# 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 «50» 06 2020 г.

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья)

#### ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Направление подготовки/ специальность	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Инжиниринг электропривода и электрооборудования	
Специализация	Электропривод и автоматика	
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	Инженерная школа энергетики, Отделение электроэнергетики и электротехники	

Директор ИШЭ	CM	А.С. Матвеев	
И.о. заведующего кафедрой -	0	А.С. Ивашутенко	
руководителя отделения на			
правах кафедры ОЭЭ	08)		
Руководитель ООП	Mount	П.В. Тютева	

#### 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 09.06.2018 г. № 44/од, а также федеральными государственными нормативными актами и локальными нормативными актами ТПУ.

Используемые при разработке профессиональные стандарты:

1.	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
2.	40.179 «Наладчик-ремонтник электрооборудования металлорежущих станков»,
	утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской
	Федерации от 19.04.2017 г. № 367н
3.	40.180 «Специалист в области проектирования систем электропривода»,
	утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской
	Федерации от 13.04.2017 г. № 354н

Образовательная программа по направлению обсуждена на заседании отделения Электроэнергетики и электротехники Инженерной школы электроэнергетики (протокол от 22 июня 2018 г. № 7).

Образовательная программа одобрена решением Ученого совета Инженерной школы энергетики (протокол от 26 июня 2018 г. № 4).

Разработчики ООП:

Должность	Подпись	ФИО	
Доцент ОЭЭ ИШЭ	Mount	П.В. Тютева	
Доцент ОЭЭ ИШЭ	A	А.В. Глазачев	

Представители работодателей:

Предприятие	Должность	Подпись	ФИО
ООО «Завод приборов и средств автоматизации «ЭлеСи»	Главный технолог	H	А.В. Шумахер
ООО «Томскнефтехим»	Инженер- конструктор	The our	Д.Ю. Калинкин

#### 1. Цели образовательной программы

Цель образовательной программы «Инжиниринг электропривода и электрооборудования» по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» по специализации «Электропривод и автоматика» направлена на подготовку бакалавров, способных эффективно осуществлять профессиональную деятельность в следующих области и сфере профессиональной деятельности:

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 (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

#### 3. Нормативная база

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

## 4. 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 «Инжиниринг электропривода и электрооборудования» направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» по специализации «Электропривод и автоматика» 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;
- эксплуатационный.

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
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.	40.011 «Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам» 40.180 «Специалист в области проектирования систем электропривода»	Проектный	<ol> <li>Анализ параметров и требований источников питания, а также характеристик нагрузки и технологического процесса для проектирования электроприводов и их компонентов;</li> <li>Поиск и систематизация технико-экономических показателей существующих технических решений, их предварительный анализ для проектирования электропривода;</li> <li>Эскизное проектирование отдельных узлов низковольтных комплектных устройств и электропривода в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов;</li> <li>Сбор и анализ параметров и требований к электроприводу как основному элементу технологического процесса;</li> </ol>
	40.179 «Наладчик-ремонтник электрооборудования металлорежущих станков»	Эксплуатационный	Проверка технического состояния и остаточного ресурса электроприводов, проведение текущего ремонта;     Приемка и освоение электроприводов вводимого электроэнергетического и электротехнического оборудования по имеющейся технической документации;     Составление заявок на оборудование электроприводов, подготовка технической документации на ремонт;

#### 4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу «Инжиниринг электропривода и электрооборудования» направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» по специализации «Электропривод и автоматика» являются:

– электрический привод механизмов и технологических комплексов, включая электрические машины, преобразователи электроэнергии, сопрягающие, управляющие и регулирующие устройства, во всех отраслях хозяйства.

#### 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-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
		И.УК(У)-3.3 Анализирует возможные последствия личных
		действий и планирует свои действия для достижения
		заданного результата
		И.УК(У)-3.4. Осуществляет обмен информацией, знаниями
		и опытом с членами команды; аргументирует свою точку
		зрения относительно использования идей других членов
		команды для достижения поставленной цели
		И.УК(У)-3.5. Участвует в командной работе по
		выполнению поручений
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

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
-		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
		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)-5.6. Придерживается принципов
		недискриминационного взаимодействия при личном и
		массовом общении в целях выполнения профессиональных
		задач и усиления социальной интеграции

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
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
		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 здоровьесберегающие 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

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
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
		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 компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Информационная культура	ОПК(У)-1. Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в	И.ОПК(У)-1.1. Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов
	требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	И.ОПК(У)-1.2. Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием 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  И.ОПК(У)-1.5. Применяет методы поиска, подбора и
Фундаментальная подготовка	ОПК(У)-2. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	анализа научно-технической в различных источниках И.ОПК(У)-2.1. Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности 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

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Теоретическая и практическая профессиональная подготовка	ОПК(У)-3. Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	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 систем.  И.ОПК(У)-3.1. Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей 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.  И.ОПК(У)-3.3. Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств.  И.ОПК(У)-3.4. Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин, а также электрических и электронных аппаратов различных типов, использует знание их режимов работы и
	ОПК(У)-4. Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	характеристик.  И.ОПК(У)-4.1. Выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками на основании знания областей применения, свойств, 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

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
	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. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.

Область и сфера профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Основание - профессиональный стандарт, анализ опыта,	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
		форсайт		
	T	ип задач профессиональной дея	ятельности:	
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.	1. Анализ параметров и требований источников питания, а также характеристик нагрузки и технологического процесса для проектирования электроприводов и их компонентов;  2. Сбор и анализ параметров и требований к электроприводу как основному элементу технологического процесса;	области проектирования систем электропривода», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.04.2017 г. № 354н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.05.2017 г. № 46626),  ОТФ А «Оформление технической документации	ПК(У) -1. Способен анализировать параметры и требования, а также характеристики нагрузки, как основы технического задания для проектирования электроприводов и их компонентов	И.ПК(У)-1.1. Способен осуществлять поиск научнотехнической информации и определение характеристик электропривода  И.ПК(У)-1.2. Проводит работы по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований для проектирования электроприводов и их компонентов
		Анализ опыта		

Область и сфера профессиональной	Задача профессиональной	Основание - профессиональный	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
деятельности	деятельности	стандарт, анализ опыта, форсайт	компетенции	компетенции
	3. Поиск и систематизация технико- экономических показателей существующих технических решений, их предварительный анализ для проектирования электропривода;	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 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.03.2014 г. № 31692),  ОТФ В «Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем»; ОТФ С «Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике организации»;	ПК(У) -2. Способен осуществлять сбор информации для решения проектных задач, поиск и систематизацию технико-экономических показателей существующих технических решений, их предварительный анализ	И.ПК(У)-2.1. Обосновывает выбор целесообразного решения инженерной задачи для построения системы управления электропривода

Область и сфера профессиональной		Задача профессиональной	Основание - профессиональный	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
деятельности		деятельности	стандарт, анализ опыта,		
			форсайт		
	4.	Эскизное проектирование отдельных узлов низковольтных комплектных устройств и электропривода в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов;	40.180 «Специалист в области проектирования систем электропривода», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.04.2017 г. № 354н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.05.2017 г. № 46626),  ОТФ В «Разработка отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электропривода»;	ПК(У) -3. Способен проводить проектирование отдельных узлов низковольтных комплектных устройств и электропривода в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов	И.ПК(У)-3.1. Осуществляет проектную деятельность по разработке электропривода в соответствии с техническим заданием
			Анализ опыта		
		Tı	ип задач профессиональной дея	нтельности:	
			Эксплуатационный		
40 «Сквозные виды	1.	Проверка технического	40.179 «Наладчик-ремонтник	ПК(У) - 4. Способен	И.ПК(У)-4.1. Демонстрирует
профессиональной		состояния и	электрооборудования	проверять техническое	знания и навыки организации
деятельности в		остаточного ресурса	металлорежущих станков»,	состояние	технического обслуживания и
промышленности» в		электроприводов,	утвержденный приказом	электротехнического	ремонта электрооборудования
сферах по научно-		проведение текущего	Министерства труда и	оборудования, проводить	электроприводов
исследовательским		ремонта;	социальной защиты	профилактический	
и опытно-			Российской Федерации от	осмотр и текущий	И.ПК(У)-4.2. Применяет
конструкторским	2.		19.04.2017 г. № 367н	ремонт по заданной	методы и технические средства
разработкам, а		оборудование		методике	испытаний и диагностики

Область и сфера	3	адача	Основание -	Код и наименование	Индикаторы достижения
профессиональной	профессиональной		профессиональный	компетенции	компетенции
деятельности	деят	ельности	стандарт, анализ опыта,		
			форсайт		
также в области	электро	приводов,	ОТФ С «Неплановый ремонт,		компонентов систем
проектирования и	подгото	вка	наладка после ремонта		электроприводов
эксплуатации	техниче	ской	электрических и		
электрического	докумен	нтации на	электронных систем		
привода механизмов	ремонт;		металлорежущих станков»;		
и технологических					
комплексов.			Анализ опыта		
	3. Приемка	а и освоение	е 40.179 «Наладчик-ремонтник	ПК(У) - 5. Способен	И.ПК(У)-5.1. Способен ввести в
	электро	приводов	электрооборудования	осваивать	эксплуатацию
	вводимо	ОГО	металлорежущих станков»,	электротехническое	электротехнические и
	электро	энергетического	утвержденный приказом	оборудование по	электромеханические узлы
	и элект	гротехнического	Министерства труда и	имеющейся технической	электроприводов по имеющейся
	оборудо	вания по	социальной защиты	документации	технической документации
	имеюще	ейся	Российской Федерации от		
	техниче	ской	19.04.2017 г. № 367н		
	докумен	нтации;			
			ОТФ С «Неплановый ремонт,		
			наладка после ремонта		
			электрических и		
			электронных систем		
			металлорежущих станков»;		
			Анализ опыта		

#### 5.4. 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.

Введение адаптационных дисциплин («Как учиться эффективно», «Психология общения», «Социальное право», «Культура здорового образа жизни») в вариативную часть образовательной программы решает адаптационную задачу для обучающихся-лиц с ОВЗ. Содержание адаптационных дисциплин и технологии их реализации определяется с учетом нозологической группы, к которой относится обучающийся (незрячие и слабовидящие обучающиеся; глухие, слабослышащие обучающиеся; обучающиеся с нарушениями опорнодвигательного аппарата).

Структура адаптационных дисциплин:

Наименование	Семестр	Форма	Общая		Контактная	Самостоятельная
		контроля	трудоем	кость	работа,	работа, часов
			3.E.	часов	часов	
Как учиться эффективно						
Психология общения						
Социальное право	1,2,3,4	зачет	2	72	32	40
Культура здорового образа						
жизни						

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3 университет устанавливает особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту в соответствии с локальными нормативными актами ТПУ, определяющими порядок освоения образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Государственная итоговая аттестация, промежуточная и текущая аттестация для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ проводится университетом с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания: а) для слепых:

- задания и иные материалы оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных

принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

- б) для слабовидящих:
  - задания и иные материалы оформляются увеличенным шрифтом;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
  - при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
- в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
  - обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - по их желанию аттестация проводится в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
  - письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту; по их желанию оценивающие мероприятия проводятся в устной форме.

#### 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.;
  - 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.

По адаптированным программам обеспечено наличие специализированного оборудования:

- специальное ассистивное оборудование для обеспечения образовательного процесса для студентов с нарушением зрения:
  - 1. Видео-увеличитель Optelec Compact+ HD (2 шт.) для просмотра увеличенных текстов и изображений в высоком разрешении.
- специальное ассистивное оборудование для обеспечения образовательного процесса для студентов с нарушением слуха:
  - 1. Портативная информационная индукционная система "Исток А2" (3 шт.) для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха в общественных местах с повышенным уровнем шума;
  - 2. Индивидуальная беспроводная радиочастотная система Sennheiser Set 840-S (2 шт.) для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха в общественных местах с повышенным уровнем шума.

Обучающиеся из числа лиц с инвалидностью и OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение лиц с нарушениями слуха осуществляется с использованием информационных систем (интерактивные системы, бегущая строка, тематические порталы, электронные библиотеки и т.д.). В коридорах учебных корпусов присутствуют информирующие знаки и таблички, свето-звуковые оповещатели.

#### 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, НИРМ, 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 опенки.

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);
- рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, также уполномоченными организациями, либо авторизованными профессиональнонациональными общественными 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 OB3 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)
2018/2019 учебный год	Изменена система оценивания во всех дисциплинах и практиках, реализация которых начнётся с осеннего семестра 2018/19 учебного года и далее до завершения реализации программы	от «27»августа2018 г. № _4/1_	от «27»августа2018 г. № _4/1_
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение (Иностранный язык (английский); Творческий проект; Экономика; Предприимчивость; Математика 3; Математика 4.1; Физика 2; Физика 3; Механика 1; Механика 2; Безопасность жизнедеятельности; Основы управления и проектирования на предприятии; Инженерное предпринимательство; Материаловедение и технология конструкционных материалов; Современные технологии; Профессиональная подготовка на английском языке; Теоретические основы электротехники 1.1; Теоретические основы электротехники 2.1; Электроника 1.1; Электроника 2.1; Электрические машины и аппараты: Электротехническое материаловедение; Силовая электротия, стандартизация и сертификация; Метрология, стандартизация и сертификация; Электрический привод; Системы автоматического управления; Элементы систем автоматики; Технические средства автоматизации; Математическое моделирование электромеханических систем;	от «27»июня2019 г. № _6_	от «28»июня2019 г. № _12_

		T .	
Автом	матизированный электропривод типовых		
-	водственных механизмов; Электропривод		
произ	водственных механизмов; Системы		
управ	ления электроприводов; Микропроцессорные		
средс	тва в электроприводе; Монтаж, наладка и		
диагн	остика общепромышленных		
элект	роприводов; Учебно-исследовательская		
работ	а студентов; Комплексный проект;		
Профі	илирующая практика; Практика по получению		
профе	ессиональных умений и опыта		
профе	ессиональной деятельности; Преддипломная		
практ	ика; Программа итоговой государственной		
аттест	ации)		
2. Оби	новлен состав профессиональных баз данных		
и инф	ормационно-справочных систем		
(Инос	транный язык (английский); Творческий		
проек	т; Экономика; Предприимчивость;		
Мател	матика 3; Математика 4.1; Физика 2; Физика		
3; Me	ханика 1; Механика 2; Безопасность		
	едеятельности; Основы управления и		
-	тирования на предприятии; Инженерное		
	ринимательство; Материаловедение и		
	логия конструкционных материалов;		
-	еменные технологии; Профессиональная		
	товка на английском языке;		
	ессиональная подготовка на английском		
	; Теоретические основы электротехники 1.1;		
	тические основы электротехники 2.1;		
	роника 1.1; Электроника 2.1; Электрические		
	ны и аппараты: Электротехническое		
	иаловедение; Силовая электроника; Теория		
	атического управления; Метрология,		
станд	артизация и сертификация; Электрический		

привод; Системы автоматического управления;
Элементы систем автоматики; Технические
средства автоматизации; Математическое
моделирование электромеханических систем;
Автоматизированный электропривод типовых
производственных механизмов; Электропривод
производственных механизмов; Системы
управления электроприводов; Микропроцессорные
средства в электроприводе; Монтаж, наладка и
диагностика общепромышленных
электроприводов; Учебно-исследовательская
работа студентов; Комплексный проект;
Профилирующая практика; Практика по получению
профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности; Преддипломная
практика; Программа итоговой государственной
аттестации)
3. Обновлено содержание дисциплины
(Современные технологии; Профессиональная
подготовка на английском языке; Электроника 1.1;
Электроника 2.1; Электрические машины и
аппараты: Электротехническое материаловедение;
Силовая электроника; Теория автоматического
управления; Электрический привод; Системы
автоматического управления; Элементы систем
автоматики; Технические средства автоматизации;
Математическое моделирование
электромеханических систем;
Автоматизированный электропривод типовых
производственных механизмов; Электропривод
производственных механизмов; Системы
управления электроприводов; Микропроцессорные
средства в электроприводе; Монтаж, наладка и

диагностика общепромышленных электроприводов; Учебно-исследовательская работа студентов; Комплексный проект; Профилирующая практика; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика) 4. Обновлен список литературы (Современные технологии; Профессиональная подготовка на английском языке; Электроника 1.1; Электроника 2.1; Электрические машины и аппараты: Электротехническое материаловедение; Силовая электроника; Теория автоматического управления; Электрический привод; Системы автоматического управления; Элементы систем автоматики; Технические средства автоматизации; Математическое моделирование электромеханических систем; Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов; Электропривод производственных механизмов; Системы управления электроприводов; Микропроцессорные средства в электроприводе; Монтаж, наладка и диагностика общепромышленных электроприводов; Учебно-исследовательская работа студентов; Комплексный проект; Профилирующая практика; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика) 5. Обновлены места практик (Профилирующая практика; Практика по получению профессиональных умений и опыта

	профессиональной деятельности; Преддипломная практика) 6. Обновлены критерии оценивания ВКР (Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации) 7. Обновлен паспорт оценивания ВКР (Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации)		
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение (Основы управления и проектирования на предприятии; Инженерное предпринимательство; Профессиональная подготовка на английском языке; Профессиональная подготовка на английском языке; Профессиональная подготовка на английском языке; Теоретические основы электротехники 2.1; Электроника 1.1; Электроника 2.1; Электрические машины и аппараты: Электротехническое материаловедение; Силовая электроника; Теория автоматического управления; Метрология, стандартизация и сертификация; Электрический привод; Системы автоматического управления; Элементы систем автоматики; Технические средства автоматизации; Математическое моделирование электромеханических систем; Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов; Электропривод производственных механизмов; Системы управления электроприводов; Микропроцессорные средства в электроприводе; Монтаж, наладка и диагностика общепромышленных электроприводов; Учебно-исследовательская	от «25»июня_2020 г. № _6_	от «25»июня_2020 г. № _7_

работа студентов; Комплексный проект; Практика	
по получению профессиональных умений и опыта	
профессиональной деятельности; Преддипломная	
практика; Программа итоговой государственной	
аттестации)	
2. Обновлен состав профессиональных баз данных	
и информационно-справочных систем (Основы	
управления и проектирования на предприятии;	
Инженерное предпринимательство;	
Профессиональная подготовка на английском	
языке; Теоретические основы электротехники 2.1;	
Электроника 1.1; Электроника 2.1; Электрические	
машины и аппараты: Электротехническое	
материаловедение; Силовая электроника; Теория	
автоматического управления; Метрология,	
стандартизация и сертификация; Электрический	
привод; Системы автоматического управления;	
Элементы систем автоматики; Технические	
средства автоматизации; Математическое	
моделирование электромеханических систем;	
Автоматизированный электропривод типовых	
производственных механизмов; Электропривод	
производственных механизмов; Системы	
управления электроприводов; Микропроцессорные	
средства в электроприводе; Монтаж, наладка и	
диагностика общепромышленных	
электроприводов; Учебно-исследовательская	
работа студентов; Комплексный проект; Практика	
по получению профессиональных умений и опыта	
профессиональной деятельности; Преддипломная	
практика; Программа итоговой государственной	
аттестации)	
3. Обновлено содержание дисциплины	

(Профессиональная подготовка на английском языке; Электроника 1.1; Электроника 2.1; Электрические машины и аппараты: Электротехническое материаловедение; Силовая электроника; Теория автоматического управления; Электрический привод; Системы автоматического управления; Элементы систем автоматики; Технические средства автоматизации; Математическое моделирование электромеханических систем; Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов; Электропривод производственных механизмов; Системы управления электроприводов; Микропроцессорные средства в электроприводе; Монтаж, наладка и диагностика общепромышленных электроприводов; Учебно-исследовательская работа студентов; Комплексный проект; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика) 4. Обновлен список литературы (Профессиональная подготовка на английском языке; Электроника 1.1; Электроника 2.1; Электрические машины и аппараты: Электротехническое материаловедение; Силовая электроника; Теория автоматического управления; Электрический привод; Системы автоматического управления; Элементы систем автоматики; Технические средства автоматизации; Математическое моделирование электромеханических систем; Автоматизированный электропривод типовых

2020/2021 учебный год	Изменено содержание подразделов 6.1, 7.1 ООП	от «25»июня_2020 г. № _6_	от «25»июня_2020 г. № _7_
	производственных механизмов; Электропривод производственных механизмов; Системы управления электроприводов; Микропроцессорные средства в электроприводе; Монтаж, наладка и диагностика общепромышленных электроприводов; Учебно-исследовательская работа студентов; Комплексный проект; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика)  5. Обновлены места практик (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика)  6. Обновлены критерии оценивания ВКР (Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации)  7. Обновлен паспорт оценивания ВКР (Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации)		

#### Ввести изменение с 2020/2021 учебного года

**Изменение в ООП по направлению** 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» «Инжиниринг электропривода и электрооборудования» по специализации «Электропривод и автоматика» **от «25» июня 2020 г.** 

Дополнить подраздел «6.1. Структура образовательной программы» раздела «6. Содержание образовательной программы» настоящей ООП и изложить в следующей редакции:

Введение адаптационных дисциплин («Как учиться эффективно», «Психология общения», «Социальное право», «Культура здорового образа жизни») в вариативную часть образовательной программы решает адаптационную задачу для обучающихся-лиц с ОВЗ. Содержание адаптационных дисциплин и технологии их реализации определяется с учетом нозологической группы, к которой относится обучающийся (незрячие и слабовидящие обучающиеся; глухие, слабослышащие обучающиеся; обучающиеся с нарушениями опорнодвигательного аппарата).

Структура адаптационных дисциплин:

Наименование	Семестр	Форма	Общая		Контактная	Самостоятельная
		контроля	трудоемкость		работа,	работа, часов
			3.E.	часов	часов	
Как учиться эффективно						
Психология общения						
Социальное право	1,2,3,4	зачет	2	72	32	40
Культура здорового образа						
жизни						

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3 университет устанавливает особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту в соответствии с локальными нормативными актами ТПУ, определяющими порядок освоения образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Государственная итоговая аттестация, промежуточная и текущая аттестация для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ проводится университетом с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

#### а) для слепых:

- задания и иные материалы оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

#### б) для слабовидящих:

- задания и иные материалы оформляются увеличенным шрифтом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
- в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по их желанию аттестация проводится в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
  - письменные задания выполняются обучающимися и надиктовываются ассистенту;
  - по их желанию оценивающие мероприятия проводятся в устной форме.

Дополнить подраздел «7.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы, общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы» раздела «7. Условия реализации образовательной программы» настоящей ООП и изложить в следующей редакции:

По адаптированным программам обеспечено наличие специализированного программного обеспечения и оборудования:

- специализированное программное обеспечение:
  - 1. Jaws for Windows 2018 Pro программное обеспечение экранного доступа;
  - 2. MAGic 13.0 Pro программа экранного увеличения для универсального электронного видео увеличителя;
  - 3. ElPicsPrint программа для печати тактильной графики программное обеспечение для принтера системы Брайля;
  - 4. Duxbur Braille Translation Software (для Брайлевского принтера Everest-DV5) программное обеспечение для принтера системы Брайля;
  - 5. OpenBook программа для распознавания и чтения плоскопечатных текстов (для портативного устройства для чтения/увеличения "Pearl", подключаемого к компьютеру).
- специальное ассистивное оборудование для обеспечения образовательного процесса для студентов с нарушением зрения:
  - 2. Видео-увеличитель Optelec Compact+ HD (2 шт.) для просмотра увеличенных текстов и изображений в высоком разрешении;
  - 3. Портативное устройство для чтения/увеличения "Pearl", подключаемое к компьютеру (1 шт.);
  - 4. Электронный видео-увеличитель "Acrobat HD Ultra LCD 24" (2 шт.);
  - 5. Тактильный дисплей Брайля Focus 80 Blue (1 шт.):
  - 6. Брайлевский принтер Index Everest-D V5 (1 шт.).
- специальное ассистивное оборудование для обеспечения образовательного процесса для студентов с нарушением слуха:
  - 3. Портативная информационная индукционная система "Исток А2" (3 шт.) для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха в общественных местах с повышенным уровнем шума;
  - 4. Индивидуальная беспроводная радиочастотная система Sennheiser Set 840-S (2 шт.) для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха в общественных местах с повышенным уровнем шума.

Обучающиеся из числа лиц с инвалидностью и ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Обучение лиц с нарушениями слуха осуществляется с использованием информационных систем (интерактивные системы, бегущая строка, тематические порталы, электронные библиотеки и т.д.). В коридорах учебных корпусов присутствуют информирующие знаки и таблички, свето-звуковые оповещатели. Для слабовидящих обучающихся в лекционных и учебных аудиториях предусмотрена возможность просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видео-

увеличителей для удаленного просмотра.