# Минобрнауки России ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО «ВГУИТ»

		_ Репников	Н.И.	
« <u>29</u>	_» _	мая	20 <u>_25</u>	_ г.
		ивузовской ре Т 2.2.19.04.01		

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление подготовки

19.04.01 Биотехнология

(указывается код и наименование направления подготовки)

01 Образование и наука 22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака 26 Химическое, химико-технологическое производство

(указывается область профессиональной деятельности, сферы профессиональной деятельности)

Технологии получения продукции с использованием микробиологического синтеза, биокатализа, генной инженерии и нанобиотехнологий

(направленность (профиль) подготовки, наименование образовательной программы)

#### Квалификация выпускника

Магистр

(бакалавр, специалист, магистр, исследователь, преподаватель-исследователь)

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	3
2.	Общая характеристика ОП ВО	6
3.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
4.	Планируемые результаты освоения образовательной программы и индикато-	9
	ры их достижения	
5.	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного	18
	процесса	
6.	Характеристика ресурсного обеспечения ОП ВО	19

#### 1. Общие положения

1.1 Образовательная программа высшего образования (далее ОП ВО) — магистратура по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология, является системой учебно-методических документов и сформирована на основе Федерального государственного образовательного стандарта с учетом профессиональных стандартов (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.08.2021 № 737.

ОП ВО составлена с учетом профессиональных стандартов, утвержденных приказами Минтруда России.

1.2 Нормативные документы для разработки образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки образовательной программы составляют:

- Федеральный закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС ВО– магистратура по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.08.2021 № 737;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1061 от 12.09.2013 г. «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»
  - Устав ФГБОУ ВО «ВГУИТ»:
- СТ ВГУИТ 1.2.01 Стандарты университета. Общие положения. Порядок разработки, структура, оформление и введение в действие.
  - 1.3 Термины, определения, обозначения, сокращения

Адаптированная образовательная программа — образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Высшее учебное заведение (вуз) - образовательное учреждение, учрежденное и действующее на основании законодательства Российской Федерации об образовании, имеющее статус юридического лица и реализующее в соответствии с лицензией образовательные программы высшего образования.

Дистанционные образовательные технологии (ДОТ) — образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационнотелекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) или частично опосредованном взаимодействии обучающегося и педагогического работника.

Образование — единый целенаправленный процесс воспитания и обучения, являющийся общественно значимым благом и осуществляемый в интересах человека, семьи, общества и государства, а также совокупность приобретаемых знаний, умений, навыков, ценностных установок, опыта деятельности и компетенции определенных объема и сложности в целях интеллектуального, духовно-нравственного, творческого, физического и (или) профессионального развития человека, удовлетворения его образовательных потребностей и интересов.

Обучение — целенаправленный процесс организации деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками и компетенциями, приобретению опыта деятельности, развитию способностей, приобретению опыта применения знаний в повседневной жизни и формированию у обучающихся мотивации получения образования в течение всей жизни.

Образовательная программа — комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Обучающийся - физическое лицо, осваивающее образовательную программу.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья - физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

*Образовательная деятельность* – деятельность по реализации образовательных программ.

Направленность (профиль) образования — ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности, определяющая ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающегося и требования к результатам освоения образовательной программы.

Учебный план – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

Рабочий учебный план – документ, регламентирующий организацию образовательного процесса в образовательном учреждении: распределение содержания образовательной программы по учебным курсам, дисциплинам, годам обучения.

*Индивидуальный учебный план* – учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Зачетная единица - унифицированная единица измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося, включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом (в том числе аудиторную и самостоятельную работу), практику. Зачетная единица для образовательных программ, разработанных в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, эквивалентна 36 академическим часам (при величине академического часа 45 минут).

Качество образования – комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам, образовательным стандартам, федеральным государственным требованиям и (или) потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательной программы.

*Компетенция* — способность применять знания, умения и личностные качества выпускника для успешной деятельности в определенной области.

*Квалификация* — уровень знаний, умений, навыков и компетенции, характеризующий подготовленность к выполнению определенного вида профессиональной деятельности.

Нормативный срок обучения — установленный образовательным стандартом срок освоения выпускником основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Практика — вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка — форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы.

Промежуточная аттестация — это курсовые экзамены, зачеты, курсовые работы (проекты) и другие формы аттестации, определенные учебным планом, которыми сопровождается освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы.

Профессиональное образование – вид образования, который направлен на приобретение обучающимися в процессе освоения основных профессиональных образовательных программ знаний, умений, навыков и формирование компетенции определенных уровня и объема, позволяющих вести профессиональную деятельность в определенной сфере и (или) выполнять работу по конкретным профессии или специальности.

Рабочая программа дисциплины (модуля) (РП) — нормативный документ, соответствующий требованиям ФГОС ВО (СПО), учитывающий специфику подготовки обучающихся по избранной специальности/ направлению, определяющий объем, содержание, порядок изучения учебной дисциплины, а также способы контроля результатов ее усвоения.

Уровень образования — завершенный цикл образования, характеризующийся определенной единой совокупностью требований.

Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) — совокупность обязательных требований к образованию определенного уровня и (или) к профессии, специальности и направлению подготовки, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Оценочные материалы - комплект методических материалов, предназначенный для решения задачи соответствия, т.е. установления в ходе аттестационных испытаний выпускников, завершивших освоение образовательной программы по определенному направлению подготовки или специальности, факта соответствия (или несоответствия) уровня их подготовки требованиям соответствующего ФГОС ВО.

Электронное обучение организация образовательной деятельности применением содержащейся в базах данных используемой при реализации образовательных программ информации обеспечивающих ee обработку информационных технологий, технических средств, информационноа также телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Используются следующие сокращения:

ВО – высшее образование:

ОП ВО – образовательная программа высшего образования;

*ПС* – профессиональный стандарт;

УК – универсальные компетенции;

ОПК – общепрофессиональные компетенции:

*ПК* – профессиональные компетенции;

ПКв – профессиональные компетенции (вузовские);

УЦ ОП – учебный цикл образовательной программы;

*ФГОС ВО* – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

 $OT\Phi$  – обобщенная трудовая функция;  $T\Phi$  – трудовая функция.

#### 2 Общая характеристика ОП ВО

- 2.1 ОП ВО "Технологии получения продукции с использованием микробиологического синтеза, биокатализа, генной инженерии и нанобиотехнологий" по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология является программой высшего образования магистратуры.
- 2.2 Получение образования по программе магистратуры допускается только в образовательной организации высшего образования.
  - 2.3 Формы обучения: очная, заочная.
- 2.4 При реализации программы магистратуры может применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее инвалиды и лица с OB3), предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах (при наличии контингента).

- 2.5 Программа магистратуры реализуется на государственном языке Российской Федерации.
  - 2.6 Срок получения образования по образовательной программе:

Срок получения образования по программе магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;
  - в заочной форме обучения 2 года 4 месяца;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

#### 2.7 Структура и объем ОП ВО (в зачетных единицах) приводится в таблице 1.

Таблица 1

Структура программы магистратуры		Объем прог	Объем программы в з.е.	
		ФГОС ВО	Учебный план	
Блок 1	Блок 1 Дисциплины (модули)		60	
Блок 2	Блок 2 Практика		51	
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		6-9	9	
Объем программы магистратуры		120	120	

- 2.8 Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы
- магистр
- 2.9 Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о высшем образовании любого уровня.

#### 3 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1 Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:
  - 01 Образование и наука (в сферах: образования; научных исследований);
- 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);
- 26 Химическое, химико-технологическое производство (в сфере производства продуктов ферментативных реакций, микробиологического синтеза и биотрансформаций)
- 3.2 В рамках освоения программы магистратуры выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

научно-исследовательский; педагогический; производственно-технологический; организационно-управленческий.

- 3.3 Направленность (профиль) программы магистратуры
- Технологии получения продукции с использованием микробиологического синтеза, биокатализа, генной инженерии и нанобиотехнологий
- 3.4 Выпускники программы готовятся к осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями профессиональных стандартов (таблица 2).

Таблица 2

Наименование ОП ВО, код и наименование	Наименование профессионального стандарта	Номер уровня ква- лификации
направления		
Технологии получения про- дукции с использованием мик- робиологического синтеза,	Приказ Минтруда России от 24.09.2019 N 633н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области биотехнологий продуктов питания" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.10.2019 N 56285)	7
биокатализа, генной инженерии и нанобиотехнологий, 19.04.01 Биотехнология	Приказ Минтруда России от 22.07.2020 N 441н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области биотехнологии биологически активных веществ" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.08.2020 N 59324)	7

3.5 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников в соответствии с областями и сферами профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОП ВО представлен в таблице 3.

Таблица 3 асть профес- | Сфера професси- | Типы задач профессиональной деятельности

Область профес-	Сфера професси-	І ипы задач профессиональной деятельности
сиональной дея-	ональной дея-	
тельности (по	тельности	Задачи профессиональной деятельности
Реестру Минтру-		
да)		

01 Образование и	в сферах: образо-	педагогический
наука	вания; научных	Преподавание по программам основного общего и среднего общего образования,
	исследований	среднего профессионального и дополнительного профессионального образования; Разработка программно-методического обеспечения учебных предметов, курсов,
		дисциплин (модулей) основных общеобразовательных программ, образовательных
22 []	(n adanayı Engile	программ СПО, программ ДПО
22 Пищевая про- мышленность,	(в сферах: произ- водства пищевого	научно-исследовательский Проведение научно-исследовательских работ и маркетинговых исследова-
включая произ-	белка, фермент-	ний в области прогрессивных биотехнологий и новой биотехнологической продукции
водство напитков и табака	ных препаратов, пребиотиков, про-	для пищевой промышленности с целью поиска и разработки новых эффективных путей получения биотехнологических продуктов, создания современных биотехнологий, в том
vi raodka	биотиков, синбио-	числе нанобиотехнологий, технологий рекомбинантных дезоксирибонуклеиновых кис-
	тиков, функцио- нальных пищевых	лот, клеточных технологий
	продуктов (вклю-	Стратегическое планирование развития производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности в организации в соответствии с государственной
	чая лечебные,	политикой Российской Федерации в области здорового питания населения на основе
	профилактические и детские), пище-	проведенных научных исследований Разработка новых методик проведения исследований свойств сырья, полуфабрика-
	вых ингредиентов,	тов и готовой продукции, позволяющих создавать современные информационно-
	в том числе вита- минов и функцио-	измерительные комплексы для проведения контроля качества биотехнологической продукции для пищевой промышленности
	нальных смесей;	Проведение патентных исследований и определение показателей технического
	глубокой перера-	уровня проектируемых объектов технологии и продукции с целью оформления заявок
	ботки пищевого сырья; производ-	на изобретения и промышленные образцы и патентных документов по результатам разработки новых технологических решений, технологий и новых видов биотехнологи-
	ства биотехноло-	ческой продукции для пищевой промышленности
	гической продук- ции для пищевой	
	промышленности)	
26 Химическое,	в сфере произ-	Планирование и организация проведения исследовательских работ в области био-
химико- технологическое	водства продуктов ферментативных	технологических процессов получения БАВ Подбор технологических параметров, отвечающих требованиям научных разработок
производство	реакций, микро-	
	биологического синтеза и био-	
	трансформаций	
22 Пищевая про- мышленность,	(в сферах: произ- водства пищевого	производственно-технологический
включая произ-	белка, фермент-	Исследования свойств продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей, выполняющих технологические
водство напитков	ных препаратов,	функции, для придания пищевым продуктам определенных свойств, сохранения их
и табака	пребиотиков, про- биотиков, синбио-	качества и выработки готовых изделий с заданным функциональным составом и свойствами
	тиков, функцио-	Создание математических моделей, позволяющих исследовать и оптимизировать
	нальных пищевых продуктов (вклю-	параметры технологического процесса производства, улучшать качество биотехнологической продукции для пищевой промышленности на автоматизированных технологиче-
	чая лечебные,	ских линиях
	профилактические и детские), пище-	Разработка новых технологических решений, технологий, видов оборудования,
	вых ингредиентов,	средств автоматизации и механизации производства и новых видов биотехнологиче- ской продукции для пищевой промышленности в целях обеспечения конкурентоспособ-
	в том числе вита- минов и функцио-	ности производства в соответствии со стратегическим планом развития производства
	нальных смесей;	биотехнологической продукции для пищевой промышленности Подбор существующего технологического оборудования для совершенствования
	глубокой перера-	существующих производств и реализации новых технологических решений в целях
	ботки пищевого сырья; производ-	оптимизации технологического процесса производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности
	ства биотехноло-	Корректировка рецептурно-компонентных и технологических решений при проведе-
	гической продук- ции для пищевой	нии промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов биотехнологи-
	промышленности)	ческой продукции для пищевой промышленности с учетом оптимизации затрат и повышения качества производимой продукции
		Внедрение прогрессивных технологических процессов, видов оборудования и тех-
		нологической оснастки, средств автоматизации и механизации, управляющих программ, оптимальных режимов производства новых видов биотехнологической продукции для
		пищевой промышленности, с обеспечением производства конкурентоспособной про-
		дукции и сокращения материальных и трудовых затрат на ее изготовление Составление отчетов и нормативно-технической документации по результатам
		внедрения технологических процессов и систем управления прогрессивных технологий
26 Химическое,	в сфере произ-	производства новых биотехнологической продукции для пищевой промышленности Оптимизация параметров биотехнологического процесса получения БАВ, в том чис-
26 химическое, химико-	в сфере произ-	ле расхода сырья, материалов при изготовлении БАВ
технологическое	ферментативных	Проведение опытно-промышленной отработки технологии и масштабирования про-
	реакций, микро-	цессов биотехнологического производства
производство	биологического	Разработка технологическои документации в связи с пересмотром технологического
производство	биологического синтеза и био-	Разработка технологической документации в связи с пересмотром технологического процесса производства БАВ
производство	биологического	процесса производства БАВ Подбор технологического оборудования для производства БАВ в соответствии с но-
производство	биологического синтеза и био-	процесса производства БАВ Подбор технологического оборудования для производства БАВ в соответствии с новыми технологиями Внесение изменений в производственную и технологическую документацию в соот-
производство	биологического синтеза и био-	процесса производства БАВ Подбор технологического оборудования для производства БАВ в соответствии с новыми технологиями

22 Пищевая про-	(в сферах: произ-	организационно-управленческий
мышленность, включая производство напитков и табака	водства пищевого белка, ферментных препаратов, пребиотиков, 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)	Стратегическое планирование развития производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности в организации в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области здорового питания населения на основе проведенных научных исследований  Организация проведения пусконаладочных и экспериментальных работ по освоению новых технологических процессов и внедрению в производство новых видов биотехнологической продукции для пищевой промышленности  Организация выпуска опытных партий новых видов биотехнологической продукции для пищевой промышленности в целях оценки их соответствия требованиям проектной документации  Анализ влияния новых технологий, новых видов сырья и технологического оборудования на конкурентоспособность и потребительские качества биотехнологической продукции для пищевой промышленности  Координация текущей производственной деятельности в организации, включая разработку программ совершенствования организации труда, внедрения новой техники, организационно-технических мероприятий по своевременному освоению производственных мощностей, совершенствованию технологии и контролю их выполнения, в соответствии со стратегическим планом развития производства новых биотехнологической оснастки, средств автоматизации и механизации, оптимальных режимов производства новых видов биотехнологической продукции для пищевой промышленности  Организация работы по промышленной безопасности, профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращению экологических нарушений и соблюдению экологической чистоты технологических процессов производства новых биотехнологической продукции для пищевой промышленности
26 Химическое, химико- технологическое производство	в сфере производства продуктов ферментативных реакций, микробиологического синтеза и биотрансформаций	Руководство проведением испытаний биотехнологической продукции Руководство проведением работ по повышению качества продукции биотехнологического производства Подготовка к проведению внутреннего аудита в организации биотехнологического производства Проведение комплекса мероприятий по внедрению в производство биотехнологических продуктов новых штаммов микроорганизмов-продуцентов Выбор новых технологий получения БАВ Подготовка заявки на требуемое биотехнологическое оборудование в соответствии с предложенной биотехнологией
26 Химическое, химико- технологическое производство	в сфере произ- водства продуктов ферментативных реакций, микро- биологического синтеза и био- трансформаций	Оценка риска внедрения новых биотехнологий получения БАВ Оценка эффективности усовершенствования производства БАВ

## **4** Планируемые результаты освоения образовательной программы и индикаторы их достижения

В результате освоения ОП ВО у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

4.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижений: (таблица 4).

Таблица 4

Категория уни-	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной	
версальных	универсальной компе-	компетенции	
компетенций	тенции		
	УК-1 Способен осу-	ИД1 <sub>ук-1</sub> – Критически анализирует проблемную ситуацию как	
	ществлять критический	систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	
Системное и	анализ проблемных си-	ИД2 <sub>УК-1</sub> — Осуществляет поиск вариантов решения постав-	
критическое	туаций на основе си-	ленной проблемной ситуации на основе системного подхо-	
мышление	стемного подхода, вы-	да, вырабатывает стратегию действий	
	рабатывать стратегию		
	действий		
	УК-2 Способен управ-	ИД1 <sub>УК-2</sub> – Разрабатывает концепцию проектного решения в	
Разработка и	лять проектом на всех	рамках обозначенной проблемы, представляет публично	
реализация	этапах его жизненного	результаты проекта и предлагает возможные пути внедре-	
проектов	цикла	ния их в практику	
		ИД2 <sub>УК-2</sub> — Организует разработку плана реализации проекта,	

		его корректировку и контроль за выполнением на всех этапах жизненного цикла
Командная ра- бота и лидер- ство	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД1 <sub>УК-3</sub> — Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели ИД2 <sub>УК-3</sub> — Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений, урегулирует разногласия с учетом предвидения результатов личных и коллек-
		тивных действий
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах),	ИД1 <sub>УК-4</sub> — Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических и профессиональных текстов и эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях
	для академического и профессионального взаимодействия	ИД2 <sub>УК-4</sub> — Использует коммуникативные технологии в сфере профессиональной деятельности и в научной среде, в том числе общается на иностранном языке
Межкультурное	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в	ИД1 <sub>УК-5</sub> — Анализирует особенности поведения и мотивацию людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними
взаимодей- ствие	процессе межкультурного взаимодействия	ИД2 <sub>УК-5</sub> —Владеет навыками создания не дискриминационной среды межкультурного взаимодействия при выполнении профессиональных задач
Самоорганиза- ция и самораз- витие (в том числе здоро- вьесбереже- ние)	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИД1 <sub>УК-6</sub> — Объективно оценивает свои возможности, ресурсы и их пределы, определяет способы совершенствования собственной и профессиональной деятельности ИД2 <sub>УК-6</sub> — Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста, планирует свою профессиональную деятельность

## 4.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижений (таблица 5).

Таблица 5

		таолица э
Категория общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепро- фессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения обще- профессиональной компетенции
Профессио- нальные зна- ния	ОПК-1 Способен анализировать, обобщать и использовать фундаментальные и прикладные знания в области биотехнологии для решения существующих и новых задач в профессиональной области	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> — анализирует фундаментальные и прикладные знания в области биотехнологии для решения существующих и новых задач в профессиональной области  ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> — обобщает и использует фундаментальные и прикладные знания в области биотехнологии для решения существующих и новых задач в профессиональной области
Компьютер- ная грамот- ность при ре- шении задач профессио- нальной дея- тельности	ОПК-2 Способен использовать специализированное программное обеспечение, базы данных, адаптировать известные программные продукты, элементы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> — использует специализированное программное обеспечение, базы данных для решения задач профессиональной деятельности  ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> — адаптирует и применяет современные методы обработки информации для решения инженернотехнических и инженерно-технических задач, проведения расчетов и моделирования, элементы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-3 Способен разрабатывать алгоритмы и участвовать в разработке программ в сфере своей профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> — Разрабатывает алгоритмы программ в сфере биотехнологий, используя современные программные пакеты и средства программирования для проведения инженерных, технологических, технико-экономических расчетов, контроля и управления, моделирования и оптимизации технологических процессов, выполнения проектных работ  ИД-2 <sub>ОПК-3</sub> — модернизирует программное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач
ОПК-4 Способен выбирать и использовать современные инструментальные методы и технологии, осваивать новые методы и технику исследований для решения конкретных задач профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> — выбирает и использует современные инструментальные методы и технологии для решения конкретных задач профессиональной деятельности ИД-2 <sub>ОПК-4</sub> — осваивает новые методы и технику исследований для решения конкретных задач профессиональной деятельности
ОПК-5 Способен планировать и проводить комплексные экспериментальные и расчетнотеоретические исследования по разработанной программе, критически анализировать, обобщать и интерпретировать полученные экспериментальные данные	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub> — планирует и проводит комплексные экспериментальные и расчетно-теоретические исследования в соответствии с методологией научного исследования  ИД-2 <sub>ОПК-5</sub> - анализирует, обобщает и интерпретирует полученные экспериментальные данные
ОПК-6 Способен разрабатывать и применять на практике инновационные решения в научной и производственной сферах	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> — разрабатывает инновационные решения в научной и производственной сферах биотехнологии на основе современного состояния и перспектив инновационной деятельности в биотехнологии с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений
биотехнологии на основе новых знаний и проведенных исследований с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ИД-2 <sub>ОПК-6</sub> — применяет на практике основные критерии и методы оценки эффективности, пути совершенствования и оптимизации биотехнологических процессов с учетом требований качества, надежности, стоимости, экологических показателей
ОПК-7 Способен представлять результаты профессиональной деятельности на русском и ино-	ИД-1 <sub>ОПК-7</sub> — подготавливает научные доклады, отчеты, публикаций и аналитические обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями на русском и иностранном языках
странном языках в виде научных докладов, отчетов, обзоров и публикаций с использованием современных информационных технологий	ИД-2 <sub>ОПК-7</sub> — структурирует, оформляет и представляет результаты профессиональной деятельности в виде научных докладов, отчетов, обзоров и публикаций, с использованием современных информационных технологий на русском и иностранном языках
ОПК-8 Способен разрабатывать научно-техническую и нормативно-технологическую документацию на биотехнологическую продукцию, готовить материалы для защиты объектов интеллектуальной собственно-	ИД-1 <sub>ОПК-8</sub> — разрабатывает научно-технической и нормативно-технологической документаци на биотехнологическую продукцию ИД-2 <sub>ОПК-8</sub> — обеспечивает профессиональную конфиденциальность с учетом требований по защите интеллектуальной собственности.
	алгоритмы и участвовать в разработке программ в сфере своей профессиональной деятельности  ОПК-4 Способен выбирать и использовать современные инструментальные методы и технологии, осваивать новые методы и технологии, осваивать новые методы и технику исследований для решения конкретных задач профессиональной деятельности  ОПК-5 Способен планировать и проводить комплексные экспериментальные и расчетнотеоретические исследования по разработанной программе, критически анализировать, обобщать и интерпретировать полученные экспериментальные данные  ОПК-6 Способен разрабатывать и применять на практике инновационные решения в научной и производственной сферах биотехнологии на основе новых знаний и проведенных исследований с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений  ОПК-7 Способен представлять результаты профессиональной деятельности на русском и иностранном языках в виде научных докладов, отчетов, обзоров и публикаций с использованием современных информационных технологий  ОПК-8 Способен разрабатывать научно-технологическую и нормативно-технологическую и нормативно-технологическую и нормативно-технологическую документацию на биотехнологическую продукцю, готовить материалы для защиты объектов

### 4.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижений (таблица 6).

Таблица 6

					таблица б
Область ПД	Типы задач ПД	Задачи ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС)
01 Образование и наука (в сферах: образования; научных исследований)	педагогиче- ский	преподавание по программам основного общего и среднего общего и среднего профессионального и дополнительного профессионального образования; разработка программнометодического обеспечения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) основных общеобразовательных программ, образовательных программ СПО, программ ДПО	ПКв-3 Способен осуществлять разработку учебнометодического обеспечения для преподавания дисциплин в области биотехнологии	ИД1 <sub>ПКв-3</sub> — разрабатывает учебно-методические комплексы дисциплин (модулей) в области биотехнологии по программам основного общего и среднего общего образования, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования  ИД2 <sub>ПКв-3</sub> — реализует элементы преподавания дисциплин в области биотехнологии в учебном процессе	Должностные инструкции пре-подавателя вуза
22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сферах: производства пищевого белка, фермент-	научно- исследова- тельский	Проведение научно- исследовательских работ и маркетинговых исследований в области прогрессивных биотех- нологий и новой биотехнологи- ческой продукции для пищевой промышленности с целью поис- ка и разработки новых эффек- тивных путей получения био-	ПКв-1 - Способностью применять знания и навыки в области разработки и применения генетических технологий, в том числе геномного редактирования	ИД1 <sub>ПКв-1</sub> — использует практические навыки генетических технологий для решения научноисследовательских и прикладных задач в сфере создания инновационных продуктов биотехнологии  ИД2П <sub>Кв-1</sub> — применяет современные генетические технологии в практической деятельности для получения биотехнологической продукции	ПС 22.004 «Специалист в области биотехнологий продуктов питания»
ных препаратов, пребиотиков, пробиотиков, синбиотиков, функциональных пищевых продуктов (включая лечебные, профилактические и детские), пищевых ингредиентов, в том числе витаминов и функциональных сме-		технологических продуктов, со- здания современных биотехно- логий, в том числе нанобиотех- нологий, технологий рекомби- нантных дезоксирибонуклеино- вых кислот, клеточных техноло- гий Стратегическое планирование развития производства биотех- нологической продукции для пищевой промышленности в организации в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в обла- сти здорового питания населе- ния на основе проведенных	ПКв-2 - Способен организовывать и управлять научно- исследовательскими работами, в том числе при проведении экспериментов, оформлении рационализаторских предложений и заявок на изобретения	ИД1 <sub>ПКв-2</sub> - Использует практические навыки в организации и управлении научно-исследовательскими и производственно-технологическими работами, в том числе при проведении экспериментов в области прогрессивных биотехнологий и производства перспективной биотехнологической продукции для пищевой промышленности ИД2 <sub>ПКв-2</sub> - Проводит патентные исследования и определение показателей технического уровня проектируемых объектов технологии и продукции с целью оформления заявок на изобретения и промышленные образцы и патентных документов по результатам разработки новых технологических решений, технологий и новых видов биотехнологической продукции для пищевой промышленности	

XX		×		MD2	
сей; глубокой		научных исследований		ИДЗ <sub>ПКв-2</sub> - Использует статистические методы обра-	
переработки		Разработка новых методик про-		ботки экспериментальных данных для анализа техно-	
пищевого сы-		ведения исследований свойств		логических процессов при производстве биотехноло-	
рья; производ-		сырья, полуфабрикатов и гото-		гической продукции для пищевой промышленности	
ства биотехно-		вой продукции, позволяющих			
логической		создавать современные инфор-			
продукции для		мационно-измерительные ком-			
пищевой про-		плексы для проведения кон-			
мышленности)		троля качества биотехнологиче-			
		ской продукции для пищевой			
		промышленности			
		Проведение патентных иссле-			
		дований и определение показа-			
		телей технического уровня про-			
		ектируемых объектов техноло-			
		гии и продукции с целью			
		оформления заявок на изобре-			
		тения и промышленные образ-			
		цы и патентных документов по			
		результатам разработки новых			
		технологических решений, тех-			
		нологий и новых видов биотех-			
		нологической продукции для			
		пищевой промышленности			
22 Пищевая	производ-	Исследования свойств продо-	ПКв-4 Способен совершен-	ИД1 <sub>ПКв-4</sub> - Разрабатывает технологические про-	ПС 22.004 «Спе-
промышлен-	ственно-	вольственного сырья, пищевых	ствовать технологические	цессы получения новых видов биотехнологиче-	циалист в обла-
ность, включая	технологи-	макро- и микроингредиентов,	процессы производства,	ской продукции для пищевой промышленно-	сти биотехноло-
производство	ческий	технологических добавок и	подбирать, использовать и	ской продукции для пищевой промышленно-	гий продуктов
напитков и та-	IOOKIIII	улучшителей, выполняющих	оценивать сырье раститель-	-	питания»
бака (в сферах:		технологические функции, для	ного и животного происхож-	ИД2 <sub>ПКв-4</sub> – Проводит исследования свойств сырья	TIVITATIVI7I//
производства		придания пищевым продуктам	дения для разработки и про-	растительного и животного происхождения для	
пищевого бел-		определенных свойств, сохра-	изводства новых видов био-	выработки биотехнологической продукции с	
ка, фермент-		нения их качества и выработки	технологической продук-	заданным функциональным составом и свойства-	
ных препара-		готовых изделий с заданным		МИ	
тов, пребиоти-		функциональным составом и	ции для пищевой про-	ИД3 <sub>ПКв-4</sub> – дает рекомендации по применению био-	
ков, пробиоти-			мышленности	технологической продукции в пищевых производ-	
ков, пробисти-					
KOB, CHITCHICTH		свойствами,		ствах	
KOB WANTING		Создание математических мо-		ствах	
ков, функцио-		Создание математических моделей, позволяющих исследо-		ствах	
нальных пище-		Создание математических моделей, позволяющих исследовать и оптимизировать пара-		ствах	
нальных пище- вых продуктов		Создание математических моделей, позволяющих исследовать и оптимизировать параметры технологического про-		ствах	
нальных пище- вых продуктов (включая ле-		Создание математических моделей, позволяющих исследовать и оптимизировать параметры технологического процесса производства, улучшать		ствах	
нальных пище- вых продуктов (включая ле- чебные, про-		Создание математических моделей, позволяющих исследовать и оптимизировать параметры технологического процесса производства, улучшать качество биотехнологической		ствах	
нальных пищевых продуктов (включая лечебные, профилактические		Создание математических моделей, позволяющих исследовать и оптимизировать параметры технологического процесса производства, улучшать качество биотехнологической продукции для пищевой про-		ствах	
нальных пищевых продуктов (включая лечебные, профилактические и детские), пи-		Создание математических моделей, позволяющих исследовать и оптимизировать параметры технологического процесса производства, улучшать качество биотехнологической продукции для пищевой промышленности на автоматизиро-		ствах	
нальных пищевых продуктов (включая лечебные, профилактические и детские), пищевых ингре-		Создание математических моделей, позволяющих исследовать и оптимизировать параметры технологического процесса производства, улучшать качество биотехнологической продукции для пищевой промышленности на автоматизированных технологических линиях		ствах	
нальных пищевых продуктов (включая лечебные, профилактические и детские), пищевых ингредиентов, в том		Создание математических моделей, позволяющих исследовать и оптимизировать параметры технологического процесса производства, улучшать качество биотехнологической продукции для пищевой промышленности на автоматизированных технологических линиях Разработка новых технологиче-		ствах	
нальных пищевых продуктов (включая лечебные, профилактические и детские), пищевых ингре-		Создание математических моделей, позволяющих исследовать и оптимизировать параметры технологического процесса производства, улучшать качество биотехнологической продукции для пищевой промышленности на автоматизированных технологических линиях		ствах	

нальных сме-	томатизации и механизации		
сей; глубокой	производства и новых видов		
переработки	биотехнологической продукции		
пищевого сы-	для пищевой промышленности		
рья; производ-	в целях обеспечения конкурен-		
ства биотехно-	тоспособности производства в		
логической	соответствии со стратегическим		
продукции для	планом развития производства		
пищевой про-	биотехнологической продукции		
мышленности)	для пищевой промышленности		
,	Подбор существующего техно-		
	логического оборудования для		
	совершенствования существу-		
	ющих производств и реализа-		
	ции новых технологических ре-		
	шений в целях оптимизации		
	технологического процесса про-		
	изводства биотехнологической		
	продукции для пищевой про-		
	мышленности		
	Корректировка рецептурно-		
	компонентных и технологиче-		
	ских решений при проведении		
	промышленных испытаний про-		
	грессивных технологий и новых		
	видов биотехнологической про-		
	дукции для пищевой промыш-		
	ленности с учетом оптимизации		
	затрат и повышения качества		
	производимой продукции		
	Внедрение прогрессивных тех-		
	нологических процессов, видов		
	оборудования и технологиче-		
	ской оснастки, средств автома-		
	тизации и механизации, управ-		
	ляющих программ, оптимальных		
	режимов производства новых		
	видов биотехнологической про-		
	дукции для пищевой промыш-		
	ленности, с обеспечением про-		
	изводства конкурентоспособной		
	продукции и сокращения мате-		
	риальных и трудовых затрат на		
	ее изготовление		
	Составление отчетов и норма-		
	тивно-технической документа-		
	ции по результатам внедрения		
	технологических процессов и		
	технологических процессов и		

		1		I	1
		систем управления прогрессив-			
		ных технологий производства новых биотехнологической про-			
		дукции для пищевой промыш- ленности			
26 Химиче-	произвол	Оптимизация параметров био-	П/- Г оторобом породо	ИП1 — положит посмет получетног и по	ПС 26.024 «Спе-
ское. химико-	производ- ственно-	технологического процесса по-	ПКв-5 способен разраба-	${\it ИД1}_{{\it ПKB-5}}$ – проводит расчет параметров и ре-	пс 20.024 «Спе- циалист в обла-
технологиче-	технологи-	лучения БАВ	тывать и масштабировать	жимов технологического процесса получения	сти биотехноло-
ское производ-	ческий	Проведение опытно-	процессы биотехнологи-	БАВ, расчет эффективности внедрения новой	гии биологически
ство (в сфере	ческий	промышленной отработки тех-	ческого производства,	технологии в производство БАВ	активных ве-
производства		нологии и масштабирования	осуществлять разработку		ществ»
производства		процессов биотехнологического	документации в связи с	ИД2 <sub>ПКв-5</sub> - разрабатывает нормативную до-	щесть»
ферментатив-		производства	изменением технологиче-	кументацию в связи с изменением техноло-	
ных реакций,		Разработка технологической	ского процесса производ-	гического процесса производства БАВ	
микробиологи-		документации в связи с пере-	ства БАВ		
ческого синтеза		смотром технологического про-			
и биотранс-		цесса производства БАВ			
формаций)		Подбор технологического обо-			
		рудования для производства			
		БАВ в соответствии с новыми			
		технологиями			
		Внесение изменений в произ-			
		водственную и технологическую			
		документацию в соответствии с			
		изменением биотехнологическо-			
		го процесса			
22 Пищевая	организаци-	Стратегическое планирова-	ПКв-6 Способен к планиро-	ИД1 <sub>ПКв-6</sub> - Применяет методики расчета технико-	ПС 22.004 «Спе-
промышлен-	онно-	ние развития производства	ванию развития производ-	экономической эффективности технологических	циалист в обла-
ность, включая	управлен-	биотехнологической про-	ства с целью создания	процессов производства биотехнологической про-	сти биотехноло-
производство	ческий	дукции для пищевой про-	новых видов конкурентоспо-	дукции для пищевой промышленности при выборе	гий продуктов
напитков и та-		мышленности в организации	собной биотехнологической	оптимальных технических и организационных ре-	питания
бака (в сферах:		в соответствии с государ-	продукции для пищевой	шений на основе технологий менеджмента и мар-	
производства		ственной политикой Россий-	промышленности	кетинга	
пищевого бел-		ской Федерации в области		ИД2 <sub>ПКв-6</sub> - Выявляет факторы влияния новых тех-	
ка, фермент-		здорового питания населе-		нологий, видов сырья и технологического обору-	
ных препара- тов, пребиоти-		ния на основе проведенных		дования на конкурентоспособность и потреби- тельские качества биотехнологической продукции	
ков, пребиоти-		научных исследований		для пищевой промышленности	
ков, пробисти-		Организация проведения		ИДЗ <sub>ПКв-6</sub> – Проводит работы по внедрению новых	
ков, синоиоти-		пусконаладочных и экспе-		тидопк₅-6 – проводит расоты по внедрению новых технологий биотехнологической продукции для	
нальных пище-		риментальных работ по		пищевой промышленности с учетом основ проект-	
вых продуктов		освоению новых технологи-		ного управления, управления рисками и методами	
(включая ле-		ческих процессов и внедре-		организации труда	
(Biolio lan nos		продессов и вподре		Горганизации груда	

				,
чебные, про-	нию в производство новых		ИД4 <sub>ПКв-6</sub> - Применяет способы организации произ-	
филактические	видов биотехнологической		водства и эффективной работы трудового коллек-	
и детские), пи-	продукции для пищевой		тива на основе современных методов управления	
щевых ингре-	промышленности		производством биотехнологической продук-	
диентов, в том	Организация выпуска опыт-		ции для пищевой промышленности на автома-	
числе витами-	ных партий новых видов		тизированных технологических линиях	
нов и функцио-	биотехнологической про-			
нальных сме-	дукции для пищевой про-			
сей; глубокой	мышленности в целях оцен-			
переработки	ки их соответствия требова-			
пищевого сы-	ниям проектной документа-			
рья; производ-	ции			
ства биотехно-	Анализ влияния новых тех-			
логической	нологий, новых видов сырья	ПКв-7 - Способен осу-	ИД1 <sub>Пкв-7</sub> – применяет основные принципы рациональ-	ПС 26.024 «Спе-
продукции для	и технологического обору-	•	ного использования природных ресурсов, защиты	циалист в обла-
пищевой про-		ществлять организацион-	окружающей среды и экологической чистоты при про-	сти биотехноло-
мышленности)	дования на конкурентоспо-	но-технические меропри-	изводстве биотехнологической продукции для пище-	гии биологически
	собность и потребительские	ятия по своевременному	вой промышленности	активных ве-
	качества биотехнологиче-	освоению производствен-	ИД2 <sub>ПКв-7</sub> - организовывает работы по промышленной	ществ»
	ской продукции для пище-	ных мощностей, совер-	безопасности, профилактике производственного трав-	щооть»
	вой промышленности	шенствованию техноло-	матизма, профессиональных заболеваний, предот-	
	Координация текущей про-	гии биотехнологической	вращению экологических нарушений и соблюдению	
	изводственной деятельности	продукции для пищевой	экологической чистоты технологических проессов про-	
	в организации, включая	промышленности с уче-	изводста биотехнологической продукции для пищевой	
	разработку программ со-	том безопасности жизне-	промышленности	
	вершенствования организа-	деятельности и защиты	TIPOTION IN TOTAL	
	ции труда, внедрения новой	окружающей среды		
	техники, организационно-			
	технических мероприятий по			
	своевременному освоению			
	производственных мощно-			
	стей, совершенствованию			
	технологии и контролю их			
	выполнения, в соответствии			
	со стратегическим планом			
	развития производства но-			
	вых биотехнологической			
	продукции для пищевой			
	промышленности			
	Обучение и повышение ква-			
	лификации специалистов,			
	задействованных в освоении			
	прогрессивных технологиче-			
	ских процессов, видов обо-			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	рудования и технологиче-			
	ской оснастки, средств ав-			

		TOMOTIVO DIVINI IA MONOLINA			
		томатизации и механизации, оптимальных режимов про-			
		изводства новых видов био-			
		технологической продукции			
		для пищевой промышленно-			
		для пищевой промышленно- Сти			
		Сти   Организация работы по			
		промышленной безопасно-			
		сти, профилактике произ-			
		водственного травматизма,			
		профессиональных заболе-			
		ваний, предотвращению			
		экологических нарушений и			
		соблюдению экологической			
		чистоты технологических			
		процессов производства но-			
		вых биотехнологической			
		продукции для пищевой			
		промышленности			
26 Химиче-	организаци-	Руководство проведением	ПКв-8 - Способен систе-	ИД1 <sub>ПКв-8</sub> – проводит оценку технологической и техни-	ПС 26.024 «Спе-
ское, химико-	онно-	испытаний биотехнологиче-	матизировать и обобщать	ко-экономической эффективности производства за-	циалист в обла-
технологиче-	управлен-	ской продукции	информацию по исполь-	данного продукта, определяет основные этапы и их	сти биотехноло-
ское производ-	ческий	Руководство проведением	зованию ресурсов пред-	задачи при внедрении разработок в практику, при про-	гии биологически
ство (в сфере		работ по повышению каче-	приятия, путям повыше-	ектировании и эксплуатации отдельных стадий био-	активных ве-
производства		ства продукции биотехноло-	ния эффективности про-	технологических производств, при получении продукта	ществ»
продуктов		гического производства	изводства, участвовать в	нужного качества.	-
ферментатив-		Подготовка к проведению	мероприятиях по повы-	ИД2 <sub>ПКв-8</sub> - применяет основные принципы организа-	
ных реакций,		внутреннего аудита в орга-	шению экономической	ции, планирования и управления действующими био-	
микробиологи- ческого синтеза		низации биотехнологическо-	эффективности произ-	технологическими процессами и производством, веде-	
и биотранс-		го производства	водства	ния инновационной инженерной деятельности в при-	
формаций)		Проведение комплекса ме-		кладных областях биотехнологии.	
формации)		роприятий по внедрению в			
		производство биотехнологи-			
		ческих продуктов новых			
		штаммов микроорганизмов-			
		продуцентов			
		Выбор новых технологий			
		получения БАВ			
		Подготовка заявки на требу-			
		емое биотехнологическое			
		оборудование в соответ-			
		ствии с предложенной био-			
		технологией			

### **5** Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

- 5.1 Учебный план и календарный учебный график
- 5.1.1 Учебные планы по годам поступления обучающихся, утвержденные ректором размещены на официальном сайте ВГУИТ <a href="https://vsuet.ru">https://vsuet.ru</a> и в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ <a href="https://education.vsuet.ru">https://education.vsuet.ru</a>.

Электронные (печатные) версии учебных планов хранятся в учебно-методическом управлении, по адресу г. Воронеж, пр-т Революции, 19, каб. 18.

Для обучения инвалидам и лицам с OB3 разработан адаптированный учебный план.

#### 5.1.2 Календарный учебный график

Последовательность реализации образовательной программы специальности по годам (включая теоретическое обучение, практическую подготовку, промежуточные и государственную итоговую аттестации, каникулы) приводится в календарном учебном графике.

Календарные учебные графики по годам поступления обучающихся, утвержденные ректором, размещены на официальном сайте ВГУИТ <a href="https://vsuet.ru">https://vsuet.ru</a> и в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ <a href="https://education.vsuet.ru">https://education.vsuet.ru</a>.

Электронные (печатные) версии календарных учебных графиков хранятся в учебно-методическом управлении, по адресу г. Воронеж, пр-т Революции, 19, каб. 18.

5.1.3 Справочник распределения компетенций представлен в электронной версии учебного плана, который размещен в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ https://education.vsuet.ru.

#### 5.2 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Преподавание дисциплин (модулей) ведется в форме авторских курсов по рабочим программам, составленным на основе результатов исследований, учитывающих региональную и профессиональную специфику и требования ФГОС ВО.

При реализации образовательной программы предусмотрено применение различных технологий обучения, позволяющих развивать навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества. Среди них: чтение интерактивных видео-лекций и Интернет-семинаров. Используются элементы практической подготовки при проведении практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности (в т. ч. лекции), предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рабочие программы каждой из дисциплин (модулей) разработаны в соответствии с нормативным локальным актом И ВГУИТ 2.4.01 «Инструкция. Рабочая программа дисциплины (модуля)» и размещены на официальном сайте ВГУИТ <a href="https://vsuet.ru">https://vsuet.ru</a> и в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ <a href="https://education.vsuet.ru">https://education.vsuet.ru</a>.

#### 5.3 Рабочие программы практик

В широком масштабе практическая подготовка в рамках образовательной программы осуществляется путем проведения практик. Проведение практик осуществляется по рабочим программам, составленным на основе результатов исследований, учитывающих региональную и профессиональную специфику и требования ФГОС ВО.

Рабочие программы каждой практики разработаны в соответствии с нормативным локальным актом П ВГУИТ 2.4.31 Положение о практической подготовке обучающихся и представлены на официальном сайте ВГУИТ <a href="https://vsuet.ru">https://vsuet.ru</a> и в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ <a href="https://education.vsuet.ru">https://education.vsuet.ru</a>.

#### 5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы и форма аттестации размещены на официальном сайте ВГУИТ <a href="https://vsuet.ru">https://vsuet.ru</a> и в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ <a href="https://education.vsuet.ru">https://education.vsuet.ru</a>.

#### 5.5 Государственная итоговая аттестация.

В блок "Государственная итоговая аттестация" входит

подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;

подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, что является завершающим этапом освоения образовательных программ высшего образования.

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника, соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО с учетом профессионального стандарта по специальности.

Программа государственной итоговой аттестации формируется как единый документ на основе требований ФГОС и содержания образовательной программы, оформляется в соответствии с макетом СТ ВГУИТ 2.4.08 и размещена на официальном сайте ВГУИТ <a href="https://vsuet.ru">https://vsuet.ru</a> и в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ <a href="https://education.vsuet.ru">https://education.vsuet.ru</a>.

#### 5.6 Оценочные материалы

- 5.6.1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, в том числе в форме практической подготовки, входящей в состав соответственно рабочей программы дисциплины (модуля) или рабочей программы практики, оформляются в соответствии с макетом П ВГУИТ 2.4.17 «Положение об оценочных материалах» и размещены в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ <a href="https://education.vsuet.ru">https://education.vsuet.ru</a>.
- 5.6.2. Оценочные материалы для проведения итоговой (государственной итоговой) аттестации оформляется в соответствии с макетом СТ ВГУИТ 2.4.08 «Государственная итоговая аттестация» и размещены в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ <a href="https://education.vsuet.ru">https://education.vsuet.ru</a>.
- 5.7 Университет должен предоставлять инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц в соответствии с локально-нормативным актом П ВГУИТ 2.4.16 «Положение об организации инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья» и документами, приведенными в пп. 6.1-6.4.

#### 6. Характеристика ресурсного обеспечения ОП ВО

Требования к условиям реализации программы магистратуры включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы магистратуры, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры.

#### 6.1 Общесистемные требования

Университет располагает на праве собственности (или ином законном основании) материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), рабочим программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы, которое представлено в сети Интернет в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ <a href="https://education.vsuet.ru">https://education.vsuet.ru</a>.

В случае реализации программы магистратуры с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационнообразовательная среда Университета дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

#### 6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

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

Материально-техническая база обеспечивается наличием:

- зданий и помещений, находящихся у университета на правах собственности, оформленных в соответствии с действующими требованиями законодательства Россий-

ской Федерации. Обеспеченность одного обучающегося, приведенного к очной форме обучения, общими учебными площадями не ниже нормативного критерия критерии;

- оборудования для оснащения междисциплинарных, межкафедральных, межфакультетских лабораторий, в том числе современного, высокотехнологичного оборудования, обеспечивающего выполнение образовательной программы с учетом профиля подготовки:
- вычислительного и телекоммуникационного оборудования и программных средств, необходимых для реализации образовательной программы и обеспечения физического доступа к информационным сетям, используемым в образовательном процессе и научно-исследовательской деятельности;
- прав на объекты интеллектуальной собственности, необходимых для осуществления образовательного процесса и научно-исследовательской деятельности;
  - других материально-технических ресурсов.

Кафедра использует материально-техническую базу Университета, которая соответствует требованиям обеспечения образовательной программы по направлению подготовки.

Необходимый для реализации образовательной программы перечень материально-технического обеспечения включает:

- лекционные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций; средствами звуковоспроизведения; экраном; имеющие выход в Интернет);
- помещения для проведения семинарских, лабораторных и практических занятий (оборудованные учебной мебелью);
- кабинет для занятий по иностранному языку (оснащенный лингафонным, аудио- и видеооборудованием);
- Ресурсный центр (имеющую рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и Интернет);
  - компьютерные классы.

Обеспеченность процесса обучения техническими средствами полностью соответствует требованиям ФГОС по направлению подготовки.

Материально-техническая база соответствует всем требованиям реализации образовательного процесса по ФГОС ВО и приведена в лицензионных формах, рабочих программах дисциплин и практик, которые размещены в электронной информационнообразовательной среде ВГУИТ https://education.vsuet.ru.

Деятельность Ресурсного центра ВГУИТ направлена на обеспечение информацией учебно-воспитательного процесса и научно-исследовательской деятельности университета библиотечно-информационными ресурсами, как в печатном, так и в электронном виде.

Фонд научной литературы складывается непосредственно из книг и научных журналов. Фонд учебной литературы складывается из учебников, учебных пособий и внутривузовских изданий.

Сведения о библиотечном и информационном обеспечении представлены на официальном сайте <a href="https://vsuet.ru/library">https://vsuet.ru/library</a>.

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

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

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья (при наличии контингента).

Ресурсный центр ведет постоянную работу по анализу состояния обеспеченности дисциплин кафедр: вносятся новые издания, поступившие в ресурсный центр в печатном и электронном виде, удаляются устаревшие издания, перераспределяется имеющаяся в фонде литература, редактируются ссылки на издания из ЭБС.

Ссылки на используемые электронные библиотечные системы расположены на официальном сайте ВГУИТ по адресу <a href="https://vsuet.ru/library">https://vsuet.ru/library</a>. Учебно-методические разработки сотрудников ВГУИТ расположены по адресу <a href="https://education.vsuet.ru">https://education.vsuet.ru</a>.

#### 6.3. Сведения о кадровом обеспечении

Справка о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования размещена на официальном сайте ВГУИТ <a href="http://www.vsuet.ru">http://www.vsuet.ru</a>.

## 6.4 Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

- 6.4.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся определяется в рамках:
  - внутренней оценки;
- внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.
- 6.4.2. В целях совершенствования образовательной программы при проведении внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся привлекаются работодатели, иные юридические (другие организации) и физические лица, включая педагогических работников Университета.

Проведение внутренней оценки качества осуществляется в порядке, который представлен в П ВГУИТ 4.1.03 Положение о проведении внутренней независимой оценки качества образования в ФГБОУ ВО «ВГУИТ».

6.4.3. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности ФГОС ВО с учетом профессионального стандарта и с у четом примерной основной образовательной программы (при наличии).

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, с целью признания качества и уровня подготовки обучающихся отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

## 6.5 Характеристики социально-культурной среды ФГБОУ ВО «ВГУИТ», обеспечивающие развитие универсальных компетенций обучающихся

6.5.1 Цель (миссия). Образовательная программа ФГБОУ ВО «ВГУИТ» в области воспитания и обучения учитывает специфику, направление и программу подготовки, особенности научных школ, потребности рынка труда

Миссия университета состоит в следующем: удовлетворение образовательных потребностей личности, общества и государства в области техники, технологий, средств автоматизации и управления пищевыми и химическими производствами, активное влияние на социально-экономическое развитие страны через формирование высокого профессионального уровня, гражданских и нравственных качеств выпускников, обеспечение их кон-

курентоспособности на рынке трудовых ресурсов, организация научной и инновационной деятельности в условиях интеграции в мировое научно-образовательное пространство на основе менеджмента качества всех процессов и ориентации на потребителя.

Для достижения стратегической цели Воронежский государственный университет инженерных технологий решает следующие задачи:

В области образовательной политики:

- реализация личностно-ориентированной системы образования, основанной на многолетних традициях высококачественной подготовки обучающихся;
- создание единого организационного и методического сопровождения непрерывной и непрерывной многоступенчатой подготовки. Развитие системы элитной целевой подготовки выпускников для предприятий и организаций;
- поэтапная реализация образовательного процесса в соответствии с принципами единого образовательного пространства государств-участников СНГ и участие в общеевропейской интеграции образования: нелинейная организация учебного процесса, введение системы зачетных единиц, многоуровневое образование. Выбор и разработка учебнометодического сопровождения многоуровневого образования (по направлению или специальности). Обеспечение академических свобод и прав личности;
- внедрение новых направлений опережающей подготовки для кадрового обеспечения потребностей производства и науки; разработка индивидуальных образовательных программ подготовки и переподготовки;
- воспитание у обучающихся потребности в постоянном обновлении и совершенствовании знаний и практических навыков, как в период освоения образовательных программ, так и в послевузовской профессиональной деятельности;
- поддержка инновационного характера научно-педагогического потенциала; развитие новых форм, методов обучения, широкое использование информационных технологий;
- сохранение, создание и развитие широкодоступных информационных научно-образовательных ресурсов;
- обеспечение высокого качества образования как одного из главных условий жизнедеятельности университета.

В области научных исследований:

- научно-техническое сотрудничество с предприятиями пищевой и химической промышленности страны и региона в области разработки инновационных и совершенствования современных технологий, оборудования, средств автоматизации и управления производственными процессами. Обеспечение и поддержка программ социально-экономического развития региона;
- поддержка лидирующих позиций в области технологий, оборудования, систем автоматизации и управления пищевых и химических производств;
- содействие развитию новых актуальных научных направлений, отвечающих запросам общества и способствующих решению задач образовательной политики;
- активное участие в фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работах, финансируемых российскими научными фондами, учредителем, субъектами Российской Федерации, местными бюджетами и из других источников;
- развитие имеющихся и установление новых плодотворных международных научных связей;
- развитие фундаментальных и прикладных НИР инициативного характера за счет собственных средств;
- вовлечение обучающихся в научно-исследовательский процесс, ориентированный на достижение целей и удовлетворение потребностей личности, общества и государства в социально-экономической сфере.

В области социальной и воспитательной работы:

- формирование учебно-воспитательной среды, базирующейся на партнерских, взаимоуважительных отношениях между преподавателями и выпускниками, на принципах гуманизма, демократии и нравственности, общекультурных человеческих ценностей;
- сохранение и развитие корпоративной культуры университета как системы ценностей;
- создание необходимых условий для раскрытия жизненных устремлений обучающихся, их лучших человеческих качеств, для формирования гражданской позиции, ориентированной на утверждение социально-значимых общественных ценностей;
  - становление и всемерная поддержка студенческого самоуправления;
- формирование воспитательной среды: поддержка вузовских традиций, использование воспитательного характера учебных занятий, полноценное развитие культурномассовой, спортивной, трудовой, общественно-политической сфер студенческой жизни, использование большого жизненного опыта ветеранов;
- полнокровная забота о нравственном и физическом здоровье преподавателей, выпускников и других обучающихся; забота о ветеранах;
  - эффективная поддержка на конкурсной основе молодых преподавателей;
- достижение высокого уровня социальной обеспеченности сотрудников университета;

#### В области управления:

- целесообразное и эффективное разграничение функций, полномочий и ответственности всех управляющих структур университета в быстро меняющихся правовых, экономических и социально-политических условиях. Подбор, расстановка и систематическое повышение квалификации кадров в сфере управления. Совершенствование нормативно-правового обеспечения управления и оптимизация документооборота;
  - совершенствование информационной системы управления университетом;
- создание и поддержка на основе новых информационных технологий полноценного информационного образа университета как обучающего, воспитывающего, исследовательского и предпринимательского центра.

Целью социальной и воспитательной работы является воспитание гармонично развитой и физически здоровой личности, способной к высококачественной профессиональной деятельности и моральной ответственности за принимаемые решения, формирование у студентов социально-личностных компетенций, нравственных, духовных и культурных ценностей и потребностей; создание условий для успешной социализации и эффективной самореализации обучающихся, формирование и развитие гражданскопатриотических, духовно-нравственных ценностей, творческого, спортивного, профессионального и научного потенциала студенческой молодежи ВГУИТ.

Социально-культурная среда университета включает в себя:

- компоненты учебного процесса, реализуемые кафедрами университета;
- студенческое самоуправление;
- воспитательный процесс, осуществляемый в свободное время (внеучебные мероприятия);
- систему жизнедеятельности студентов в университете в целом (социальную инфраструктуру);
- университетское информационное пространство и позволяет студентам получить навыки и успешно реализовывать свои возможности в широком спектре социальных инициатив.

В Университете сформирована система социальной, воспитательной работы, реализации молодежной политики. Функционируют следующие структурные подразделения:

- управление молодежной политики и воспитательной деятельности (УМПиВД);
- служба практической психологии;
- отдел по противодействию распространения экстремистской идеологии;
- спортивный клуб;

- творческие студии (театральная, вокальная, танцевальная);
- штаб студенческих трудовых отрядов и иные молодежные объединения;
- музей ВГУИТ.

Системная работа ведется в активном взаимодействии с

- профсоюзной организацией студентов;
- студенческим советом;
- управлением молодежной политики Правительства Воронежской области;
- департаментом образования Воронежской области;
- молодежным правительством Воронежской области;
- молодежным парламентом Воронежской области и другими молодежными организациями, объединениями.

В университете создана система работы по реализации основных направлений государственной молодежной политики и воспитательной деятельности.

Основными направлениями воспитательной, социальной работы и реализации молодежной политики в университете являются:

- Гражданско-патриотическое воспитание;
- Духовно-нравственное воспитание;
- Профессионально-трудовое;
- Научно-образовательное воспитание;
- Культурно-просветительское воспитание;
- Экологическое воспитание;
- Физическое воспитание;
- Поддержка студенческих инициатив и проектов;
- Расширение возможностей активного отдыха студентов;
- Поддержка социально необеспеченных групп обучающихся.

В результате освоения данной ОП ВО по направлению подготовки выпускник должен освоить универсальные компетенции, представленные в п. 4.1 настоящей образовательной программы.

В университете применяются индивидуальные, микрогрупповые, групповые и массовые формы воспитательной работы: индивидуальная работа преподавателя со студентом и его родителями, проведение групповых собраний (кураторских часов), экскурсии, организация соревнований, олимпиад, конкурсов, фестивалей:

Программа адаптации студентов первого курса включает в себя традиционные звенья: адаптационные курсы, празднование Дня знаний, посвящение в студенты, фестиваль творчества молодежи «Не надо стесняться», «Осенний марафон ВГУИТ», экскурсии в музей истории университета, а также участие в общегородских мероприятиях, посвященных памятным датам, в том числе Дню города, Дню Победы. Кроме того, использовались возможности службы практической психологии для адаптации первокурсников к студенческой жизни.

В целях эстетического и культурно-нравственного воспитания студентов ВГУИТ для первокурсников читается просветительский курс «О смыслах и ценностях», где проводятся кинопоказы об истории России и нашего края, проходят выступления, конкурсы, беседы с врачами, сотрудниками правоохранительных органов, сотрудниками МЧС и ГИБДД. Ведущие мастера культуры г. Воронежа выступают с концертами в вузе. Кроме того, ВГУИТ традиционно принимает участие во всероссийских и региональных творческих мероприятиях, среди них Студенческий марафон, Студенческая весна.

Современное студенческое пространство «Чердак» позволило объединить сразу несколько важных молодежных проектов, реализуемых органами студенческого самоуправления. На площадке реализуются инициативы в рамках мастерской проектов «Твой

ход» и «Таврида Арт», платформы «Россия-страна возможностей», в том числе по содействию трудоустройству и построению карьеры молодежи.

Одним из приоритетных направлений работы является формирование толерантности и профилактика экстремизма в молодежной среде, сформирована система мероприятий данной направленности, включающая цикл круглых столов, мероприятий, спортивные мероприятия («Кубок Дружбы») и другие.

В целях формирования у молодежи ВГУИТ активной гражданской позиции, патриотического воспитания молодежи, сохранения историко-культурных традиций ежегодно проводятся торжественные мероприятия, приуроченные к памятным для истории нашей страны датам. Среди них шествие «Бессмертный полк», акции «Триколор» и «Капля жизни», День солидарности в борьбе с терроризмом и другие.

Важная роль отведена музеям и памятным местам университета. Большой популярностью пользуется музей университета.

Организуются экскурсионные поездки по городам России, бесплатное посещение театров, музеев, выставок, ледовых катков, спортивных матчей, бассейнов. Студентам предоставлена возможность летнего отдыха на Черноморском побережье.

В университете работают народный самодеятельный коллектив театральной студии ВГУИТ, «Клуб веселых и находчивых» и др.

В университете эффективно работают студенческие общественные объединения: профсоюзная организация студентов, студенческий совет, студенческие советы общежитий, штаб студенческих отрядов, студенческие кружки, студенческое волонтерское объединение.

Совет молодых учёных и Студенческое научное общество содействуют становлению и профессиональному росту студентов, аспирантов и молодых научных работников и специалистов, накоплению ими опыта, раскрытию их творческого потенциала, а также максимальному привлечению к проведению исследований по передовым научным направлениям и раскрытию научного потенциала молодёжи ВГУИТ.

Деятельность в составе студенческого отряда, участие в субботниках и работах по самообслуживанию в общежитиях формирует у студентов опыт личностной ответственности, опыт проектной деятельности и самоуправления, опыт гражданского самоопределения и поддержки.

Студенческое самоуправление вуза представлено Студенческим Советом ВГУИТ, студенческими советами факультетов и общежитий. В состав Студенческого совета ВГУ-ИТ входят председатели студенческих советов всех факультетов и руководители студенческих общественных организаций.

Студенческий совет является связующим звеном между администрацией и студентами. В своей деятельности он выражает интересы студентов, поддерживает студенческие инициативы, решает социально-правовые проблемы студенческой молодежи, содействует в организации эффективного учебного процесса, создает единое информационное пространство для студентов, участвует в организации досуга и отдыха, а также разрабатывает собственные социально значимые проекты и реализует их. Так поддержаны инициативы студентов по проведению таких мероприятий, как турниры по киберспорту, кинопоказы в общежитиях, Дебаттл, конкурс «Вакансия мечты», День донора, субботники на территории университета и студенческого городка, школа актива студенческого самоуправления, День тренингов и другие.

Первичная профсоюзная организация обучающихся реализует программу «Тьютор ВГУИТ» по адаптации первокурсников, различные мероприятия: экскурсии по Воронежу, Школа тьюторов, конкурс «Тьютор года», интеллектуальные игры.

Проведение систематической воспитательной и социальной работы с отдельными студентами обеспечивается назначением из числа опытных преподавателей кураторов/наставников академических групп и тьюторов из числа студентов старших курсов, деятельность которых координируется и контролируется на уровне факультетов уполно-

моченными по воспитательной работе (заместителями деканов). Управление МПиВД выполняет свои функциональные обязанности во взаимодействии с профсоюзом студентов и Студенческим Советом ВГУИТ.

Политика в области здоровьесбережения и пропаганды здорового образа жизни включает: поддержку и организацию спортивных мероприятий, в том числе межвузовских, региональных и всероссийских; организационную и финансовую поддержку участия студентов-спортсменов в российских и международных соревнованиях; создание условий для активного отдыха студентов; предоставление материальной базы университета студентам для занятий различными видами спорта; мероприятия по информированию и агитации в пользу здорового образа жизни.

Спортивно-массовая и оздоровительная работа проводится совместно со спортивным клубом «Технолог». Ключевые мероприятия - спартакиада «Первокурсник», студенческая спартакиада, турнир по волейболу, соревнования по гиревому спорту среди проживающих в общежитиях и др.

ВГУИТ осуществляет работу по профилактике асоциальных явлений и пропаганде здорового образа жизни по нескольким направлениям. В учебных группах первого курса организуются лекции врачей, наркологов, сотрудников правовых структур.

С целью содействия занятости студентов и трудоустройству выпускников в университете создана Цифровая карьерная среда ВГУИТ на платформе «Факультетус». Работает центр качества образования и трудоустройства выпускников.

Для проживания иногородних, иностранных и иных нуждающихся студентов университет располагает общежитиями. В учебных корпусах студентам бесплатно доступна беспроводная сеть (Wi-Fi).

Реализуются социальные программы для студентов, включающие предоставление материальной помощи и пособий студентам из малообеспеченных семей, назначение социальных стипендий. Повышенные академические стипендии выплачиваются студентам за достижения в учебной, научно-исследовательской, общественной, творческой и спортивной деятельности.

В университете неукоснительно соблюдается принцип выделения материальной помощи всем малообеспеченным и нуждающимся студентам. Организована социальная поддержка обучающихся в вузе (дети-сироты, дети-инвалиды, студенты – представители малых народностей, студенты с ОВЗ, иногородние студенты, студенческие семьи). Студенты университета поощряются рядом именных стипендий, действует система премирования студентов.

К услугам иногородних студентов предоставляется обширная инфраструктура студенческого городка, включающая пять общежитий с уютными комнатами для проживания, спортивный комплекс, столовая и кафетерии для общественного питания. Студенты имеют возможность получать бесплатные медицинские услуги в ВГКП №1 и медицинских пунктах.

В процессе обучения студенты ежегодно проходят медицинские осмотры, при которых особое внимание уделяется обучающимся инвалидам и лицам с ОВЗ, имеющим хронические заболевания.

В вузовском информационном пространстве функционирует «Вестник ВГУИТ», официальные аккаунты: <a href="https://vk.com/vsuet\_official">https://vk.com/mgroup\_vsuet</a>, на сайте cnit.vsuet.ru университета прямая линия «Задай вопрос руководству ВГУИТ».

Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ОВЗ. При наличии в контингента обучающихся по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее лица с ОВЗ) в соответствии Положением об организации инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья (П ВГУИТ 2.4.16), утвержденным Ученым советом ВГУИТ, образовательная программа адаптируется с учетом особых образовательных потребностей таких обучающихся.

При организации работы с поступающими на обучение в университет инвалидами и лицами с ОВЗ используются такие формы профориентационной работы как: профориентационная дополнительная образовательная программа университета; дни открытых дверей; консультации для инвалидов, лиц с ОВЗ и их родителей по вопросам приема и обучения; участие в вузовских олимпиадах школьников; взаимодействие со специальными (коррекционными) образовательными организациями (при необходимости).

В зависимости от желания обучающегося и вида ограничений возможностей его здоровья адаптация образовательной программы может выполнятся в следующих форматах.

- исходя из психофизического развития и состояния здоровья инвалидов и лиц с OB3, организуются занятия совместно с другими обучающимися в общих группах, используя социально-активные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе, отражающегося в планах воспитательной работы в университете, а так же при разработке индивидуальных планах обучения студентов;
- обучение инвалидов и лиц с ОВЗ может осуществляться индивидуально, а также с применением дистанционных технологий.

В учебном процессе для инвалидов и лиц с OB3 применяются специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями, обеспечивается выпуск альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт), электронных образовательных ресурсов в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся, наличие необходимого материально-технического оснащения.

Для беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных студентов, доступности путей движения на территории и в здании университета создана безбарьерная архитектурная среда, учитывающая потребности инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом различных нозологий. На территории университета: имеются подъездные пандусы с поручнем ко входу в университет; имеется отдельное место для парковки автотранспортных средств инвалидов. В здании университета: для лиц с нарушением опорнодвигательного аппарат имеется доступный вход, а также возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения университета, имеется система сигнализации и оповещения для студентов различных нозологий (включая визуальную, звуковую и тактильную информацию).

## Руководитель магистерской программы \_\_\_\_\_\_19.04.01 Биотехнология



(подпись

Корнеева О.С.

#### СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО НОЦ «Бирюч»

Козаренко Ю.В.

(Φ.N.O.)

Главный инженер филиала ООО «САФ-НЕВА» в г. Воронеж

<u>Гусев В.О.</u> (Ф.И.О.)

МП

Главный инженер филиала ООО «САФ-НЕВА» в г. Воронеже

(подпись)

Гусев В.О.

Доверенность № В-42 от 08.12.2021 г.