МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по образовательной деятельности М.А. Соловьев «30» 06 2020 г.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Направление подготовки	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Инженерия теплоэнергетики и теплотехники	
Специализация	Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике	
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	НОЦ И.Н. Бутакова, Инженерная школа энергетики	

Директор ИШЭ	City	А.С. Матвеев
Заведующий кафедрой – Руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры	-Azus	А.С. Заворин
Руководитель ООП	of)	А.М. Антонова

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ:

Основная образовательная программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденным приказом Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 143 (далее — ФГОС ВО), самостоятельно установленным образовательным стандартом ТПУ, утвержденным приказом от 20.12.2019 г. № 16803, а также федеральными государственными нормативными актами и локальными нормативными актами ТПУ.

Используемые при разработке профессиональные стандарты:

- 1. 40.011 Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытноконструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03 2013г. № 121н
- 2. 20.001Профессиональный стандарт «Работник по оперативному управлению объектами тепловой электростанции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12 2014г. № 1038н
- 20.014 Профессиональный стандарт «Работник по организации эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.02 2017г. № 181н
- 4. 16.148 Профессиональный стандарт «Специалист в области проектирования слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2018 г. № 342н
- 40.057 Профессиональный стандарт «Специалист по автоматизированным системам управления производством», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 октября 2014 г. № 713н
- 40.178 Профессиональный стандарт «Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. № 272н

Образовательная программа по направлению обсуждена на заседании НОЦ И.Н. Бутакова ИШЭ (протокол от « 17 » апреля 2019 г. № 25).

Образовательная программа одобрена решением Ученого совета Инженерной школы энергетики (протокол от «6» июня 2019 г. № 10).

Разработчик ООП:

По // - 0	
подпись	ФИО
and 5	Антонова А.М.
But	THITOHODA TAIVI.
	Атрошенко Ю.К.
-	Подпись В

Представитель работодателя:

Предприятие НПО «Внедрение	Должность	Подпись	ФИО
энергосберегающих технологий»	Директор		Кривошеин Ю.О.
AO «ТомскРТС»	Начальник управления гидравлических режимов и технической экспертизы	Crowl-	Москалев И.Л.

1. Цели образовательной программы

Цель образовательной программы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника по профилю «Инженерия теплоэнергетики и теплотехники» направлена на подготовку бакалавров, способных эффективно осуществлять профессиональную деятельность в следующих областях и сферах профессиональной деятельности:

- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере автоматизации и диспетчеризации систем теплоснабжения)
 - 20 Электроэнергетика (в сфере теплоэнергетики и теплотехники);
- 28 Производство машин и оборудования (в сфере проектирования объектов теплоэнергетики и теплотехники)
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере проектирования и эксплуатации автоматизированных систем управления).

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

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.

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 по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника по профилю «Инженерия теплоэнергетики и теплотехники» на основе $\Phi\Gamma OC$ 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:

- проектно-конструкторский;
- производственно-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	20.001 — Работник по оперативному управлению объектами тепловой электростанции		оперативное управление работой смены цеха (подразделения) ТЭС. разработка проектной документации по отдельным узлам и элементам тепломеханического оборудования
сфере теплоэнергетики и теплотехники	20.014 — Работник по организации эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции	производственно- технологический	выполнение работ по организационному и техническому обеспечению полного цикла или отдельных стадий эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС
	40.057 — Специалист по автоматизированным системам управления производством		выполнение работ по монтажу, испытаниям, наладке и приему в эксплуатацию АСУП (или ее элементов) выполнение работ по определению номенклатуры измеряемых параметров функционирования АСУП, по выбору необходимых средств их выполнения
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	40.178 — Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами 40.011 — Специалист по научно-	проектно- конструкторский	выполнение разработки, внедрения и сопровождения АСУП проектирование отдельных элементов и подсистем АСУП Выполнение технического задания на разработку АСУ ТП, комплекта конструкторской документации эскизного, технического и рабочего проектов АСУ ТП Сбор, обработка, анализ, обобщение и представление
16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство	исследовательским и опытно- конструкторским разработкам 16.148 – Специалист по автоматизированным системам управления производством		результатов экспериментов и исследований при выполнении опытно-конструкторских работ разработка проектной и рабочей документации систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства

4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата являются:

- тепловые и атомные электрические станции,
- объекты малой энергетики, нетрадиционной и возобновляемой энергетики;
- котельные установки различного назначения;
- паровые и газовые турбины, газопоршневые двигатели (двигатели внутреннего и внешнего сгорания);
- энергоблоки, парогазовые и газотурбинные установки;
- вспомогательное теплотехническое оборудование;
- системы автоматического регулирования и автоматизированного управления энергетическим оборудованием.
- нормативно-техническая документация и системы стандартизации.

5. Результаты освоения образовательной программы

5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 2.

	<u></u>	таолица 2.
Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Системное и критическое	УК-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-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 проекта
		в целом и выбирает оптимальный способ решения
		поставленных задач, исходя из действующих правовых

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
		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-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-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 партнерства;
	формах на государственном языке	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

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
		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-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
	УК-6. Способен управлять своим временем,	И.УК(У)-6.1. Контролирует количество времени,
Самоорганизация и	выстраивать и реализовывать траекторию	потраченного на конкретные виды деятельности;
саморазвитие (в том числе	саморазвития на основе принципов	вырабатывает инструменты и методы управления временем
здоровьесбережение)	образования в течение всей жизни	при выполнении конкретных задач, проектов, целей
		И.УК(У)-6.2. Анализирует свои ресурсы и их пределы

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
		(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-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
Безопасность	УК-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;

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
		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
Предприимчивость	УК(У)-9 Способен проявлять	И.УК(У)-9.1. Выявляет проблему, формулирует цель для ее
	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	индикаторы достижения компетенции
Информационная культура	ОПК(У)-1. Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	И.ОПК(У)-1.1. 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)-1.2. Применяет современные информационные
		технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности
Применение фундаментальных знаний	ОПК(У)-2 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях при решении	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

	1	HOHKAN AA H
	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
Практическая		И.ОПК(У)-3.1. Демонстрирует знание основных правил
профессиональная подготовка		построения и оформления эскизов, чертежей и схем в
профессиональная подготовка	ОПК(У)-3 Способен вести инженерную	соответствии с требованиями стандартов
	деятельность, разрабатывать, оформлять и	И.ОПК(У)-3.2. Выполняет эскизы, чертежи и схемы в
	использовать техническую проектную и	соответствии с требованиями стандартов с использованием
	эксплуатационную документацию в	средств автоматизации проектирования
	соответствии с требованиями действующих	И.ОПК(У)-3.2. Излагает основные направления, задачи и
	нормативных документов	виды научно-практической деятельности в области
		теплоэнергетики
	ОПК(У)-4 Способен учитывать свойства	И.ОПК(У)-4.1. Демонстрирует знание областей
	конструкционных материалов в	применения, свойств, характеристик и методов
	теплотехнических расчетах с учетом	исследования конструкционных материалов, выбирает
	динамических и тепловых нагрузок	конструкционные материалы в соответствии с требуемыми
		характеристиками для использования в области
		профессиональной деятельности
		И.ОПК(У)-4.2. Демонстрирует знание основных законов
		механики конструкционных материалов, используемых в
		теплоэнергетике и теплотехнике
		И.ОПК(У)-4.3. Выполняет расчеты на прочность элементов
		теплотехнических установок и систем с учетом условий их

	работы
ОПК(У)-5	И.ОПК(У)-5.1. Выбирает средства измерения, проводит
Способен проводить измерения	измерения электрических и неэлектрических величин,
электрических и неэлектрических величин на	обрабатывает результаты измерений и оценивает их
объектах теплоэнергетики и теплотехники,	погрешность
использовать электронные приборы и	И.ОПК(У)-5.2. Использует законы электротехники и их
устройства в производственной деятельности,	математическое описание для расчета параметров
осуществлять метрологическое обеспечение	электрических машин и электромагнитных устройств
	И.ОПК(У)-5.3. Решает стандартные задачи
	профессиональной деятельности с использованием
	электронных приборов и устройств
	И.ОПК(У)-5.4. Демонстрирует готовность к участию в
	организации метрологического обеспечения
	технологических процессов объектов при использовании
	типовых методов

5.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Утвержденная Примерная образовательная программа отсутствует.

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,		
		форсайт		
		Тип задач профессионал	ьной деятельности:	
		проектно-конст	рукторский	
40 Сквозные виды	изучение научно-	40.011 – Специалист по		И.ПК(У)-1.1. Применяет основные
профессиональной	технической	научно-исследовательским и	HV(V) 1 Crossfer	законы термодинамики,
деятельности в	информации,	опытно-конструкторским	ПК(У)-1. Способен	тепломассообмена, движения жидкости
промышленности	отечественного и	разработкам	применять знания	и газа для анализа явлений и процессов
	зарубежного опыта по	А – Осуществление	теоретических основ	в теплоэнергетических и
	направлению	научного руководства	теплотехники и	теплотехнических системах
	исследований в	проведением исследований	гидрогазодинамики при	И.ПК(У)-1.2. Применяет знания свойств
	области	по отдельным задачам	решении научных и	рабочих тел и теплоносителей для
	теплоэнергетики и	Б – Управление	практических	анализа и расчета процессов в
	теплотехники;	результатами научно-	профессиональных задач	теплоэнергетических и
	проведение	исследовательских и		теплотехнических системах
	измерений и	опытно-конструкторских		
	наблюдений,	работ		
	составление описания		ПК(У)-2. Способен	
	проводимых		анализировать	И.ПК(У)-2.1. Делает выводы об
	исследований;		эффективность современных	эффективности технологий
	подготовка данных		технологий преобразования	преобразования энергии топлива в
	для составления		энергии в энергетических	теплоэнергетических установках
	обзоров, отчетов и		установках	теплоэперистических установках
	научных публикаций,		yClanobrax	
	автоматизированного			
	управления			

Область и сфера профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Основание - профессиональный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
20	жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством разработка	Анализ опыта	ПК(У)-5. Способен	И.ПК(У)-5.1. Применяет при
Электроэнергетика в сфере теплоэнергетики и теплотехники	проектной документации по отдельным узлам и элементам тепломеханического оборудования;	20.001 — Работник по оперативному управлению объектами тепловой электростанции	проектировать объекты теплоэнергетики и тепломеханическое оборудование тепловых электростанций	конструировании знание закономерностей процессов, происходящих в паровых котлах, паровых и газовых турбинах, тепломеханическом оборудовании и ТЭС в целом
28 Производство машин и оборудования (в сфере проектирования объектов теплоэнергетики и теплотехники)	участие в сборе и анализе информационных исходных данных для проектирования; расчет и проектирование деталей и узлов в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования; участие в проведении предварительного технико-экономического	А – Оперативное управление работой смены цеха (подразделения) ТЭС В – Оперативное управление работой смены ТЭС 20.014 – Работник по организации эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции А – выполнение простых работ по организационному и техническому обеспечению эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС В – выполнение простых		И.ПК(У)-5.2. Выполняет технические расчеты элементов оборудования и ТЭС в целом

Область и сфера профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Основание - профессиональный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
	обоснования проектных решений	работ по организационному и техническому обеспечению полного цикла или отдельных стадий эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС		
16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере автоматизации и диспетчеризации систем теплоснабжения) 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	разработка проектной и рабочей документации систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства	16.148 Специалист в области проектирования слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства А – Предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначены слаботочная система,	ПК(У)-7. Способен выполнять предпроектное обследование объекта автоматизации, разрабатывать проектную и конструкторскую документацию АСУ ТП	И.ПК(У)–7.1. Анализирует исходные данные для проектирования систем диспетчеризации, автоматизации и управления объектами и инженерными системами в теплоэнергетике И.ПК(У)–7.2. Разрабатывает проектные решения отдельных частей автоматизированной системы управления И.ПК(У)–7.3. Разрабатывает отдельные составляющие комплекта проектной и конструкторской документации АСУ ТП
		системы диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами объектов капитального строительства; Б – Разработка проектной и рабочей документации отдельных разделов проекта слаботочной системы, систем диспетчеризации, автоматизации и	ПК(У)-8. Способен применять методы специальных расчетов и моделирования при построении АСУ ТП и АСУП	И.ПК(У)–8.1. Применяет математический аппарат и современное программное обеспечение для анализа и синтеза АСУ ТП И.ПК(У)–8.2. Использует инструменты математической логики для анализа надежности работы АСУ ТП на всех этапах ее жизненного цикла И.ПК(У)–8.3. Разрабатывает и использует математические модели

Область и сфера профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Основание - профессиональный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
		управления инженерными		объектов автоматизации и
		системами объектов капитального строительства		автоматических систем регулирования
		40.178 – Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления		
		технологическими процессами		
		А – Предпроектное обследование		
		технологического процесса		
		(объекта управления), для		
		которого разрабатывается		
		проект автоматизированной		
		системы управления		
		Б – Разработка проектных		
		решений отдельных частей		
		автоматизированной		
		системы управления		
		технологическими		
		процессами		
		Тип задач профессионал		
20		производственно-те		иния за п
20	оперативное	20.001 – Работник по	ПК(У)-3. Способен	И.ПК(У)-3.1. Демонстрирует умение
Электроэнергетика в	управление работой	оперативному управлению	разрабатывать	анализировать экологические и
сфере	смены цеха	объектами тепловой	природоохранные, энерго- и	энергосберегающие показатели
теплоэнергетики и	(подразделения)		ресурсосберегающие	энергетического производства

Область и сфера профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Основание - профессиональный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
теплотехники	выполнение работ по организационному и техническому цеха (подразделения) ТЭС	А – Оперативное управление работой смены цеха (подразделения) ТЭС В – Оперативное	мероприятия на ТЭС	И.ПК(У)-3.2. Проводит выбор ресурсосберегающих мероприятий и технологий защиты окружающей среды на объектах теплоэнергетики
	полного цикла или отдельных стадий эксплуатации	управление работой смены ТЭС		И.ПК(У)-6.1. Демонстрирует знания основных положений теории автоматического управления
	тепломеханического оборудования ТЭС. 20.014 — Работник по организации эксплуатации тепломеханического		И.ПК(У)-6.2. Разрабатывает укрупненную структурную схему системы автоматического управления	
		оборудования тепловой электростанции А – выполнение простых работ по организационному и техническому обеспечению эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС В – выполнение простых работ по организационному и техническому обеспечению полного цикла или отдельных стадий эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС	ПК(У)-6. Способен участвовать в управлении процессом эксплуатации оборудования и трубопроводов ТЭС, контролировать параметры технологических процессов и показатели качества рабочего тела	И.ПК(У)-6.3. Демонстрирует понимание принципов управления технологическими процессами в теплоэнергетике
40 Сквозные виды профессиональной	выполнение работ по	40.057 – Специалист по автоматизированным	ПК(У)-4. Способен	И.ПК(У)-4.1. Осуществляет выбор технических средств измерений и
деятельности в	монтажу, испытаниям, наладке	автоматизированным системам управления	применять знания назначения и принципов	автоматизации по заданным исходным

Область и сфера профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Основание - профессиональный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
промышленности	и приему в эксплуатацию АСУП (или ее элементов); выполнение работ по определению номенклатуры измеряемых параметров функционирования АСУП, по выбору необходимых средств их выполнения	производством A – Подготовка необходимых данных и составление технических заданий на проектирование АСУП; Б – Разработка объектных, структурных и документных моделей АСУП.	действия средств измерений, автоматизации, технологических защит и блокировок в процессе проектирования и эксплуатации АСУ ТП	данным на проектирование АСУ ТП И.ПК(У)-4.2. Выполняет анализ объекта управления для определения номенклатуры контролируемых параметров АСУ ТП И.ПК(У)-4.3. Осуществляет построение автоматизированных систем управления на основе микропроцессорных средств управления

5.5. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Утвержденная Примерная образовательная программа отсутствует.

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.

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:

F77F\						
		Форма	Общая		Контактная	Самостоя-
Наименование	Семестр	*	трудоемкость		работа,	тельная
		контроля	3.E.	часов	часов	работа, 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 в виде электронного документа зачитываются ассистентом;
 - письменные задания надиктовываются ассистенту;
- 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.

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 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника». 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 направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника». 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 стационарная и выездная, срок проведения практики – 4 недели, трудоемкость практики – 6 з.е.;
 - о профилирующая практика: способ проведения стационарная и выездная, срок проведения практики 4 недели, трудоемкость практики 6 з.е.;
- типы производственной практики:
 - о технологическая практика: способ проведения стационарная и выездная, срок проведения практики 4 недели, трудоемкость практики 6 з.е.;
 - о преддипломная практика: способ проведения стационарная и выездная, 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.

обучающийся всего обучения Каждый В течение периода индивидуальным информационнонеограниченным доступом К электронной образовательной среде ТПУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной 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 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.

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 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);
- в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими 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 ОВЗ (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 НОЦ И.Н. Бутакова (протокол)	Утверждено на ученом совете ИШЭ (протокол)
2020/2021 учеб- ный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплин и практик 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	№ 43 от 04.06.2020 г. (НОЦ И.Н. Бутакова)	№ 7 от 25.06.2020 г. (ИШЭ)
2021/2022 учебный год	1. Внесены изменения в компетенции п. 5.1., 5.2. Дополнены компетенции в п. 5.1., 5.2. 2. С учетом изменений и дополнений п. 5.1., 5.2 обновлены цели освоения дисциплин, планируемые результаты обучения по дисциплинам: Основы права; Безопасность жизнедеятельности; Экономика 3. Внесены изменения в матрицу компетенций	от «30» августа 2021 г. № 57	от «31» августа 2021 г. № 16

Изменение в ООП по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, специализация «Тепловые электрические станции» от от «30» августа 2021 г.

Дополнить подраздел «5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения» раздела «5. Результаты освоения образовательной программы» настоящей ООП и изложить в следующей редакции:

5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК(У)-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие И.УК-1.2. Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует 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 проектов	УК(У)-2. Способен определять круг задач в рам- ках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограниче- ний	И.УК(У)-2.1. Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта И.УК(У)-2.2. Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения 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 проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных за-

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
		дач, 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
		И.УК(У)-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели
		И.УК(У)-3.2. Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели
Командная работа и лидерство	УК(У)-3. Способен осуществлять социальное вза- имодействие и реализовывать свою роль в ко- манде	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
		И.УК(У)-4.1. Выбирает стиль делового общения, в зависимости от языка общения, цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения к ситуациям взаимодействия
Коммуникация		И.УК(У)-4.2. Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном языках
	УК(У)-4. Способен осуществлять деловую ком- муникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и	И.УК(У)-4.3. Выполняет перевод текстов, в том числе профессиональных, с иностранного языка на государственный
	государственном языке Россииской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)	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

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
		официальности обстановки; формирует и аргументирует соб- ственную оценку основных идей участников диалога (дискус- сии) в соответствии с потребностями совместной деятельности
		И.УК(У)-5.1. Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития
	УК(У)-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	И.УК(У)-5.2. Находит и использует при социальном и профессиональном общении информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп
Межкультурное взаимодействие		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 саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК(У)-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	И.УК(У)-6.1. Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности; вырабатывает инструменты и методы управления временем 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 допол-

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
		нительной 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 уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	И.УК(У)-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма
		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 жизнедеятельности	УК(У)-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	И.УК(У)-8.1. В условиях цифровизации идентифицирует и анализирует опасные и вредные факторы в повседневной жизни и профессиональной деятельности, разрабатывает мероприятия по устранению этих факторов
		И.УК(У)-8.2. Разъясняет правила поведения при возникновении ЧС, разрабатывает мероприятия по предотвращению ЧС, проводит мероприятия оказывает первую помощь
		И.УК(У)-8.3. Обеспечивает устойчивое развитие общества посредством прогнозирования своей деятельности на окружающую среду в условиях цифровизации

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Инженерное предпринимательство	УК(У)-9. Способен проявлять предприимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи	И.УК(У)-9.1. Выявляет проблему, формулирует цель для ее решения, критерии достижимости цели, определяет ресурсы для достижения цели, воспринимая изменения внешней среды
		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
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК(У) -10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	И.УК(У)-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики в условиях цифровизации И.УК(У)-10.2 Понимает цели и механизмы социально-экономи-
		ческой политики и ее влияние на индивида И.УК(У)-10.3 Использует финансовые инструменты для принятия обоснованных экономических решений
Гражданская позиция	УК(У)-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	И.УК(У)-11.1. В рамках профессиональной деятельности правильно применяет антикоррупционные правовые нормы, выявляет, дает оценку коррупционному поведению и содействует его пресечению
		И.УК(У)-11.2. Проявляет уважение к праву и закону, демонстрирует высокий уровень правовой культуры. Проявляет нетерпимость к коррупционному поведению. Создает условия для применения антикоррупционных стандартов поведения, поощряет инициативы, направленные на выявление коррупционного поведения

Дополнить подраздел «5.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения» раздела «5. Результаты освоения образовательной программы» настоящей ООП и изложить в следующей редакции:

5.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Информационная культура	ОПК(У)-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	И.ОПК(У)-1.1. 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)-1.2. Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности
		И.ОПК(У)-1.3. Применяет методы поиска, подбора и анализа научно-технической в различных источниках