



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»



УТВЕРЖДЕНА
Решением Ученого совета
протокол от 21.03.2024 № 06)
председатель Ученого совета,
до. ректора

Ю.С. Клочкин
«21» 03 2024 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки 19.03.01 Биотехнология

Направленность (профиль) Биотехнологии в индустрии питания

Год начала подготовки 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-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 10 августа 2021 года № 736 (далее - ФГОС ВО);

1.2 Программа реализуется в очной форме обучения.

1.3 Срок получения образования по программе составляет:
в очной форме обучения 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:

в очной форме обучения: 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.

2.2 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сферах: функциональных пищевых продуктов (включая лечебные, профилактические и детские), пищевых ингредиентов, в том числе витаминов и функциональных смесей; производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности).

2.2 Типы задач профессиональной деятельности, к решению которых готовятся выпускники.

- организационно-управленческий;
- производственно-технологический.

2.3 Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников.

- микроорганизмы, клеточные культуры животных и растений, ферменты, биологически активные вещества, эмульгаторы, стабилизаторы;
- приборы и оборудование для исследования физико-химических, органолептических, микробиологических свойств используемых микроорганизмов, клеточных культур и получаемых с их помощью вещества в лабораторных и промышленных условиях;
- биотехнологические производства и продукция, полученная с помощью таких методов;
- установки и оборудование для проведения биотехнологических процессов;
- средства контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

2.4 Перечень профессиональных стандартов (далее – ПС), соответствующих профессиональной деятельности выпускников:

- ПС 22.004 Профессиональный стандарт «Специалист в области биотехнологий продуктов питания», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 сентября 2019 г. № 633н.

Перечень профессиональных стандартов (далее – ПС), соответствующих дополнительной квалификации в профессиональной деятельности выпускников:

- ПС 07.007 «Специалист по процессному управлению», Приказ Минтруда России от 17.04.2018 № 248н.

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

Таблица 1.1

Квалификация	Область профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности или области знаний
Основная квалификация	22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сферах: производства пищевого белка, ферментных препаратов, пребиотиков, пробиотиков, синбиотиков, функциональных пищевых продуктов (включая лечебные, профилактические и детские), пищевых ингредиентов, в том числе витаминов и функциональных смесей; глубокой переработки пищевого сырья; производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности)	организационно-управленческий	<ul style="list-style-type: none"> – организация производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления производством биотехнологической продукции для пищевой промышленности; – организация работ по проведению испытаний, внедрению и применению инновационных технологий для повышения эффективности технологических процессов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности; – организация производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления производством биотехнологической продукции для пищевой промышленности. 	<ul style="list-style-type: none"> - микроорганизмы, клеточные культуры животных и растений, ферменты, биологически активные химические вещества; - приборы и оборудование для исследования свойств используемых микроорганизмов, клеточных культур и получаемых с их помощью веществ в лабораторных и промышленных условиях; - биотехнологические производства и продукция, полученная с помощью таких методов; - установки и оборудование для проведения биотехнологических процессов; - средства контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.
	22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сферах: производства пищевого белка, ферментных препаратов, пребиотиков, пробиотиков, синбиотиков, функциональных пищевых продуктов (включая лечебные, профилактические и детские), пищевых ингредиентов, в том числе витаминов и функциональных смесей; глубокой переработки пищевого сырья; производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности)	производственно-технологический	<ul style="list-style-type: none"> – входной и технологический контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для организации рационального ведения технологического процесса производства в целях разработки мероприятий по повышению эффективности производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности. – Учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности в целях обеспечения нормативов выхода готовой продукции в соответствии с технологическими инструкциями. – Контроль технологических параметров и режимов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности на соответствие требованиям техно- 	<ul style="list-style-type: none"> - микроорганизмы, клеточные культуры животных и растений, ферменты, биологически активные химические вещества; - приборы и оборудование для исследования свойств используемых микроорганизмов, клеточных культур и получаемых с их помощью веществ в лабораторных и промышленных условиях; - биотехнологические производства и продукция, полученная с помощью таких методов; - установки и оборудование для проведения биотехнологических процессов; - средства контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

		<p>логической и эксплуатационной документации.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Внедрение систем управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности в целях обеспечения требований технических регламентов к видам пищевой продукции. – Разработка мероприятий по предупреждению и устраниению причин брака продукции на основе данных технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности – Контроль над соблюдением технологической дисциплины в цехах и правильной эксплуатацией технологического оборудования по производству биотехнологической продукции для пищевой промышленности. 	
--	--	--	--

Таблица 1.2

Дополнительная квалификация	Наименование вида профессиональной деятельности	Основная цель вида профессиональной деятельности
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

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.

Таблица 2

Наименование категории(группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Дисциплины, практики, формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК УК
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Математика; Начертательная геометрия; Цифровая культура; Теория решения изобретательских задач; Физика; Химия; Введение в профессию; Системы искусственного интеллекта; Интеллектуальные средства автоматизации; Инструменты веб-коммуникаций;

			Качество и безопасность продовольственных и непродовольственных товаров
		УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Математика; Начертательная геометрия; Цифровая культура; Теория решения изобретательских задач; Физика; Химия; Системы искусственного интеллекта; Интеллектуальные средства автоматизации; Качество и безопасность продовольственных и непродовольственных товаров
		УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	Математика; Цифровая культура; Теория решения изобретательских задач; Физика; Теоретическая механика; Химия; Интеллектуальные средства автоматизации; Качество и безопасность продовольственных и непродовольственных товаров
Разработка и реализация проектов		УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Математика; Начертательная геометрия; Теория решения изобретательских задач; Физика; Теоретическая механика; Химия; Основы проектирования пищевых и биотехнологических производств; Технологическое производство на предприятиях различных типов; Повышение конкурентоспособности персонала на предприятиях питания; Основы организации, планирования и производственной деятельности предприятий питания; Интеллектуальные средства автоматизации;
		УК-2. Способен определять круг задач вдимо решить для ее достижения в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Операционный менеджмент в производственных и сервисных компаниях; Инструменты системы «бережливое производство»; Понятие системного подхода. Теория ограничений. Быстрореагирующее производство; Гибкие подходы в управлении компаний; Качество и безопасность продовольственных и непродовольственных товаров; Методы управления качеством
		УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Математика; Начертательная геометрия; Цифровая культура; Экономика; Теория решения изобретательских задач; Физика; Теоретическая механика; Химия; Технологическое предпринимательство; Правовая культура; Технологическое производство на пред-

			<p>приятиях различных типов;</p> <p>Повышение конкурентоспособности персонала на предприятиях питания;</p> <p>Основы организации, планирования и производственной деятельности предприятий питания;</p> <p>Интеллектуальные средства автоматизации;</p> <p>Операционный менеджмент в производственных и сервисных компаниях;</p> <p>Инструменты системы «бережливого производства»;</p> <p>Понятие системного подхода. Теория ограничений. Быстрореагирующее производство;</p> <p>Гибкие подходы в управлении компанией</p> <p>Качество и безопасность продовольственных и непродовольственных товаров;</p> <p>Методы управления качеством</p>
		УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	<p>Теория решения изобретательских задач;</p> <p>Физика;</p> <p>Теоретическая механика;</p> <p>Правовая культура;</p> <p>Технологическое производство на предприятиях различных типов;</p> <p>Повышение конкурентоспособности персонала на предприятиях питания;</p> <p>Основы организации, планирования и производственной деятельности предприятий питания;</p> <p>Интеллектуальные средства автоматизации;</p> <p>Операционный менеджмент в производственных и сервисных компаниях;</p> <p>Инструменты системы «бережливое производство»;</p> <p>Понятие системного подхода. Теория ограничений. Быстрореагирующее производство;</p> <p>Гибкие подходы в управлении компанией;</p> <p>Качество и безопасность продовольственных и непродовольственных товаров;</p> <p>Методы управления качеством</p>
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<p>УК-3.1. Осознает функции и роли членов команды, собственную роль в команде.</p> <p>УК-3.2. Устанавливает контакты в процессе социального взаимодействия.</p> <p>УК-3.3. Выбирает стратегию поведения в команде в зависимости от условий.</p>	<p>Проектная деятельность;</p> <p>Ценность клиентского опыта;</p> <p>Методы управления качеством;</p> <p>Проектный практикум;</p> <p>Интеллектуальные средства автоматизации</p> <p>Проектная деятельность;</p> <p>Ценность клиентского опыта;</p> <p>Методы управления качеством;</p> <p>Проектный практикум</p> <p>Проектная деятельность;</p> <p>Ценность клиентского опыта;</p> <p>Методы управления качеством;</p> <p>Проектный практикум;</p> <p>Интеллектуальные средства автоматизации</p>
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке	УК-4.1. Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке	<p>Основы российской государственности;</p> <p>Технический иностранный язык;</p> <p>Проектная деятельность;</p> <p>Ценность клиентского опыта;</p>

	формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	языке	Проектный практикум
		УК-4.2. Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке	Иностранный язык; Технический иностранный язык; Ценность клиентского опыта
		УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникационные средства в процессе деловой коммуникации	Иностранный язык; Технический иностранный язык; Основы российской государственности; Ценность клиентского опыта; Проектная деятельность; Проектный практикум
Межкультурное взаимодействие		УК-5.1. Понимает закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах.	История России; Философия; Основы российской государственности
	УК-5. Способен воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, межкультурном и этическом контекстах.	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; аргументированно обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера.	Основы российской государственности
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-6.1. Эффективно управляет собственным временем.	Проектная деятельность; Философия; Здоровьесберегающие технологии; Управление проектами по внедрению изменений на предприятии питания
		УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации.	Проектная деятельность; Философия; Здоровьесберегающие технологии; Управление проектами по внедрению изменений на предприятии питания
		УК-6.3. Использует предоставленные возможности для приобретения новых знаний и навыков.	Проектная деятельность; Философия; Здоровьесберегающие технологии
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Понимает роль и значение физической культуры и спорта в жизни человека и общества.	Физическая культура и спорт; Общая физическая подготовка; Прикладная физическая культура; Адаптивная физическая культура; Здоровьесберегающие технологии;
		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; Здоровьесберегающие технологии; Общая физическая подготовка; Прикладная физическая культура; Адаптивная физическая культура;
		УК-7.3. Использует средства и методы физического воспитания	Физическая культура и спорт; Здоровьесберегающие технологии;

		ния для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.	Общая физическая подготовка; Прикладная физическая культура; Адаптивная физическая культура;
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	<p>УК-8.1. Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека.</p> <p>УК-8.2. Поддерживает безопасные условия жизнедеятельности, выявляет признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций.</p> <p>УК-8.3. Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению.</p>	Безопасность жизнедеятельности; Основы биотехнологии; Микробиология; Санитария и гигиена биотехнологических производств
		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 военно-технического развития Российской Федерации	История России
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	<p>УК-9.1. Понимает основные законы и закономерности функционирования экономики, необходимые для решения профессиональных задач.</p> <p>УК-9.2. Применяет экономические знания при выполнении практических задач</p> <p>УК-9.3. Использует основные положения и методы экономических наук при решении профессиональных задач.</p>	Экономика; Технологическое предпринимательство; Планирование, управление и контроль биотехнологических производств
Гражданская позиция	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупции, противодействовать им в профессиональной деятельности	<p>УК-10.1. Понимает значение основных правовых категорий, отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупции, ионному поведению и противодействию им в профессиональной деятельности</p> <p>УК-10.2. Знает законодательство в сфере противодействия коррупции, демонстрирует антикоррупционные стандарты поведения</p> <p>УК-10.3 Идентифицирует и оценивает социальные риски экстремистского, террористического и коррупционного поведения, готов противодействовать им в профессиональной деятельности</p>	<p>Правовая культура</p> <p>Правовая культура</p> <p>Правовая культура</p>

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

Таблица 3

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Дисциплины, практики, формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК ОПК
Естественно-научная подготовка	ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях	ОПК 1.1 Изучает биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях	Основы биотехнологии; Биохимия; Микробиология; Процессы и аппараты; Учебная практика (Ознакомительная практика); Производственная практика (Технологическая практика)
		ОПК.1.2. Анализирует биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях	Основы биотехнологии; Биохимия; Микробиология; Процессы и аппараты; Учебная практика (Ознакомительная практика); Производственная практика (Технологическая практика)
		ОПК.1.3. Использует биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях	Основы биотехнологии; Микробиология; Учебная практика (Ознакомительная практика); Производственная практика (Технологическая практика)
	ОПК.Я-1.1 Демонстрирует знание основных законов естественных и математических наук для решения типовых задач	Математика; Физика; Теоретическая механика; Химия	
Информационная среда и цифровая экономика	ОПК-2. Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ профессиональной информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, включая проведение расчетов и моделирование, с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-2.1 Использует процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе системы искусственного интеллекта, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы	Учебная практика (Ознакомительная практика); Системы искусственного интеллекта
		ОПК-2.2. Использует современные информационно-коммуникационные средства и проводит расчеты и осуществляет моделирование, с учетом основных требований информационной безопасности интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии	Учебная практика (Ознакомительная практика);
		ОПК-2.3. Демонстрирует навыки работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств для решения задач про-	Учебная практика (Ознакомительная практика);

		профессиональной деятельности	
		ОПК.Я-2.1 Обладает знаниями современных информационных технологий и методов их использования	Цифровая культура
	ОПК-3. Способен принимать участие в разработке алгоритмов и программ, пригодных для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности	<p>ОПК-3.1 Использует процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); логику построения и принципы функционирования современных языков программирования и языков работы с базами данных, среды разработки информационных систем и технологий</p> <p>ОПК-3.2 Использует языки программирования и языки работы с базами данных, среды разработки информационных систем и технологий, исходя из имеющихся задач; применяет современные языки программирования для разработки оригинальных алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения, вести базы данных и информационные хранилища, применяет современные программные среды разработки информационных систем и технологий; читает коды программных продуктов, написанных на освоенных языках программирования, и вносить требуемые изменения; анализировать профессиональные задачи, разрабатывать подходящие ИТ-решения; самостоятельно осваивает новые для себя современные языки программирования и языки работы с базами данных, среды, разработки информационных систем и технологий</p>	<p>Введение в профессию;</p> <p>Учебная практика (Ознакомительная практика);</p> <p>Учебная практика (Ознакомительная практика);</p>
Общественные и технологические навыки	ОПК-4. Способен проектировать отдельные элементы технических и технологических систем, технических объектов, технологических процессов биотехнологического производства на основе применения базовых инженерных и технологических знаний	<p>ОПК-4.1. Использует биотехнологические процессы производства продуктов питания и основные параметры биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции; основные технологические операции, методы и технические средства для мониторинга отдельных элементов технических и технологических систем, технических объектов, технологических процессов биотехнологического производства для установления их соответствия требуемым нормативам; методы и санитарно-гигиенические требования при проектировании, строительстве</p> <p>ОПК-4.2. Проектирует отдельные элементы технических и технологических систем, технических объектов, технологических процессов биотехнологического производства в соответствии с регламентом и использует технические средства для мониторинга основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции; выбирает наиболее оптималь-</p>	<p>Промышленная биотехнология;</p> <p>Технология и организация работы предприятий питания;</p> <p>Технология и организация работы предприятий питания;</p> <p>Оборудование биотехнологических производств</p>

		<p>ный вариант при сравнении различных способов осуществления технологических процессов.</p> <p>ОПК-4.3. Демонстрирует навыки применения знаний методов инженерного проектирования и технологий производства пищевых продуктов для проектирования отдельных элементов технических и технологических систем, технических объектов, технологических процессов биотехнологического производства в соответствии с действующими регламентами и нормативами; навыками работы с оборудованием в технологическом потоке; способностью принимать решения по безопасному управлению технологическим процессом с целью обеспечения качества продукции.</p>	<p>Технология и организация работы предприятий питания; Оборудование биотехнологических производств</p>	
		<p>ОПК-5. Способен эксплуатировать технологическое оборудование, выполнять технологические операции, управлять биотехнологическими процессами, контролировать количественные и качественные показатели получаемой продукции</p>	<p>ОПК-5.1. Использует основное и современное экспериментальное оборудование для осуществления работ в области профессиональной деятельности; биотехнологические процессы, осуществляемые в технологии производства продуктов питания и их влияние на качественные и количественные ее характеристики</p> <p>ОПК-5.2. Эксплуатирует современную экспериментальную научно-исследовательскую технику и современное технологическое оборудование для осуществления биотехнологических процессов; проводит оценку, анализ и интерпретацию полученных в результате биотехнологических процессов данных</p> <p>ОПК-5.3 Демонстрирует навыки проектирования новых технологических решений для поставленной технологической или научно-технической биотехнологической задачи</p>	<p>Оборудование биотехнологических производств</p> <p>Товароведение и оценка качества; Оборудование биотехнологических производств</p> <p>Оборудование биотехнологических производств</p>
Разработка документации		<p>ОПК-6. Способен разрабатывать составные части технической документации, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом действующих стандартов, норм и правил</p>	<p>ОПК-6.1 Демонстрирует знание основных правил оформления научных публикаций и научно-технической документации, в том числе с использованием прикладного программного обеспечения; основные правила разработки стандартов, методических и нормативных материалов, технической документации; правила оформления проектно-конструкторской документации; нормативно-техническую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность и требования к оформлению технической документации</p> <p>ОПК-6.2. Демонстрирует знание разработки технической документации, связанной с профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями действующих стандартов, норм и правил; выделяет оптимальные параметры проектируемых объектов; осуществляет контроль над соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов</p>	<p>Технология и организация работы предприятий питания; Учебная практика (Ознакомительная практика);</p> <p>Технология и организация работы предприятий питания; Учебная практика (Ознакомительная практика);</p>

		ОПК-6.3 Демонстрирует знание методов визуального и графического представления результатов научной, научно-технической, инновационной технологической деятельности в виде отчетов, научных публикаций; навыками работы с методическими и нормативными материалами, технической документацией; методологией проектных работ	Технология и организация работы предприятий питания; Учебная практика (Ознакомительная практика);
Исследования, культура эксперимента	ОПК-7. Способен проводить экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные, применяя математические, физические, физико-химические, химические, биологические, микробиологические методы	ОПК-7.1 Использует цели и задачи проводимых исследований и разработок; методы проведения экспериментальных исследований, основанные на закономерностях физики, химии, физической химии, биологии и микробиологии; методы статистического анализа и обработки результатов эксперимента	Товароведение и оценка качества; Учебная практика (Ознакомительная практика); Производственная практика (Технологическая практика)
		ОПК-7.2 Способен планировать и проводить исследования биотехнологических процессов с использованием экспериментальных физических, физико-химических, химических, биохимических, микробиологических методов; осуществлять статистическую обработку результатов экспериментов; формулировать выводы и заключения по проведенным экспериментам	Учебная практика (Ознакомительная практика); Производственная практика (Технологическая практика)
		ОПК-7.3 Обладает навыками проведения экспериментальных исследований биотехнологических процессов; обработки и анализа полученных экспериментальных данных; составления отчетов по теме или по результатам проведенных экспериментов	Учебная практика (Ознакомительная практика); Производственная практика (Технологическая практика)

3.3 Самостоятельно определяемые профессиональные компетенции выпускников (ПКС) и индикаторы их достижения (Таблица 4.1 и таблица 4.2 (Приложение 1)).

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПКС	Код и наименование индикатора достижения ПКС	Дисциплины, практики, формирующие результаты обучения, соотносимые с ИДК ПКС	Основание (ПС, код трудовой функции, другое)
- организация производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления производством биотехнологической продукции для пищевой промышленности; - организация работ по проведению испытаний, внедрению и применению инновационных технологий для повышения эффективности тех-	- микроорганизмы, клеточные культуры животных и растений, ферменты, биологически активные химические вещества; - приборы и оборудование для исследования свойств используемых микроорганизмов, клеточных культур и получаемых с их помощью веществ в лабораторных и промышленных условиях; - биотехнологические производства и продукция, полученная с помощью таких методов;	ПКС-1 Способен определять и анализировать свойства сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на организацию и оптимизацию технологического процесса	ПКС-1.1 Использует нормативные требования, предъявляемые к качеству сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, стандартные и специальные методы техногенного и лабораторного контроля качества, безопасности сырья, полуфабрикатов и биотехнологической продукции для пищевой промышленности; физико-химические основы и общие принципы производства биотехнологической продукции	Биотехнология бордильных производств; Пищевые добавки функционального назначения; Информационные технологии в промышленной биотехнологии; Биохимические основы синтеза метаболитов; Физиология питания; Методы оценки качества пищевой продукции; Методы исследования качества и физиологической ценности в пищевой биотехнологии; Основы управления	ПС 22.004-ТФ – D/02.6

<p>нологических процессов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности;</p> <p>– организация производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления производством биотехнологической продукции для пищевой промышленности..</p>	<ul style="list-style-type: none"> - установки и оборудование для проведения биотехнологических процессов; - средства контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. 			<p>рисками в биотехнологии;</p> <p>Производственная практика (Преддипломная практика);</p> <p>Основы нутрициологии</p>	
			<p>ПКС -1.2 Пользуется стандартными и специальными методами исследования, приборами и другим оборудованием для анализа свойств сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности; использовать методы технохимического контроля и испытания продукции в процессе производства</p>	<p>Биотехнология бородильных производств;</p> <p>Пищевые добавки функционального назначения;</p> <p>Информационные технологии в промышленной биотехнологии;</p> <p>Бioхимические основы синтеза метаболитов;</p> <p>Физиология питания;</p> <p>Методы оценки качества пищевой продукции;</p> <p>Методы исследования качества и физиологической ценности в пищевой биотехнологии;</p> <p>Основы управления рисками в биотехнологии;</p> <p>Производственная практика (Преддипломная практика)</p>	<p>ПС 22.004-ТФ – D/02.6</p>
			<p>ПКС -1.3 Демонстрирует навыки проведения входного и технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для организации рационального ведения технологического процесса производства в целях разработки мероприятий по повышению эффективности производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности; учёта сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний в целях обеспечения нормативов выхода готовой продукции в соответствии с технологическими ин-</p>	<p>Биотехнология бородильных производств;</p> <p>Бioхимические основы синтеза метаболитов;</p> <p>Физиология питания;</p> <p>Методы оценки качества пищевой продукции;</p> <p>Производственная практика (Преддипломная практика)</p>	<p>ПС 22.004-ТФ – D/02.6</p>

			струкциями и разработки методов технического контроля и испытания готовой продукции		
<p>– организация производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления производством биотехнологической продукции для пищевой промышленности;</p> <p>– организация работ по проведению испытаний, внедрению и применению инновационных технологий для повышения эффективности технологических процессов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - приборы и оборудование для исследования свойств используемых микроорганизмов, клеточных культур и получаемых с их помощью веществ в лабораторных и промышленных условиях; - биотехнологические производства и продукция, полученная с помощью таких методов; - установки и оборудование для проведения биотехнологических процессов; - средства контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. 	<p>ПКС-2 Способен осуществлять планирование, организацию, координацию и контроль над биотехнологическими процессами и технологическим оборудованием на предприятиях пищевой промышленности</p>	<p>ПКС-2.1 Применяет способы организации производства на основе современных методов управления производством биотехнологической продукции</p>	<p>Основные принципы и методы ХАССП; Планирование, управление и контроль биотехнологических производств; Инженерные основы биотехнологических процессов; Повышение конкурентоспособности персонала на предприятиях питания; Операционный менеджмент в производственных и сервисных компаниях; Инструменты системы «бережливое производство»; Понятие системного подхода. Теория ограничений. Быстрореагирующее производство; Гибкие подходы в управлении компанией; Методы производства биологических субстанций; Методология научных исследований в индустрии питания; Производственная практика (Эксплуатационная практика); Производственная практика (Преддипломная практика)</p>	<p>ПС 22.004-ТФ – D/02.6</p>
			<p>ПКС-2.2 Осуществляет контроль над биотехнологическими процессами и технологическим оборудованием на предприятиях пищевой промышленности</p>	<p>Основные принципы и методы ХАССП; Планирование, управление и контроль биотехнологических производств; Инженерные основы биотехнологических процессов; Технологическое производство на предприятиях различных типов; Операционный менеджмент в производственных и сервисных компаниях; Инструменты системы «бережливое производство»; Понятие системного подхода. Теория</p>	<p>ПС 22.004-ТФ – D/02.6</p>

				ограничений. Быстрореагирующее производство; Гибкие подходы в управлении компанией; Методы производства биологических субстанций; Методология научных исследований в индустрии питания; Производственная практика (Эксплуатационная практика); Производственная практика (Преддипломная практика)	
<ul style="list-style-type: none"> - входной и технологический контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для организаций рационального ведения технологического процесса производства в целях разработки мероприятий по повышению эффективности производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности. - Учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности в целях обеспечения нормативов выхода готовой продукции в соответствии с технологическими инструкциями. - Контроль технологических 	<ul style="list-style-type: none"> -микроорганизмы, клеточные культуры животных и растений, ферменты, биологически активные химические вещества; - приборы и оборудование для исследования свойств используемых микроорганизмов, клеточных культур и получаемых с их помощью веществ в лабораторных и промышленных условиях; - биотехнологические производства и продукция, полученная с помощью таких методов; - установки и оборудование для проведения биотехнологических процессов; - средства контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. 	<p>ПКС-3 Способен организовывать мероприятия по предупреждению и устранению брака в процессе производства биотехнологической продукции на всех стадиях производства, а также предлагать мероприятия по системе управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью данного производства</p>	<p>ПКС-3.1 Демонстрирует знание причин, методов выявления и способов устранения брака в процессе производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности; современных систем управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью данного производства</p> <p>ПКС-3.2 Использует методы контроля качества выполнения технологических операций производства, выявляет брак продукции на основе данных технологического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции и производит анализ производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности на соответствие требованиям технических регламентов и стандартов по качеству, безопасности и прослеживаемости производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности</p>	<p>Технологическое производство на предприятиях различных типов; Повышение конкурентоспособности персонала на предприятиях питания; Технологический менеджмент в биотехнологии; Производственная практика (Преддипломная практика)</p> <p>Планирование, управление и контроль биотехнологических производств; Технологическое производство на предприятиях различных типов; Технологический менеджмент в биотехнологии; Производственная практика (Преддипломная практика)</p>	<p>ПС 22.004-ТФ – D/02.6</p> <p>ПС 22.004-ТФ – D/02.6</p>

<p>параметров и режимов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности на соответствие требованиям технологической и эксплуатационной документации.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Внедрение систем управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности в целях обеспечения требований технических регламентов к видам пищевой продукции. – Разработка мероприятий по предупреждению и устранению причин брака продукции на основе данных технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции – Контроль над соблюдением технологической дисциплины в цехах и правильной эксплуатацией технологического оборудования по производству биотехнологической продукции для пищевой промышленности. 		<p>ПКС-3.3 Демонстрирует навыки управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности в целях обеспечения требований технических регламентов к видам пищевой продукции и разработка мероприятий по предупреждению и устранению причин брака продукции на основе данных технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции</p>	<p>Основы организации, планирования и производственной деятельности предприятий питания; Технологический менеджмент в биотехнологии; Производственная практика (Преддипломная практика)</p>	<p>ПС 22.004-ТФ – D/02.6</p>
--	--	--	---	------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> - входной и технологический контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для организации рационального ведения технологического процесса производства в целях разработки мероприятий по повышению эффективности производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности. - учет сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности в целях обеспечения нормативов выхода готовой продукции в соответствии с технологическими инструкциями. - контроль технологических параметров и режимов производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности на соответствие требованиям технологической и эксплуатационной документации. - Внедрение систем управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности в целях обеспечения требований технических регламентов к ви- 	<ul style="list-style-type: none"> микроорганизмы, клеточные культуры животных и растений, ферменты, биологически активные химические вещества; - приборы и оборудование для исследования свойств используемых микроорганизмов, клеточных культур и получаемых с их помощью веществ в лабораторных и промышленных условиях; - биотехнологические производства и продукция, полученная с помощью таких методов; - установки и оборудование для проведения биотехнологических процессов; - средства контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. 	<p>ПКС-4 Способен осуществлять контроль над биотехнологическими процессами и технологическим оборудованием на предприятиях пищевой промышленности в соответствии с действующими нормативными документами</p>	<p>ПКС-4.1. Использует специализированное программное обеспечение в процессе контроля технологических параметров, процессов на предприятиях пищевой промышленности в соответствии с действующими нормативными документами</p>	<p>Управление проектами по внедрению изменений на предприятиях питания; Методы производства биологически субстанций; Производственная практика (Эксплуатационная практика); Производственная практика (Преддипломная практика); Производство продукции из растительного сырья</p>	<p>ПС 22.004-ТФ – D/02.6</p>
			<p>ПКС-4.2. Осуществляет контроль со-блюдения экологиче-ской и биологиче-ской безопасности продукции биотехно-логического произ-водства</p>	<p>Пищевая инжене-рия; Основы организа-ции, планирования и производственной деятельности предприятий питания; Управление проек-тами по внедрению изменений на пред-приятиях питания; Производственная практика (Эксплуатационная практика); Производственная практика (Преддипломная практика)</p>	<p>ПС 22.004-ТФ – D/02.6</p>
			<p>ПКС-4.3. Использует специализированное программное обеспечение в процессе контроля систем без-опасности и сигнали-зации, контрольно-измерительных при-боров и автоматики автоматизированных технологических ли-ний производства биотехнологической продукции</p>	<p>Пищевая инжене-рия; Производственная практика (Эксплуатационная практика); Производственная практика (Преддипломная практика)</p>	<p>ПС 22.004-ТФ – D/02.6</p>

<p>дам пищевой продукции.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка мероприятий по предупреждению и устраниению причин брака продукции на основе данных технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности - Контроль над соблюдением технологической дисциплины в цехах и правильной эксплуатацией технологического оборудования по производству биотехнологической продукции для пищевой промышленности. 					
--	--	--	--	--	--

Трудовые функции профессиональных стандартов, на основе которых установлены ПКС:

- ПС 22.004-ТФ – D/02.6 Управление качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

- 4.1. Материально-техническое обеспечение реализации ОПОП ВО соответствует ФГОС 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.

Приложение 1 к ОПОП

Самостоятельно определяемые профессиональные компетенции выпускников (ПКСд)
и их индикаторы достижения дополнительной квалификации

Таблица 4.2

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)
Lean Management («Фабрика процессов»)	ПКСд-5 Способен идентифицировать бизнес-процессы, их элементы и операции; выявлять недостатки и оценивать эффективность процессов; формировать предложения по улучшению использования ресурсов и повышению эффективности на основе современных технологий процессного управления и инструментов бережливого производства	ПКСд-5.1 Применяет инструментарий операционного менеджмента и процессного управления для повышения эффективности процессов ПКСд-5.2 Разрабатывает и внедряет мероприятия по улучшению процессов на основе инструментов бережливого производства ПКСд-5.3 Управляет процессами на основе системного подхода в условиях ограниченных ресурсах. Своевременно реагирует на изменения внешней и внутренней среды	Операционный менеджмент в производственных и сервисных компаниях; Инструменты системы «бережливое производство» Понятие системного подхода. Теория ограничений. Быстрореагирующее производство; Гибкие подходы в управлении компанией	ПС 07.007 - ТФ А/01.6 ПС 07.007 - ТФ А/02.6 ПС 07.007 - ТФ А/03.6 ПС 07.007 - ТФ А/04.6 ПС 07.007 - ТФ В/02.6 ПС 07.007 - ТФ В/05.6

Трудовые функции профессиональных стандартов, на основе которых установлены ПКСд:

Lean Management («Фабрика процессов»)

- ПС 07.007 - ТФ А/01.6 Сбор информации о процессе подразделения организации с целью разработки регламента данного процесса или административного регламента подразделения организации;
- ПС 07.007 - А/02.6 Разработка и усовершенствование регламента процесса подразделения организации или административного регламента подразделения организации;
- ПС 07.007 - А/03.6 Ввод в действие регламента процесса подразделения организации или административного регламента подразделения организации;
- ПС 07.007 - А/04.6 Контроль выполнения регламента процесса подразделения организации или административного регламента подразделения организации;
- ПС 07.007 - В/02.6 Моделирование кросс-функционального процесса организации или административного регламента организации;
- ПС 07.007 - В/05.6 Аудит деятельности в рамках кросс-функционального процесса организации или административного регламента организации на соответствие требованиям и целевым показателям процесса.

РАЗРАБОТАЛ:

Заведующий кафедрой «Товароведения и технологии
продуктов питания»

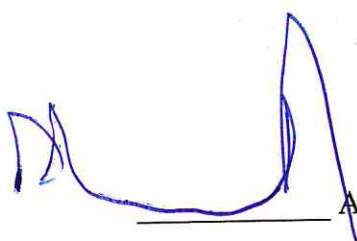
«18» 01 2014 г.

 В.Г. Попов

СОГЛАСОВАНО:

Директор Института промышленных
технологий и инжиниринга

«28» 02 2014 г.

 А.Н. Халин

Директор
ООО «Максим»
«01 02 2014 г.

 В.Г. Буторин

ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета

Института промышленных технологий и инжиниринга

Протокол № 8 от 28.02.2014 г.

Секретарь  Л.Н. Макарова



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»
(ТИУ)

УЧЁНЫЙ СОВЕТ

**Выписка из протокола заседания Учёного совета
от 21 марта 2024 года, № 08**

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 46 членов Учёного совета из 54.

СЛУШАЛИ: директора департамента учебной деятельности Закк Светлану Анатольевну по вопросу «О рекомендации кафедре товароведения и технологии продуктов питания прохождения лицензирования ОПОП направления подготовки 19.03.01 Биотехнология, профиль: Биотехнологии в индустрии питания».

РЕШИЛИ: рекомендовать кафедре товароведения и технологии продуктов питания прохождение лицензирования ОПОП направления подготовки 19.03.01 Биотехнология, профиль: Биотехнологии в индустрии питания.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - 46, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Зам. председателя,
и.о. ректора,
проректор
по образовательной деятельности

Секретарь,
Ученый секретарь университета

Р. И. Абдразаков

А. В. Пестова