Документ подписан простой электронной Информация о владельце: ФИО: Клочков Юрий Сергессии	подписью
Должность: и.о. ректора	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Дата подписания: 14.11/10/2-03/16;15 Уникальный программый ключ: 4e7c4ea90128ec8e65c5d8058549a2538d	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Тюменский инпустовальный университету
	«Тюменский индустриальный университет»



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки:

08.03.01 Строительство

Направленность (профиль)

Водоснабжение и водоотведение

Год начала подготовки

2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 008E624DF98BC2E90078B97FC72BE94C3F Владелец: Ефремова Вероника Васильевна Действителен: с 11.08.2023 до 03.11.2024

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее ОПОП ВО), реализуемая в ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», разработана в соответствии со следующими нормативными документами:
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-Ф3;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 31 мая 2017 г. № 481 (далее ФГОС ВО);

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки.

- 1.2 Программа реализуется в очной форме обучения.
- 1.3 Срок получения образования по программе составляет 4 года.
- 1.4 Объем программы составляет 240 зачетных единиц. 1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам.
 - 1.5 Объем программы, реализуемый за один учебный год, составляет:
 - 1 курс 60 з.е.; 2 курс 60 з.е.; 3 курс 60 з.е; 4 курс 60 з.е.
 - 1.6 Программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.
 - 1.7 Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы, бакалавр.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ОПОП ВО

- 2.1 Области, сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий для строительства, в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций).
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности и промышленности (в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства).

- 2.2 Типы задач профессиональной деятельности, к решению которых готовятся выпускники.
- экспертно-аналитический;
- изыскательский;
- проектный;
- технологический;
- сервисно-эксплуатационный.
- 2.3 Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

Объекты систем водоснабжения и водоотведения.

- 2.4 Перечень профессиональных стандартов (далее ПС).
- 2.4.1 Соответствующих профессиональной деятельности выпускников:
- ПС 16.007 «Специалист по эксплуатации станций водоподготовки», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014
 г. № 227н (с изменениями на 12 декабря 2016 года);
- ПС 16.013 «Специалист по эксплуатации насосных станций водопровода», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.09.2022
 № 574н;
- ПС 16.015 «Специалист по эксплуатации водозаборных сооружений», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014
 г. № 245н (с изменениями на 12 декабря 2016 года);
- ПС 16.016 «Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 ноября 2020 г. № 806н;
- ПС 16.066 «Специалист в области проектирования насосных станций систем водоснабжения и водоотведения», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.04.23 №328н
- ПС 16.067 «Специалист по проектированию сооружений очистки сточных вод и обработки осадков», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.01.23 №25н
- ПС 16.143 «Специалист по организации эксплуатации водопроводных и канализационных сетей», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26.07.21 №508н
- ПС 16.146 «Специалист по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 апреля 2021г. № 255н;

- ПС 40.172 «Специалист по проектированию сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 мая 2021 г. № 339 н.
- 2.4.2. Соответствующих дополнительной квалификации в профессиональной деятельности выпускников.
- ПС 08.026 «Специалист в сфере закупок», Приказ Минтруда России от 10 сентября 2015 г. № 625н
- ПС 07.007 «Специалист по процессному управлению», Приказ Минтруда России от 17.04.2018 № 248н
- ПС 07.003 «Специалист по управлению персоналом», Приказ Минтруда России от 09.03.2022 № 109н
- ПС 08.018 «Специалист по управлению рисками», Приказ Минтруда России от 30.08.2018 № 564н
- ПС 16.006 «Работник в области обращения с отходами», Приказ Минтруда России от 27.10.2020 № 751н
 - ПС 08.010 «Внутренний аудитор», Приказ Минтруда России от 24.06.2015 № 398н
- ПС 40.084 «Специалист по организации сетей поставок машиностроительных организаций», Приказ Минтруда России от 25.12.2014 № 1142н
- ПС 40.053 «Специалист по организации постпродажного обслуживания и сервиса»,
 Приказ Минтруда России от 31.10.2014 № 864н
 - ПС 40.062 «Специалист по качеству», Приказ Минтруда России от 22.04.2021 № 276н
 - ПС 40.059 «Промышленный дизайнер», Приказ Минтруда России от 12.10.2021 № 721н
- ПС 20.003 «Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций», Приказ Минтруда России от 18.03.2021 № 132н

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (Таблица 1.1, 1.2).

Таблица 1.1

Область профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности или области знаний
16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство	экспертно- аналитический	Критический анализ и оценка технических, технологических и иных решений	Объекты систем водоснабжения и водоотведения
nosmerse.	изыскательский	Проведение и организацион- но-техническое сопровожде- ние изысканий (обследований, испытаний)	Объекты систем водоснабжения и водоотведения
	проектный	Выполнение и организацион- но-техническое сопровожде- ние проектных работ. Выполнение обоснования	Объекты систем водоснабжения и водоотведения

		проектных решений	
	технологический	Организация и обеспечение	Объекты систем
		качества результатов	водоснабжения и
		технологических процессов	водоотведения
	сервисно-	Проведение и организацион-	Объекты систем
	эксплуатационный	но-техническое сопровожде-	водоснабжения и
		ние работ по эксплуатации	водоотведения
		объектов профессиональной	
		деятельности	
40 Сквозные виды	проектный	Выполнение и организацион-	Объекты систем
профессиональной		но-техническое сопровожде-	водоснабжения и
деятельности и		ние проектных работ.	водоотведения
промышленности		Выполнение обоснования	
		проектных решений	

Таблица 1.2

	TT. 1 0	Таолица 1.2
Квалификация	Наименование вида профессиональной деятельности	Основная цель вида профессиональной деятельности
Специалист в сфере закупок	Деятельность по осуществлению, контролю и управлению закупками для обеспечения государственных, муниципальных и корпоративных нужд	Контроль и управление закупками для эффективного и результативного использования средств, выделенных для обеспечения государственных, муниципальных и корпоративных нужд
Специалист по процессному управлению	Деятельность по анализу, регламентированию, проектированию, оптимизации, автоматизации, внедрению и контролю процессов и административных регламентов организаций	Повышение эффективности деятельности организаций путем разработки и усовершенствования их процессов и административных регламентов, в том числе с использованием современных информационных и телекоммуникационных технологий
Специалист по управлению персоналом	Управление персоналом организации	Обеспечение эффективного функционирования системы управления персоналом для достижения целей организации
Специалист по управлению рисками	Управление рисками (риск-менеджмент) организации	Формирование стратегической интегрированной системы управления рисками, поддержание уровня рисков, обеспечивающего непрерывную экономически безопасную деятельность и устойчивое развитие организации, социально-экономических систем и процессов на различных уровнях управления
Специалист в области обращения с отходами	Формирование эффективной системы сбора, накопления, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления	Предотвращение вредного воздействия отходов производства и потребления на здоровье человека и окружающую среду, а также вовлечение таких отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья
Специалист по внутреннему аудиту	Внутренний аудит	Проведение независимых внутренних проверок и консультаций по вопросам надежности и эффективности функционирования систем управления рисками, внутреннего контроля, корпоративного управления, операционной деятельности и информационных систем организации, с целью достижения стратегических целей организации; обеспечения достоверности информации о финансово-хозяйственной деятельности организации; эффективности и результативности деятельности организации;

Специалист по организации сетей поставок	Организация сетей поставок машиностроительных организаций	сохранности активов организации; соответствия требованиям законодательства и внутренних нормативных актов организации Управление процессами организации сетей поставок машиностроительных организаций, обеспечивающих жизненный цикл машиностроительной продукции
Специалист по организации постпродажного обслуживания и сервиса	Организация постпродажного обслуживания и сервиса	Организация и управление процессами постпродажного обслуживания (установки и монтажа, пусконаладочных работ, технического обслуживания, гарантийного и послегарантийного ремонта, модернизации, утилизации, интегрированной логистической поддержки) промышленной продукции различного назначения и сервисной поддержки (информационной, консультационной, технической) ее потребителей
Специалист по качеству	Профессиональная деятельность в области качества продукции (работ, услуг)	Обеспечение качества и соответствия продукции (работ, услуг) требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и нормативнотехнической документации, условиям поставок и договоров для удовлетворенности потребителей и повышения конкурентоспособности продукции (работ, услуг) и организации в целом
Специалист в области промышленного дизайна производимой продукции (изделия)	Деятельность в области дизайна и проектирования промышленно изготовляемой продукции	Формообразование промышленно изготовляемой продукции (изделия) с учетом производственных и маркетинговых технологий, конструирования, материаловедения, структурных и функциональных характеристик, а также эргономических требований
Специалист по релейной защите и автоматике	Эксплуатация устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции	Поддержание устройств и комплексов релейной защиты и автоматики в готовности к действию для обеспечения надежной и безаварийной работы гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы у выпускников сформированы следующие компетенции.

3.1 Универсальные компетенции выпускников (УК) и индикаторы их достижения (ИДК) (Таблица 2).

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины (модули), практики, формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК УК
	УК-1. Способен	УК-1.1. Осуществляет	Математика;
Системное и критическое	осуществлять поиск,	выбор актуальных	Химия,
мышление	критический анализ и	российских и зарубежных	Физика,
	синтез информации,	источников, а так же поиск,	Теоретическая механика;

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины (модули), практики, формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК УК
	применять системный подход для решения поставленных задач	сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Начертательная геометрия; Цифровая культура; Теория решения изобретательских задач; Компьютерная графика; Системы искусственного интеллекта; Проектная практика; Преддипломная практика
		УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Математика;
		УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач.	Математика;
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.	Математика;
правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Математика; Химия, Физика, Теоретическая механика; Начертательная геометрия; Цифровая культура; Экономика; Теория решения изобретательских задач; Технологическое	

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины (модули), практики, формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК УК
			предпринимательство; Правовая культура; Проектный практикум; Компьютерная графика; Метрология, стандартизация и сертификация; Сопротивление материалов; Проектная практика; Технологическая практика; Преддипломная практика
		УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности.	Теория решения изобретательских задач; Правовая культура; Проектный практикум; Метрология, стандартизация и сертификация; Проектная практика; Технологическая практика; Преддипломная практика
Командная работа и	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и	УК-3.1. Осознает функции и роли членов команды, собственную роль в команде. УК-3.2. Устанавливает контакты в процессе	Проектная деятельность; Технологическая практика Проектная деятельность;
лидерство	реализовывать свою роль в команде	социального взаимодействия. УК-3.3. Выбирает стратегию поведения в команде в зависимости от условий.	Технологическая практика Проектная деятельность; Технологическая практика
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке УК-4.2. Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникационные средства в процессе деловой коммуникации	Основы российской государственности; Проектная деятельность; Проектный практикум; Основы организации производства и технологические процессы в строительстве Иностранный язык; Проектный практикум; Основы организации производства и технологические процессы в строительстве Иностранный язык; Стехнический иностранный язык; Основы организации производства и технологические процессы в строительстве Иностранный язык; Основы российской государственности; Проектная деятельность; Проектный практикум; Основы организации производства и технологические
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском	УК-5.1. Понимает закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском	процессы в строительстве История России; Философия; Основы российской государственности

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины (модули), практики, формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК УК
	контекстах	контексте.	
		УК-5.2. Понимает и воспринимает разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.	История России; Философия
		УК-5.3. Демонстрирует навыки общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.	История России; Философия
		УК-5.4. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера	Основы российской государственности
		УК-6.1. Эффективно	Философия;
		управляет собственным	Проектная деятельность;
		временем	Преддипломная практика
	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе	УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по еè реализации	Философия; Проектная деятельность; Преддипломная практика
	принципов образования в течение всей жизни	УК-6.3. Использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	Философия; Проектная деятельность; Метрология, стандартизация и сертификация; Преддипломная практика
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе		УК-7.1. Понимает роль и значение физической культуры и спорта в жизни человека и общества.	Преддивломная практика Физическая культура и спорт, Общая физическая подготовка/Прикладная физическая культура/Адаптивная физическая культура
здоровьесбережение)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и	УК-7.2. Применяет на практике разнообразные средства физической культуры и спорта, туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки.	Физическая культура и спорт, Общая физическая подготовка/Прикладная физическая культура/Адаптивная физическая культура
	профессиональной деятельности	УК-7.3. Использует средства и методы физического воспитания для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.	Физическая культура и спорт, Общая физическая подготовка/Прикладная физическая культура/Адаптивная физическая культура
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в	УК-8.1. Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного	Безопасность жизнедеятельности; Изыскательская практика;

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины (модули), практики, формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК УК
	профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности	происхождения для жизнедеятельности человека	Технологическая практика;
	для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.2. Поддерживает безопасные условия жизнедеятельности, выявляет признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций	Безопасность жизнедеятельности; Изыскательская практика; Технологическая практика;
		УК-8.3. Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению	Безопасность жизнедеятельности; Изыскательская практика; Технологическая практика;
		УК-8.4. Использует знания строевой, огневой и стрелковой подготовки в случае возникновения военной угрозы	Физическая культура и спорт
		УК-8.5. Применяет правовые основы воинской обязанности и военной службы	Правовая культура
		УК-8.6. Понимает основные направления социально-экономического, политического и военнотехнического развития Российской Федерации	История России
		УК-9.1. Понимает основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач	Экономика; Технологическое предпринимательство
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.2. Применяет экономические знания при выполнении практических задач; принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Экономика; Технологическое предпринимательство
		УК-9.3. Использует основные положения и методы экономических наук при решении профессиональных задач	Экономика; Технологическое предпринимательство
Гражданская позиция	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной	УК-10.1. Понимает значение основных правовых категорий, сущность экстремизма и терроризма, причины их возникновения и степень влияния на развитие общества	Правовая культура

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины (модули), практики, формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК УК
	деятельности	УК-10.2. Знает законодательство в сфере противодействия коррупции, демонстрирует антикоррупционные	Правовая культура
		стандарты поведения УК-10.3. Идентифицирует и оценивает социальные риски экстремистского, террористического и коррупционного поведения, готов противодействовать им в профессиональной деятельности	Правовая культура

3.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников (ОПК) и индикаторы их достижения (Таблица 3).

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование инди- катора достижения ОПК	Дисциплины (модули), практики, формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК ОПК
1	2	3	4
	-	ОПК.Я-1.1 Демонстрирует знание основных законов естественных и математических наук для решения типовых задач ОПК-1.1. Определяет характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов про-	Математика; Физика; Теоретическая механика; Химия; Основы технической механики;
Теоретическая фундамен- тальная подготовка		фессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования ОПК-1.2.Представляет базовые для профессиональной сферы физические процессы и явления в виде математического(их) уравнения(й)	Основы технической механики; Сопротивление материалов
		ОПК-1.3.Выбирает базовые физические законы для решения задач профессиональной деятельности	Проектный практикум; Основы технической механики; Сопротивление материалов
		ОПК-1.4.Решает инженерно-геометрические задачи графическими способами	Проектный практикум; Компьютерная графика
Информационная культура	ОПК-2 Способен понимать принципы работы совре-	ОПК.Я-2.1 Обладает знаниями современных	Цифровая культура

		<u> </u>	Дисциплины (модули),
Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование инди- катора достижения ОПК	дисциплины (модули), практики, формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК ОПК
1	2	3	4
	менных информационных технологий и использовать их для решения задач про-	информационных технологий и методов их использования	
	фессиональной деятельности	ОПК-2.1.Представляет информацию с помощью информационных и компьютерных технологий	Проектный практикум; Компьютерная графика; Компьютерное моделирование; Системы искусственного интеллекта
		ОПК-2.2.Применяет при- кладное программное обеспечение для разработ- ки и оформления техниче- ской документации	Проектный практикум; Компьютерная графика; Компьютерное моделирование
		ОПК-3.1.Описывает основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	Инженерная геодезия; Основы водоснабжения и водоотведения; Основы теплогазоснабжения и вентиляции; Строительные материалы; Основы архитектуры и строительных конструкций; Введение в инженерную деятельность; Изыскательская практика
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-3.2.Выбирает методы или методики решения задачи профессиональной деятельности	Основы водоснабжения и водоотведения; Основы теплогазоснабжения и вентиляции; Основы технической механики; Сопротивление материалов; Основы архитектуры и строительных конструкций; Введение в инженерную деятельность; Изыскательская практика
		ОПК-3.3.Оценивает инженерно-геологические условия строительства, выбирает мероприятия, направленные на предупреждение опасных инженерногеологических процессов (явлений), а также защиту от их последствия	Инженерная геология
		ОПК-3.4.Выбирает планировочную схему здания, оценивает преимущества и недостатки выбранной планировочной схемы	Основы архитектуры и строительных конструкций
		ОПК-3.5.Выбирает конструктивную схему здания, оценивает преимущества и недостатки выбранной конструктивной схемы	Основы архитектуры и строительных конструкций
		ОПК-3.6.Выбирает габари-	Основы архитектуры и

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование инди- катора достижения ОПК	Дисциплины (модули), практики, формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК ОПК
1	2	3 ты и типы строительных конструкций здания, оценивает преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения	4 строительных конструкций
		ОПК-3.7.Оценивает условия работы строительных конструкций, оценивает взаимное влияние объектов строительства и окружающей среды	Инженерная геология; Инженерная геодезия; Основы технической механики; Сопротивление материалов; Основы архитектуры и строительных конструкций
		ОПК-3.8.Выбирает строительные материалы для строительных конструкций (изделий)	Строительные материалы
		ОПК-3.9.Определяет качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств	Строительные материалы
		ОПК-4.1.Выбирает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности	Проектный практикум; Основы архитектуры и строительных конструкций; Основы организации производства и технологические процессы в строительстве; Основы технической эксплуатации зданий и сооружений; Проектное дело
Работа с документацией	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-4.2.Выявляет основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к заданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	Проектный практикум; Инженерная геология; Инженерная геодезия; Основы водоснабжения и водоотведения; Основы теплогазоснабжения и вентиляции; Основы архитектуры и строительных конструкций; Основы технической эксплуатации зданий и сооружений; Проектное дело
		ОПК-4.3.Выбирает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения	Основы архитектуры и строительных конструкций
		ОПК-4.4.Представляет информацию об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации	Проектный практикум; Основы архитектуры и строительных конструкций; Проектное дело

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование инди- катора достижения ОПК	Дисциплины (модули), практики, формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК ОПК
1	2	3 ОПК-4.5.Составляет распорядительную документацию производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности	4 Основы организации производства и технологические процессы в строительстве; Основы технической эксплуатации зданий и сооружений
		ОПК-4.6.Проверяет соответствие проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативнотехнических документов	Проектный практикум; Инженерная геология; Инженерная геодезия; Основы водоснабжения и водоотведения; Основы теплогазоснабжения и вентиляции; Основы архитектуры и строительных конструкций; Проектное дело
		ОПК-5.1.Определяет состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	Инженерная геология; Инженерная геодезия; Изыскательская практика
		ОПК-5.2.Выбирает нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию изысканий в строительстве	Инженерная геология; Инженерная геодезия; Изыскательская практика
		ОПК-5.3.Выбирает способ выполнения инженерно- геодезических изысканий для строительства	Инженерная геодезия; Изыскательская практика
		ОПК-5.4.Выбирает способ выполнения инженерно- геологических изысканий для строительства	Инженерная геология
Изыскания	ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконст-	ОПК-5.5.Выполняет базовые измерения при инженерно-геодезических изысканиях для строительства	Инженерная геодезия; Изыскательская практика
	рукции объектов строи- тельства и жилищно- коммунального хозяйства	ОПК-5.6.Выполняет основные операции по инженерно-геологическим изысканиям для строительства	Инженерная геология
		ОПК-5.7.Документирует результаты инженерных	Инженерная геология; Инженерная геодезия;
		изысканий ОПК-5.8.Выбирает способ обработки результатов инженерных изысканий	Изыскательская практика Инженерная геология; Инженерная геодезия; Изыскательская практика
		ОПК-5.9.Выполняет тре- буемые расчеты для обра- ботки результатов инже- нерных изысканий	Инженерная геология; Инженерная геодезия; Изыскательская практика
		ОПК-5.10.Оформляет и представляет результаты инженерных изысканий ОПК-5.11.Контролирует	Инженерная геология; Инженерная геодезия; Изыскательская практика Инженерная геология;
		соблюдение охраны труда при выполнении работ по	Инженерная геодезия; Изыскательская практика

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование инди- катора достижения ОПК	Дисциплины (модули), практики, формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК ОПК
1	2	3	4
		инженерным изысканиям	
		ОПК-6.1.Выбирает состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование	Основы водоснабжения и водоотведения; Основы теплогазоснабжения и вентиляции; Основы архитектуры и строительных конструкций; Основы организации производства и технологические процессы в строительстве
		ОПК-6.2. Выбирает исходные данные для проектирования здания и их основных инженерных систем	Основы водоснабжения и водоотведения; Основы теплогазоснабжения и вентиляции; Основы архитектуры и строительных конструкций
	ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хо-	ОПК-6.3.Выбирает типовые объемно- планировочные и конструктивные проектные решения здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных группнаселения	Основы архитектуры и строительных конструкций
Проектирование. Расчетное обоснование	лищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико- экономического обоснова-	ОПК-6.4.Выбирает типовые проектные решения и технологическое оборудование основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями	Основы водоснабжения и водоотведения; Основы теплогазоснабжения и вентиляции
		ОПК-6.5.Разрабатывает узлы строительной конст- рукции зданий	Основы технической механики; Сопротивление материалов; Основы архитектуры и строительных конструкций
		ОПК-6.6.Выполняет графическую часть проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	Основы водоснабжения и водоотведения; Основы теплогазоснабжения и вентиляции; Основы архитектуры и строительных конструкций; Компьютерное моделирование
		ОПК-6.7.Выбирает техно- логические решения проек- та здания, разрабатывает элементы проекта произ- водства работ	Основы организации производства и технологические процессы в строительстве
		ОПК-6.8.Проверяет соответствие проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического за-	Основы водоснабжения и водоотведения; Основы теплогазоснабжения и вентиляции; Основы архитектуры и

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование инди- катора достижения ОПК	Дисциплины (модули), практики, формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК ОПК
1	2	3	4
		дания на проектирование	строительных конструкций
		ОПК-6.9.Определяет основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение)	Основы технической механики; Сопротивление материалов; Основы архитектуры и строительных конструкций
		ОПК-6.10.Определяет основные параметры инженерных систем здания	Основы водоснабжения и водоотведения; Основы теплогазоснабжения и вентиляции
		ОПК-6.11.Составляет расчетные схемы здания (сооружения), определяет условия работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок	Основы технической механики; Сопротивление материалов; Основы архитектуры и строительных конструкций
		ОПК-6.12.Оценивает прочность, жесткость и устойчивость элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием приклад-	Основы технической механики; Сопротивление материалов; Компьютерное моделирование;
		ного программного обеспечения	Основы архитектуры и строительных конструкций
		ОПК-6.13.Оценивает устойчивость и деформируемость грунтового основания здания	Основы архитектуры и строительных конструкций
		ОПК-6.14.Выполняет расчётное обоснование режима работы инженерных систем жизнеобеспечения здания	Основы водоснабжения и водоотведения; Основы теплогазоснабжения и вентиляции
		ОПК-6.15.Определяет базовые параметры теплового режима здания	Основы теплогазоснабжения и вентиляции
	ОПК-7 Способен использо-	ОПК-7.1.Выбирает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки	Метрология, стандартизация и сертификация
Управление качеством	вать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК-7.2.Производит документальный контроль качества материальных ресурсов	Метрология, стандартизация и сертификация
		ОПК-7.3.Выбирает методы и оценивает метрологические характеристике средства измерения (испытания)	Метрология, стандартизация и сертификация
		ОПК-7.4.Оценивает по- грешность измерения, про- ведения проверки и калиб- ровки средства измерения	Метрология, стандартизация и сертификация

(группы) ОПК код и наименование ОПК кат		Код и наименование инди- катора достижения ОПК	Дисциплины (модули), практики, формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК ОПК
1	2	3	4
		ОПК-7.5.Оценивает соответствие параметров продукции требованиям нормативно-технических документов	Метрология, стандартизация и сертификация
		ОПК-7.6.Подготовавливает и оформляет документ для контроля качества и сертификации продукции	Метрология, стандартизация и сертификация
		ОПК-7.7.Составляет план мероприятий по обеспечению качества продукции	Метрология, стандартизация и сертификация
		ОПК-7.8. Составляет ло- кальный нормативно- методический документ производственного подраз- деления по функциониро- ванию системы менедж- мента качества	Метрология, стандартизация и сертификация
		ОПК-8.1.Контролирует результаты осуществления этапов технологического процесса строительного производства	Основы организации производства и технологические процессы в строительстве
	ОПК-8 Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетов требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	ОПК-8.2.Составляет нормативно-методический документ, регламентирующий технологический процесс	Основы организации производства и технологические процессы в строительстве
Производственно- технологическая работа		ОПК-8.3.Контролирует соблюдение норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса	Основы организации производства и технологические процессы в строительстве
		ОПК-8.4.Контролирует соблюдение требований охраны труда при осуществлении технологического процесса	Основы организации производства и технологические процессы в строительстве
		ОПК-8.5. Подготавливает документацию для сдачи/приемки законченных видов/этапов работ (продукции)	Основы организации производства и технологические процессы в строительстве
	ОПК-9 Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения	ОПК-9.1.Составляет перечень и последовательность выполнения работ производственным подразделением	Основы организации производства и технологические процессы в строительстве
Организация и управление производством	организаций, осуществ- ляющих деятельность в области строительства, жи- лищно-коммунального хо- зяйства и/или строительной	ОПК-9.2.Определяет потребность производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах	Основы организации производства и технологические процессы в строительстве
	индустрии	ОПК-9.3.Определяет квалификационный состав	Основы организации производства и технологические

Наименование категории (группы) ОПК	(группы) ОПК катора достижен		Дисциплины (модули), практики, формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК ОПК
1	2	3	4
		работников производст- венного подразделения	процессы в строительстве
		ОПК-9.4.Составляет документ для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды	Основы организации производства и технологические процессы в строительстве
		ОПК-9.5.Контролирует соблюдение требований охраны труда на производстве	Основы организации производства и технологические процессы в строительстве
		ОПК-9.6.Контролирует соблюдение мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении	Основы организации производства и технологические процессы в строительстве
		ОПК-9.7.Контролирует выполнение работниками подразделения производственных процессов	Основы организации производства и технологические процессы в строительстве
		ОПК-10.1. Составляет перечень выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности	Основы организации производства и технологические процессы в строительстве; Основы технической эксплуатации зданий и сооружений
	ОПК-10 Способен осуществлять и организовать техническую эксплуатацию, тех-	ОПК-10.2.Составляет перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности	Основы технической экс- плуатации зданий и соору- жений
Техническая эксплуатация	ническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищнокоммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства	ОПК-10.3.Составляет перечень мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противо-пожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбирает мероприятия по обеспечению безопасности	Основы технической экс- плуатации зданий и соору- жений
		ОПК-10.4.Оценивает результаты выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности	Основы технической экс- плуатации зданий и соору- жений
		ОПК-10.5. Оценивает техническое состояние профильного объекта профессиональной деятельности	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений

3.3 Самостоятельно определяемые профессиональные компетенции выпускников (ПКС) и индикаторы их достижения (Таблица 4 – Основные (ПКС).

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПКС	Код и наименование индикатора достижения ПКС	Дисциплины (моду- ли), практики, фор- мирующие результа- ты обучения, соотно-	Основание (ПС, код трудовой функции, другое)
				симые с ИДК ПКС	
TC V				ертно-аналитический	FG 16 065 TA
Критический анализ и оценка технических, технологических и иных решений	Объекты систем водоснабжения и водоотведения	ПКС-1. Спо- собность про- водить оценку технических и технологиче- ских решений систем водо- снабжения и водоотведения	ПКС-1.1 Выбор нормативно- технических документов, регламентирующих технические (технологические) решения в сфере водоснабжения и водоотведе-	Водопроводные очистные сооружения Очистка сточных вод Преддипломная практика	ПС 16.067 - ТФ В/01.6 ПС 16.067 - ТФ В/02.6
			ния ПКС-1.2 Оценка соответствия технических (технологических) решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) требованиям нормативнотехнических документов	Водопроводные очистные сооружения Очистка сточных вод Преддипломная практика	ПС 16.067 - ТФ В/01.6 ПС 16.067 - ТФ В/02.6
			ПКС-1.3 Оценка технического состояния системы водоснабжения (водоотведения)	Экономика отрасли Преддипломная практика	ПС 16.007 - ТФ В/01.6 ПС 16.007 - ТФ В/02.6
			ПКС-1.4 Оценка соответствия системы водоснабжения (водоотведения) требованиям норм санитарной и экологической безопасности	Водопроводные очистные сооружения Очистка сточных вод Преддипломная практика	ПС 16.007 - ТФ A/03.6
	Тип за	адач профессиона	льной деятельности:	изыскательский	
Проведение и организационно-техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний)	Объекты систем водоснабжения и водоотведения	ПКС-2. Спо- собность орга- низовывать и проводить ра- боты по инже- нерным изы- сканиям в сфе- ре водоснабже- ния и водоот- ведения	ПКС-2.1. Выбор нормативно- технических или нормативно- методических документов, регламентирующих проведение инженерных и технологических изысканий в сфере водоснабжения и водоотведения	Гидрология Санитарно- техническое обору- дование зданий Комплексное ис- пользование водных ресурсов	ПС 16.066 - ТФ В/01.6 ПС 16.067 - ТФ А/01.6
			ПКС-2.2. Выполнение базовых инженерных изысканий, необходимых	Гидрология Химия воды и мик- робиология Комплексное ис-	ПС 16.066 - ТФ A/01.6 ПС 16.067 - ТФ A/01.6

Задача профессиональной	Объект или область	Код и наимено- вание ПКС	Код и наименование индикатора	Дисциплины (моду- ли), практики, фор-	Основание (ПС, код трудовой
деятельности	знания	вание ПКС	достижения ПКС	мирующие результа- ты обучения, соотно- симые с ИДК ПКС	функции, другое)
			для строительства и реконструкции объектов строительства систем водоснабжения (водоотведения) ПКС-2.3. Представление резуль-	пользование водных ресурсов Специальные методы очистки воды Преддипломная практика Гидрология Комплексное ис-	ПС 16.066 - ТФ В/01.6
			татов гидрологиче- ских наблюдений, изысканий для во- доснабжения (во- доотведения)	пользование водных ресурсов Обработка и утилизация осадков природных и сточных вод	ПС 16.067 - ТФ В/01.6
			ПКС-2.4. Оценка качества воды	Химия воды и микробиология Специальные методы очистки воды Обработка и утилизация осадков природных и сточных вод Технологическая практика Преддипломная практика	ПС 16.066 - ТФ В/01.6 ПС 16.067 - ТФ В/01.6
			ПКС-2.5. Контроль соблюдения требований охраны труда при проведении гидрологических изысканий	Гидрология Технологическая практика	ПС 16.066 - ТФ В/01.6 ПС 16.067 - ТФ В/01.6
	Ти	п задач професси	нальной деятельнос	ги: проектный	
Выполнение и организационно-техническое сопровождение проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений	Объекты систем водоснабжения и водоотведения	ПКС-3. Спо- собность вы- полнять работы по проектиро- ванию систем водоснабжения и водоотведе- ния	ПКС-3.1. Выбор исходных данных для проектирования системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)	Водопроводная сеть Водоотведение Насосные и воздуходувные станции Санитарнотехническое оборудование зданий Водоснабжение и водоотведение нефтехимических предприятий и нефтепромыслов Водоснабжение промышленных предприятий Водоотведение промышленных предприятий Системы пожаротушения жилых и общественных зданий Проектная практика Преддипломная практика	ΠC 16.066 - ΤΦ B/01.6

Задача профес-	Объект или	Код и наимено-	Код и наименова-	Дисциплины (моду-	Основание (ПС,
сиональной	область	вание ПКС	ние индикатора	ли), практики, фор-	код трудовой
деятельности	знания		достижения ПКС	мирующие результа- ты обучения, соотно-	функции, дру-гое)
				симые с ИДК ПКС	100)
			ПКС-3.2. Выбор	Строительные кон-	ПС 16.066 - ТФ
			нормативно-	струкции в системах	B/01.6
			технических и	водоснабжения и	ПС 16.067 - ТФ A/01.6
			нормативно- методических до-	водоотведения Водопроводная сеть	ПС 16.067 - ТФ
			кументов для про-	Водоотведение	A/02.6
			ектирования сис-	Насосные и воздухо-	ПС 16.146 - ТФ
			темы (сооружения)	дувные станции	B/01.6
			водоснабжения (водоотведения)	Водозаборные со- оружения	ПС 16.146 - ТФ В/02.6
			(водоотведения)	Водопроводные очи-	B/02.0
				стные сооружения	
				Очистка сточных вод	
				Санитарно-	
				техническое обору- дование зданий	
				Водоснабжение и	
				водоотведение неф-	
				техимических пред-	
				приятий и нефтепро-	
			Системы пожароту-		
				шения жилых и об-	
				щественных зданий	
				Проектная практика Преддипломная	
				практика	
			ПКС-3.3. Выбор	Водопроводная сеть	ПС 16.066 - ТФ
			типовых техниче-	Водоотведение	B/01.6
			ских (технологиче-	Насосные и воздухо-	ПС 16.066 - ТФ В/02.6
			ских) решений системы (сооружения)	дувные станции Водозаборные со-	ПС 16.067 - ТФ
			водоснабжения	оружения	B/01.6
			(водоотведения) и	Водопроводные очи-	
			их адаптация в со-	стные сооружения	
			ответствии с тех- ническим заданием	Очистка сточных вод Водоснабжение и	
			ти тоским заданном	водоотведение неф-	
				техимических пред-	
				приятий и нефтепро-	
				мыслов Водоснабжение про-	
				мышленных пред-	
				приятий	
				Водоотведение про-	
				мышленных пред- приятий	
				Системы пожароту-	
				шения жилых и об-	
				щественных зданий	
				Преддипломная	
			ПКС-3.4. Выбор	практика Строительные кон-	ПС 16.066 - ТФ
			типового компоно-	струкции в системах	B/01.6
			вочного решения	водоснабжения и	ПС 16.066 - ТФ
			системы (сооруже-	водоотведения	C/02.6
			ния) водоснабже-	Насосные и воздухо-	ПС 16.067 - ТФ
			ния (водоотведе-	дувные станции	B/02.6

Задача профес-	Объект или	Код и наимено-	Код и наименова-	Дисциплины (моду-	Основание (ПС,
сиональной	область	вание ПКС	ние индикатора	ли), практики, фор-	код трудовой
деятельности	знания		достижения ПКС	мирующие результа-	функции, дру-
				ты обучения, соотно-	гое)
				симые с ИДК ПКС	ПС 16.067 - ТФ
			ния)	Водопроводные очистные сооружения	A/02.6
				Очистка сточных вод	$\Pi C 16.146 - T\Phi$
				Санитарно-	B/04.6
				техническое обору-	ΠC 40.172 $-T\Phi$
				дование зданий	B/04.6
				Системы пожароту-	
				шения жилых и об-	
				щественных зданий Просканов прокания	
				Проектная практика Преддипломная	
				практика	
			ПКС-3.5. Расчет и	Насосные и воздухо-	ПС 16.066 - ТФ
			выбор технологи-	дувные станции	B/01.6
			ческого оборудо-	Водозаборные со-	ПС 16.066 - ТФ
			вания для соору-	оружения	C/01.6
			жения водоснаб-	Водопроводные очи-	$\Pi C 16.067 - T\Phi$
			жения (водоотве-	отные сооружения	С /01.6 ПС 16.067 - ТФ
			дения)	Очистка сточных вод Водоснабжение про-	11C 10.007 - 1Ψ B/01.6
				мышленных пред-	$\Pi C 16.146 - T\Phi$
				приятий	B/04.6
				Водоотведение про-	ΠC 40.172 $-T\Phi$
				мышленных пред-	B/04.6
				приятий	
				Системы пожароту-	
				шения жилых и об- щественных зданий	
				Преддипломная	
				практика	
			ПКС-3.6. Подго-	Строительные кон-	ПС 16.066 - ТФ
			товка и оформле-	струкции в системах	A/01.6
			ние графической	водоснабжения и	ПС 16.066 - ТФ
			части проектной и	водоотведения	B/02.6
			рабочей докумен-тации системы (со-	Водопроводная сеть Насосные и воздухо-	ПС 16.067 - ТФ A/02.6
			оружения) водо-	дувные станции	ПС 16.067 - ТФ
			снабжения (водо-	Водоотведение	B/04.6
			отведения)	Водозаборные со-	$\Pi C 40.172 - T\Phi$
				оружения	A/02.6
				Водопроводные очи-	ПС 16.146 - ТФ
				стные сооружения	A/02.6
				Очистка сточных вод	ПС 16.146 - ТФ В/01.6
				Санитарно- техническое обору-	В/01.0 ПС 16.146 - ТФ
				дование зданий	B/02.6
				Преддипломная	
				практика	
			ПКС-3.7. Подго-	Насосные и воздухо-	ПС 16.066 - ТФ
			товка информации	дувные станции	B/01.6
			для составления	Санитарно-	ПС 16.066 - ТФ
			технического зада-	техническое обору-	В/03.6 ПС 16.067 - ТФ
			ния по смежным разделам проекта	дование зданий Проектная практика;	B/02.6
			системы водоснаб-	Преддипломная	ПС 16.067 - ТФ
			жения (водоотве-	практика	B/04.6
			дения)		
			ПКС-3.8. Оценка	Санитарно-	ПС 16.066 - ТФ

Задача профес-	Объект или	Код и наимено-	Код и наименова-	Дисциплины (моду-	Основание (ПС,
сиональной	область	вание ПКС	ние индикатора	ли), практики, фор-	код трудовой
деятельности	знания		достижения ПКС	мирующие результа-	функции, дру-
				ты обучения, соотно-	гое)
				симые с ИДК ПКС	
			коррупционных	техническое обору-	B/01.6
			рисков в производ-	дование зданий	ПС 16.066 - ТФ
			ственной деятель-	Водоснабжение и	B/02.6
			ности в сфере во-	водоотведение неф-	ПС 16.067 - ТФ
			доснабжения и во-	техимических пред-	B/01.6
			доотведения	приятий и нефтепро-	ПС 16.067 - ТФ
				мыслов	B/02.6
				Проектная практика	77.7.6.6.6.6.6.7.
		ПКС-4. Спо-	ПКС-4.1. Выбор и	Водопроводная сеть	ПС 16.066 - ТФ
		собность вы-	сравнение проект-	Водоотведение	B/01.6
		полнять обос-	ных решений сис-	Насосные и воздухо-	ПС 16.066 - ТФ
		нование про-	темы (сооружения)	дувные станции	B/02.6
		ектных реше-	водоснабжения	Водозаборные со-	ПС 16.067 - ТФ
		ний систем	(водоотведения),	оружения	B/01.6
		водоснабжения	обеспечивающих	Водопроводные очи-	ПС 16.067 - ТФ
		и водоотведе-	выполнение требо-	стные сооружения	B/04.6
		ния	ваний техническо-	Очистка сточных вод	ПС 16.067 - ТФ В/02.6
			го задания	Экономика отрасли	D/02.0
				Водоснабжение и	
				водоотведение неф-	
				техимических пред-	
				приятий и нефтепро-	
				мыслов Водоснабжение про-	
				мышленных пред-	
				приятий	
				Водоотведение про-	
				мышленных пред-	
				приятий	
				Сервисы «Умного	
				города»	
				Комплексное ис-	
				пользование водных	
				ресурсов	
				Обработка и утили-	
				зация осадков	
				дприродных и сточ-	
				ных вод	
				Проектная практика	
				Преддипломная	
				практика	
			ПКС-4.2. Выпол-	Гидравлика систем	
			нение гидравличе-	водоснабжения и	ПС 16.146 - ТФ
			ских расчетов во-	водоотведения;	B/01.6
			допроводных сетей	Водопроводная сеть	ПС 40.172 - ТФ
				Технологические	B/01.6
				расчеты инженерных	
				систем и сооружений	
				промышленных	
				предприятий	
				Преддипломная	
				практика	
			ПКС-4.3. Выпол-	Гидравлика систем	ПС 16.146 - ТФ
	Ī	ĺ	нение гидравличе-	водоснабжения и	B/01.6
			_		
			ских расчетов во-	водоотведения	
			ских расчетов во- доотводящих сетей	Водоотведение	
			-		

Задача профес-	Объект или	Код и наимено-	Код и наименова-	Дисциплины (моду-	Основание (ПС,
сиональной	область	вание ПКС	ние индикатора	ли), практики, фор-	код трудовой
деятельности	знания		достижения ПКС	мирующие результа-	функции, дру-
				ты обучения, соотно-	гое)
				симые с ИДК ПКС	
				систем и сооружений	
				промышленных	
				предприятий	
				Преддипломная	
			ПКС-4.4. Выпол-	практика	ПС 16.146 - ТФ
			нение гидравличе-	Гидравлика систем водоснабжения и	B/01.6
			ских расчетов	водостведения	D/01.0
			внутренних систем	Санитарно-	
			водоснабжения и	техническое обору-	
			водоотведения	дование зданий	
				Технологические	
				расчеты инженерных	
				систем и сооружений	
				промышленных	
				предприятий	
				Преддипломная	
			THIC 4 5 P	практика	HC 16 066 77#
			ПКС-4.5. Расчет	Насосные и воздухо-	ПС 16.066 - ТФ В/01.6
			основных техноло-	дувные станции Водозаборные со-	В/01.0 ПС 16.067 - ТФ
			гических парамет- ров работы систе-	оружения	B/01.6
			мы (сооружения)	Водопроводные очи-	$\Pi C 40.172 - T\Phi$
			водоснабжения	стные сооружения	B/01.6
			(водоотведения)	Очистка сточных вод	
				Технологические	
				расчеты инженерных	
				систем и сооружений	
				промышленных	
				предприятий	
				Водоснабжение и	
				водоотведение неф-	
				техимических пред- приятий и нефте-	
				промыслов	
				Водоснабжение про-	
				мышленных пред-	
				приятий	
				Водоотведение про-	
				мышленных пред-	
				приятий	
				Специальные методы	
				Очистки воды	
				Обработка и утили- зация осадков при-	
				родных и сточных	
				вод	
				Преддипломная	
				практика	
			ПКС-4.6. Подго-	Водопроводная сеть	ПС 16.066 - ТФ
			товка текстовой	Водоотведение	A/02.6
			части проектной	Насосные и воздухо-	ПС 16.066 - ТФ
			документации сис-	дувные станции	B/01.6
			темы (сооружения)	Водозаборные со-	ПС 16.067 - ТФ
			водоснабжения	оружения	A/01.6 ПС 16.067 - ТФ
			(водоотведения)	Водопроводные очистные сооружения	B/02.6
				Очистка сточных вод	$\Pi C 40.172 - T\Phi$
			1	Очистка сточных вод	$110.70.172 - 1\Psi$

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПКС	Код и наименование индикатора достижения ПКС	Дисциплины (модули), практики, формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК ПКС Санитарнотехническое оборудование зданий Проектная практика Преддипломная практика	Основание (ПС, код трудовой функции, другое) В/01.6 ПС 40.172 – ТФ В/02.6 ПС 16.146 - ТФ В/01.6 ПС 16.146 - ТФ
	Тип за	адач профессиона	льной деятельности:	технологический	
Организация и обеспечение качества результатов технологических процессов	Объекты систем водоснабжения и водостведения	ПКС-5. Спо- собность орга- низовывать работы по мон- тажу и наладке элементов сис- тем водоснаб- жения и водо- отведения	ПКС-5.1. Выбор нормативно- технических и нормативно- методических до- кументов по строи- тельству, монтажу сооружений и на- ладке системы во- доснабжения (во- доотведения)	Технология возведения объектов водоснабжения и водоотведения Санитарнотехническое оборудование зданий Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения Технологические средства подземного строительства Технологическая практика Преддипломная практика	ПС 16.016 - ТФ В/02.6
			ПКС-5.2. Составление плана и графика строительномонтажных и пусконаладочных работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) ПКС-5.3. Контроль качества строительно-монтажных	Технология возведения объектов водоснабжения и водоотведения Технологические средства подземного строительства Технология возведения объектов водоснабжения и водоот-	ПС 16.007 - ТФ В/01.6 ПС 16.016 - ТФ В/02.6
			работ на сооружении водоснабжения (водоотведения) ПКС-5.4. Контроль качества пусконаладочных работ и проведения испытаний технологического оборудования сооружений водоснабжения (водоотведения)	ведения Технологические средства подземного строительства Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения Технологическая практика	ПС 16.007 - ТФ В/03.6
			ПКС-5.5. Контроль выполнения работ по эксплуатации и ремонту сооружения водоснабжения (водоотведения)	Санитарно- техническое обору- дование зданий Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения Технологические средства подземного	ПС 16.007 - ТФ В/03.6

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПКС	Код и наименование индикатора достижения ПКС	Дисциплины (модули), практики, формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК ПКС строительства	Основание (ПС, код трудовой функции, другое)
			ПКС-5.6. Контроль выполнения требований охраны труда при проведении строительномонтажных и пусконаладочных работ, работ по ремонту на сооружениях водоснабжения (водоотведения)	Технология возведения объектов водоснабжения и водоотведения Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения	ПС 16.007 - ТФ В/03.6 ПС 16.143 – ТФ А/03.6
	Тип задач п	рофессиональной	і деятельности: серви	сно-эксплуатационный	
Проведение и организационно-техническое сопровождение работ по эксплуатации объектов профессиональной деятельности	Объекты систем водоснабжения и водоотведения	ПКС-6. Спо- собность орга- низовывать работы по тех- ническому об- служиванию, ремонту, ре- конструкции и техническому перевооруже- нию систем водоснабжения и водоотведе- ния	ПКС-6.1. Выбор нормативнотехнических и нормативнометодических документов, определяющих технологические параметры работы системы и сооружения водоснабжния (водоотведения)	Водопроводная сеть Водоотведение Водозаборные сооружения Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения Водоснабжение и водоотведение нефтехимических предприятий и нефтепромыслов Роботизированные комплексы в строительстве Сервисы «Умного города» Реконструкция систем водостведения Преддипломная практика	ПС 16.016 - ТФ В/01.6 ПС 16.143 – ТФ А/01.6
			ПКС-6.2. Контроль технологических процессов работы водозаборных сооружений	Водозаборные сооружения Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения Автоматизация систем водоотведения и водоотведения	ПС 16.015 - ТФ В/01.6
			ПКС-6.3. Контроль технологических процессов работы насосных станций водоснабжения (водоотведения) ПКС-6.4. Контроль технологических	Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения Автоматизация систем водоснабжения и	ПС 16.013 - ТФ B/01.5 ПС 16.007 - ТФ B/01.6

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПКС	Код и наименование индикатора достижения ПКС	Дисциплины (модули), практики, формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК ПКС	Основание (ПС, код трудовой функции, другое)
			процессов работы станций водопод-готовки	водоотведения; Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения	
			ПКС-6.5. Контроль технологических процессов работы очистных сооружений водоотведения	Автоматизация систем водостведения и водоотведения Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения Водоснабжение и водоотведение нефтехимических предприятий и нефтепромыслов	ПС 16.016 - ТФ В/01.6
			ПКС-6.6. Выбор нормативно-правовых и нормативно-тивно-технических документов, регламентирующих работу по эксплуатации, ремонту сооружений водоснабжения (водоотведения)	Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения Водоснабжение и водоотведение нефтехимических предприятий и нефтепромыслов Технологические средства подземного строительства	ПС 16.007 - ТФ В/03.6 ПС 16.143 – ТФ A/01.6
			ПКС-6.7. Определение потребности в трудовых и материальных ресурсах для обеспечения функционирования, обслуживания и ремонта сооружений водоснабжения (водоотведения)	Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения Технологические средства подземного строительства Логистика в строительстве Роботизированные комплексы в строительстве Реконструкция систем водоснабжения Реконструкция систем водоотведения	ПС 16.007 - ТФ В/02.6 ПС 16.143 – ТФ В/02.6
			ПКС-6.8. Контроль соблюдения норм, правил и методов технической эксплуатации, обеспечивающих санитарную и экологическую безопасность функционирования системы и сооружений водоснабжения (водоотведения)	Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения Технологические средства подземного строительства Сервисы «Умного города»	ПС 16.007 - ТФ В/01.6 ПС 16.143 – ТФ В/01.6
			ПКС-6.9. Техниче- ский и технологи- ческий контроль качества выполне-	Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения Технологические	ПС 16.007 - ТФ В/01.6 ПС 16.143 – ТФ А/03.6

Задача профес- сиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПКС	Код и наименование индикатора достижения ПКС	Дисциплины (модули), практики, формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК ПКС	Основание (ПС, код трудовой функции, другое)
			ния работ по об- служиванию и ре- монту сооружений водоснабжения (водоотведения) ПКС-6.10. Кон- троль гидравличе- ских режимов ра- боты технологиче- ского оборудова- ния системы и со- оружений водо- снабжения (водо-	средства подземного строительства Роботизированные комплексы в строительстве Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения Сервисы "Умного города"	ПС 16.007 - ТФ В/01.6
			отведения) ПКС-6.11 Установление возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системе водоснабжения (водоотведения)	Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения Сервисы "Умного города" Реконструкция систем водоснабжения Реконструкция систем водоотведения	ПС 16.007 - ТФ В/03.6 ПС 16.143 – ТФ A/02.6
			ПКС-6.12. Выбор способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций на системе водоснабжения (водоотведения)	Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения	ПС 16.007 - ТФ В/03.6 ПС 16.143 – ТФ А/03.6

Трудовые функции профессиональных стандартов, на основе которых установлены ПКС

Шифр профстандарта	Наименование трудовой функции (ТФ)	Шифр ТФ
ПС 16.007	Планирование и контроль деятельности по эксплуатации станции водоподготовки	B/01.6
	Организация технического и материального обеспечения эксплуатации станции водоподготовки	B/02.6
	Управление процессом эксплуатации насосной станции водоподготовки	B/03.6
ПС 16.013	Автоматизированный мониторинг данных о состоянии оборудования на- сосной станции, определение и обоснование возможности применения интеллектуальных систем управления	B/01.5
ПС 16.015	Планирование и контроль деятельности персонала по эксплуатации водозаборных сооружений	B/01.6
	Управление процессом эксплуатации водозаборных сооружений	B/03.6
ПС 16.016	Обеспечение работы сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом	B/01.6
	Выполнение работ по модернизации и совершенствованию технологических процессов очистки сточных вод и обработки осадков	B/02.6
	Ведение учета показателей очистки сточных вод и обработки осадка, характеризующих соответствие их технологическому регламенту организации и нормативной технической документации	B/03.6
	Реализация мероприятий по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод и обработки осадка	B/04.6
ПС 16.066	Разработка текстовой и графической частей рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения	A/01.6

	Подготовка к выпуску рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения	A/02.6
	Проведение расчетов и разработка проектных решений насосных станций систем водоснабжения и водоотведения	B/01.6
	Разработка и подготовка к выпуску проектной документации насосных станций систем водоснабжения и водоотведения	B/02.6
	Создание информационной модели насосных станций систем водоснабжения и водоотведения в составе сводной цифровой модели	B/03.6
ПС 16.067	Разработка текстовой и графической частей рабочей документации сооружений очистки сточных вод и обработки осадков	A/01.6
	Подготовка к выпуску рабочей документации сооружений очистки сточ- ных вод и обработки осадков	A/02.6
	Выполнение специальных расчетов и разработка конструктивных и компоновочных решений сооружений очистки сточных вод и обработки осадков	B/01.6
	Разработка текстовой и графической частей проектной документации сооружений очистки сточных вод и обработки осадков	B/02.6
	Подготовка проектной документации в форме информационной модели объекта капитального строительства в области сооружений очистки сточных вод и обработки осадков	B/04.6
ПС 16.143	Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту водопроводных и канализационных сетей, сооружений, устройств и оборудования на них	A/01.6
	Ведение технической и отчетной документации по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей	A/02.6
	Контроль проведения аварийно-восстановительных работ на водопроводных и канализационных сетях	A/03.6
	Планирование и контроль деятельности по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей	B/01.6
	Организация технического и материального обеспечения эксплуатации водопроводных и канализационных сетей	B/02.6
ПС 16.146	Выполнение расчетов для проектирования систем водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства	B/01.6
	Разработка текстовой и графической частей проектной документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства	B/02.6
	Создание информационной модели системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства	B/04.6
ПС 40.172	Выполнение расчетов для проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	B/01.6
	Разработка текстовой и графической частей проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	B/02.6
	Создание информационной модели сооружений водоподготовки и водоза- борных сооружений	B/04.6

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

- 4.1 Материально-техническое обеспечение реализации ОПОП ВО соответствует Φ ГОС ВО.
 - 4.2 Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО соответствует ФГОС ВО.
- 4.3 Учебно-методическое обеспечение реализации ОПОП ВО соответствует ФГОС ВО и указывается в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, программе ГИА.

4.4 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО.

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в рамках системы внутренней оценки.

РАЗРАБОТАЛ: Заведующий кафедрой Инженерных систем и сооружений О.В. Сидоренко
(подпись) «11» мал 2023г.
СОГЛАСОВАНО:
Директор Строительного института А.В. Набоков
« <u>11</u> » <u>mas</u> 20 <u>23</u> r.
Представитель профильного предприятия
Генерального директора ООО Тюмень Водоканал» О.А. Сарбаева
(подпись)
METI AT TOMBRO BOYOUT STATE OF THE STATE OF
ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета Строительного института
Протокол № 11 Тот 15.05.2023 г. Секретарь О.А. Коркишко

Приложение 1 Универсальные компетенции выпускников (УК) и индикаторы их достижения (ИДК) для общеуниверситетских элективов

Наименование		Код и наименование	Дисциплины (общеуниверситетские
категории (группы)	Код и наименование	индикатора достижения	элективы), формирующие результаты
	УК		
1	2		
УК 1 1 Системное и т критическое мышление п	УК-1. Способен осуществлять поиск, кригический анализ и синтез информации, применять системный	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	обучения, соотносимые с ИДК УК 4 Человек в искусстве: эстетическое в инженерной деятельности Защита прав потребителей Цифровые коммуникации Оптимизация бизнес-процессов Математика вещей Оценка рисков и возможностей Патентное сопровождение инновационной деятельности Сити-фермерство Техноценозы Основы системного анализа для принятия оптимального решения Качество и безопасность продовольственных инепродовольственных товаров Интеллектуальные средства автоматизации Объектно-ориентированный анализ и проектирование Креативные технологии в информационном пространстве Стандартизация умного производства Моделирование технологических процессов с применением машинного обучения Программная инженерия Цифровые навыки и компетенции: обработка естественного языка

Наименование		Код и наименование	Дисциплины (общеуниверситетские
категории (группы)	Код и наименование	индикатора достижения	элективы), формирующие результаты
УК	УК	УК	обучения, соотносимые с ИДК УК
1	2	3	4
			Инновационная промышленная
			архитектура
			Прототипирование промышленных
			объектов
			САД, САМ, САЕ для систем
			прототипирования
			Основы работы в цифровой среде и поиска
			информации
			Инструменты веб-коммуникаций
			Системный анализ
			История повседневной жизни в контексте развития российского общества
			Профессиональная мотивация
			Деловой английский язык для инженеров
			Налоговый менеджмент
			Управление ESG-проектами
			Акмеология ситуаций
			Концептуальный инжиниринг
			Стратегическое дизайн-мышление
			Системы управления качеством
			Экономика предприятий и организаций
			Стандартизация и сертификация
			Технический контроль
			Релевантные технологии поиска и
			систематизации информации
			Безопасное обращение с отходами
			Теория функции комплексной переменной
			Взаимозаменяемость и нормирование
			точности в современном производстве Технологическое прогнозирование в
			1 1
			управлении производством Цифровые двойники в управлении
			отходами
			Аналоговая, цифровая и
			микропроцессорная схемотехника
			Геоинформационные системы
			Экономика ресурсосбережения на
			предприятии
			Человек в искусстве: эстетическое в
			инженерной деятельности
			Защита прав потребителей
			Математика вещей
			Оценка рисков и возможностей
		LHC 4 2	Патентное сопровождение инновационной
		УК-1.2.	деятельности
		Систематизирует и	Сити-фермерство
		критически анализирует	Техноценозы
		информацию,	Основы системного анализа для принятия
		полученную из разных	оптимального решения
		источников, в соответствии с	Качество и безопасность продовольственных
		требованиями и	продовольственных непродовольственных товаров
		условиями задачи	
		условиями задачи	Интеллектуальные средства автоматизации
			Объектно-ориентированный анализ и
			проектирование
			Стандартизация умного производства
			1
			Моделирование технологических процессов с применением машинного

Цантанаранна		Vод и наприморания	Пиания ници (общаниравантатанна
Наименование категории (группы)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Дисциплины (общеуниверситетские элективы), формирующие результаты
УК	УК	УК	обучения, соотносимые с ИДК УК
1	2	3	4
1	<u> </u>	3	обучения
			Программная инженерия
			Цифровые навыки и компетенции:
			обработка естественного языка
			Цифровые навыки и компетенции: язык
			Python
			Компьютерный статический
			конструкционный инженерный анализ
			Информационное моделирование
			инженерных объектов
			Работа с информацией и системы
			управления базами данных
			Цифровые технологии в управлении
			качеством
			Data Mining Интеллектуальный анализ
			производственной информации
			Вероятностно-статистические методы
			принятия решений
			Культурный код: «инженер читающий»
			Эколингвистические основы
			техносферной безопасности
			Язык и мышление: нейролингвистическое
			программирование
			Практическое системное мышление
			Прикладные статистические методы и
			модели в девелопменте
			Python для анализа данных: введение
			Инженерный дизайн
			Программирование САМ
			Прототипирование
			Компьютерный инжиниринг САЕ
			Численное моделирование физических
			полей
			Компьютерное зрение в решении
			инженерных задач
			Инновационная промышленная
			архитектура
			Прототипирование промышленных объектов
			прототипирования Основы работы в цифровой среде и поиска
			информации Системный анализ
			История повседневной жизни в контексте
			развития российского общества
			Профессиональная мотивация
			Недвижимость: от идеи к реализации Педорой америйский дам к для мукачеров
			Деловой английский язык для инженеров Налоговый менеджмент
			Управление ESG-проектами
			Акмеология ситуаций
			Концептуальный инжиниринг
			Кадастровая грамотность
			Стратегическое дизайн-мышление
			Бизнес-недвижимости
			Системы управления качеством
			Экономика предприятий и организаций
			Стандартизация и сертификация

Наименование		Код и наименование	Дисциплины (общеуниверситетские
категории (группы)	Код и наименование	индикатора достижения	элективы), формирующие результаты
УK	УК	УК	обучения, соотносимые с ИДК УК
1	2	3	4
			Технический контроль
			Релевантные технологии поиска и
			систематизации информации
			Системное управление доходами
			Безопасное обращение с отходами
			Транспортный комплекс городов и
			экологическая безопасность
			Теория функции комплексной переменной
			Математическая логика и операционные
			исчисления Взаимозаменяемость и нормирование
			Взаимозаменяемость и нормирование точности в современном производстве
			Технологическое прогнозирование в
			управлении производством
			Цифровые двойники в управлении
			отходами
			Аналоговая, цифровая и
			микропроцессорная схемотехника
			Геоинформационные системы
			Цифровые инструменты коммерческого
			предприятия
			Физика энергии
			Экономика ресурсосбережения на
			предприятии
			Человек в искусстве: эстетическое в
			инженерной деятельности
			Защита прав потребителей
			Математика вещей
			Оценка рисков и возможностей
			Патентное сопровождение инновационной деятельности
			Имитационное моделирование
			Сити-фермерство
			Техноценозы
			Основы системного анализа для принятия
			оптимального решения
			Качество и безопасность
			продовольственных и
			непродовольственных товаров
		УК-1.3. Использует	Интеллектуальные средства
		методики системного	автоматизации
		подхода при решении	Объектно-ориентированный анализ и
		поставленных задач	проектирование
			ANSYS в решении инженерных задач
			Стандартизация умного производства
			Моделирование технологических процессов с применением машинного
			процессов с применением машинного обучения
			Программная инженерия
			Цифровые навыки и компетенции:
			обработка естественного языка
			Цифровые навыки и компетенции: язык
			Python
			Компьютерный статический
			конструкционный инженерный анализ
			Работа с информацией и системы
		I	управления базами данных
			управления освами данных
			Цифровые технологии в управлении

Наименование	IC	Код и наименование	Дисциплины (общеуниверситетские
категории (группы)	Код и наименование	индикатора достижения	элективы), формирующие результаты
УK	УК	УК	обучения, соотносимые с ИДК УК
1	2	3	4
			Управление технологическими проектами
			Вероятностно-статистические методы
			принятия решений
			Культурный код: «инженер читающий»
			Эколингвистические основы
			техносферной безопасности
			Язык и мышление: нейролингвистическое
			программирование
			Практическое системное мышление
			Прикладные статистические методы и
			модели в девелопменте
			Руthon для анализа данных: введение
			Инженерный дизайн Программирование САМ
			Прототипирование
			Обратный инжиниринг деталей и машин
			Компьютерное зрение в решении
			инженерных задач
			Инновационная промышленная
			архитектура
			Прототипирование промышленных
			объектов
			САД, САМ, САЕ для систем
			прототипирования
			Основы работы в цифровой среде и поиска
			информации
			Системный анализ
			История повседневной жизни в контексте
			развития российского общества
			Профессиональная мотивация
			Жизнестойкость городских территорий
			Проектная урбанистика и аналитика
			города Деловой английский язык для инженеров
			Моделирование успеха
			Налоговый менеджмент
			Управление ESG-проектами
			Акмеология ситуаций
			Концептуальный инжиниринг
			Стратегическое дизайн-мышление
			Системная организация логистики
			Бизнес-недвижимости
			Подготовка и реализации проектных
			решений
			Системы управления качеством
			Экономика предприятий и организаций
			Стандартизация и сертификация
			Технический контроль
			Релевантные технологии поиска и
			систематизации информации
			Системное управление доходами Безопасное обращение с отходами
			<u> </u>
			Феноменология дорожно-транспортных происшествий
			происшествии Теория функции комплексной переменной
		1	
			Взяимозяменяемость и пормирования
			Взаимозаменяемость и нормирование точности в современном производстве Физико-химические свойства реальных

II	 	I/	П
Наименование	Код и наименование	Код и наименование	Дисциплины (общеуниверситетские
категории (группы) УК	УК	индикатора достижения УК	элективы), формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК УК
<u>ук</u> 1	2	3	обучения, соотносимые с идк ук
1		3	Цифровые двойники в управлении
			Цифровые двойники в управлении отходами
			1 1 1
			средств Аналоговая, цифровая и
			Аналоговая, цифровая и микропроцессорная схемотехника
			Геоинформационные системы
			Ресурсы в устойчивой энергетике
			Экономика ресурсосбережения на
			предприятии
			Защита прав потребителей
			Управление личными инвестициями
			l *
			Экономика окружающей среды и устойчивое развитие
			Оценка рисков и возможностей
			Патентное сопровождение инновационной
			деятельности
			1
			Основы системного анализа для принятия
			оптимального решения Качество и безопасность
			продовольственных и
			непродовольственных товаров Интеллектуальные средства
			автоматизации
			Объектно-ориентированный анализ и
			проектирование
			ANSYS в решении инженерных задач
			Стандартизация умного производства
			Моделирование технологических
			_
	УК-2. Способен		процессов с применением машинного обучения
	определять круг задач	УК-2.1. Проводит	Программная инженерия
	в рамках поставленной	анализ поставленной	TT 1
	цели и выбирать	цели и формулирует	Цифровые навыки и компетенции: обработка естественного языка
Разработка и	оптимальные способы	совокупность	Цифровые навыки и компетенции: язык
реализация проектов	их решения, исходя из	взаимосвязанных задач,	Python
	действующих	которые необходимо	Компьютерный статический
	правовых норм,	решить для ее	конструкционный инженерный анализ
	имеющихся ресурсов и	достижения	Информационное моделирование
	ограничений		инженерных объектов
			Системная инженерия
			Цифровизация и мессенджеры: язык и
			стиль общения
			Инженерная идея: цель – речь –
			презентация
			Data Mining Интеллектуальный анализ
			производственной информации
			Проект - основы реализации
			Управление технологическими проектами
			D
			<u> </u>
			принятия решений
			Право в проектной деятельности: Foresight
			Основы Российского и международного
			права
			Основы финансовой грамотности
			Экономика выбора и принятия решений
			Политико-правовая компетентность
			личности
			Правовой статус личности в современном

	I	1	
Наименование	Код и наименование	Код и наименование	Дисциплины (общеуниверситетские
категории (группы)	УК	индикатора достижения	элективы), формирующие результаты
УК		УК	обучения, соотносимые с ИДК УК
1	2	3	4
			мире
			Крауд-технологии в системе "зеленой"
			экономики
			Методы управления качеством
			Инженерный дизайн
			Программирование САМ
			Прототипирование
			Численное моделирование физических
			полей
			Компьютерное зрение в решении
			инженерных задач
			Инновационная промышленная
			архитектура
			Прототипирование промышленных
			объектов
			САД, САМ, САЕ для систем
			прототипирования
			Системный анализ
			Python для анализа данных: введение
			Организация добровольческой
			(волонтерской) деятельности и
			взаимодействие с социально
			ориентированными НКО
			Навыки эффективного управления
			Профессиональная мотивация
			Инженерная экономика
			Цифровая финансовая культура
			Недвижимость: от идеи к реализации
			Городская логистика
			Налоговый менеджмент
			Управление эффективностью
			Управление потребительским мышлением
			Предпринимательское право
			Концептуальный инжиниринг
			Стратегическое дизайн-мышление
			Подготовка и реализации проектных
			решений
			Системы управления качеством
			Экономика предприятий и организаций
			Стандартизация и сертификация
			Технический контроль
			Релевантные технологии поиска и
			систематизации информации
			Теория функции комплексной переменной
			Взаимозаменяемость и нормирование
			точности в современном производстве
			Проектный инжиниринг
			Технологическое прогнозирование в
			управлении производством
			Моделирование бизнес-процессов
			Аналоговая, цифровая и
			микропроцессорная схемотехника
			Ресурсы в устойчивой энергетике
			Экономическая безопасность и управление
			изменениями
			Экономика ресурсосбережения на
		УК-2.2. Выбирает	предприятии
			Защита прав потребителей
		оптимальный способ	Управление личными инвестициями

Наименование		Vод и напрамаранна	Пионин ниш и (общомина пометатами
наименование категории (группы)	Код и наименование	Код и наименование	Дисциплины (общеуниверситетские элективы), формирующие результаты
УК	УК	индикатора достижения УК	обучения, соотносимые с ИДК УК
1	2	3	4
1	2	решения задач, исходя	Экономика окружающей среды и
		из имеющихся ресурсов	устойчивое развитие
		и ограничений	Оценка рисков и возможностей
		и ограничении	Патентное сопровождение инновационной
			деятельности
			Техноценозы
			Основы системного анализа для принятия
			оптимального решения
			Качество и безопасность
			продовольственных и непродовольственных товаров
			**
			Интеллектуальные средства автоматизации
			,
			Объектно-ориентированный анализ и
			проектирование
			ANSYS в решении инженерных задач
			Стандартизация умного производства
			Моделирование технологических
			процессов с применением машинного обучения
			l
			Программная инженерия
			Цифровые навыки и компетенции: обработка естественного языка
			Цифровые навыки и компетенции: язык Python
			Компьютерный статический
			конструкционный инженерный анализ
			Информационное моделирование
			инженерных объектов
			Системная инженерия
			Инженерная и компьютерная графика в
			строительстве
			Цифровизация и мессенджеры: язык и
			стиль общения
			Инженерная идея: цель – речь –
			презентация
			Data Mining Интеллектуальный анализ
			производственной информации
			Управление технологическими проектами
			Вероятностно-статистические методы
			принятия решений
			Право в проектной деятельности: Foresight
			Основы Российского и международного
			права
			Основы финансовой грамотности
			Экономика выбора и принятия решений
			Политико-правовая компетентность
			личности
			Правовой статус личности в современном
			мире
			Крауд-технологии в системе "зеленой"
			экономики
			Методы управления качеством
			Инженерный дизайн
			Программирование САМ
			Прототипирование
			Компьютерный инжиниринг САЕ
			Компьютерное зрение в решении
			инженерных задач
	I	<u> </u>	

Наименование	Vол и поиманованиа	Код и наименование	Дисциплины (общеуниверситетские
категории (группы)	Код и наименование УК	индикатора достижения	элективы), формирующие результаты
УК		УК	обучения, соотносимые с ИДК УК
1	2	3	4
			Инновационная промышленная
			архитектура
			Прототипирование промышленных
			объектов
			САД, САМ, САЕ для систем
			прототипирования
			Системный анализ
			Python для анализа данных: введение Организация добровольческой
			/ ·
			(волонтерскои) деятельности и взаимодействие с социально
			ориентированными НКО
			Навыки эффективного управления
			Профессиональная мотивация
			Инженерная экономика
			Цифровая финансовая культура
			Транспортное моделирование
			градопланировании и дорожной отрасли
			Налоговый менеджмент
			Управление эффективностью
			Управление потребительским мышлением
			Управление финансами
			Предпринимательское право
			Управление бизнесом в конкурентной
			среде
			Создание и развитие стартапа Концептуальный инжиниринг
			Стратегическое дизайн-мышление
			Подготовка и реализации проектных
			решений
			Системы управления качеством
			Экономика предприятий и организаций
			Стандартизация и сертификация
			Технический контроль
			Релевантные технологии поиска и
			систематизации информации
			Системное управление доходами
			Теория функции комплексной переменной
			Взаимозаменяемость и нормирование
			точности в современном производстве
			Физико-химические свойства реальны:
			систем Проектный инжиниринг
			Проектный инжиниринг Технологическое прогнозирование
			управлении производством
			Моделирование бизнес-процессов
			Управление проектами в Excel
			Цифровые двойники в управлении
			отходами
			Нейросетевые технологии на транспорте
			Аналоговая, цифровая г
			микропроцессорная схемотехника
			Физика энергии
			Экономическая безопасность и управление
			изменениями
			Логистика и экодизайн индустриальных
			технологий
			Экономика ресурсосбережения на
			предприятии

Наименование категории (группы) УК 1	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины (общеуниверситетские элективы), формирующие результаты
1	2		обучения, соотносимые с ИДК УК
		3	4
		УК-2.3. Анализирует действующее	Защита прав потребителей Управление личными инвестициями Экономика окружающей среды и устойчивое развитие Оценка рисков и возможностей Патентное сопровождение инновационной деятельности Основы системного анализа для принятия оптимального решения Качество и безопасносте продовольственных товаров Интеллектуальные средства автоматизации Объектно-ориентированный анализ и проектирование ANSYS в решении инженерных задач Стандартизация умного производства Моделирование технологических процессов с применением машинного обучения Компьютерный статический конструкционный инженерный анализ Информационное моделирование инженерных объектов Системная инженерия Цифровизация и мессенджеры: язык и стиль общения Инженерная идея: цель — речь

Наименование	Var.u.uamtauanana	Код и наименование	Дисциплины (общеуниверситетские
категории (группы)	Код и наименование УК	индикатора достижения	элективы), формирующие результаты
УК	-	УК	обучения, соотносимые с ИДК УК
1	2	3	4
			Системный анализ
			Руthon для анализа данных: введение
			Организация добровольческой
			(волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально
			взаимодействие с социально ориентированными НКО
			Навыки эффективного управления
			Профессиональная мотивация
			Инженерная экономика
			Цифровая финансовая культура
			Правовая охрана результатов
			интеллектуальной деятельности
			Налоговый менеджмент
			Управление эффективностью
			Управление потребительским мышлением
			Предпринимательское право
			Концептуальный инжиниринг
			Кадастровая грамотность
			Стратегическое дизайн-мышление Системы управления качеством
			Экономика предприятий и организаций
			Стандартизация и сертификация
			Технический контроль
			Релевантные технологии поиска и
			систематизации информации
			Делопроизводство и документооборот
			Системное управление доходами
			Взаимозаменяемость и нормирование
			точности в современном производстве
			Моделирование бизнес-процессов
			Цифровые двойники в управлении отходами
			Аналоговая, цифровая и
			микропроцессорная схемотехника
			Экономическая безопасность и управление
			изменениями
			Экономика ресурсосбережения на
			предприятии
			Математика вещей
			Сити-фермерство
			Интеллектуальные средства
			автоматизации
			Объектно-ориентированный анализ и проектирование
			проектирование ANSYS в решении инженерных задач
			Программная инженерия
	УК-3. Способен	THE 2 4	Цифровые навыки и компетенции: язык
TC	осуществлять	УК-3.1. Осознает	Python
Командная работа и	социальное	функции и роли членов	Системная инженерия
лидерство	взаимодействие и	команды, собственную	Agile-технологии управления
	реализовывать свою роль в команде	роль в команде	промышленным предприятием
	Posts s Romanac		Проект - основы реализации
			Вероятностно-статистические методы
			принятия решений
			Законы коммуникации в цифровой среде
			Профессиональная и деловая этика
			Управление персоналом и командами в кросс-культурной среде
			кросс-культурной среде Ценность клиентского опыта
	<u> </u>	<u> </u>	ценность клисптекого опыта

Наименование	<u> </u>	Кол и паименование	Дисциплины (общеуниверситетские
категории (группы)	Код и наименовані	ие Код и наименование индикатора достижения	элективы), формирующие результаты
УК	УК	УК	обучения, соотносимые с ИДК УК
1	2	3	4
1	<u> </u>	3	Законы коммуникации: говорим о бизнес-
			идее
			Методы управления качеством
			Деловой английский язык для инженеров
			Управление ESG-проектами
			Проектный инжиниринг
			Управление человеческими ресурсами
			Технологии межличностного взаимодей-
			ствия Математика вещей
			Сити-фермерство
			Программная инженерия
			Цифровые навыки и компетенции: язык
			Python
			Системная инженерия
			Agile-технологии управления промышлен-
		УК-3.2. Устанавливает	ным предприятием
			Вероятностно-статистические методы
		контакты в процессе социального	принятия решений
		взаимодействия	Законы коммуникации в цифровой среде
		Банмоденетын	Профессиональная и деловая этика
			Управление персоналом и командами в
			кросс-культурной среде
			Ценность клиентского опыта
			Законы коммуникации: говорим о бизнес-
			идее
			Методы управления качеством Деловой английский язык для инженеров
			Управление ESG-проектами
			Управление человеческими ресурсами
			Технологии межличностного
			взаимодействия
			Математика вещей
			Сити-фермерство
			Интеллектуальные средства
			автоматизации
			Объектно-ориентированный анализ и
			проектирование
			Программная инженерия
			Цифровые навыки и компетенции: язык
			Python
			Системная инженерия
		УК-3.3. Выбирает	Agile-технологии управления
		стратегию поведения в	промышленным предприятием
		команде в зависимости	Вероятностно-статистические методы
		от условий	принятия решений
			Законы коммуникации в цифровой среде
			Профессиональная и деловая этика
			Управление персоналом и командами в
			кросс-культурной среде Ценность клиентского опыта
			Законы коммуникации: говорим о бизнес-
			идее
			Методы управления качеством
			Деловой английский язык для инженеров
			Управление ESG-проектами
			Проектный инжиниринг
			Управление человеческими ресурсами
Коммуникация	УК-4. Спосо	бен УК-4.1. Демонстрирует	Техники коммуникативного взаимодейст-
<i>y</i>	1 211300		j ====================================

Harrisana		V a 7 11 1-2	Пиомина (об-
Наименование	Код и наименование	Код и наименование	Дисциплины (общеуниверситетские
категории (группы) УК	УК	индикатора достижения УК	элективы), формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК УК
УК 1	2	3	ооучения, соотносимые с идк ук
1			· ·
	осуществлять деловую		ВИЯ
	коммуникацию в	1 1	Русский язык и деловая коммуникация Технологии спичрайтинга современного
	устной и письменной	•	*
	формах на	1 1	лидера
	государственном	венном языке	Язык технических документов
	языке российской		Презентация бизнес-идеи для
	федерации и		международного сообщества (Presenting a
	иностранном(ых)		business idea to international community)
	языке(ах)		Перевод деловой корреспонденции и
			документации с английского языка (Trans-
			lation of business correspondence and docu-
			mentation from English language)
			Цифровые навыки и компетенции: обра-
			ботка естественного языка
			Системная инженерия
			Цифровизация и мессенджеры: язык и
			стиль общения
			Инженерная идея: цель – речь – презента-
			ция А cila таума нарим мирар намия и рами и нами
			Agile-технологии управления промышлен-
			ным предприятием
			Коммуникативные практики в современ-
			ных бизнес-сообществах
			Законы коммуникации в цифровой среде
			Техника эффективной коммуникации Ведение переговоров
			Основы ораторского искусства
			Ценность клиентского опыта
			Законы коммуникации: диалог лидера Законы коммуникации: говорим о бизнес-
			идее
			Искусство публичных выступлений на
			английском языке
			Эффективная презентация на английском
			языке
			Арабский язык для начинающих
			Английский язык через фильмы, мульт-
			фильмы, ситкомы
			фильмы, ситкомы Испанский язык для начинающих
			Основы кросс-культурной коммуникации
			на английском языке: Западные и Восточ-
			ные миры
			Культура ведения дискуссии на англий-
			ском языке
			Деловая интернет-коммуникация на анг-
			лийском языке
			Деловой английский язык для инженеров
			Язык и стиль научного текста
			Делопроизводство и документооборот
			Креативное инженерное мышление (на
			иностранном языке)
		VIII. 1.0	Техники коммуникативного взаимодейст-
		УК-4.2. Демонстрирует	вия
		умение вести обмен	Русский язык и деловая коммуникация
		деловой информацией в	Технологии спичрайтинга современного
		устной и письменной	лидера
		формах не менее чем на	Язык технических документов
		одном иностранном	Немецкий язык в деловой коммуникации
		языке	(Deutsch in der geschäftskommunikation)
	I .		(Doublet in der geschaftskommunikation)

Harnramanarura		Voz. v voznacijo	Пистина
Наименование категории (группы)	Код и наименование	Код и наименование	Дисциплины (общеуниверситетские элективы), формирующие результаты
УК	УК	индикатора достижения УК	обучения, соотносимые с ИДК УК
1	2	3	4
1	2	3	<u> </u>
			Презентация бизнес-идеи для международного сообщества (Presenting a
			business idea to international community)
			Перевод деловой корреспонденции и
			документации с английского языка (Trans-
			lation of business correspondence and docu-
			mentation from English language)
			Цифровые навыки и компетенции: обра-
			ботка естественного языка
			Системная инженерия
			Цифровизация и мессенджеры: язык и
			стиль общения
			Инженерная идея: цель – речь – презента-
			ция
			Agile-технологии управления промышлен-
			ным предприятием
			Коммуникативные практики в современ-
			ных бизнес-сообществах
			Законы коммуникации в цифровой среде
			Техника эффективной коммуникации
			Ценность клиентского опыта
			Искусство публичных выступлений на
			английском языке
			Эффективная презентация на английском
			языке
			Арабский язык для начинающих
			Английский язык через фильмы, мульт-
			фильмы, ситкомы
			Испанский язык для начинающих
			Основы кросс-культурной коммуникации
			на английском языке: Западные и Восточ-
			ные миры
			Культура ведения дискуссии на англий-
			ском языке
			Деловая интернет-коммуникация на анг-
			лийском языке
			Деловой английский язык для инженеров
			Язык и стиль научного текста
			Креативное инженерное мышление (на
			иностранном языке)
			Техники коммуникативного взаимодейст-
			ВИЯ
			Русский язык и деловая коммуникация
			Технологии спичрайтинга современного
			лидера
			Язык технических документов
		УК-4.3. Использует	Немецкий язык в деловой коммуникации (Doutsel in der geschäftskommunikation)
		современные	(Deutsch in der geschäftskommunikation)
		информационно-	Презентация бизнес-идеи для
		коммуникационные	международного сообщества (Presenting a
		средства в процессе	business idea to international community)
		деловой коммуникации	Перевод деловой корреспонденции и
			документации с английского языка (Trans-
			lation of business correspondence and docu-
			mentation from English language)
			Цифровые навыки и компетенции: обра- ботка естественного языка
			Системная инженерия
			Цифровизация и мессенджеры: язык и

Цотроморо		V о п и учени сонта - с	Пиания (об-частия)
Наименование категории (группы)	Код и наименование	Код и наименование	Дисциплины (общеуниверситетские
УК	УК	индикатора достижения УК	элективы), формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК УК
1 J K	2	3	обучения, соотносимые с идк эк
1		3	стиль общения
			Инженерная идея: цель – речь – презента-
			ция
			Agile-технологии управления промышлен-
			ным предприятием Проект - основы реализации
			Коммуникативные практики в современных бизнес-сообществах
			l '
			Законы коммуникации в цифровой среде
			Техника эффективной коммуникации
			Ведение переговоров
			Основы ораторского искусства
			Ценность клиентского опыта
			Законы коммуникации: диалог лидера
			Законы коммуникации: говорим о бизнес-
			идее
			Искусство публичных выступлений на
			английском языке
			Эффективная презентация на английском
			языке
			Основы работы в цифровой среде и поиска
			информации
			Арабский язык для начинающих
			Английский язык через фильмы, мульт-
			фильмы, ситкомы
			Испанский язык для начинающих
			Основы кросс-культурной коммуникации
			на английском языке: Западные и Восточ-
			ные миры
			Культура ведения дискуссии на англий-
			ском языке
			Деловая интернет-коммуникация на анг-
			лийском языке
			Деловой английский язык для инженеров
			Язык и стиль научного текста
			Делопроизводство и документооборот
			Креативное инженерное мышление (на
			иностранном языке)
			Человек в искусстве: эстетическое в инже-
			нерной деятельности
			Законы коммуникации в цифровой среде
			Культурный код: «инженер читающий»
			Эколингвистические основы техносфер-
			ной безопасности
	1110 5 C		Язык и мышление: нейролингвистическое
	УК-5. Способен вос-		программирование
	принимать межкуль-		Профессиональная и деловая этика
Межкультурное	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Управление персоналом и командами в
взаимодействие	общества в социально-	исторического развития	кросс-культурной среде
Бэшпиодонотвис	историческом, этиче-	различных культур в	Человек в науке: история технических
	ском и философском	этическом и	T
	контекстах	философском контексте	Политико-правовая компетентность лич-
			ности
			Правовой статус личности в современном
			мире
			История Тюменского края
			История и философия музыки
			История и философия музыки История повседневной жизни в контексте

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины (общеуниверситетские элективы), формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК УК
1	2	3	4
		УК-5.2. Понимает и воспринимает разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Человек в искусстве: эстетическое в инженерной деятельности Законы коммуникации в цифровой среде Культурный код: «инженер читающий» Эколингвистические основы техносферной безопасности Язык и мышление: нейролингвистическое программирование Профессиональная и деловая этика Управление персоналом и командами в кросс-культурной среде Человек в науке: история технических изобретений Политико-правовая компетентность личности Правовой статус личности в современном мире История Тюменского края История повседневной жизни в контексте
		УК-5.3. Демонстрирует навыки общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения	Развития российского общества Человек в искусстве: эстетическое в инженерной деятельности Технологии межличностного взаимодействия Организационная психология и профессиональная этика современного специалиста Законы коммуникации в цифровой среде Культурный код: «инженер читающий» Эколингвистические основы техносферной безопасности Язык и мышление: нейролингвистическое программирование Профессиональная и деловая этика Управление персоналом и командами в кросс-культурной среде Человек в науке: история технических изобретений Политико-правовая компетентность личности Правовой статус личности в современном мире Арабский язык для начинающих История Тюменского края История повседневной жизни в контексте развития российского общества Испанский язык для начинающих Цифровая этика и этикет
		УК-5.4. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и	История Тюменского края История и философия музыки

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК 2	Код и наименование индикатора достижения УК 3	Дисциплины (общеуниверситетские элективы), формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК УК 4
		личностного характера.	276
		УК-6.1. Эффективно управляет собственным временем	Жизненная навигация Организационная психология и профессиональная этика современного специалиста Информационное моделирование инженерных объектов Системная инженерия Культурный код: «инженер читающий» Язык и мышление: нейролингвистическое программирование Стресс-менеджмент Тайм-менеджмент Человек в науке: история технических изобретений Здоровьесберегающие технологии Модель личного здоровьесберегающего поведения Личностное развитие Основы самоорганизации и саморазвития Технология и психология успеха Введение в нутрициологию Управление потребительским мышлением Язык и стиль научного текста Теория функции комплексной переменной
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе Здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по еè реализации	Жизненная навигация Технологии межличностного взаимодействия Информационное моделирование инженерных объектов Системная инженерия Культурный код: «инженер читающий» Язык и мышление: нейролингвистическое программирование Стресс-менеджмент Тайм-менеджмент Человек в науке: история технических
		УК-6.3. Использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	Жизненная навигация Технологии межличностного взаимодействия Организационная психология и профессиональная этика современного специалиста Информационное моделирование инженерных объектов Системная инженерия Культурный код: «инженер читающий»

.	T	-	
Наименование	Код и наименование	Код и наименование	Дисциплины (общеуниверситетские
категории (группы)	УК	индикатора достижения	элективы), формирующие результаты
УК		УК	обучения, соотносимые с ИДК УК
1	2	3	4
			Язык и мышление: нейролингвистическое
			программирование
			Стресс-менеджмент
			Тайм-менеджмент
			Человек в науке: история технических
			изобретений
			Здоровьесберегающие технологии
			Модель личного здоровьесберегающего
			поведения
			Основы самоорганизации и саморазвития
			Технология и психология успеха
			_
			Введение в нутрициологию
			Управление потребительским мышлением
			Язык и стиль научного текста
			Теория функции комплексной переменной
			Экология здоровья
		УК-7.1. Понимает роль и	Физическая культура как часть общей
		значение физической	культуры человека
		культуры и спорта в	Здоровьесберегающие технологии
		жизни человека и	Модель личного здоровьесберегающего
			поведения
		общества	Введение в нутрициологию
			Закаливание организма
		УК-7.2. Применяет на	Экология здоровья
	УК-7. Способен под- держивать должный уровень физической		Физическая культура как часть общей
			культуры человека
Самоорганизация и			Здоровьесберегающие технологии
саморазвитие (в том	подготовленности для		Модель личного здоровьесберегающего
числе	обеспечения полно-	и укрепления здоровья и	поведения
Здоровьесбереже-	ценной социальной и	психофизической	Введение в нутрициологию
ние)	профессиональной	подготовки	Закаливание организма
	деятельности	УК-7.3. Использует	эакаливание организма
	деятельности	2	Экология здоровья
		средства и методы	
			Физическая культура как часть общей
		для профессионально-	культуры человека
		личностного развития,	Здоровьесберегающие технологии
		физического	Модель личного здоровьесберегающего
		самосовершенствования,	поведения
		формирования	Введение в нутрициологию
		здорового образа и	Закаливание организма
	***** O	стиля жизни	
	УК-8. Способен		Общий курс правил дорожного движения
	создавать и	УК-8.1.	Правила дорожного движения
	поддерживать в	Идентифицирует угрозы	Эколингвистические основы
	повседневной жизни и	(опасности) природного	техносферной безопасности
	в профессиональной	7	Право в проектной деятельности: Foresight
	деятельности	и техногенного	Стресс-менеджмент
	безопасные условия	происхождения для	Защитное вождение
	жизнедеятельности	жизнедеятельности	Адаптация к изменению климата
Безопасность	для сохранения	человека.	Безопасное обращение с отходами
жизнедеятельности	природной среды,		Экологическая культурология
	обеспечения		Общий курс правил дорожного движения
	устойчивого развития	УК-8.2. Поддерживает	Правила дорожного движения
	общества, в том числе	безопасные условия	
	· ·	жизнедеятельности,	
	при угрозе и	выявляет признаки,	техносферной безопасности
	возникновении	причины и условия	Право в проектной деятельности: Foresight
	чрезвычайных	возникновения	Стресс-менеджмент
	ситуаций и военных	чрезвычайных ситуаций.	Защитное вождение
i	конфликтов	1	Адаптация к изменению климата

Наименование	Vол и политои опо	Код и наименование	Дисциплины (общеуниверситетские
категории (группы) УК	Код и наименование УК	индикатора достижения УК	элективы), формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК УК
1	2	3	4
	-		Безопасное обращение с отходами Экологический менеджмент и аудит Экологическая культурология Общий курс правил дорожного движения
		УК-8.3. Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению.	Правила дорожного движения Эколингвистические основы техносферной безопасности Право в проектной деятельности: Foresight Стресс-менеджмент Защитное вождение Адаптация к изменению климата Безопасное обращение с отходами Экологическая культурология
		УК-8.6. Понимает основные направления социально-экономического, политического и военнотехнического развития Российской Федерации	Жизнестойкость городских территорий
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	* .	УК-9.1 Понимает основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения	Управление личными инвестициями Экономика окружающей среды и устойчивое развитие Сити-фермерство Учет и аудит производственных процессов на предприятии Data Mining Интеллектуальный анализ производственной информации Agile-технологии управления промышленным предприятием Вероятностно-статистические методы принятия решений Основы финансовой грамотности Экономика выбора и принятия решений Крауд-технологии в системе "зеленой" экономики Навыки эффективного управления Инженерная экономика Цифровая финансовая культура Налоговый менеджмент Управление ESG-проектами Управление эффективностью Финансовый менеджмент Бизнес-недвижимости Экономика предприятий и организаций Теория функции комплексной переменной Экономическая безопасность и управление изменениями Экономика ресурсосбережения на
		УК-9.2 Применяет экономические знания при выполнении практических задач	предприятии Управление личными инвестициями Экономика окружающей среды и устойчивое развитие Сити-фермерство Учет и аудит производственных процессов на предприятии Data Mining Интеллектуальный анализ производственной информации Agile-технологии управления

Наименование	Vол и полькоморо	Код и наименование	Дисциплины (общеуниверситетские
категории (группы)	Код и наименование	индикатора достижения	элективы), формирующие результаты
УК	УК	УК	обучения, соотносимые с ИДК УК
1	2	3	4
			промышленным предприятием
			Вероятностно-статистические методы
			принятия решений
			Основы финансовой грамотности
			Экономика выбора и принятия решений
			Крауд-технологии в системе "зеленой"
			экономики
			Навыки эффективного управления
			Инженерная экономика
			Цифровая финансовая культура
			Налоговый менеджмент
			Управление ESG-проектами
			Управление эффективностью
			Управление финансами
			Управление бизнесом в конкурентной
			среде
			Создание и развитие стартапа
			Финансовый менеджмент
			Бизнес-недвижимости
			Экономика предприятий и организаций
			Системное управление доходами
			Управление логистическими процессами
			на предприятиях Моделирование бизнес-процессов
			Управление проектами в Excel
			Экономическая безопасность и управление
			изменениями
			Экономика ресурсосбережения на
			предприятии
			Энергоэффективность производства:
			системное управление и реализация
			Управление личными инвестициями
			Экономика окружающей среды и
			устойчивое развитие
			Сити-фермерство
			Учет и аудит производственных процессов
			на предприятии
			Data Mining Интеллектуальный анализ
			производственной информации
			Agile-технологии управления
			промышленным предприятием
			Вероятностно-статистические методы
		УК-9.3 Использует	принятия решений
		основные положения и	Основы финансовой грамотности
		методы экономических	Экономика выбора и принятия решений
		наук при решении	Крауд-технологии в системе "зеленой"
		профессиональных	ЭКОНОМИКИ
		задач	Навыки эффективного управления
			Инженерная экономика
			Цифровая финансовая культура
			Налоговый менеджмент
			Управление ESG-проектами
			Управление эффективностью
			Финансовый менеджмент
			Системная организация логистики
			Бизнес-недвижимости
			Экономика предприятий и организаций
			Экономическая безопасность и управление
			изменениями

Наименование категории (группы) УК 1	Код и наименование УК 2	Код и наименование индикатора достижения УК 3	Дисциплины (общеуниверситетские элективы), формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК УК 4 Логистика и экодизайн индустриальных технологий Экономика ресурсосбережения на
Гражданская позиция	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и	сфере противодействия коррупции, демонстрирует антикоррупционные	предприятии Учет и аудит производственных процессов на предприятии Политико-правовая компетентность личности Правовой статус личности в современном мире Предпринимательское право Учет и аудит производственных процессов на предприятии Политико-правовая компетентность личности Правовой статус личности в современном мире Предпринимательское право
	противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.3 Идентифицирует и оценивает социальные риски экстремистского, террористического и коррупционного поведения, готов противодействовать им в профессиональной деятельности	Учет и аудит производственных процессов на предприятии Политико-правовая компетентность личности Правовой статус личности в современном мире Предпринимательское право

Приложение 2

Дополнительной квалификации (ПКСд)

Таблица 1

Наименование модуля	Код и наименование ПКСд	Код и наименование индикатора достижения ПКСд	Дисциплины (модули), практики, формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК ПКСд	Основание (ПС, код трудовой функции, другое)
Тендеры и закупки	ПКСд-1 Способен действовать в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами о контрактной системе в сфере закупок и обеспечивать их исполнение	ПКСд-1.1 Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область закупочной деятельности в РФ	Правовые основы обеспечения закупочной деятельности в РФ	ПС 08.026 - ТФ В/01.6 ПС 08.026 - ТФ В/02.6
	ПКСд-2 Способен	ПКСд-2.1 Организует	Организация закупок	
	организовывать	закупочную деятельность	для государственных и	

	деятельность в рамках контрактной системы закупок для государственных и муниципальных нужд	для государственных и муниципальных нужд	муниципальных нужд	
	ПКСд-3 Способен анализировать существующие методы организации закупочной деятельности, работы с закупочной документацией в организации	ПКСд-3.1 Организует участие компании в закупке товаров, работ и услуг	Организация закупочной деятельности в компаниях	
	ПКСд-4 Способен организовывать деятельность в соответствии с требованиями этических норм и требований антикоррупционного законодательства	ПКСд-4.1 Соблюдает требования антикоррупционного законодательства при осуществлении закупок	Этические нормы и противодействие коррупции в сфере закупок	
	ПКСд-5 Способен идентифицировать бизнес-процессы, их элементы и операции; выявлять недостатки и оценивать эффективность	ПКСд-5.1 Применяет инструментарий операционного менеджмента и процессного управления для повышения эффективности процессов	Операционный менеджмент в производственных и сервисных системах	ПС 07.007 - ТФ A/01.6
Lean Management («Фабрика	процессов; формировать предложения по улучшению использования	ПКСд-5.2 Разрабатывает и внедряет мероприятия по улучшению процессов на основе инструментов бережливого производства	Инструменты системы «бережливое производство»	ПС 07.007 - ТФ A/02.6 ПС 07.007 - ТФ A/03.6 ПС 07.007 -
процессов»)	ресурсов и повышению эффективности на основе современных технологий процессного управления и инструментов бережливого производства	ПКСд-5.3 Управляет процессами на основе системного подхода в условиях ограниченных ресурсах. Своевременно реагирует на изменения внешней и внутренней среды	Понятие системного подхода. Теория ограничений. Быстрореагирующее производство; Гибкие подходы в управлении компанией	ТФ A/04.6 ПС 07.007 - ТФ B/02.6 ПС 07.007 - ТФ B/05.6
Управление рисками	ПКСд-6 Способен выявлять, идентифицировать и прогнозировать риски с учетом отраслевой специфики; оценивать и управлять различными видами рисков на основе выбора эффективных методов воздействия	ПКСд-6.1 Идентифицирует и систематизирует факторы риска, выполняет их качественный и количественный анализ и оценку, разрабатывает эффективные управленческие мероприятия по воздействию на риски с учетом их разновидностей и отраслевой специфики предприятия	Путеводитель по управлению рисками для начинающих; Финансовый рискменеджмент; Управление производством в условиях неопределенности; Оценка и управление экологическим риском	ПС 08.018 - ТФ В/01.6 ПС 08.018 - ТФ В/02.6 ПС 08.018 - ТФ В/04.6
Управление персоналом	ПКСд-7 Способен осуществлять поиск и привлечение	ПКСд-7.1 Определяет и планирует потребность в персонале, осуществляет	Инновационные технологии рекрутинга и управления	ПС 07.003 - ТФ В/01.6 ПС 07.003 -

	персонала на основе современных методов оценки и планирования потребности в персонале с учетом изменений на рынке труда	поиск и привлечение	персоналом	ТФ В/02.6 ПС 07.003 - ТФ С/01.6 ПС 07.003 - ТФ D/01.6 ПС 07.003 - ТФ D/03.6
	ПКСд-8 Способен разрабатывать систему кадрового учета и документооборота по управлению персоналом	ПКСд-8.1 Разрабатывает систему кадрового делопроизводства, ведет учет и движение персонала	Кадровый документооборот и трудовое право	ПС 07.003 - ТФ А/01.6 ПС 07.003 - ТФ А/02.6 ПС 07.003 - ТФ А/03.6 ПС 07.003 - ТФ В/03.6
	ПКСд-9 Способен формировать систему мотивации и стимулирования труда для целей организации	ПКСд-9.1 Организовывает оплату труда персонала и его стимулирование, разрабатывает систему мотивации	Мотивация и стимулирование трудовой деятельности	ПС 07.003 - ТФ С/02.6 ПС 07.003 - ТФ Е/01.6 ПС 07.003 - ТФ Е/02.6
	ПКСд-10 Способен работать в информационных системах, использовать цифровые услуги и сервисы для рекрутинга, адаптации и развития персонала	ПКСд-10.1 Решает задачи управления персоналом и администрирования процессов кадровой деятельности с использованием современных цифровых технологий	Цифровые услуги и сервисы в управлении персоналом	ПС 07.003 - ТФ А/03.6 ПС 07.003 - ТФ В/03.6 ПС 07.003 - ТФ Е/03.6
		ПКСд-11.1 Оценивает факторы воздействия на окружающую среду производственных и непроизводственных объектов		
Рециклинг и Экология	ПКСд-11 Способен разработать и провести мероприятия по повышению эффективности природоохранной	ПКСд-11.2 Модернизирует планы внедрения новой природоохранной техники и технологий в организации ПКСд-11.3 Анализирует причины и последствия загрязнения окружающей	Инженерная экология; Экологистика	ПС 16.006 - ТФ С/03.6 ПС 16.006 - ТФ D/04.6
	деятельности организации	среды ПКСд-11.4 Разрабатывает мероприятия по снижению загрязнения окружающей среды		
		ПКСд-11.5 Оценивает ущерб от загрязнения окружающей природной среды		

	ПКСд-12 Способен разработать и внедрить системы менеджмента качества организации в сфере обращения с отходами	ПКСд-12.1 Разрабатывает, актуализирует и подготавливает для утверждения нормативноправовые, методические и распорядительные документы, формирующие систему управления отходами на закрепленной территории, включая логистику их сбора, транспортировки, переработки и захоронения ПКСд-12.2 Внедряет передовой опыт по контролю и оценке качества с учетом наилучших доступных технологий в сфере обращения с отходами	Утилизация и рециклинг отходов	ПС 16.006 - ТФ D/01.6 ПС 16.006 - ТФ D/02.6
	ПКСд-13 Способен осуществлять производственный контроль на опасном производственном объекте	ПКСд-13.1 Определяет эффективность мероприятий по совершенствованию системы документационного обеспечения управления организацией по вопросам техносферной безопасности	Производственный экологический контроль	ПС 16.006 - ТФ D/03.6
Внутренний аудит	ПКСд-14 Способен выявлять, собирать, анализировать и интерпретировать информацию бизнесанализа, прогнозирования имоделирования различных экономических ситуаций и бизнес процессов, происходящих в	ПКСд-14.1 Систематизирует, обобщает и анализирует информацию о финансово- хозяйственной деятельности организации, необходимую для решения поставленных профессиональных задач	Бизнес-диагностика финансово- хозяйственной деятельности организации	ПС 08.010 - ТФ A/01.6

		r	
предприятий	ПКСд-14.2 Выявляет, собирает, анализирует и интерпретирует информацию с применением методов аудита и контроллинга бизнеса, способов предоставления результатов расчетно-экономической деятельности с целью определения путей использования резервов производства и снижения рисков, исходя из конкретных условий и потребностей рынка, в том числе с применением современных информационных технологий	Основы аудиторской деятельности и контроллинга	
ПКСд-15 Способен осуществлять бизнесанализ финансовохозяйственной деятельности организации, проводить оценку имеющихся ресурсов и анализировать внутренние (внешние) факторы и условия, влияющие на производственнохозяйственную деятельность организации	ПКСд-15.1 Исследует финансово-хозяйственную деятельность организации, имеющиеся производственные ресурсы, внутренние (внешние) факторы и условия осуществления финансово-хозяйственной деятельности организации с целью определения путей эффективного использования резервов производства	Бизнес-диагностика финансово- хозяйственной деятельности организации	
организации ПКСд-16 Способен использовать количественные и качественные методы анализа, прогнозирования и моделирования бизнес процессов; разрабатывать программы организационного развития и изменений, обеспечивать их реализацию и проводить оценку их результативности	ПКСд-16.1 Применяет в профессиональной деятельности знания основных законодательных и нормативных правовых актов, относящихся к областям аудита и контроллинга, международных профессиональных стандартов внутреннего аудита	Основы аудиторской деятельности и контроллинга	

ПКСд-17 Способен выявлять, регистрировать, анализировать и классифицировать риски, разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации и определять пути снижения рисков с целью достижения наибольшей эффективности работы организации, исходя из конкретных условий и потребностей рынка	ПКСд-17.1 Использует количественные и качественные методы статистического анализа и прогнозирования различных экономических ситуаций и бизнеспроцессов ПКСд-17.2. Разрабатывает программы организационного развития и проводит оценку их результативности	Бизнес-статистика и моделирование бизнес- процессов предприятия	
ПКСд-18 Способен оценивать эффективность инвестиционных решений, выявлять проблемы при анализе конкретных инвестиционных проектов, предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты; грамотно выполнять финансово-экономическую оценку инвестиционных проектов; проводить анализ конкурирующих проектов	ПКСд-18.1 Применяет профессиональной деятельности экономикоматематические методы моделирования с целью определения оптимальных вариантов использования резервов производства, снижения рисков и достижения наибольшей эффективности работы организации	Бизнес-статистика и моделирование бизнес- процессов предприятия	
ПКСд-19 Способен проводить оценку эффективности каждого варианта решения и оценивать бизнес возможность реализации решения с точки зрения выбранных целевых показателей как соотношения между ожидаемым уровнем использования ресурсов и ожидаемой ценностью	ПКСд-19.1 Проводит оценку эффективности предлагаемых вариантов управленческих решений, оценивает бизнесвозможность реализации данных решений с точки зрения выбранных целевых показателей, разрабатывает и обосновывает предложения по их совершенствованию с учетом критериев эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	Экономическое обоснование управленческих решений и оценка рисков	
ПКСд-20 Способен критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений, разработать и обосновать	ПКСд-20.1 Выявляет, регистрирует, анализирует и классифицирует риски деятельности организации, разрабатывает комплекс мероприятий по их минимизации и определяет	Экономическое обоснование управленческих решений и оценка рисков	

	предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической	пути снижения рисков с целью достижения наибольшей эффективности работы организации, исходя из		
	эффективности, рисков и возможных социально- экономических последствий ПКСд-21 Способен	конкретных условий и потребностей рынка		
	организовать эффективную работу с посредниками, подрядчиками на рынке услуг, разрабатывать и внедрять рациональные приемы работы с клиентом	ПКСд-21.1 Организует поиск, выбор и привлечение посредников и подрядчиков на рынке услуг, формирует партнерские отношения с ними	Транспортная логистика	ПС 40.084 - ТФ A/01.6
Организация сетей поставок	ПКСд-22 Способен готовить аналитические материалы на основе имеющихся данных в соответствии с профильным видом деятельности	ПКСд-22.1 Анализирует данные и на их основе готовит обоснованные аналитические материалы по профильному виду деятельности	Управление запасами	ПС 40.084 - ТФ A/02.6
	ПКСд-23 Способен вести операционную отчётность по профильному виду деятельности	ПКСд-23.1-Использует готовые проекты, алгоритмы и пакеты прикладных программ для ведения отчетности	Складская логистика	ПС 40.084 - ТФ A/01.6
	ПКСд-24 Способен контролировать ключевые операционные показатели эффективности социально-технических систем	ПКСд-24.1 Осуществляет контроль, оценку и коррекцию планов производственно-хозяйственной деятельности	Снабжение и производство	ПС 40.084 - ТФ A/02.6
Организация постпродажного обслуживания и сервиса	ПКСд-25 Способен производить оценку перспектив постпродажного обслуживания и сервиса на предприятиях различного масштаба с использованием знания современных тенденций развития конструкций технических систем	ПКСд-25.1 Использует знания современных тенденций развития конструкций технических систем для оценки перспектив постпродажного обслуживания и сервиса	Современные тенденции развития конструкций технических систем	ПС 40.053 - ТФ А/01.5 ПС 40.053 - ТФ С/02.7

ПКСд-26 Способен организовывать и управлять процессами постпродажного обслуживания и сервиса на предприятиях	ПКСд-26.1 Использует основные виды нормативной и технологической документации для реализации процессов постпродажного обслуживания и сервиса на предприятиях различного масштаба	Нормативное и программное	ПС 40.053 - ТФ А/02.5 ПС 40.053 -
различного масштаба с использованием современного нормативнометодического и программного обеспечения	ПКСд-26.2. Использует программное обеспечение, применяемое для управления процессами постпродажного обслуживания и сервиса на предприятиях различного масштаба	обеспечение технического сервиса	ТФ С/04.7 ПС 40.053 - ТФ С/06.7
ПКСд-27 Способен управлять интегрированными процедурами материальнотехнического обеспечения процессов постпродажного обслуживания и сервиса на предприятиях различного масштаба	ПКСд-27.1 Разрабатывает процессы формирования материально-технического обеспечения технологических процессов	Управление запасами на предприятиях сервиса	ПС 40.053 - ТФ В/02.6
ПКСд-28 Способен организовывать, руководить и координировать процессы анализа требований к постпродажному обслуживанию и сервису, управлять взаимоотношениями с потребителями продукции, процессами постпродажного обслуживания и сервиса, взаимодействовать с подразделениями организации и внешними контрагентами по постпродажному обслуживанию и сервису	ПКСд-28.1 Реализует совместную деятельность сотрудников по обеспечению постпродажного обслуживания и сервиса на уровне структурного подразделения (службы, отдела)	Организация технического сервиса	ПС 40.053 - ТФ В/01.6 ПС 40.053 - ТФ В/02.6 ПС 40.053 - ТФ В/03.6

		ПКСд-29.1 Проводит обзор передового национального и международного опыта по разработке и внедрению систем управления качеством		
Управление качеством	ПКСд-29 Способен изучать передовой национальной и международный опыт по внедрению систем управления качеством, готовить аналитические отчеты	ПКСд-29.2 Осуществляет обработку данных передового национального и международного опыта по разработке и внедрению систем управления качеством	Всеобщее управление качеством; Разработка и внедрение систем качества; Сертификация систем менеджмента качества; Бенчмаркетинг систем	ПС 40.062 - ТФ В/01.6 ПС 40.062 - ТФ В/02.6 ПС 40.062 - ТФ В/03.6 ПС 40.062 -
	по возможности его применения в организации	ПКСд-29.3 Проводит составление сводных отчетов по актуализации национальной и международной нормативной документации в области разработки, внедрения и функционирования систем	управления качеством	ТФ В/04.6
Прототипирован ие и аддитивное производство (Промышленный дизайн)	ПКСд-30 Способен разрабатывать с использованием САD-, САРР-систем технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности	управления качеством ПКСд-30.1 Выбирает с применением САD-, САРР- систем вид и метод изготовления и схем базирования исходных заготовок и стандартных средств технологического оснащения, необходимых для реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности ПКСд-30.2 Оформляет с применением САD-, САРР- , РDМ-систем технологическую документацию на технологические процессы и технологические маршруты изготовления машиностроительных изделий средней сложности ПКСд-30.3 Применяет методику выбора технологических режимов технологических операций и определяет тип производства изготовления машиностроительных изделий средней сложности с применением САРР-систем	Цифровой профиль объектов; Маster-модели в промышленности; Технологические процессы и размерный анализ в аддитивном производстве; Технологии имитационного моделирования	ПС 40.059 - ТФ В/02.6 ПС 40.059 - ТФ В/03.6

Основы релейной	ПКСд-31 Способен участвовать в проектировании оборудования релейной защиты и автоматики	ПКСд-31.1 Проектирует системы релейной защиты и автоматики систем электроснабжения на объектах профессиональной деятельности	Преобразователи электрических сигналов; Устройства релейной защиты и автоматики; Наладка и эксплуатация систем релейной защиты и автоматики; Проектирование систем релейной защиты и автоматики	ПС 20.003 - ТФ D/03.6 ПС 20.003 - ТФ D/04.6
защиты и автоматики	ПКСд-32 Способен участвовать в эксплуатации оборудования релейной защиты и автоматики	ПКСд-32.1 Эксплуатирует устройства релейной защиты и автоматики в системах электроснабжения на объектах профессиональной деятельности	Преобразователи электрических сигналов; Устройства релейной защиты и автоматики; Наладка и эксплуатация систем релейной защиты и автоматики; Проектирование систем релейной защиты и автоматики	ПС 20.003 - ТФ D/01.6 ПС 20.003 - ТФ D/02.6

Трудовые функции профессиональных стандартов, на основе которых установлены ПКСд

Таблица 2

Шифр профстандарта	Наименование трудовой функции (ТФ)	Шифр ТФ
шифр профетиндирти	Основы релейной защиты и автоматики	шифр т •
ПС 20.003	Сопровождение технического перевооружения и реконструкции устройств и комплексов РЗ, СА, ПА, РАСП ГЭС/ГАЭС.	
	Технический учет и анализ функционирования РЗ, СА, ПА, РАСП ГЭС/ГАЭС	D/03.6
	Оперативное обслуживание устройств и комплексов РЗ, СА, ПА, РАСП ГЭС/ГАЭС	D/02.6
	Техническое обслуживание устройств и комплексов РЗ, СА, ПА, РАСП ГЭС/ГАЭС	D/01.6
Ірототипирование и ад	ддитивное производство (Промышленный дизайн)	
ПС 40.059	Проектирование элементов продукта (изделия) с учетом конструктивных и технологических особенностей, эргономических требований и функциональных свойств продукта (изделия)	B/03.6
	Компьютерное (твердотельное и поверхностное) моделирование, визуализация, презентация модели продукта (изделия) и (или) элемента промышленного дизайна	B/02.6
правление качеством		
ПС 40.062	Разработка мероприятий по предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и договоров	B/04.6
	Разработка документации по контролю качества работ процесса производства продукции (выполнения работ, оказания услуг), в испытаниях готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество	B/03.6
	Инспекционный контроль качества продукции (работ, услуг)	B/02.6
	Анализ причин снижения качества продукции (работ, услуг) и разработка предложений по их устранению	B/01.6
	ажного обслуживания и сервиса	
ПС 40.053	Организация и координация взаимодействия с подразделениями организации и внешними контрагентами по постпродажному обслуживанию и сервису	B/03.6
	Разработка организационных схем, стандартов и процедур и выполнение руководства процессами постпродажного обслуживания и сервиса	B/02.6
	Организация процессов анализа требований к постпродажному обслуживанию и сервису и управление взаимоотношениями с потребителями продукции	B/01.6
	Управление договорной и рекламационной работой в части организации и документирования процессов постпродажного обслуживания и сервиса	A/02.5
	Руководство проведением типовых работ и контроль выполнения стандартных процедур по постпродажному обслуживанию и сервису	A/01.5
рганизация сетей пос	тавок	
ПС 40.084	Тактическое управление процессами организации сетей поставок.	A/02.6
	Руководство выполнением типовых задач организации сетей поставок;	A/01.6
рганизация сетей пос		1 100 5
ПС 40.084	Тактическое управление процессами организации сетей поставок Руководство выполнением типовых задач организации сетей поставок	A/02.6 A/01.6
Внутренний аудит	- 1 пододатье выполнением типовых зада горганизации сетей поставок	1 1 0 1 . 0
ПС 08.010 Рециклинг и Экология	Проведение внутренней аудиторской проверки в составе группы	A/01.6

	ОТХОДОВ	C/03.6
	Разработка, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии системы менеджмента качества организации в сфере обращения с отходами	D/01.6
	Организация работ по подготовке к сертификации системы менеджмента качества организации в сфере обращения с отходами	D/02.6
	Разработка методик и инструкций по текущему контролю и оценке качества работ (услуг) в организации, занятой в сфере обращения с отходами	D/03.6
	Методическая работа в организации в сфере обращения с отходами	D/04.6
Управление персонал	OM .	
ПС 07.003	Ведение документации по учету и движению персонала	A/01.6
	Разработка типовых форм документов по учету и движению персонала, сопровождение процедур оформления трудовых отношений	A/02.6
	Администрирование процессов и документооборота по учету и движению персонала, представлению документов по персоналу в государственные органы	A/03.6
	Сбор информации о потребностях организации в персонале	B/01.6
	Поиск, привлечение, подбор и отбор персонала	B/02.6
	Администрирование процессов обеспечения персоналом и соответствующего документооборота;	B/03.6
	Организация и проведение оценки персонала	C/01.6
	Организация и проведение аттестации персонала	C/02.6
	Организация и проведение мероприятий по развитию и построению профессиональной карьеры персонала	D/01.6
	Организация адаптации и стажировки персонала	D/03.6
	Организация труда персонала	E/01.6
	Организация оплаты труда персонала	E/02.6
	Администрирование процессов организации труда, оплаты персонала и соответствующего документооборота	E/03.6
⁷ правление рисками		
ПС 08.018	Выработка мероприятий по воздействию на риск в разрезе отдельных	7.04.5
	видов и их экономическая оценка	B/01.6
	Документирование процесса управления рисками и корректировка реестров рисков в рамках отдельных бизнес-процессов и функциональных направлений	B/02.6
ann Managamant (af	Разработка методической и нормативной базы системы управления рисками и принципов управления рисками в рамках отдельных бизнеспроцессов и функциональных направлений	B/04.6
<mark>Lean Management («Ф</mark> ПС 07.007	аорика процессов») Сбор информации о процессе подразделения организации с целью	A/01.6
110 07.007	разработки регламента данного процесса или административного регламента подразделения организации	A/01.0
	Разработка и усовершенствование регламента процесса подразделения организации или административного регламента подразделения организации	A/02.6
	Ввод в действие регламента процесса подразделения организации или административного регламента подразделения организации	A/03.6
	Контроль выполнения регламента процесса подразделения организации или административного регламента подразделения организации	A/04.6
	Моделирование кросс-функционального процесса организации или административного регламента организации	B/02.6
	Аудит деятельности в рамках кросс-функционального процесса организации или административного регламента организации на соответствие требованиям и целевым показателям процесса	B/05.6
ендеры и закупки	r , r , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ПС 08.026	Составление планов и обоснование закупок	B/01.6
	Осуществление процедур закупок	B/02.6