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



# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИЕМ 2024г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Направление подготовки/	14.05.04 Электроника и автоматика физических
специальность	установок
Основная профессиональная	Автоматизация и цифровизация высокотехнологичных
образовательная программа	производств
Специализация	Автоматизация и цифровизация высокотехнологичных производств
Уровень образования	высшее образование - специалитет
Квалификация	Инженер-физик
Язык обучения	русский (в соответствии с локальными нормативными актами университета ряд дисциплин может быть реализован на английском языке)
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	330
Государственная итоговая аттестация	Выпускная квалификационная работа специалиста (выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) Государственный экзамен по специальности (подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена)
Выпускающее	Отделение ядерно-топливного цикла,
подразделение	Инженерная школа ядерных технологий

Директор Инженерной школы ядерных технологий	1	О.Ю. Долматов
И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры	Allof	М.С. Кузнецов
Руководитель ОПОП	7//	Е.В. Ефремов

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ:

Основная профессиональная образовательная программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности **14.05.04** Электроника и автоматика физических установок, утвержденным приказом Минобрнауки России (далее - ФГОС ВО), самостоятельно установленным образовательным стандартом ТПУ, утвержденным приказом от 13.04.2023 г. № 103-14/об, а также федеральными государственными нормативными актами и локальными нормативными актами ТПУ.

Используемые при разработке профессиональные стандарты:

	be jumble input puspude into inperpresentational printing of the purpulation.
1.	24.033 Профессиональный стандарт «Специалист в области контрольно-измерительных
	приборов и автоматики атомной станции», утвержденный приказом Министерства труда и
	социальной защиты Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 333н (зарегистрирован
	Министерством юстиции Российской Федерации 11 июня 2015 г., регистрационный № 37638)
2.	24.121 Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию автоматизированных
	систем управления технологическими процессами объектов использования атомной
	энергии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской
	Федерации от 19 октября 2021 г. № 732н (зарегистрирован Министерством юстиции
	Российской Федерации 15 ноября 2021 г., регистрационный № 65802)
3.	40.008 Профессиональный стандарт «Специалист по организации и управлению научно-
	исследовательскими и опытно-конструкторскими работами», утвержденный приказом
	Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 февраля 2014 г. №
	86н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г.,
	регистрационный NQ 31696), с изменением, внесенным приказом Министерства труда И
	социальной зашиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован
	Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный №
	45230)

Основная профессиональная образовательная программа по специальности обсуждена на заседании Отделения ядерно-топливного цикла (протокол от «11» июня 2024 г. №81).

Образовательная программа одобрена решением Ученого совета Инженерной школы ядерных технологий (протокол от <25> июня 2024 г. № 5).

Разработчики ОПОП:

- ··· [ ··· · · · · · · · · · · · · · ·			
Должность	Подпись	ФИО	
Руководитель ОПОП	J.	Е.В. Ефремов	

Представители работодателя:

Предприятие	Должность	Подпись	ФИО
Московский филиал «Центратомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго»	Руководитель проекта участка систем автоматического регулирования управления наладки систем автоматизации	HD	Н.Ю. Долгополов
ООО "ДиЭй Групп"	Технический директор	Jun	Э.А. Бикмуллин

#### 1. Цели образовательной программы

Цель основной профессиональной образовательной программы «Автоматизация и цифровизация высокотехнологичных производств» по специальности 14.05.04 «Электроника и автоматика физических установок» направлена на подготовку специалистов, способных эффективно осуществлять профессиональную деятельность в следующих областях и сферах профессиональной деятельности:

- 24 Атомная промышленность (в сферах: использования электроники и автоматики физических установок, обеспечения ядерной, радиационной, пожарной безопасности в процессе эксплуатации физических установок);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научных исследований и разработок).

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 ОПОП (приложение 1).

#### 2. Сроки освоения образовательной программы

Срок получения образования по программе специалитета (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5,5 лет.

Объем программы специалиста, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета 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 основной профессиональной образовательной программы «Автоматизация и цифровизация высокотехнологичных производств» по специальности 14.05.04 «Электроника и автоматика физических установок» на основе ФГОС ВО, указанного в пункте 3, и дополнены с учетом традиций ТПУ и потребностей заинтересованных работодателей.

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

- эксплуатационно-технологический;
- проектно-конструкторский;
- экспертный;
- научно-исследовательский;
- организационно-управленческий.

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

Таблица 1 – Задачи профессиональной деятельности по типам задач, областям и сферам

Область профессиональной деятельности, сферы профессиональной деятельности	Код и наименование профессионального стандарта	Тип (типы) задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
24 Атомная промышленность (в сферах: использования электроники и автоматики физических установок, обеспечения ядерной, радиационной, пожарной безопасности в процессе эксплуатации физических установок)	24.033 Профессиональный стандарт «Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики атомной станции»	Эксплуатационно- технологический	Задача 1. Выполнение типовых регламентных операций по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту средств измерений, систем автоматики и аппаратуры систем управления и защиты, в том числе на основе организации работ подчиненного персонала.  Задача 2. Контроль выполнения подразделением комплекса работ по эксплуатации и техническому обслуживанию и ремонту средств измерений, систем автоматики и аппаратуры систем управления и защиты.  Задача 3. Административное и производственно-техническое руководство деятельностью по обеспечению надежной, безопасной, безаварийной и экономичной работы оборудования, по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту, и планомерной модернизации средств измерений, систем автоматики и аппаратуры систем управления и защиты.
	24.041 Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию и конструированию (инженерконструктор) в области ядерного оружейного комплекса»	Проектно- конструкторский	Задача 4. Разработка аванпроекта по созданию изделия, выполнение опытно-конструкторских работ по созданию, изготовлению и испытанию опытного образца (опытной партии) изделия, осуществление конструкторской подготовки серийного производства.  Задача 5 Руководство проведением отдельных стадий или направлений проектно-конструкторских работ по закрепленным темам и этапам работ, организация работ в качестве ответственного исполнителя опытно-конструкторских работ.
	24.041 Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию и конструированию (инженерконструктор) в области ядерного	Научно- исследовательский	Задача 6. Проведение научно-исследовательской работы по предварительному техническому заданию или тактикотехническому заданию.

Область профессиональной деятельности, сферы профессиональной деятельности	Код и наименование профессионального стандарта	Тип (типы) задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
	оружейного комплекса»		
40 Сквозные виды	40.008 Профессиональный	Эксплуатационно-	Задача 7. Руководство и реализация разработки комплексных
профессиональной	стандарт «Специалист по	технологический	проектов на всех стадиях и этапах выполнения работ
деятельности в	организации и управлению		
промышленности (в сфере	научно-исследовательскими и		
научных исследований и	опытно-конструкторскими		
разработок).	работами»		
	40.008 Профессиональный	Проектно-	Задача 8. Техническое руководство и реализация проектно-
	стандарт «Специалист по	конструкторский	изыскательских работ при проектировании объектов, ввод в
	организации и управлению		действие и освоение проектных мощностей
	научно-исследовательскими и		
	опытно-конструкторскими		
	работами»		
	40.008 Профессиональный	Научно-	Задача 9. Руководство, организация и выполнение научно-
	стандарт «Специалист по	исследовательский	исследовательских работ по закрепленной тематике,
	организации и управлению		управление разработкой документации научно-
	научно-исследовательскими и		исследовательских работ, осуществление работ по
	опытно-конструкторскими		планированию ресурсного обеспечения проведения научно-
	работами»		исследовательских и опытно-конструкторских работ.

#### 5. Результаты освоения образовательной программы

#### 5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 2 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
	УК(У)-1. Способен осуществлять критический	И.УК(У)-1.1. Критически анализирует информацию, необходимую
	анализ проблемных ситуаций на основе	для решения поставленных задач.
	системного подхода, вырабатывать стратегию	И.УК(У)-1.2. Применяет навыки критического мышления для
	действий	решения различных задач
		И.УК(У) - 1.3. Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует
		историческую информацию на основе системного подхода и методов
		научного познания, для понимания закономерностей исторического
		процесса и формирования гражданской позиции.
		И.УК(У)-1.4. Анализирует задачу, выделяя ее базовые
		составляющие
Системное и критическое		И.УК(У)-1.5. Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует
мышление		информацию на основе системного подхода и методов познания для
Manual Comme		решения задач по различным типам запросов
		И.УК(У)-1.6. Анализирует проблемную ситуацию и (или) задачу,
		выделяя её базовые составляющие
		И.УК(У)-1.7 Находит необходимую информацию и может
		предоставить ее в требуемом виде
		И.УК(У)-1.8. Осознает важность и необходимость инженерной
		деятельности и понимает место специальности, занимаемое среди
		инженерных наук
		И.УК(У)-1.9. Подготавливает отчеты о проделанной работе и
		демонстрирует ее результаты в надлежащем виде
	VII(A) 2 C	И.УК(У)-1.10. Эффективно работает в группе и индивидуально
	УК(У)-2. Способен управлять проектом на всех	И.УК (У) – 2.1 Участвует в решении производственных задач,
	этапах его жизненного цикла	способствующих повышению эффективности предприятия с учетом
Разработка и реализация		имеющихся ресурсов и ограничений
проектов		И.УК (У) – 2.2. Анализирует использование ресурсов предприятия,
		выявляет и оценивает резервы повышения эффективности
		производства
		И.УК (У) – 2.3. Выбирает оптимальный способ решения

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
		поставленных задач, определяет объем временных и управленческих
		издержек, возникающих вследствие обязательности применения
		действующих норм, запретов и ограничений, установленных в
		области профессиональной деятельности
		И.УК (У) – 2.4. Применяет системный подход для достижения
		стратегической цели проекта
	УК(У)-3. Способен организовывать и руководить	И.УК (У) – 3.1. Готов осознавать требования ролевой позиции в
Командная работа и лидерство	работой команды, вырабатывая командную	командной работе и эффективность использования стратегии
	стратегию для достижения поставленной цели	сотрудничества для достижения цели проекта
	УК(У)-4. Способен применять современные	И.УК (У) – 4.1. Осуществляет поиск необходимой информации и
	коммуникативные технологии, в том числе на	выбор стиля общения в зависимости от цели и условий партнерства;
	иностранном (ых) языке(ах), для академического	адаптирует речь, стиль общения к ситуациям взаимодействия для
	профессионального взаимодействия	решения стандартных коммуникативных задач на иностранном(-ых)
		языке(-ах), в том числе в электронной среде
		И.УК (У) – 4.2. Ведет деловую переписку на иностранном(-ых)
		языке(-ах) с учетом особенностей стилистики официальной и
		неофициальной письменной коммуникации, социокультурных
		различий в формате корреспонденции и выполняет перевод текстов,
		в том числе профессиональных, с иностранного(-ых) языка(-ов) на
IC		государственный язык Российской Федерации
Коммуникация		И.УК (У) – 4.3. Использует диалог для сотрудничества на
		иностранном(-ых) языке(-ах) в ситуациях делового взаимодействия
		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 задачами совместной
		деятельности
		И.УК (У) – 4.4. Может получать необходимые сведения для решения
		поставленной задачи в иноязычных источниках информации
		И.УК (У) – 4.5. Четко, ясно и кратко излагает, и демонстрирует
		результаты своей профессиональной деятельности
	УК(У)-5. Способен анализировать и учитывать	И.УК (У) – 5.1 Демонстрирует толерантное восприятие социальных
Межкультурное	разнообразие культур в процессе	и культурных различий, уважительное и бережное отношение к
взаимодействие	межкультурного взаимодействия	историческому наследию и культурным традициям
		И.УК (У) – 5.2. Находит и использует необходимую для

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
		саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о
		культурных особенностях и традициях различных социальных
		групп.
		И.УК(У) – 5.3. Проявляет в своём поведении уважительное
		отношение к историческому наследию и социокультурным
		традициям различных социальных групп, опирающееся на знание
		этапов исторического развития России в контексте мировой истории
		и культурных традиций мира.
		И.УК(У) – 5.4. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и
		гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает
		проблемы мировоззренческого, общественного и личностного
		характера
		И.УК(У) – 5.5. Использует необходимую информацию о культурных
		особенностях различных социальных групп для организации
		эффективного профессионального взаимодействия
		И.УК (У) – 5.6. Придерживается принципов недискриминационного
		взаимодействия при личном и массовом общении в целях
		выполнения профессиональных задач и усиления социальной
		интеграции
	УК(У)-6. Способен определять и реализовывать	
	приоритеты собственной деятельности и	выстраивает и реализует траекторию профессионального и
	способы ее совершенствования на основе	личностного саморазвития
	самооценки и образования в течение всей жизни	И.УК(У) – 6.2. Находит и использует источники получения
		дополнительной информации для повышения уровня общих и
		профессиональных знаний
Cavaanrayyyayy		И.УК (У) – 6.3. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные,
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе		ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного
здоровьесбережение)		выполнения порученного задания
здоровьесоережение)	УК(У)-7. Способен поддерживать должный	И. УК(У)-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для
	уровень физической подготовленности для	
	обеспечения, полноценной социальной и	<b>.</b>
	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. Понимает роль здоровьесберегающих технологии в

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
_		современном обществе, в жизни человека, подготовке его к
		социальной и профессиональной деятельности
		И.УК (У) – 7.4. Использует методику самоконтроля для определения
		уровня здоровья и физической подготовленности в соответствии с
		нормативными требованиями и условиями профессиональной
		деятельности
	УК(У)-8. Способен создавать и поддерживать в	И.УК (У) – 8.1. В условиях цифровизации идентифицирует и
	повседневной жизни и в профессиональной	
	деятельности безопасные условия	профессиональной деятельности, разрабатывает мероприятия по
	жизнедеятельности для сохранения природной	V A A
Безопасность	среды, обеспечения устойчивого развития	И.УК (У) – 8.2. Разъясняет правила поведения при возникновении
жизнедеятельности	общества, в том числе при угрозе и	чрезвычайных ситуаций, разрабатывает мероприятия по
	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
	военных конфликтов	оказывает первую помощь  И.УК (У) – 8.3. Обеспечивает устойчивое развитие общества
		1
		посредством прогнозирования своей деятельности на окружающую среду в условиях цифровизации
	УК(У)-9. Способен использовать базовые	И. УК(У)-9.1. Взаимодействует в социальной и профессиональной
Инклюзивная компетентность	дефектологические знания в социальной и	сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья
Timenesiibiidi komieteitiioetb	профессиональной сферах	еферал с лицами с ограни инпълми возможностими здоровъл
	ҮК(У)-10. Способен принимать обоснованные	И.УК (У) – 10.1. Осуществляет анализ информации, необходимой
	экономические решения в различных областях	для принятия обоснованных экономических решений в различных
Экономическая культура, в том	жизнедеятельности	областях жизнедеятельности
числе финансовая грамотность		И.УК (У) – 10.2. Применяет методы личного экономического и
		финансового планирования для достижения текущих и
		долгосрочных финансовых целей
	ҮК(У)-11. Способен формировать нетерпимое	
	отношение к проявлениям экстремизма,	формированию резистентности общества к проявлениям коррупции,
Гражданская позиция	терроризма, коррупционному поведению и	экстремизма, оправданию терроризма, способствует
	противодействовать им в профессиональной	противодействию им в профессиональной деятельности
	деятельности	

#### 5.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
	ОПК(У)-1. Способен выявлять	И.ОПК(У)-1.1. Способен применять естественнонаучные и
	естественнонаучную сущность проблем,	общеинженерные знания, методы математического анализа и
	возникающих в ходе профессиональной	моделирования, теоретического и экспериментального
	деятельности, и применять соответствующий	исследования в профессиональной деятельности
	физико-математический аппарат для, их	И.ОПК(У)-1.2. Демонстрирует понимание химических процессов
	формализации, анализа и выработки решения	и применяет основные законы химии
		И.ОПК(У)-1.3. Демонстрирует понимание физических явлений и
		применяет законы физики в теоретических и экспериментальных
		исследованиях
		И.ОПК(У)-1.4. Использует фундаментальный математический
		аппарат для построения вычислительных схем
		И.ОПК(У)-1.5. Может составлять схемы энергетических и
		вещественных потоков исследуемого объекта и применять
Системное мышление		численные методы решения уравнений теплового и
		материального балансов
		И.ОПК(У)-1.6. Демонстрирует знания основных законов
		естественных наук, а также математических методов и моделей
		для решения задач теоретического и прикладного характера И.ОПК(У)-1.7. Производит теоретические и практические анализ
		и синтез простейших электронных устройств
		И.ОПК(У)-1.8. Применяет методы дискретной математики для
		решения задач в профессиональной деятельности
		И.ОПК(У)-1.9. Производит теоретический и практический анализ
		электрических цепей
		И.ОПК(У)-1.10. Применяет методы дискретизации при
		проектировании цифровых систем управления
		И.ОПК(У)-1.11. Выбирает необходимые электротехнические
		материалы в процессе проектирования устройств АСУ ТП
	ОПК(У)-2. Способен применять математический	И.ОПК(У)-2.1. Применяет прикладное программное обеспечение
Научные исследования	аппарат и вычислительную технику для решения	для реализации численных методов решения задач
разработки	профессиональных задач	профессиональной деятельности
		И.ОПК(У)-2.2. Применяет методы математического

моделирования и законы естественнонаучных дисциплин при разработке АСУ ТП  ИОПК(У)-2.3. Применяет методы теории графов для решения прикладных задач в области автоматичации  ИОПК(У)-2.4. Демонстрирует знания магематических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера  ИОПК(У)-2.5. Применяет специаличированное инструментальное программное обеспечение при проектировании АСУ ТП  ИОПК(У)-2.6. Применяет методы оценки параметров информационно-измерительных систем при создании автоматизированных систем [ИОПК(У)-2.7. Применяет методы оценки параметров информационно-измерительных систем [ИОПК(У)-2.8. Применяет методы оценки параметров информационно-измерительных систем [ИОПК(У)-2.8. Применяет основные законы здерной физики при решении задач профессиональной деятельности  ИОПК(У)-2.8. Применяет основные законы здерной физики при решении задач профессиональной деятельности  ИОПК(У)-2.8. Применяет методы одель проетейшего электронного устройства для ее последующего знализа  ИОПК(У)-2.10. Создает модель электрической цепи для ее последующего знализа  ИОПК(У)-2.11. Применяет знания основных паттервов проектирования программного обеспечение и профессиональной деятельности  ОПК(У)-3. Способен использовить языки, системы и инструментальные средства программирования программирования программирования программирования программирования программирования программирования программирования при решении задач профессиональной деятельности  ИОПК(У)-3.1. Применяет типовые численные методы решения химко-технологических задач профессиональной деятельности  ИОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химко-технологических задач профессиональной деятельности  ИОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим решению добымирования при решения забач профессиональной деятельности  ИОПК(У)-3.4. Применяет объектно-ориентированные технологических задач	1	,
И.ОПК(У)-2.3. Применяет методы теории графов для решения прикладных задач в области автоматизации и ОПК(У)-2.4. Демонстрирует знания математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера И.ОПК(У)-2.5. Применяет специализированное инструментальное программное обеспечение при проектирования АСУ ТП И.ОПК(У)-2.5. Применяет методы оценки параметров информационно-измерительных систем при создании автоматизированных систем при создании автоматизированных систем И.ОПК(У)-2.7. Применяет основные законы яденой физики при решении задач профессиональной деятельности И.ОПК(У)-2.8. Применяет математический аппарат уравнений в частных производных, уравнений теллопроводности и диффузиц, уравнения Даламбера в инженерной деятельности И.ОПК(У)-2.9. Создает модель простейшего электронного устройства для се последующего анализа И.ОПК(У)-2.1. Применяет знания основных паттернов проектированных программнования и инструментальные средства программирования и программного обеспечение и профессиональной деятельности И.ОПК(У)-3.1. Применяет знания основных паттернов проектирования программного обеспечение и средства разработки программ при решении задач профессиональной деятельности И.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основных сиптаксических конструкций языков программнорования при решения задач профессиональной деятельности И.ОПК(У)-3.3. Применяет знания основных сиптаксических конструкций языков программнорования при решения задач профессиональной деятельности И.ОПК(У)-3.3. Применяет инструменты языка С++, псоволяющим реализовывать объектно-ориентированные объект		
прикладных задач в области автоматизации  И.ОПК(У)-2.4. Демонстрирует знания математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера  И.ОПК(У)-2.5. Применяет специализированное инструментальное программное обеспечение при проектировании АСУ ТП  И.ОПК(У)-2.6. Применяет методы оценки параметров информационно-измерительных систем при создании автоматизированных систем при создании автоматизированных систем при создании автоматизированных систем при создании информационно-измерительных систем при создании автоматизированных систем при создании и и.ОПК(У)-2.7. Применяет основные законы ядерной физики при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-2.8. Применяет основные законы ядерной физики при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-2.10. Создает модель простейнего электронного устройства для ее последующего анализа  И.ОПК(У)-2.10. Создает модель электрической цепи для ее последующего анализа  И.ОПК(У)-2.11. Применяет знания основных паттернов проектирования программного беспечения в профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.1. Применяет современные информационные техности и ди.ОПК(У)-3.1. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.3. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.3. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		разработке АСУ ТП
И.ОПК(У)-2.4. Демонстрирует знания математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера     И.ОПК(У)-2.5. Применяет специализированное инструментальное программое обеспечение при просктировании АСУ ТП     И.ОПК(У)-2.6. Применяет методы оценки параметров информационно-измерительных систем при создании автоматизированных систем при создании автоматизированных систем при создании автоматизированных систем при создании автоматизированных систем     И.ОПК(У)-2.7. Применяет основные законы ядерной физики при решении задач профессиональной деятельности     И.ОПК(У)-2.8. Применяет математический аппарат уравнений и частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера в инженерной деятельности     И.ОПК(У)-2.9. Создает модель простейшего электронного устройства для ее последующего анализа     И.ОПК(У)-2.10. Создает модель электрической цепи для ее последующего анализа     И.ОПК(У)-2.11. Применяет знания основных паттернов проектирования программного обеспечения в профессиональной деятельности     И.ОПК(У)-3.1. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности     И.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности     И.ОПК(У)-3.3. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности     И.ОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач     И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволющим реализовывать объектно-ориентированные		И.ОПК(У)-2.3. Применяет методы теории графов для решения
моделей для решения задач теоретического и прикладного характера  И.ОПК(У)-2.5. Применяет специализированное программене обеспечение при проектировании АСУ ТП  И.ОПК(У)-2.6. Применяет методы оценки параметров информационно-измерительных систем при создании аптоматизированных систем и.ОПК(У)-2.7. Применяет основные законы ядерной физики при решении задач профессиональной деятельности и.ОПК(У)-2.8. Применяет магематический аппарат уравнений в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Дапамебера в инженерной деятельности и.ОПК(У)-2.9. Создает модель электронного устройства дия ее последующего анализа и.ОПК(У)-2.9. Создает модель электронного устройства дия ее последующего анализа и.ОПК(У)-2.11. Применяет знания основных паттернов проектирования программного обеспечения в профессиональной деятельности и.ОПК(У)-3.1. Применяет знания соновных паттесноги и.ОПК(У)-3.1. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности и.ОПК(У)-3.4. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности и.ОПК(У)-3.4. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач и.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		прикладных задач в области автоматизации
моделей для решения задач теоретического и прикладного характера  И.ОПК(У)-2.5. Применяет специализированию инсгрументальное программнее обеспечение при программнее обеспечение при программнее обеспечение при программнатизированиях систем при создании автоматизированиях систем при создании автоматизированиях систем при создании автоматизированиях систем при создании автоматизированиях систем (И.ОПК(У)-2.6. Применяет методы оценки параметров информационно-измерительных систем при создании автоматизированиях систем (И.ОПК(У)-2.7. Применяет основные законы длерной физики при решении задач профессиональной деятельности (И.ОПК(У)-2.8. Применяет магематический аппарат уравнений в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Дапамобера в инжеперной деятельности (И.ОПК(У)-2.9. Создает модель электронного устройства для ее последующего анализа (И.ОПК(У)-2.11. Применяет знания основных паттернов проектирования программного обеспечения в профессиональной деятельности (И.ОПК(У)-3.1. Применяет знания синформационные теклологии, программное обеспечение и средства разработки программ при решении задач профессиональной деятельности (И.ОПК(У)-3.1. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности (И.ОПК(У)-3.4. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач (И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С.++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		И.ОПК(У)-2.4. Демонстрирует знания математических методов и
июпк(у)-2.5. Применяет специализированное инструментальное программию обеспечение при проектировании АСУ ТП  И.ОПК(у)-2.6. Применяет методы оценки параметров информационно-измерительных систем при создании автоматизированных систем при создании автоматизированных систем при создании автоматизированных систем при создании при решении задач профессиональной деятельности и.ОПК(у)-2.8. Применяет основные законы ядерной физики при решении задач профессиональной деятельности и.ОПК(у)-2.8. Применяет математический аппарат уравнений в частных производных, уравнений генлопроводности и диффузии, уравнения Даламбера в инженерной деятельности и.ОПК(у)-2.9. Создает модель простейшего электронного устройства для ее последующего анализа и.ОПК(у)-2.10. Создает модель электрической цепи для ее последующего анализа и.ОПК(у)-2.11. Применяет знания основных паттернов проектирования программного обеспечения в профессиональной деятельности и.ОПК(у)-3.1. Применяет современные информационные технологии, программное обеспечение и средства разработки программ при решении задач профессиональной деятельности и.ОПК(у)-3.2. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности и.ОПК(у)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач и.ОПК(у)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач и.ОПК(у)-3.4. Применяет инструменты языка С+++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		
И.ОПК(У)-2.5. Применяет специализированное инструментальное программное обеспечение при простировании АСУ ТП     И.ОПК(У)-2.6. Применяет методы оценки параметров информащнонно-измерительных систем при создании автоматизированных систем     И.ОПК(У)-2.7. Применяет основные законы ядерной физики при решении задач профессиональной деятельности     И.ОПК(У)-2.7. Применяет основные законы ядерной физики при решении задач профессиональной деятельности     И.ОПК(У)-2.7. Применяет аткематический аппарат уравнений в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера в инженерной деятельности     И.ОПК(У)-2. Создает модель электронного устройства для ее последующего анализа     И.ОПК(У)-2.11. Применяет знания основных патгернов проектирования программного обеспечения в профессиональной деятельности     И.ОПК(У)-3.1. Применяет современные информационные технологии, программное обеспечение и средства разработки програм прог		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
инструментальное программное обеспечение при проектировании АСУ ТП  И.ОПК(У)-2.6. Применяет методы оценки параметров информационно-измерительных систем при создании автоматизированных систем  И.ОПК(У)-2.7. Применяет основные законы ядерной физики при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-2.8. Применяет математический аппарат уравнений в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера в инженерной деятельности  И.ОПК(У)-2.9. Создает модель простейшего электронного устройства для се последующего анализа  И.ОПК(У)-2.10. Создает модель электрической цепи для ее последующего анализа  И.ОПК(У)-2.11. Применяет знания основных паттернов проектирования программного обеспечения в профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.1. Применяет современные информационные технологии, программ при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.3. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		
проектировании АСУ ТП  И.ОПК(У)-2.6. Применяет методы оценки параметров информационно-измерительных систем при создании автоматизированных систем при создании автоматизированных систем при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-2.7. Применяет основные законы ядерной физики при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-2.8. Применяет математический аппарат уравнений в частных производных, уравнений геплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера в инженерной деятельности  И.ОПК(У)-2.9. Создает модель простейшего электронного устройства для ее последующего анализа  И.ОПК(У)-2.10. Создает модель электрической цепи для ее последующего анализа  И.ОПК(У)-2.11. Применяет знания основных паттернов проектирования программи программного обеспечения в профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.1. Применяет современные информационные технологии, программное обеспечение и средства разработки программного обеспечение и средства разработки и И.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		1
И.ОПК(У)-2.6. Применяет методы оценки параметров информационно-измерительных систем при создании автоматизированных систем  И.ОПК(У)-2.7. Применяет основные законы ядерной физики при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-2.8. Применяет математический аппарат уравнений в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера в инженерной деятельности  И.ОПК(У)-2.9. Создает модель простейшего электронного устройства для ее последующего анализа  И.ОПК(У)-2.10. Создает модель электрической цепи для ее последующего анализа  И.ОПК(У)-2.11. Применяет знания основных паттернов проектирования программного обеспечения в профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.1. Применяет современные информационные технологии, программное обеспечение и средства разработки программ при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач  И.ОПК(У)-3.4. Применяят инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		
информационно-измерительных систем при создании автоматизированных систем  И.ОПК(У)-2.7. Применяет соновные законы ядерной физики при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-2.8. Применяет математический аппарат уравнений в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера в инженерной деятельности  И.ОПК(У)-2.9. Создает модель простейшего электронного устройства для ее последующего анализа  И.ОПК(У)-2.10. Создает модель электрической цепи для ее последующего анализа  И.ОПК(У)-2.11. Применяет знания основных паттернов проектирования программирования программного обеспечения в профессиональной деятельности  ОПК(У)-3.1. Применяет современные информационные технологии, программное обеспечение и средства разработки программ при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач  И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		
автоматизированных систем  И.ОПК(У)-2.7. Применяет основные законы ядерной физики при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-2.8. Применяет математический аппарат уравнений в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера в инженерной деятельности  И.ОПК(У)-2.9. Создает модель простейшего электронного устройства для ее последующего анализа  И.ОПК(У)-2.10. Создает модель электрической цепи для ее последующего анализа  И.ОПК(У)-2.11. Применяет знания основных паттернов проектирования программного обеспечения в профессиональной деятельности  ОПК(У)-3. Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.1. Применяет современные информационные технологии, программное обеспечение и средства разработки программ при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач  И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		
И.ОПК(У)-2.7. Применяет основные законы ядерной физики при решении задач профессиональной деятельности   И.ОПК(У)-2.8. Применяет математический аппарат уравнений в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера в инженерной деятельности   И.ОПК(У)-2.9. Создает модель простейшего электронного устройства для ее последующего анализа   И.ОПК(У)-2.10. Создает модель электрической цепи для ее последующего анализа   И.ОПК(У)-2.11. Применяет знания основных паттернов проектирования программного обеспечения в профессиональной деятельности   И.ОПК(У)-3.1. Применяет современные информационные технологии, программное обеспечение и средства разработки программ при решении задач профессиональной деятельности   И.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности   И.ОПК(У)-3.3. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности   И.ОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач   И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		
решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-2.8. Применяет математический аппарат уравнений в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера в инженерной деятельности  И.ОПК(У)-2.9. Создает модель простейшего электронного устройства для ее последующего анализа  И.ОПК(У)-2.10. Создает модель электрической цепи для ее последующего анализа  И.ОПК(У)-2.11. Применяет знания основных паттернов проектирования программного обеспечения в профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.1. Применяет современные информационные и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности и.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач  И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		
И.ОПК(У)-2.8. Применяет математический аппарат уравнений в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера в инженерной деятельности  И.ОПК(У)-2.9. Создает модель простейшего электронного устройства для ее последующего анализа  И.ОПК(У)-2.10. Создает модель электрической цепи для ее последующего анализа  И.ОПК(У)-2.11. Применяет знания основных паттернов проектирования программного обеспечения в профессиональной деятельности  ОПК(У)-3. Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.1. Применяет современные информационные технологии, программное обеспечение и средства разработки программ при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач  И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		
частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера в инженерной деятельности  И.ОПК(У)-2.9. Создает модель простейшего электронного устройства для ее последующего анализа  И.ОПК(У)-2.10. Создает модель электрической цепи для ее последующего анализа  И.ОПК(У)-2.11. Применяет знания основных паттернов проектирования программного обеспечения в профессиональной деятельности  ОПК(У)-3. Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.1. Применяет современные информационные текнологии, программное обеспечение и средства разработки программ при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач  И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		
уравнения Даламбера в инженерной деятельности  И.ОПК(У)-2.9. Создает модель простейшего электронного устройства для ее последующего анализа  И.ОПК(У)-2.10. Создает модель электрической цепи для ее последующего анализа  И.ОПК(У)-2.11. Применяет знания основных паттернов проектирования программного обеспечения в профессиональной деятельности  ОПК(У)-3. Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.1. Применяет современные информационные технологии, программное обеспечение и средства разработки программ при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач  И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		
И.ОПК(У)-2.9. Создает модель простейшего электронного устройства для ее последующего анализа И.ОПК(У)-2.10. Создает модель электрической цепи для ее последующего анализа И.ОПК(У)-2.11. Применяет знания основных паттернов проектирования программного обеспечения в профессиональной деятельности ОПК(У)-3. Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности И.ОПК(У)-3.1. Применяет современные информационные технологии, программное обеспечение и средства разработки программ при решении задач профессиональной деятельности И.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности И.ОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		
устройства для ее последующего анализа  И.ОПК(У)-2.10. Создает модель электрической цепи для ее последующего анализа  И.ОПК(У)-2.11. Применяет знания основных паттернов проектирования программного обеспечения в профессиональной деятельности  ОПК(У)-3. Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.1. Применяет современные информационные технологии, программное обеспечение и средства разработки программ при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач  И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		
И.ОПК(У)-2.10. Создает модель электрической цепи для ее последующего анализа  И.ОПК(У)-2.11. Применяет знания основных паттернов проектирования программного обеспечения в профессиональной деятельности  ОПК(У)-3. Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования технологии, программное обеспечение и средства разработки программ при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач  И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		1
последующего анализа  И.ОПК(У)-2.11. Применяет знания основных паттернов проектирования программного обеспечения в профессиональной деятельности  ОПК(У)-3. Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.1. Применяет современные информационные технологии, программное обеспечение и средства разработки программ при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач  И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		<u> </u>
И.ОПК(У)-2.11. Применяет знания основных паттернов проектирования программного обеспечения в профессиональной деятельности  ОПК(У)-3. Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности  В профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.1. Применяет современные информационные технологии, программное обеспечение и средства разработки программ при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач  И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		• * *
проектирования программного обеспечения в профессиональной деятельности  ОПК(У)-3. Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности  В профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.1. Применяет современные информационные технологии, программное обеспечение и средства разработки программ при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач  И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		•
ОПК(У)-3. Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.1. Применяет современные информационные технологии, программное обеспечение и средства разработки программ при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач  И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		` '
ОПК(У)-3. Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.1. Применяет современные информационные технологии, программное обеспечение и средства разработки программ при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач  И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		
и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности  технологии, программное обеспечение и средства разработки программ при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач  И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		
в профессиональной деятельности  программ при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач  И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		
И.ОПК(У)-3.2. Применяет знания основных синтаксических конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности И.ОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		
конструкций языков программирования при решении задач профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач  И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные	в профессиональной деятельности	
профессиональной деятельности  И.ОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач  И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		
И.ОПК(У)-3.3. Применяет типовые численные методы решения химико-технологических задач И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		
химико-технологических задач И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		
И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка C++, позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		
позволяющим реализовывать объектно-ориентированные		
		И.ОПК(У)-3.4. Применяет инструменты языка С++,
		позволяющим реализовывать объектно-ориентированные

		управления технологическими процессами И.ОПК(У)-3.6. Применяет знания математического анализа и
		моделирования при проектировании АСУ ТП
		И.ОПК(У)-3.7. Формулирует и решает задачи в области
		автоматизации с применением алгоритмов теории графов
	ОПК(У)-4. Способен применять достижения	И.ОПК(У)-4.1. Демонстрирует знания сущности и значения
	современных коммуникационных и	информации в развитии современного общества, основных
	информационных технологий для поиска и	требований информационной безопасности, понимание
	обработки больших объемов информации по	принципов работы современных информационных технологий и
	профилю деятельности	использования их для решения задач профессиональной
		деятельности
		И.ОПК(У)-4.2. Применяет современные технологии при
		проектировании простейших электронных устройств
		И.ОПК(У)-4.3. Способен к самостоятельному поиску и обработке
	OHICA) 5 C	документации, в том числе и нормативной
	ОПК(У)-5. Способен применять методы научно-	И.ОПК(У)-5.1. Обрабатывает и представляет полученные
	исследовательской и практической деятельности	экспериментальные данные для получения обоснованных выводов
		И.ОПК(У)-5.2. Способен к самостоятельному проектированию и
		конструированию простейших устройств автоматики
		И.ОПК(У)-5.3. Использует методы теоретического и
		экспериментального исследования, а также методы поиска и
		обработки информации для получения знаний и решения
		конкретных задач
		И.ОПК(У)-5.4. Производит теоретические и практические анализ
		и синтез аналоговых и цифровых электронных устройств
		И.ОПК(У)-5.5. Производит теоретические и практические анализ
		и синтез аналоговых и цифровых измерительных устройств
		И.ОПК(У)-5.6. Применяет методы научно-исследовательской и
		практической деятельности
		И.ОПК(У)-5.7. Работает с реактивами, радиоактивными
	OHIMAN 6 G	веществами и химическими установками
Правовая культура	ОПК(У)-6. Способен применять нормы	И.ОПК(У)-6.1. Применяет знания нормативно-правовых
правовая культура	законодательства Российской Федерации в	документов при решении задач профессиональной деятельности

	профессиональной деятельности в области	И.ОПК(У)-6.2. Разрабатывает, внедряет и реализует стратегию
	защиты государственной тайны и в других	подбора и управления персоналом для обеспечения
	областях	информационной безопасности предприятия
	ОПК(У)-7. Способен понимать сущность и	И.ОПК(У)-7.1. Понимает важность нераспространения
	значение информации в развитии современного	информации ограниченного доступа.
	информационного общества, осознавать	
Информационная безопасность	опасность и угрозы, возникающие в процессе	
	этого развития, соблюдать основные требования	
	информационной безопасности, в том числе	
	защиты государственной тайны	
	ДОПК(У)-1. Способен применять знания основ	И.ДОПК(У)-1.1. Демонстрирует знание основных правил по
	конструирования и основных правил создания	разработке текстовой, и графической документации в
	конструкторской документации в соответствии с	соответствии с нормативными требованиями.
	требованиями стандартов при решении	И.ДОПК(У)-1.2. Демонстрирует готовность к разработке
	практических задач	чертежно-технической документации, оформлению законченных
		проектно-конструкторских работ
		И.ДОПК(У)-1.3. Демонстрирует знание основ теоретической
		механики, теории механизмов и машин, сопротивления
		материалов, деталей машин и основ конструирования и применяет
		их при решении практических задач
		И.ДОПК(У)-1.4. Применяет знания нормативных документов при
		монтаже простейших электронный устройств
		И.ДОПК(У)-1.5. Выбирает и использует соответствующие
		ресурсы, современные методики и оборудование для проведения
		экспериментальных исследований и измерений

#### 5.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4 – Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Область и сфера	Задача профессиональной	Основание -	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
профессиональной	деятельности	профессиональный	компетенции	
деятельности		стандарт, анализ		
		опыта, форсайт		
		Тип задач профессио	нальной деятельности:	
			о-технологический	
24 Атомная	Задача 1 Выполнение	24.033	ПК(У)-3. Способен	И.ПК(У)-3.1. Надлежащим образом
промышленность (в	типовых регламентных	Профессиональный	выполнять полный объем	эксплуатирует, а при необходимости и
сферах:	операций по эксплуатации,	стандарт «Специалист	работ, связанных с	модернизирует АСУ ТП и ее элементы
использования	техническому	в области контрольно-	техническим	И.ПК(У)-3.2. Организует свою профессиональную
электроники и	обслуживанию и ремонту	измерительных	обслуживанием	деятельность, руководствуясь нормативной и
автоматики	средств измерений, систем	приборов и автоматики	автоматизированных	проектно-сметной документацией
физических	автоматики и аппаратуры	атомной станции»	систем управления	
установок,	систем управления и		физическими	
обеспечения	защиты, в том числе на		установками с учетом	
ядерной,	основе организации работ		требований руководящих	
радиационной,	подчиненного персонала.		и нормативных	
пожарной			документов	
безопасности в			ПК(У)-4. Способен	И.ПК(У)-4.1. Понимает назначение электрических
процессе			выявлять и устранять	элементов САУ проектирует узлы АСУ ТП с их
эксплуатации			неисправности	применением
физических			физических установок	И.ПК(У)-4.2. Применяет навыки работы со
установок)				средствами измерения в профессиональной
				деятельности
			ПК(У)-5. Способен	И.ПК(У)-5.1. Применяет знания о возможный
			выполнять мероприятия	чрезвычайных ситуациях и навыки выполнения
			по восстановлению	мероприятий по их предупреждению в процессе
			работоспособности	эксплуатации физических установок
			автоматизированных	
			систем управления	
			физическими	
			установками	
	Задача 2 Контроль	24.033	$\Pi$ К(У)-1. Готов к	И.ПК(У)-1.1. Проектирует и эксплуатирует АСУ
	выполнения	Профессиональный	эксплуатации,	ТП, обеспечивая безопасность, надежность и

Область и сфера	Задача профессиональной	Основание -	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
профессиональной деятельности	деятельности	профессиональный стандарт, анализ	компетенции	
деятельности		опыта, форсайт		
	подразделением комплекса работ по эксплуатации и техническому обслуживанию и ремонту средств измерений, систем автоматики и аппаратуры систем управления и защиты.	стандарт «Специалист в области контрольно- измерительных приборов и автоматики атомной станции»	поддержанию в исправном состоянии автоматизированных систем управления физическими установками, оценке и обеспечению их электро-, пожаро-, взрывобезопасности, специальной и радиационной безопасности	контроль как отдельных ее элементов, так и системы в целом  И.ПК(У)-1.2. Применяет знания принципов работы микропроцессорных устройств и интерфейсов передачи данных при решении задач профессиональной деятельности  И.ПК(У)-1.3. Применяет знания естественнонаучных и общеинженерных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности  И.ПК(У)-1.4. Применяет знания об устройстве
	Задача 3 Административное и производственно-	24.033 Профессиональный стандарт «Специалист	ПК(У)-2. Способен к освоению новых образцов физических установок	современных приборов контроля, исполнительных механизмов и регулирующих органов в профессиональной деятельности  И.ПК(У)-2.1. Способен качественно и количественно оценить характеристики электрических элементов АСУ и создать их
	техническое руководство деятельностью по обеспечению надежной, безопасной, безаварийной и экономичной работы оборудования, по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту, и планомерной модернизации средств измерений, систем автоматики и аппаратуры	в области контрольно- измерительных приборов и автоматики атомной станции»		математическое описание  И.ПК(У)-2.2. Применяет знания закономерностей протекания ядерно-физических процессов и особенностей взаимодействий излучения с веществом в профессиональной деятельности  И.ПК(У)-2.3. Применяет знания основных этапов проектирования, ввода в опытную и промышленную эксплуатацию сложных систем в профессиональной деятельности  И.ПК(У)-2.4. Применяет современные технологии для проектирования АСУ ТП и АСНИ  И.ПК(У)-2.5. Применяет методы и средства

Область и сфера	Задача профессиональной	Основание -	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
профессиональной	деятельности	профессиональный	компетенции	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
деятельности		стандарт, анализ		
		опыта, форсайт		
	систем управления и			саморазвития
	защиты.			
40 Сквозные виды	Задача 7 Руководство и	40.008	ПК(У)-2. Способен к	И.ПК(У)-2.1. Способен качественно и
профессиональной	реализация разработки	Профессиональный	освоению новых образцов	количественно оценить характеристики
деятельности в	комплексных проектов на	стандарт «Специалист	физических установок	электрических элементов АСУ и создать их
промышленности (в	всех стадиях и этапах	по организации и		математическое описание
сфере научных	выполнения работ	управлению научно-		И.ПК(У)-2.2. Применяет знания закономерностей
исследований и		исследовательскими и		протекания ядерно-физических процессов и
разработок).		опытно-		особенностей взаимодействий излучения с
		конструкторскими		веществом в профессиональной деятельности
		работами»		И.ПК(У)-2.3. Применяет знания основных этапов
				проектирования, ввода в опытную и
				промышленную эксплуатацию сложных систем в
				профессиональной деятельности
				И.ПК(У)-2.4. Применяет современные технологии
				для проектирования АСУ ТП и АСНИ
				И.ПК(У)-2.5. Применяет методы и средства
				познания, обучения, профессионального
				саморазвития
		Тип задач профессио	нальной деятельности:	
			нструкторский	
24 Атомная	Задача 4 Разработка	24.041	ПК(У)-6. Способен	И.ПК(У)-6.1. Применяет знания технического и
промышленность (в	аванпроекта по созданию	Профессиональный	разрабатывать	программного обеспечения АСУ ТП в
сферах:	изделия, выполнение	стандарт «Специалист	предложения по	профессиональной деятельности
использования	опытно-конструкторских	по проектированию и	совершенствованию	И.ПК(У)-6.2. Применяет знания методов анализа и
электроники и	работ по созданию,	конструированию	системы эксплуатации	синтеза линейных многосвязных систем в
автоматики	изготовлению и испытанию	(инженер-	автоматизированных	процессе проектирования АСУ ТП
физических	опытного образца (опытной	конструктор) в	систем управления	И.ПК(У)-6.3. Применяет знания об основных
установок,	партии) изделия,	области ядерного	физическими	технических средствах и информационных
обеспечения	осуществление	оружейного	установками	технологиях при проектировании современных
ядерной,	конструкторской	комплекса»		программно-технических средств обработки
радиационной,	подготовки серийного			информации

Область и сфера профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Основание - профессиональный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
пожарной безопасности в процессе эксплуатации физических установок)	производства.		ПК(У)-7. Способен осуществлять разработку технического задания, расчет, проектную проработку современных устройств и узлов приборов, установок ПК(У)-8. Способен использовать информационные технологии при разработке новых установок, устройств, способен к сбору и анализу информации для выбора и обоснования вариантов научнотехнических и	И.ПК(У)-6.4. Анализирует и определяет технические решения и мероприятия для снижения рисков и повышения безопасности и надежности технических систем, и элементов установок И.ПК(У)-7.1. Проектирует электрические элементы устройств систем автоматизированного управления И.ПК(У)-7.2. Применяет знания основных этапов проектирования при разработке технических заданий и проектировании современных ЯЭУ И.ПК(У)-8.1. Применяет инструментальные программные пакеты и системы автоматизированного проектирования при решении задач профессиональной деятельности И.ПК(У)-8.2. Способен к разработке, внедрению и эксплуатации АСУ ТП и АСНИ И.ПК(У)-8.3. Модернизирует и использует известные технические решения для решения изобретательских задач И.ПК(У)-8.4. Разрабатывает и применяет цифровые технологии в промышленном
	Задача 5 Руководство проведением отдельных стадий или направлений проектно-конструкторских работ по закрепленным темам и этапам работ, организация работ в качестве ответственного	24.041 Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию и конструированию (инженер-конструктор) в области ядерного	организационных решений  ПК(У)-9. Способен применять методы оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач, учета неопределенностей при	производстве  И.ПК(У)-9.1. Применяет методы теории вероятностей и математической статистики при решении задач профессиональной деятельности  И.ПК(У)-9.2. Применяет знания вариационного исчисления и методов теории оптимального управления при решении задач профессиональной деятельности  И.ПК(У)-9.3. Руководствуясь нормативной

Область и сфера профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Основание - профессиональный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
деятельности	исполнителя опытно-конструкторских работ.	<u> </u>	проектировании с учетом требований безопасности и других нормативных документов  ПК(У)-11. Способен выполнять расчет и проектирование программно-технических средств АСУ ТП и АСНИ в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования.  ПК(У)-12. Способен применять знания о технологических	документацией, анализирует и синтезирует АСУ ТП с соблюдением требований безопасности И.ПК(У)-9.4. Применяет знания основных этапов проектирования, ввода в опытную и промышленную эксплуатацию сложных систем И.ПК(У)-9.5. Проектирует технические задания на программные продукты для решения задач цифровизации в промышленном производстве И.ПК(У)-11.1. Разрабатывает эффективные программно-технические средства АСУ ТП и АСНИ И.ПК(У)-11.2. Применяет знания основ функционирования и математическое описание физических установок и их элементов при разработке математического обеспечения автоматизированных систем управления ими И.ПК(У)-11.3. Зная архитектуру АСУ ТП, АСНИ, АСУП и их назначение, работает со всеми их составляющими на всех этапах разработки и эксплуатации И.ПК(У)-12.1. Применяет знания стадий технологических процессов при разработке их математического описания и организации их
			процессах, протекающих в физических установках, для разработки их математического описания с целью проведения исследований и проектирования АСУ ТП.	проведения  И.ПК(У)-12.2. Применяет знания математического описания физических установок при разработке математического обеспечения АСУ ТП  И.ПК(У)-12.3. Применяет знания теории ядерных реакторов в процессе нейтронно-физического расчета ректора  И.ПК(У)-12.4. Применяет знания иностранного

Область и сфера	Задача профессиональной	Основание -	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
профессиональной	деятельности	профессиональный	компетенции	тидикаторы достижения компетенции
деятельности	A	стандарт, анализ		
, ,		опыта, форсайт		
				языка при работе с системами математического и
				компьютерного моделирования
40 Сквозные виды	Задача 8 Техническое	40.008	ПК(У)-10. Способен к	И.ПК(У)-10.1. Демонстрирует знание основных
профессиональной	руководство и реализация	Профессиональный	проведению технико-	методов проектирования автоматизированных
деятельности в	проектно-изыскательских	стандарт «Специалист	экономического	систем автоматического управления
промышленности (в	работ при проектировании	по организации и	обоснования проектных	технологическими процессами
сфере научных	объектов, ввод в действие и	управлению научно-	расчетов устройств и	И.ПК(У)-10.2. Определяет основные технические
исследований и	освоение проектных	исследовательскими и	узлов приборов и	характеристики АСУ и решает общесистемные
разработок).	мощностей	опытно-	установок	вопросы их построения
		конструкторскими		И.ПК(У)-10.3. Применяет знания основных этапов
		работами»		проектирования, при разработке планов и
				программы научно-исследовательских,
				технологических и пуско-наладочных работ на
				AGC
				И.ПК(У)-10.4. Применяет знания основных этапов
				проектирования, ввода в опытную и
				промышленную эксплуатацию сложных систем
		T		электрофизических установок
			нальной деятельности:	
24 Атомная	Задача 6 Проведение	24.041	<b>едовательский</b> ПК(У)-13. Способен	И.ПК(У)-13.1. Применяет знания элементарной
промышленность (в	научно-исследовательской	Профессиональный	осуществлять поиск,	теории деления ядер для анализа процессов,
сферах:	работы по	трофессиональный стандарт «Специалист	изучение, обобщение и	происходящих под действием ионизирующего
использования	предварительному	по проектированию и	систематизацию научно-	излучения
электроники и	техническому заданию или	конструированию	технической информации,	И.ПК(У)-13.2. Применяет знания основных
автоматики	тактико-техническому	(инженер-	нормативных и	структурных элементов высоконадёжных
физических	заданию	конструктор) в	методических материалов	микропроцессорных подсистем в процессе их
установок,		области ядерного	в сфере своей	разработки
обеспечения		оружейного	профессиональной	И.ПК(У)-13.3. Проводит патентные исследования
ядерной,		комплекса»	деятельности	используя необходимые информационные
радиационной,				ресурсы и формирует отчетную документацию о
пожарной				выполненных патентных исследованиях

Область и сфера профессиональной деятельности	Задача профессиональной деятельности	Основание - профессиональный стандарт, анализ опыта, форсайт	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
безопасности в процессе эксплуатации физических установок)			ПК(У)-14. Способен применять современные методы исследования процессов и объектов профессиональной деятельности, применять математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения	И.ПК(У)-13.4. Применяет знания основных составляющих систем микропроцессорного управления при их разработке И.ПК(У)-14.1. Способен к синтезу и анализу сложных систем в том числе с применением современного программного обеспечения И.ПК(У)-14.2. Способен осуществить проверку правильности и оценить эффективность алгоритма и программы И.ПК(У)-14.3. Способен производить объектноориентированный анализ предметной области с целью выявления классов объектов и отношений между ними И.ПК(У)-14.4. Способен к структурному и параметрическому синтезу цифровых регуляторов И.ПК(У)-14.5. Выявляет нарушения норм радиационной безопасности
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научных исследований и разработок).	Задача 9 Руководство, организация и выполнение научно-исследовательских работ по закрепленной тематике, управление разработкой документации научно-исследовательских работ, осуществление работ по планированию ресурсного обеспечения проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.	40.008 Профессиональный стандарт «Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами»	ПК(У)-15. Способен оценить перспективы развития физических установок и систем автоматизированного управления, использовать современные достижения в научно-исследовательских работах	И.ПК(У)-15.1. Применяет микропроцессорные системы при решении задач профессиональной деятельности И.ПК(У)-15.2. Способен принимать участие в научно-исследовательских, технологических и пуско-наладочных работах при решении задач профессиональной деятельности И.ПК(У)-15.3. Способен применять системы микропроцессорного управления в научно-исследовательских, технологических и пусконаладочных работах при решении задач профессиональной деятельности МПУ И.ПК(У)-15.4. Повышает эффективность работы технологических объектов управления на основе системного подхода и понимания

Область и сфера профессиональной	Задача профессиональной деятельности	Основание - профессиональный	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
деятельности		стандарт, анализ		
		опыта, форсайт		
				закономерностей физико-химических процессов,
				реализуемых в этих объектах
			ПК(У)-16. Способен	И.ПК(У)-16.1. Выполняет аналитический обзор по
			разрабатывать научно-	тематике проекта используя необходимые
			техническую	информационные ресурсы
			документацию,	И.ПК(У)-16.2. Применяет знания иностранного
			осуществлять подготовку	языка при планировании, проведении, обработке и
			научно-технических	анализе результатов исследований
			отчетов, обзоров,	И.ПК(У)-16.3. Планирует, обосновывает и
			публикаций по	реализует этапы создания экспериментальных
			результатам	установок с учетом обеспечения безопасности
			выполненных работ	предприятия

#### 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.

#### 6.2. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план разработан с учетом требований к структуре и условиям реализации программы, определенным самостоятельно устанавливаемым образовательной образовательным стандартом ТПУ по специальности 14.05.04 «Электроника и автоматика установок». При разработке учебного плана соблюдена 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 самостоятельно устанавливаемого образовательного стандарта ТПУ по соответствующей специальности 14.05.04 «Электроника и автоматика физических установок». 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:
  - $\circ$  ознакомительная практика: способ проведения стационарная, срок проведения практики 4 недели, трудоемкость практики 6 з.е.;
  - о научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы: способ проведения – стационарная, срок проведения практики – 4 недели, трудоемкость практики – 6 з.е.;
- типы производственной практики:
  - о технологическая практика: способ проведения выездная/стационарная, срок проведения практики 4 недели, трудоемкость практики 6 з.е.;
  - о практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: способ проведения выездная/стационарная, срок проведения практики 4 недели, трудоемкость практики 6 з.е.;
  - о проектно-конструкторская и эксплуатационная практика: способ проведения − выездная/стационарная, срок проведения практики − 8 недель, трудоемкость практики − 12 з.е.;
  - о преддипломная практика: способ проведения выездная/стационарная, срок проведения практики 12 недель, трудоемкость практики 18 з.е.;

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

#### 7. Условия реализации образовательной программы

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

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

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

Электронная информационно-образовательная среда ТПУ обеспечивает:

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

которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

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

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

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

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

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

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

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

#### 7.2. Кадровое обеспечение образовательной программы

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

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

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

Не менее 5 процентов численности педагогических работников ТПУ, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых ТПУ к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

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

#### 8. Оценка качества подготовки

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

Конкретные формы промежуточной аттестации по каждой дисциплине, практике и государственной итоговой аттестации определяются учебным планом. Текущая аттестация по учебным дисциплинам проводится на основе балльно-рейтинговой системы. Правила аттестации по дисциплинам, практикам определяются в календарных рейтинг-планах дисциплин, выполнения курсовых проектов и работ, выполнения учебно- / научно-исследовательской работы (УИРС, НИРС, 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 сдаче и сдача государственного экзамена, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы, к содержанию и форме проведения государственного экзамена, 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 профессионально-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 ОПОП

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения ядерно- топливного цикла. (протокол)	Утверждено на Ученом совете ИЯТШ (протокол)
2024/2025 учебный год	1. Изменены индикаторы достижения компетенций освоения образовательной программы.	от «11» июня 2024 г. №81	от «25» июня 2024 г. № 5
2024/2025 учебный год	2. Изменено содержание разделов рабочих программы дисциплин «Химия 1.8, Физика 1.5, Начертательная геометрия и инженерная графика 1.2, Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2, Дискретная математика»	от «11» июня 2024 г. №81	от «25» июня 2024 г. № 5