п/п	Наименование
1	Архитектурная доступность помещений учебного корпуса.
2	Ноутбук// ПК, настроенный для использования студентами с нарушением ОДА
3	Библиотечная станция самообслуживания RFIT имеет регулировку высоты.
4	Коляска.
Для студентов с нарушением центральной нервной системы	
№ п/п	Наименование
1	Сенсорная комната для снижения уровня агрессии, тревожности, напряжения.

Ответственный за ООП
Зав. кафедрой «Электромеханика»,

д.т.н., профессор



А. Ф. Шевченко

