МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по ОД М.А. Соловьев «25»игона 2020 г.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Образовательная программа	Электроэнергетика
Специализация	Электроэнергетические системы и сети
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат
Квалификация	бакалавр
Язык обучения	русский (в соответствии с локальными нормативными актами университета ряд дисциплин может быть реализован на английском языке)
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	240
Государственная итоговая аттестация	Выпускная квалификационная работа бакалавра (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)
Выпускающее подразделение	Отделение электроэнергетики и электротехники/ Инженерная школа энергетики

Директор ИШЭ	all	Матвеев А.С.	
И.о. заведующего кафедрой – руководителя отделения на правах кафедры	C	Ивашутенко А.С.	
Руководитель ООП	Me	Шестакова В.В.	

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ:

Основная образовательная программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденным приказом Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144 (далее - ФГОС ВО), самостоятельно установленным образовательным стандартом ТПУ, утвержденным приказом от 21.12. 2018 г. №16953, а также федеральными государственными нормативными актами и локальными нормативными актами ТПУ.

Используемые при разработке профессиональные стандарты:

 электропередачи, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.12.2015 г. №1165н. Зарегистрировано в Минюсте России 28 января 2016 г. № 40861. 20.031 - Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.12.2015 г. №1178н. Зарегистрировано в Минюсте России 28 января 2016 г. № 40853. 20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.12.2015 г. №1177н. Зарегистрировано в Минюсте России 28 января 2016 г. № 40844. 20.035 Работник по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативнодиспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2015 г. №551н. Зарегистрировано в Минюсте России 12 октября 2016 г. № 44020. 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты 		
 20.031 - Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.12.2015 г. №1178н. Зарегистрировано в Минюсте России 28 января 2016 г. № 40853. 20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.12.2015 г. №1177н. Зарегистрировано в Минюсте России 28 января 2016 г. № 40844. 20.035 Работник по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативнодиспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2015 г. №551н. Зарегистрировано в Минюсте России 12 октября 2016 г. № 44020. 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. №121н. Зарегистрировано в Минюсте 	1.	20.030 - Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.12.2015 г. №1165н. Зарегистрировано в
 электропередачи, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.12.2015 г. №1178н. Зарегистрировано в Минюсте России 28 января 2016 г. № 40853. 20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.12.2015 г. №1177н. Зарегистрировано в Минюсте России 28 января 2016 г. № 40844. 20.035 Работник по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2015 г. №551н. Зарегистрировано в Минюсте России 12 октября 2016 г. № 44020. 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. №121н. Зарегистрировано в Минюсте 		Минюсте России 28 января 2016 г. № 40861.
 защиты Российской Федерации от 29.12.2015 г. №1178н. Зарегистрировано в Минюсте России 28 января 2016 г. № 40853. 20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.12.2015 г. №1177н. Зарегистрировано в Минюсте России 28 января 2016 г. № 40844. 20.035 Работник по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2015 г. №551н. Зарегистрировано в Минюсте России 12 октября 2016 г. № 44020. 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. №121н. Зарегистрировано в Минюсте 		20.031 - Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий
3. 20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.12.2015 г. №1177н. Зарегистрировано в Минюсте России 28 января 2016 г. № 40844. 20.035 Работник по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативнодиспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2015 г. №551н. Зарегистрировано в Минюсте России 12 октября 2016 г. № 44020. 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. №121н. Зарегистрировано в Минюсте	2.	защиты Российской Федерации от 29.12.2015 г. №1178н. Зарегистрировано в
 утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.12.2015 г. №1177н. Зарегистрировано в Минюсте России 28 января 2016 г. № 40844. 20.035 Работник по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативнодиспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2015 г. №551н. Зарегистрировано в Минюсте России 12 октября 2016 г. № 44020. 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. №121н. Зарегистрировано в Минюсте 		Минюсте России 28 января 2016 г. № 40853.
 Федерации от 29.12.2015 г. №1177н. Зарегистрировано в Минюсте России 28 января 2016 г. № 40844. 20.035 Работник по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативнодиспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2015 г. №551н. Зарегистрировано в Минюсте России 12 октября 2016 г. № 44020. 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. №121н. Зарегистрировано в Минюсте 		20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей,
Федерации от 29.12.2015 г. №117/н. Зарегистрировано в Минюсте России 28 января 2016 г. № 40844. 20.035 Работник по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2015 г. №551н. Зарегистрировано в Минюсте России 12 октября 2016 г. № 44020. 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. №121н. Зарегистрировано в Минюсте	2	утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской
 20.035 Работник по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативно- диспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2015 г. №551н. Зарегистрировано в Минюсте России 12 октября 2016 г. № 44020. 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. №121н. Зарегистрировано в Минюсте 	١.	• • •
 диспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2015 г. №551н. Зарегистрировано в Минюсте России 12 октября 2016 г. № 44020. 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. №121н. Зарегистрировано в Минюсте 		января 2016 г. № 40844.
 Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2015 г. № 551н. Зарегистрировано в Минюсте России 12 октября 2016 г. № 44020. 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. № 121н. Зарегистрировано в Минюсте 		20.035 Работник по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативно-
 разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. №121н. Зарегистрировано в Минюсте 	4.	диспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2015 г. №551н. Зарегистрировано в Минюсте России 12 октября 2016 г. № 44020.
Российской Федерации от 04.03.2014 г. №121н. Зарегистрировано в Минюсте		40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским
Россиискои Федерации от 04.03.2014 г. №121н. Зарегистрировано в Минюсте	5	разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты
России 21 марта 2014 г. № 31692.	٦.	Российской Федерации от 04.03.2014 г. №121н. Зарегистрировано в Минюсте
		России 21 марта 2014 г. № 31692.

Образовательная программа по направлению обсуждена на заседании отделения Электроэнергетики и электротехники (протокол от «27» июня 2019 г. №6).

Образовательная программа одобрена решением Ученого совета Инженерной школы энергетики (протокол от «28» июня 2019 г. №12).

Разработчик(и) ООП:

1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		
Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОЭЭ ИШЭ	Bellow	Шестакова В.В.

Представители работодателя:

Предприятие	Должиость	Подпись	ΦW0
Филиал АО «СО			Работин А.Б.
ЕЭС» ОДУ Сибири	развитию технологии диспетчерского	1	
	управления	a Na	

Про	дприятис		Должиость	Подпись	ФИО
Филиал ЕЭС» РДУ	AO Кузба	«СО	Директор		Якис П.В.

1. Цели образовательной программы

Цель образовательной программы «Электроэнергетика» по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» по специализации «Электроэнергетические системы и сети» направлена на подготовку бакалавров, способных эффективно осуществлять профессиональную деятельность в следующих области и сфере профессиональной деятельности:

- 20. «Электроэнергетика», в сферах проектирования и эксплуатации электротехнического оборудования, систем электроснабжения объектов капитального строительства, релейной защиты и противоаварийной автоматики электростанций, подстанций и электрических сетей, а также в области диагностики оборудования.
- 40 «Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности» в сферах по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам, а также в области проектирования и эксплуатации электрического привода механизмов и технологических комплексов.

Комплект документов по образовательной программе обновляется ежегодно с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Изменения в программе фиксируются в листе изменений ООП (приложение 1).

2. Сроки освоения образовательной программы

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 в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 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 за один учебный год при обучении по индивидуальному плану вне зависимости от формы обучения не может составлять более 75 з.е.

3. Нормативная база

Требования и условия реализации основной образовательной программы определяются: Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской федерации», Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по соответствующему направлению подготовки, федеральными государственными нормативными актами и локальными нормативными актами ТПУ.

1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников образовательной программы

4.1. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Задачи профессиональной деятельности выпускника сформулированы для каждого типа профессиональной деятельности образовательной программы «Электроэнергетика» по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» по специализации «Электроэнергетические системы и сети» на основе ФГОС ВО, указанного в пункте 3 и дополнены с учетом традиций ТПУ и потребностей заинтересованных работодателей.

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности в рамках следующих типов:

- проектный;
- технологический.

В таблице 1 соотнесены области, типы задач и конкретные задачи профессиональной деятельности на основе утвержденных профессиональных стандартов, на которые ориентирована профессиональная программа.

Таблица 1.

Область профессиональной деятельности, сферы профессиональной деятельности	Профессиональные стандарты	Тип (типы) задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
20. «Электроэнергетика», в сферах проектирования и эксплуатации электротехнического	20.030 - Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи	Технологический	1. Проверка технического состояния и остаточного ресурса, организация профилактических осмотров, диагностики и
оборудования, систем электроснабжения объектов капитального строительства, релейной защиты и	20.031 - Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	Технологический	текущего ремонта объектов профессиональной деятельности 2. Подготовка технической и технологической документации на рабочих местах персонала электрических сетей
противоаварийной автоматики электростанций, подстанций и электрических сетей, а также в	20.032, Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей	Технологический	электроэнергетических систем
области диагностики оборудования.	20.035 Работник по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	Технологический	1. Контроль выполнения заданного режима работы электроэнергетической системы, проведение оперативных переключений в электрических сетях
40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, в сфере проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок	40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам	Проектный	 Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований Подготовка элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ

4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу «Электроэнергетика» по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» по специализации «Электроэнергетические системы и сети» являются:

- электрические станции и подстанции;
- электроэнергетические системы и сети;
- системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов;
- установки высокого напряжения различного назначения, электроизоляционные материалы, конструкции и средства их диагностики, системы защиты от молний и перенапряжений, средства обеспечения электромагнитной совместимости оборудования, высоковольтные электротехнологии;
- релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем.

5. Результаты освоения образовательной программы

5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 2.

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Системное и критическое	УК(У)-1. Способен осуществлять поиск,	И.УК(У)-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые
мышление	критический анализ и синтез информации,	составляющие
	применять системный подход для решения	И.УК(У)-1.2. Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует
	поставленных задач	информацию на основе системного подхода и методов
		познания для решения задач по различным типам
		запросов
		И.УК(У)-1.3. Обосновывает выводы, интерпретации и
		оценки о научных исследованиях, публикациях и т.д, на
		основе критериев и базовых методов аргументации
		И.УК(У)-1.4. Анализирует и контекстно обрабатывает
		информацию для решения поставленных задач с
		формированием собственных мнений и суждений;
		предлагает варианты решения задачи, анализирует
		возможные последствия их использования
		И.УК(У)-1.5. Анализирует пути решения проблем
		мировоззренческого, нравственного и личностного
		характер на основе использования основных философских
		идей и категорий в их историческом развитии и социально-
		культурном контексте
Разработка и реализация	УК(У)-2. Способен определять круг задач в	И.УК(У)-2.1. Формулирует проблему, решение которой
проектов	рамках поставленной цели и выбирать	напрямую связано с достижением цели проекта
	оптимальные способы их решения, исходя из	И.УК(У)-2.2. Определяет связи между поставленными
	действующих правовых норм, имеющихся	задачами и ожидаемые результаты их решения.
	ресурсов и ограничений	И.УК(У)-2.3. В рамках поставленных задач определяет
		имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие
		правовые нормы
		И.УК(У)-2.4. Анализирует план-график реализации

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
		проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения
		поставленных задач, исходя из действующих правовых
		норм и имеющихся ресурсов и ограничений
		И.УК(У)-2.5. Контролирует ход выполнения проекта,
		корректирует план-график в соответствии с результатами
		контроля
Командная работа и	УК(У)-3. Способен осуществлять социальное	И.УК(У)-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из
лидерство	взаимодействие и реализовывать свою роль в	стратегии сотрудничества для достижения поставленной
	команде	цели
		И.УК(У)-3.2. Формулирует и учитывает в своей
		деятельности особенности поведения групп людей,
		выделенных в зависимости от поставленной цели
Коммуникация	УК(У)-4. Способен осуществлять деловую	И.УК(У)-4.1. Выбирает стиль делового общения, в
	коммуникацию в устной и письменной	зависимости от языка общения, цели и условий
	формах на государственном языке	партнерства; адаптирует речь, стиль общения к ситуациям
	Российской Федерации и иностранном(-ых)	взаимодействия
	языке(-ах)	И.УК(У)-4.2. Осуществляет поиск необходимой
		информации для решения стандартных коммуникативных
		задач на государственном и иностранном языках
		И.УК(У)-4.3. Выполняет перевод текстов, в том числе
		профессиональных, с иностранного языка на
		государственный
		И.УК(У)-4.4. Ведет деловую переписку на
		государственном и иностранном языках с учетом
		особенностей стилистики официальных и неофициальных
		писем и социокультурных различий в формате
		корреспонденции
		И.УК(У)-4.5. Использует диалог для сотрудничества в
		академической коммуникации общения с учетом личности
		собеседников, их коммуникативно-речевой стратегии и
		тактики, степени официальности обстановки; формирует и
		аргументирует собственную оценку основных идей

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
		участников диалога (дискуссии) в соответствии с
		потребностями совместной деятельности
Межкультурное	УК(У)-5. Способен воспринимать	И.УК(У)-5.1. Интерпретирует историю России в контексте
взаимодействие	межкультурное разнообразие общества в	мирового исторического развития
	социально-историческом, этическом и	И.УК(У)-5.2. Находит и использует при социальном и
	философском контекстах	профессиональном общении информацию о культурных
		особенностях и традициях различных социальных групп
		И.УК(У)-5.3. Учитывает при социальном и
		профессиональном общении по заданной теме
		историческое наследие и социокультурные традиции
		различных социальных групп, этносов и конфессий,
		включая мировые религии, философские и этические
		учения.
		И.УК(У)-5.4. Осуществляет сбор информации по заданной
		теме с учетом этносов и конфессий, наиболее широко
		представленных в точках проведения исследовании;
		обосновывает особенности проектной и командной
		деятельности с представителями других этносов и (или)
		конфессий
		И.УК(У)-5.5. Придерживается принципов
		недискриминационного взаимодействия при личном и
		массовом общении в целях выполнения профессиональных
		задач и усиления социальной интеграции
Самоорганизация и	УК(У)-6. Способен управлять своим	И.УК(У)-6.1. Контролирует количество времени,
саморазвитие (в том числе	временем, выстраивать и реализовывать	потраченного на конкретные виды деятельности;
здоровьесбережение)	траекторию саморазвития на основе	вырабатывает инструменты и методы управления временем
	принципов образования в течение всей жизни	при выполнении конкретных задач, проектов, целей
		И.УК(У)-6.2. Анализирует свои ресурсы и их пределы
		(личностные, ситуативные, временные и т.д.), для
		успешного выполнения порученной работы
		И.УК(У)-6.3. Находит и использует источники получения
		дополнительной информации для повышения уровня

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
		общих и профессиональных знаний
		И.УК(У)-6.4. Анализирует основные возможности и
		инструменты непрерывного образования применительно к
		собственным интересам и потребностям с учетом условий,
		средств, личностных возможностей, этапов карьерного
		роста, временной перспективы развития деятельности и
		требований рынка труда
		И.УК(У)-6.5. Определяет задачи саморазвития, цели и
		приоритеты профессионального роста; распределяет задачи
		на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием
		актуальности и анализа ресурсов для их выполнения
	УК(У)-7. Способен поддерживать должный	И.УК(У)-7.1. Выбирает здоровье сберегающие технологии
	уровень физической подготовленности для	для поддержания здорового образа жизни с учетом
	обеспечения полноценной социальной и	физиологических особенностей организма
	профессиональной деятельности	И.УК(У)-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время
		для оптимального сочетания физической и умственной
		нагрузки и обеспечения работоспособности
		И.УК(У)-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы
		здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях
		и в профессиональной деятельности
Безопасность	УК(У)-8. Способен создавать и поддерживать	И.УК(У)-8.1. Анализирует факторы вредного влияния на
жизнедеятельности	безопасные условия жизнедеятельности, в	жизнедеятельность элементов среды обитания
	том числе при возникновении чрезвычайных	(технических средств, технологических процессов,
	ситуаций	материалов, зданий и сооружений, природных и
		социальных явлений)
		И.УК(У)-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы
		в рамах выполняемого задания
		И.УК(У)-8.3. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с
		нарушениями техники безопасности на рабочем месте;
		разъясняет мероприятия по предотвращению
		чрезвычайных ситуаций

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
		И.УК(У)-8.4. Разъясняет правила поведения при
		возникновении чрезвычайных ситуаций природного и
		техногенного происхождения; оказывает первую помощь,
		участвует в восстановительных мероприятиях
Инженерное	УК(У)-9. Способен проявлять	И.УК(У)-9.1. Выявляет проблему, формулирует цель для ее
предпринимательство	предприимчивость в практической	решения, критерии достижимости цели, определяет
	деятельности, в т.ч. в рамках разработки	ресурсы для достижения цели, воспринимая изменения
	коммерчески перспективного продукта на	внешней среды
	основе научно-технической идеи	И.УК(У)-9.2. Демонстрирует знания основ бизнес-
		планирования, маркетинга, методов поиска и генерации
		предпринимательских идей и применяет их для решения
		задач по разработке продукта на основе научно-
		технической идеи с коммерческим потенциалом

5.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3.

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
категория компетенции	код и наименование компетенции	пидикаторы достижения компетенции
Информационная культура	ОПК(У)-1. Способен осуществлять поиск,	И.ОПК(У)-1.1. Демонстрирует знание основных правил
	обработку и анализ информации из	построения и оформления эскизов, чертежей и схем в
	различных источников и представлять ее в	соответствии с требованиями стандартов
	требуемом формате с использованием	И.ОПК(У)-1.2. Выполняет эскизы, чертежи и схемы в
	информационных, компьютерных и сетевых	соответствии с требованиями стандартов с использованием
	технологий	средств автоматизации проектирования
		И.ОПК(У)-1.3. Демонстрирует знания сущности и значения
		информации в развитии современного информационного
		общества, опасностей и угроз, возникающих в этом
		процессе, основных требований информационной
		безопасности
		И.ОПК(У)-1.4. Применяет современные информационные
		технологии и программное обеспечение при решении задач
		профессиональной деятельности

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
		И.ОПК(У)-1.5. Применяет методы поиска, подбора и
		анализа научно-технической в различных источниках
Фундаментальная подготовка	ОПК(У)-2. Способен применять	И.ОПК(У)-2.1. Применяет математический аппарат
	соответствующий физико-математический	исследования функций, линейной алгебры,
	аппарат, методы анализа и моделирования,	дифференциального и интегрального исчисления, рядов,
	теоретического и экспериментального	дифференциальных уравнений, теории функций
	исследования при решении	комплексного переменного в инженерной деятельности
	профессиональных задач	И.ОПК(У)-2.2. Применяет математический аппарат теории
		вероятностей и математической статистики в инженерной
		деятельности
		И.ОПК(У)-2.3. Демонстрирует понимание физических
		явлений и применяет законы механики, термодинамики,
		электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой
		механики и атомной физики в инженерной деятельности
		И.ОПК(У)-2.4. Демонстрирует понимание химических
		процессов и применяет основные законы химии
		И.ОПК(У)-2.5. Демонстрирует знание основ теоретической
		механики, теории механизмов и машин, сопротивления
		материалов, деталей машин и основ конструирования и
		применяет их при решении практических задач
		И.ОПК(У)-2.6. Применяет математический аппарат и
		компьютерные технологии для решения задач расчета и
		анализа простейших электрических устройств, объектов и
T	OFFICIAL 2 C	CUCTEM.
Теоретическая и практическая	ОПК(У)-3. Способен использовать методы	И.ОПК(У)-3.1. Использует методы анализа и
профессиональная подготовка	анализа и моделирования электрических	моделирования линейных и нелинейных цепей
	цепей и электрических машин	постоянного и переменного тока, переходных процессов в
		электрических цепях постоянного и переменного тока.
		И.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основ теории
		электромагнитного поля и цепей с распределенными
		параметрами.

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
		И.ОПК(У)-3.3. Моделирует и анализирует режимы работы
		электронных устройств различных типов, использует
		знание их режимов работы и характеристик
		И.ОПК(У)-3.4. Анализирует режимы работы
		трансформаторов, электрических машин, электрических,
		электромагнитных, электромеханических аппаратов
		различных типов, использует знание их режимов работы и
		характеристик
		И.ОПК(У)-3.5. Применяет математический аппарат и
		компьютерные технологии для решения задач расчета и
		анализа режимов электроэнергетических систем
	ОПК(У)-4. Способен использовать свойства	И.ОПК(У)-4.1. Выбирает конструкционные материалы в
	конструкционных и электротехнических	соответствии с требуемыми характеристиками на
	материалов в расчетах параметров и режимов	основании знания областей применения, свойств,
	объектов профессиональной деятельности	характеристик и методов исследования конструкционных
		материалов.
		И.ОПК(У)-4.2. Выбирает электротехнические материалы в
		соответствии с требуемыми характеристиками на
		основании знания областей применения, свойств,
		характеристик и методов исследования
		электротехнических материалов.
	ОПК(У)-5. Способен проводить измерения	И.ОПК(У)-5.1. Выбирает средства измерения, проводит
	электрических и неэлектрических величин	измерения электрических и неэлектрических величин,
	применительно к объектам	обрабатывает результаты измерений и оценивает их
	профессиональной деятельности	погрешность.

5.3.	Обязательные п	рофессиона	льные компе	тенции выпу	ускников и ин	ндикаторы их	достижения

По направлению подготовки не устанавливаются

5.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.

Область и сфера	Задача	Основание -	Код и наименование	Индикаторы достижения
профессиональной	профессиональной	профессиональный	компетенции	компетенции
деятельности	деятельности	стандарт, анализ опыта,	,	,
702220022	A011011110111	форсайт		
	Tr	п задач профессиональной дея		
	1 1	т задач профессиональной дел Технологический	HICHOCIN.	
20.«Электроэнергетика»,	3. Проверка технического	20.030 - Работник по техническому	ПК(У) - 4. Способен	И.ПК(У)-4.1. Способен организовать
в сферах	состояния и остаточного	обслуживанию и ремонту	контролировать техническое	техническое обслуживание и ремонт
проектирования и	ресурса, организация	кабельных линий электропередачи	состояние объектов	электрооборудования электрических
эксплуатации	профилактических осмотров,	С. Надзор за состоянием кабельных	профессиональной	сетей энергосистем
электротехнического	диагностики и текущего ремонта	трас в зоне обслуживания.	деятельности, организовывать	сетей эпергосистем
оборудования, систем	объектов профессиональной	20.031 - Работник по техническому	профилактический осмотр и	
электроснабжения	деятельности	обслуживанию и ремонту	текущий ремонт по имеющейся	И.ПК(У)-4.2. Применяет методы и
объектов капитального	деятельности	воздушных линий электропередачи	технической документации	технические средства для испытаний
строительства, релейной		G. Инженерно-техническое	теми теской документации	и диагностики электрооборудования
защиты и		сопровождение деятельности по		электрических сетей энергосистем
противоаварийной		техническому обслуживанию и	ПК(У) - 5. Способен осваивать	Shekipii teekiik eeren shepi eenerek
автоматики		ремонту воздушных линий	вводимые в эксплуатацию	
электростанций,		электропередачи.	объекты профессиональной	И.ПК(У)-5.1. Способен осваивать
подстанций и		20.032 - Работник по	деятельности по имеющейся	вводимое в эксплуатацию
электрических сетей, а		обслуживанию оборудования	технической документации	электрооборудование электрических
также в области		подстанций электрических сетей		сетей энергосистем по имеющейся
диагностики		І. Инженерно-техническое		технической документации
оборудования.		сопровождение деятельности по		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		техническому обслуживанию и		
		ремонту оборудования подстанций		
	4. Контроль выполнения	20.035 - Работник по	ПК(У) - 4. Способен	И.ПК(У)-4.1. Способен организовать
	заданного режима работы	осуществлению функций	контролировать техническое	техническое обслуживание и ремонт
	электроэнергетической системы,	диспетчера в сфере оперативно-	состояние объектов	электрооборудования электрических
	проведение оперативных	диспетчерского управления в	профессиональной	сетей энергосистем
	переключений в электрических	электроэнергетике	деятельности, организовывать	1
	сетях	А. Управление	профилактический осмотр и	
		электроэнергетическим режимом	текущий ремонт по имеющейся	И.ПК(У)-4.2. Применяет методы и
		работы энергосистемы	технической документации	технические средства для испытаний
		-		и диагностики электрооборудования
				электрических сетей энергосистем

Задача профессиональной пертельности	Основание - профессиональный	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
деятельности	<u> </u>		
5. Подготовка технической и технологической документации на рабочих местах персонала электрических сетей электроэнергетических систем	20.030 - Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи G. Документационное сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи. 20.031 - Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи F. Документационное сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи. 20.032 - Работник по обслуживанию и обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей G. Документационное сопровождение деятельности по	ПК(У) -1. Способен проводить сбор и анализ данных для проектирования объектов профессиональной деятельности ПК(У) -2. Способен составить конкурентно-способные варианты технических решений при проектировании объектов ПД	И.ПК(У)-1.2. Способен представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий И.ПК(У)-2.1. Обосновывает выбор целесообразного направления решения технологической задачи
I .		ельности:	I
	Проектный		
1. Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований 2. Подготовка элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ	40.011 Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам А. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы. С. Проведение научно-	ПК(У) - 1.Способен проводить сбор и анализ данных для проектирования объектов профессиональной деятельности	И.ПК(У)-1.1. Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для проведения технологических расчётов и при проектировании И.ПК(У)-1.2.Способен представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
	1. Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической и формации и результатов исследований 2. Подготовка элементов документации, проектов планов	профессиональный стандарт, анализ опыта, форсайт 5. Подготовка технической и технологической документации на рабочих местах персонала электрических сетей электроэнергетических систем 6. Подготовка технической и технологической документации на рабочих местах персонала электронергетических систем 7. Документационное сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи. 7. Документационное сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи. 8. Документационное сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи. 9. Документационное сопровождение деятельности по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей G. Документационное сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электропередачи. 1. Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований 2. Подготовка элементов документации, проектов планов и программ проведения 7. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы. 6. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы. 6. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы. 6. Проведение научно-	профессиональной деятельности 5. Подготовка технической и технологической документации на рабочих местах персонала электрических систем 5. Подготовка технической и технологической документации на рабочих местах персонала электрических систем 6. Документационное сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи. 20.031 - Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи. 20.031 - Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи. 20.031 - Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи. 20.032 - Работник по техническом доборуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи. 20.032 - Работник по оборудования подстанций электропередачи. 20.032 - Работник по техническом обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи. 20.032 - Работник по техническом обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электропередачи. 20.032 - Работник по техническом обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электропередачи. 20.032 - Работник по техническом обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электропередачи. 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам начализ данных для проектирования объектов профессиональной деятельности 6. Документационное сопровождение деятельности по техническом обслуживанию и ремонту возрудования подстанций электропередачи. 20.032 - Работник по техническом обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электропередачи. 21. Осуществление проведения работ по обработке и анализу данных для проектирования объектов профессиональной деятельности 22. Подготовка заементов документации, проектов планов исследовательских и опытно-конструкторских разработкам подстанный важность по техническом обслуживанию и ремонту возрудение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту возрудение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту возрудение деятельности по техническому обслуживанию и подстанный эле

Область и сфера	Задача	Основание -	Код и наименование	Индикаторы достижения
профессиональной	профессиональной	профессиональный	компетенции	компетенции
деятельности	деятельности	стандарт, анализ опыта,		
		форсайт		
разработок		конструкторских разработок по	конкурентно-способные	целесообразного направления
		тематике организации	варианты технических решений	решения технологической задачи
			при проектировании объектов	
			ПД	
			ПК(У) - 3 Способен проводить	И.ПК(У)-3.1. Способен проводить
			проектирование в соответствии	расчёты электрических режимов и
			с техническим заданием с	надёжности электроснабжения
			использованием стандартных	энергорайонов энергосистем,
			методов	рассчитывать механическую часть
				линий электропередачи и силовую
				часть электрических подстанций в
				соответствии с техническим
				заданием и с использованием
				стандартных методов

5.5. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

По направлению подготовки не устанавливаются.

5.6. Этапы сформированности компетенций выпускника

В матрице компетенций образовательной программы указано соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций, индикаторами достижения компетенций и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами, практиками, государственной итоговой аттестацией).

6. Содержание образовательной программы

6.1. Структура образовательной программы

Структура образовательной программы включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Перечень блоков ООП, с указанием трудоемкости обязательной (базовой) части и части, формируемой участниками образовательных отношений (вариативной – при наличии) представлен в учебном плане ООП.

6.2. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план разработан с учетом требований к структуре и условиям реализации образовательной программы, определенным СУОС ТПУ по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». При разработке учебного плана соблюдена логическая последовательность освоения дисциплин и практик, обеспечивающих формирование необходимых компетенций. В учебном плане указан перечень дисциплин, практик и аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации с указанием их трудоемкости в з.е., последовательности изучения и распределения по периодам обучения. Выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа с обучающимися) и самостоятельной работы обучающихся. Для каждой дисциплины указана форма промежуточной аттестации обучающихся.

Календарный учебный график разработан в соответствии с требованиями СУОС ТПУ по соответствующему направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». В графике указана последовательность реализации образовательной программы по годам (семестрам), включая теоретическое обучение, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Учебный план программы и календарный учебный график размещены на официальном сайте ТПУ в сети «Интернет».

6.3. Характеристика содержания дисциплин

Содержание дисциплин, предусмотренных учебным планом, определяется требованиями к результатам освоения образовательной программы (компетенциями). Соответствие между компетенциями, индикаторами достижения компетенций и дисциплинами приведено в матрице компетенций образовательной программы. Рабочие программы дисциплин размещены на официальном сайте ТПУ в сети «Интернет».

6.4. Применяемые образовательные технологии

Для формирования предусмотренных образовательной программой компетенций, реализуются лекционные занятия, практические занятия и лабораторные работы.

Учебным планом предусмотрена самостоятельная работа студентов, которая обеспечена необходимыми методическими материалами, размещенными в ЭБС и

информационно-образовательной среде университета.

При организации образовательного процесса, применяются активные, в том числе, интерактивные формы проведения занятий.

6.5. Характеристика практик

Содержание практик, предусмотренных учебным планом, определяется требованиями к результатам освоения образовательной программы (компетенциями). Соответствие между компетенциями, индикаторами достижения компетенций и практиками приведено в матрице компетенций образовательной программы.

Организация проведения практик, предусмотренных данной образовательной программой, осуществляется ТПУ на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках данной образовательной программы. Практика может быть проведена непосредственно в ТПУ.

Для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) учебным планом предусмотрены учебная и производственная практики, в том числе:

- типы учебной практики:
 - Учебная практика по развитию цифровых компетенций: способ проведения выездная/стационарная, срок проведения практики − 4 недели, трудоемкость практики − 6 з.е.;
 - о Профилирующая практика: способ проведения выездная/стационарная, срок проведения практики 4 недели, трудоемкость практики 6 з.е.;
- типы производственной практики:
 - Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: способ проведения – выездная/стационарная, срок проведения практики – 4 недели, трудоемкость практики – 6 з.е.;
 - Преддипломная практика: способ проведения выездная/стационарная, срок проведения практики – 6 недель, трудоемкость практики – 9 з.е.

Рабочие программы практик размещены на официальном сайте ТПУ в сети «Интернет».

7. Условия реализации образовательной программы

7.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы, общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы

Образовательная программа материально-технически обеспечена (помещениями и оборудованием) в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ТПУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории ТПУ, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда ТПУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин, программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация

которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

– взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации (в том числе, Федеральному закону от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральному закону от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных»).

Помещения, в которых реализуется образовательная программа, представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ТПУ. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Образовательная программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению при необходимости).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению (при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин, программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящих соответствующую практику.

7.2. Кадровое обеспечение образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками ТПУ, а также лицами, привлекаемыми ТПУ к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников ТПУ соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников ТПУ, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых ТПУ к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.

Не менее 5 процентов численности педагогических работников ТПУ, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых ТПУ к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в

данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников ТПУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

8. Оценка качества подготовки

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию.

Конкретные формы промежуточной аттестации по каждой дисциплине, практике и государственной итоговой аттестации определяются учебным планом. Текущая аттестация по учебным дисциплинам проводится на основе балльно-рейтинговой системы. Правила аттестации по дисциплинам, практикам определяются в календарных рейтинг-планах дисциплин, выполнения курсовых проектов и работ, выполнения учебно- / научно-исследовательской работы (УИРС, НИРС, НИД), рабочих программах практик и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца изучения дисциплины.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы в ходе текущей и промежуточной аттестации создаются фонды оценочных средств, которые могут включать типовые задания, контрольные работы, тесты и другие методы контроля, позволяющие оценить индикаторы достижения компетенций. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются подразделениями, обеспечивающими учебный процесс по дисциплинам и практикам образовательной программы.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация входят подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются программой ГИА, которая включена в состав фонда оценочных средств ГИА.

9. Оценка качества образовательной деятельности

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

Порядок и система мероприятий в рамках внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе устанавливается отдельными нормативными актами университета. При проведении мероприятий внутренней оценки качества привлекаются работодатели и (или) их объединения, иные юридические и (или) физические лица, включая педагогических работников ТПУ. Обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе проводится:

- в рамках процедуры государственной аккредитации (с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе требованиям самостоятельно установленного образовательного стандарта ТПУ);
- профессионально-общественной аккредитации, проводимой рамках работодателями, ИΧ объединениями, также уполномоченными a организациями, либо авторизованными национальными профессиональнообщественными организациями, входящими в международные структуры (проводится на добровольной основе).

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

ТПУ предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3, срок освоения образовательной программы может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Для инвалидов и лиц с OB3 установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

При использовании формы инклюзивного обучения составляется индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента, которая может включать:

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

Лист изменений ООП:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения ЭЭ (протокол)	Утверждено на ученом совете ИШЭ (протокол)
2020/2021 учебный год	1.Обновлено программное обеспечение в рабочих программах дисциплин: История, философия, Основы права, Введение в инженерную деятельность, Мотивация и карьерная навигация, Управление эмоциональным интеллектом, Программные средства профессиональной деятельности, Иностранный язык (английский), «Творческий проект», «Математика 1», «Математика 2», «Математика 3», «Математика 4.1», «Физика 1», «Физика 2», «Физика 3», Инженерная графика 1, Инженерная графика 2, «Механика 1», «Механика 2», «Безопасность жизнедеятельности», «Современные технологии», «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Теоретические основы электротехники 1.1», «Теоретические основы электротехники 2.1». Экономика», «Основы управления и проектирования на предприятии», «Профессиональная подготовка на английском языке», «Электроника 1.1», «Электроника 2.1», «Электрические станции и подстанции», «Электрические машины», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Электроэнергетические системы и сети», «Техника высоких напряжений», «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических	от «25» июня 2020 г. №6	от «25» июня 2020 г. №7

систем»», «Электроснабжение и электрический привод», «Комплексный проект», «УИРС», «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах», «Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах», «Автоматика управления режимами энергосистем», «Основы проектирования объектов энергосистем», «Режимы и надежность энергосистем», «Управление режимами электроэнергетических систем», «Эксплуатация, диагностика и ремонт электрооборудования», «Оперативные переключения в электроустановках электрических сетей».

2.Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС в рабочих программах дисциплин: История, философия, Основы права, Введение в инженерную деятельность, Мотивация и карьерная навигация, Управление эмоциональным интеллектом, Программные средства профессиональной деятельности, Иностранный язык (английский), «Творческий проект», «Математика 1», «Математика 2», «Математика 3», «Математика 4.1», «Физика 1», «Физика 2», «Физика 3», Инженерная графика 1, Инженерная графика 2, «Механика 1», «Механика 2», «Безопасность жизнедеятельности», «Современные технологии», «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Теоретические основы электротехники 1.1», «Теоретические основы электротехники 2.1».

Экономика», «Основы управления и проектирования на предприятии», «Профессиональная подготовка на английском языке», «Электроника 1.1», «Электроника 2.1», «Электрические станции и подстанции», , «Электрические машины», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Электроэнергетические системы и сети», «Техника высоких напряжений», «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»», «Электроснабжение и электрический привод», «Комплексный проект», «УИРС», «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах»,« Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах», «Автоматика управления режимами энергосистем», « Основы проектирования объектов энергосистем»,« Режимы и надежность энергосистем», «Управление режимами электроэнергетических систем», «Эксплуатация, диагностика и ремонт электрооборудования», «Оперативные переключения в электроустановках электрических сетей».

3.Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем в рабочих программах дисциплин: История, философия, Основы права, Введение в инженерную деятельность, Мотивация и карьерная навигация, Управление эмоциональным интеллектом, Программные средства

профессиональной деятельности, Иностранный язык (английский), «Творческий проект», «Математика 1», «Математика 2», «Математика 3», «Математика 4.1», «Физика 1», «Физика 2», «Физика 3», Инженерная графика 1, Инженерная графика 2, «Механика 1», «Механика 2», «Безопасность жизнедеятельности», «Современные технологии», «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Теоретические основы электротехники 1.1», «Теоретические основы электротехники 2.1». Экономика», «Основы управления и проектирования на предприятии», «Профессиональная подготовка на английском языке», «Электроника 1.1», «Электроника 2.1», «Электрические станции и подстанции», , «Электрические машины», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Электроэнергетические системы и сети», «Техника высоких напряжений», «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»», «Электроснабжение и электрический привод», «Комплексный проект», «УИРС», «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах», « Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах», «Автоматика управления режимами энергосистем», « Основы проектирования объектов энергосистем»,« Режимы и надежность энергосистем», «Управление режимами электроэнергетических систем», «Эксплуатация, диагностика и ремонт электрооборудования», «Оперативные

переключения в электроустановках электрических сетей».

4.Обновлено содержание разделов рабочих программ дисциплин: История, философия, Основы права, Введение в инженерную деятельность, Мотивация и карьерная навигация, Управление эмоциональным интеллектом, Программные средства профессиональной деятельности, Иностранный язык (английский), «Творческий проект», «Математика 1», «Математика 2», «Математика 3», «Математика 4.1», «Физика 1», «Физика 2», «Физика 3», Инженерная графика 1, Инженерная графика 2, «Механика 1», «Механика 2», «Безопасность жизнедеятельности», «Современные технологии», «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Теоретические основы электротехники 1.1», «Теоретические основы электротехники 2.1». Экономика», «Основы управления и проектирования на предприятии», «Профессиональная подготовка на английском языке», «Электроника 1.1», «Электроника 2.1», «Электрические станции и подстанции», , «Электрические машины», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Электроэнергетические системы и сети», «Техника высоких напряжений», «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»», «Электроснабжение и электрический привод», «Комплексный проект», «УИРС», «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах», «

Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах», «Автоматика управления режимами энергосистем», « Основы проектирования объектов энергосистем»,« Режимы и надежность энергосистем», «Управление режимами электроэнергетических систем», «Эксплуатация, диагностика и ремонт электрооборудования», «Оперативные переключения в электроустановках электрических сетей». и практик: «Учебная практика по развитию цифровых компетенций», «Профилирующая практика» «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности». «Преддипломная практика». 5. Обновлены места практик (Преддипломная практик. «Профилирующая практика» «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности». «Преддипломная практика». 6. Обновлена Программа государственной итоговой аттестации. 7. Обновлен Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации.

2021/2022	1. Обновлен список литературы в рабочих	от «11» мая 2021 г. № 6/1	от «01» сентября 2021 г. № 6/1
учебный год	программах дисциплин: История, философия,	01 ((1)) 1140/1 2021 100/12 () 1	
	Основы права, Введение в инженерную		
	деятельность, Мотивация и карьерная навигация,		
	Управление эмоциональным интеллектом,		
	Программные средства профессиональной		
	деятельности, Иностранный		
	язык (английский), «Творческий проект»,		
	«Математика 1», «Математика 2», «Математика		
	3», «Математика 4.1», «Физика 1», «Физика 2»,		
	«Физика 3», Инженерная графика 1, Инженерная		
	графика 2, «Механика 1», «Механика 2»,		
	«Безопасность жизнедеятельности»,		
	«Современные технологии», «Материаловедение и		
	технология конструкционных материалов»,		
	«Теоретические основы электротехники 1.1»,		
	«Теоретические основы электротехники 2.1».		
	Экономика», «Основы управления и		
	проектирования на предприятии»,		
	«Профессиональная подготовка на английском		
	языке», «Электроника 1.1», «Электроника 2.1»,		
	«Электрические станции и подстанции»,		
	«Электрические машины», «Метрология,		
	стандартизация и сертификация»,		
	«Электроэнергетические системы и сети»,		
	«Техника высоких напряжений», «Релейная		
	защита и автоматизация электроэнергетических		
	систем»», «Электроснабжение и электрический		
	привод», «Комплексный		
	проект», «УИРС», «Электромагнитные переходные		
	процессы в электроэнергетических системах»,«		
	Электромеханические переходные процессы в		
	электроэнергетических системах», «Автоматика		
	управления режимами энергосистем», « Основы		

проектирования объектов энергосистем»,«	
Режимы и надежность энергосистем»,	
«Управление режимами электроэнергетических	
систем», «Эксплуатация, диагностика и ремонт	
электрооборудования», «Оперативные	
переключения в электроустановках электрических	
сетей».	

2022/2023	1. Обновлен список литературы в рабочих	от «29» июня 2022 г. № 6	от «01» сентября 2022 г. № 7
учебный год	программах дисциплин: История, философия,		
	Основы права, Введение в инженерную		
	деятельность, Мотивация и карьерная навигация,		
	Управление эмоциональным интеллектом,		
	Программные средства профессиональной		
	деятельности, Иностранный		
	язык (английский), «Творческий проект»,		
	«Математика 1», «Математика 2», «Математика		
	3», «Математика 4.1», «Физика 1», «Физика 2»,		
	«Физика 3», Инженерная графика 1, Инженерная		
	графика 2, «Механика 1», «Механика 2»,		
	«Безопасность жизнедеятельности»,		
	«Современные технологии», «Материаловедение и		
	технология конструкционных материалов»,		
	«Теоретические основы электротехники 1.1»,		
	«Теоретические основы электротехники 2.1».		
	Экономика», «Основы управления и		
	проектирования на предприятии»,		
	«Профессиональная подготовка на английском		
	языке», «Электроника 1.1», «Электроника 2.1»,		
	«Электрические станции и подстанции»,		
	«Электрические машины», «Метрология,		
	стандартизация и сертификация»,		
	«Электроэнергетические системы и сети»,		
	«Техника высоких напряжений», «Релейная защита		
	и автоматизация электроэнергетических систем»»,		
	«Электроснабжение и электрический привод»,		
	«Комплексный		
	проект», «УИРС», «Электромагнитные переходные		
	процессы в электроэнергетических системах»,«		
	Электромеханические переходные процессы в		
	электроэнергетических системах», «Автоматика		
	управления режимами энергосистем», « Основы		

проектирования объектов энергосистем»,«	
Режимы и надежность энергосистем»,	
«Управление режимами электроэнергетических	
систем», «Эксплуатация, диагностика и ремонт	
электрооборудования», «Оперативные	
переключения в электроустановках электрических	
сетей».	