Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности Дата подписания: 27.06.2019 1995 1995 Сельского хозяйства Российской Федерации

Уникальный п**ортопреры можное государственное бюджетное образовательное учреждение** 43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» ФГБОУ ВО Омекий ГАУ

Принята ученым советом университета (протокол № 15) от 22 июня 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

ФГБОУ ВО Омский ГАУ

С.Ю. Комарова

18.06.2025

Номер внутривуз всес

С изменениями от 21.06.2023, 26.06.2024, 18.06

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования Бакалавриат

Направление подготовки 19.03.01 Биотехнология

Направленность (профиль) «Пищевая биотехнология»

Форма обучения - очная, заочная

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОПОП ВО

паправление подготовки, 19.03.01 виотехнология		
Направленность (профиль): Пищевая биотехнология		
Форма обучения: очная, заочная		
СОГЛАСОВАНО:	0 1	
Проректор по образовательной деятельности:	Domails	/С.Ю. Комарова
Начальник УМУ:	Magalla	/И.Т. Надесва/
Декан агротехнологического факультета	(nogmet)	/А.А. Гайвас/
ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ		IA
«РЕКОМЕНДОВАНА»		
Учёным советом факультета		
протокол № от 2022 г.	4	
Учёный секретарь совета	- F	/М.В. Усова /
«РЕКОМЕНДОВАНА»	(нодинсь)	
Методической комиссией по направлению подготовки	managa No	2022 -
Председатель МК	, протокол № о	
председатель мк	(подпись)	/Н.В. Стрельчик/
PEROMETHODATIA		
«РЕКОМЕНДОВАНА»		2022
выпускающей кафедрой	, протокол № о	т2022 г.
Заведующий выпускающей кафедрой	_ (AD M	/С.А. Коновалов
	(nomine)	
«РЕКОМЕНДОВАНА»		
Советом обучающихся факультета		
протокол № от 2022 г.:	nii	
Председатель совета обучающихся факультета	107	/В.Н. Старикова
- InnerTurk 등 마스타이 이번 (moneticle, matter), 이동에서 보고 (#1.0 m)	(подписы)	
«РЕКОМЕНДОВАНА»		
A 1987 (1987), N. S.		
Общественно-профессиональным советом по направле- факультета		
Председатель общественно-профессионального	, протокол № от	2022 г.
совета	()1	
concra		/А.А. Гайвас /
«РЕКОМЕНДОВАНА»	(nogues)	
Представителем профессиональной среды по профилю	OHOR.	
Должность: руководитель производства ООО	Onon Back	/M A D/
Научно-производственный центр «Элюсан», г. Омек	- Minering	/М.А. Весна/
тау то производственный центр «Элюсан», г. Омек	THE WAY OF	
	8	
	188	
	д документов	
	A SOUMMAHIMOR O	
	188	
	POCCHA COMOL	
	CMA COM	

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения ОПОП ВО	4
Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	6
Раздел 3. Общая характеристика ОПОП ВО, реализуемой в рамках направления подготовки	8
Раздел 4. Планируемые результаты освоения ОПОП ВО	9
Раздел 5. Структура и содержание ОПОП ВО	19 25
Раздел 7. Характеристика среды ФГБОУ ВО Омский ГАУ, обеспечивающая развитие компетенций выпускников	29
ограниченными возможностями	34
здоровьяПриложения	36

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОПОП ВО

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

образовательная Основная профессиональная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО), реализуемая ФГБОУ ВО Омский ГАУ (далее – университет) по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, организационно-педагогические планируемые результаты, **УСЛОВИЯ**, аттестации), который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных дисциплин, а также методических материалов.

Миссия ОПОП ВО:

- создавать условия и содействовать получению и поддержанию качественного высшего аграрно-ориентированного образования;
- готовить высококвалифицированных выпускников, обладающих конкурентоспособными преимуществами в динамично изменяющейся конкурентной среде;
- распространять в студенческой среде культуру качества, экологическую культуру, гуманистические ценности и формировать у выпускников готовность распространять их в профессиональной среде и социальном окружении.

Целью ОПОП ВО является комплексная и качественная подготовка квалифицированных, конкурентоспособных профессионалов области биотехнологии с использованием современных образовательных технологий и воспитательных методик для формирования личностных и профессиональных качеств, и развития творческого потенциала обучающихся. Обучение по данной ОПОП BO ориентировано удовлетворение потребностей на высококвалифицированных Омской области, Сибирского кадрах федерального округа и Российской Федерации в целом.

В ОПОП ВО определяются планируемые результаты освоения ОПОП, планируемые результаты обучения по каждой дисциплине и практике.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО

Нормативную правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология (уровень бакалавриата), утверждённый приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «10» августа 2021 г. №736
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата,

программам специалитета, программам магистратуры» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 06 апреля 2021 г. № 245);

- Нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- Устав ФГБОУ ВО Омский ГАУ и локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Омский ГАУ в части, касающейся образовательной деятельности.

1.3. Основные пользователи ОПОП ВО и стратегические партнеры образовательной программы (работодатели)

- выпускающий факультет и выпускающая кафедра по ОПОП ВО;
- приёмная комиссия университета;
- абитуриенты университета и их родители (законные представители);
- деканы факультетов и заведующие кафедрами, обеспечивающие реализацию ОПОП ВО;
 - профессорско-преподавательский состав ОПОП ВО;
 - обучающиеся по ОПОП ВО, их родители (законные представители);
- ректор, проректоры, подразделения и службы университета, отвечающие в пределах своей компетенции за обеспечение процесса реализации, совершенствования и (или) качество подготовки выпускников ОПОП ВО;
- объединения специалистов и работодателей в сфере профессиональной деятельности, соответствующей данной ОПОП ВО, а также производственные структуры, вовлечённые в процессы её реализации и совершенствования;
- учредитель ФГБОУ ВО Омский ГАУ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, обеспечивающее финансирование университета;
- уполномоченные государственные органы исполнительной власти, осуществляющие лицензирование, аккредитацию и контроль качества в сфере высшего образования;
- уполномоченные государственные органы исполнительной власти, обеспечивающие контроль соблюдения законодательства в системе высшего образования;
- организации-партнеры: «Манрос М» филиал АО «Вимм-Билль-Данн», ООО Ястро-Переработка, АО «Любинский молочноконсервный комбинат», ООО «Юнилевер-Русь», ООО «МилкОм»; Казенное предприятие Омской области «Центр питательных смесей».

1.4. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП ВО

3.e.	– зачетная единица;
ВО	– высшее образование;
ОПК	– общепрофессиональная компетенция;
ОПОП ВО	– основная профессиональная образовательная программа высшего
	образования;
ИД	– индикатор достижения компетенций;

ПК	– профессиональная компетенция;	
ПС	– профессиональный стандарт;	
ЛОВЗ	 – лица с ограниченными возможностями здоровья; 	
сетевая форма	– сетевая форма реализации образовательных программ;	
УК	– универсальная компетенция;	
ФГОС ВО	– федеральный государственный образовательный стандарт	
	высшего образования по направлению подготовки бакалавриата	

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников

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

- организационно-управленческий;
- производственно-технологический;
- проектный.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу *бакалавриата*, осуществляют профессиональную деятельность:

- 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);

Выпускники осуществляют профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, представлен в Приложении 1. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата по направлению подготовки 19.03.01 — Биотехнология, представлен в Приложении 2.

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

	(11)	THIIAMI	
Область			Объекты
профессиональной	Тип задач	Задачи	профессиональной
деятельности	профессионально	профессиональной	деятельности
(по Реестру Минтруда	й деятельности	деятельности	(или области знания) (при
России)			необходимости)
1	2	3	4
22 Пищевая	производственно-	Участие в	- микроорганизмы,
промышленность,	технологический	разработке и	клеточные культуры
включая производство		ведение	животных и растений,
напитков и табака (в		биотехнологических	ферменты, биологически
сферах: производства		процессов	активные химические
пищевого белка,		производства	вещества;
ферментных		пищевых продуктов	- сырьё растительного и
препаратов,			животного происхождения;
пребиотиков,	организационно-	Планирование и	- приборы и оборудование
пробиотиков,	управленческий	управление	для исследования свойств
синбиотиков,		биотехнологическим	используемых
функциональных		производством	микроорганизмов,
пищевых продуктов	проектный	Выполнение работ в	клеточных культур и
(включая лечебные,		области научно-	получаемых с их помощью
профилактические и		технической	веществ в лабораторных и
детские), пищевых		деятельности по	промышленных условиях;
ингредиентов, в том		технологическому	- биотехнологические
числе витаминов и		проектированию	производства и их
функциональных		предприятий по	продукция;
смесей; глубокой		производству	- установки и оборудование
переработки пищевого		биотехнологической	для проведения
сырья; производства		продукции	биотехнологических
биотехнологической			процессов;
продукции для пищевой			- средства контроля
промышленности)			качества сырья,
			полуфабрикатов и готовой
			продукции

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

3.1. Направленности (профили) образовательной программы в рамках направления подготовки

ОПОП ВО, реализуется в университете в рамках направления подготовки 19.03.01 Биотехнология по направлению профиля «Пищевая биотехнология»

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам

Квалификация, присваиваемая выпускникам: *бакалавр* (Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 ноября 2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»).

3.3. Объем программы

Объем программы составляет 240 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы *бакалавриата* с использованием сетевой формы, реализации программы *бакалавриата* по индивидуальному учебному плану.

Объем программы *бакалавриата*, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы *бакалавриата* с использованием сетевой формы, реализации программы *бакалавриата* по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

3.4. Формы обучения

Обучение по программе *бакалавриата* осуществляется в *очной*, *заочной* формах обучения.

3.5. Сроки получения образования (ФГОС ВО)

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

- в очной форме обучения 4 года;
- в заочной форме обучения 5 лет.
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей форм обучения.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

4.1. Требования к планируемым результатам освоения ОПОП ВО, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

ОПОП ВО имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и обязательных (при наличии) профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и инликаторы их лостижений

и индикаторы их достижении		
Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
универсальных	универсальной компетенции	достижения универсальной
компетенций	универсальной компетенции	компетенции
1	2	3
Системное и	УК-1. Способен осуществлять	ИД-1 (УК-1) Анализирует задачу, выделяя
критическое	поиск, критический анализ и	ее базовые составляющие, осуществляет
мышление	синтез информации,	декомпозицию задачи
	применять системный подход	ИД-2 (УК-1) Находит и критически
	для решения поставленных	анализирует информацию, необходимую
	задач	для решения поставленной задачи
		ИД-3 (УК-1) Рассматривает возможные
		варианты решения задачи, оценивая их
		достоинства и недостатки и т.д.
		ИД-4 (УК-1) Грамотно, логично,
		аргументировано формирует собственные
		суждения и оценки. Отличает факты от
		мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в
		рассуждениях других участников
		деятельности
		ИД-5 (УК-1) Определяет и оценивает
D C	NIC 2 C	последствия возможных решений задачи
Разработка и	УК-2. Способен определять	ИД-1 (УК-2) Формулирует в рамках
реализация проектов	круг задач в рамках	поставленной цели проекта совокупность
	поставленной цели и	взаимосвязанных задач, обеспечивающих
	выбирать оптимальные	ее достижение. Определяет ожидаемые
	способы их решения, исходя	результаты решения выделенных задач
	их действующих правовых	ИД-2 (УК-2) Проектирует решение
	норм, имеющихся ресурсов и	конкретной задачи проекта, выбирая
	ограничений	оптимальный способ ее решения, исходя из
		действующих правовых норм и
		имеющихся ресурсов и ограничений
		ИД-3 (УК-2) Решает конкретные задачи
		проекта заявленного качества и за
		установленное время
		ИД-4 (УК-2) Публично представляет
		результаты решения конкретной задачи
	<u> </u>	проекта

1	2	3
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-1 (УК-3) Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде ИД-2 (УК-3) Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.) ИД-3 (УК-3) Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата ИД-4 (УК-3) Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменных формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)	ИД-1 (УК-4) выбирает на государственном и иностранном (-ых) языке (-ах) вербальные средства, соответствующие деловому стилю общения в устной и письменной формах. ИД-2 (УК-4) демонстрирует умение работы с иноязычными текстами, необходимыми для осуществления деловой коммуникации на государственном и иностранном (-ых) языке (-ах). ИД-3 (УК-4) Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном языке.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИД-1 (УК-5) Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп

1	2	3
Самоорганизация и саморазвитие (в т.ч. здоровье-сбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения ИД-3 (УК-5) Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции ИД-1 (УК-6) Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы ИД-2 (УК-6) Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда ИД-3 (УК-6) Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда ИД-4 (УК-6) Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИД-1 (УК-7) Обеспечивает должный уровень физического развития для полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни ИД-2 (УК-7) Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровье-сберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности

1	2	3
Безопасность	_	
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	ИД 1 (УК-8) Обеспечивает безопасные и комфортные условия труда на рабочем месте и в повседневной жизни, в том числе с помощью средств защиты ИД 2 (УК-8) Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества ИД 3 (УК-8) Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера ИД 4 (УК-8) Принимает участие в спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов ИД-5 (УК-8) Применяет положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управлять строями, применять штатное стрелковое оружие ИД-6 (УК-8) Ведет общевойсковой бой в составе подразделения ИД-7 (УК-8) Выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения ИД-7 (УК-8) Выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения ИД-9 (УК-8) Пользуется топографическими картами ИД-9 (УК-8) Знает медицинское обеспечение войск и оказывает первую медицинскую помощь при ранениях и травмах ИД-10 (УК-8) Имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	своим долгом и обязанностью ИД-1 (УК-10) Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике ИД-2 (УК-10) Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски

1	2	3
Гражданская	УК-10 Способен формировать	ИД-1 (УК-10) Понимает значение
позиция	нетерпимое отношение к	основных правовых категорий, сущность
	проявлениям экстремизма,	коррупционного поведения, формы его
	терроризма, коррупционному	проявления в различных сферах
	поведению и	общественной жизни.
	противодействовать им в	ИД-2 (УК-10) Демонстрирует знание
	профессиональной	российского законодательства, а также
	деятельности	антикоррупционных стандартов
		поведения, уважение к праву и закону.
		Идентифицирует и оценивает
		коррупционные риски, проявляет
		нетерпимое отношение к коррупционному
		поведению.
		ИД-3 (УК-10) Понимает сущность
		экстремизма, терроризма, демонстрирует
		нетерпимое отношение к формам их
		проявления в различных сферах
		общественной жизни и профессиональной
		деятельности, умеет правильно
		противодействовать им
		ИД-4 (УК-10) Умеет правильно
		анализировать, толковать и применять
		нормы права в различных сферах
		социальной деятельности, а также в сфере
		противодействия экстремизму, терроризму
		и коррупции. Осуществляет социальную и
		профессиональную деятельность на основе
		развитого правосознания и
		сформированной правовой культуры

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижений

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции*
1	2
ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях	ИД-1 (ОПК-2) Осуществляет расчеты, анализирует и систематизирует полученные результаты и составляет заключение по проведенным анализам, испытаниям и исследованиям ИД-2 (ОПК-2) Применяет методы математического анализа и моделирования при описании и решении задач в профессиональной деятельности ИД-3 (ОПК-2) Использует знания в области биологических наук для ведения и совершенствования технологического процесса и обеспечения безопасности продукции ИД-4 (ОПК-2) Применяет знания химии при проведении исследований и решении профессиональных задач

1	2	
ОПК-2. Способен осуществлять	ИД-1 (ОПК-2) Знает процессы, методы поиска, сбора,	
поиск, хранение, обработку и анализ	хранения, обработки, представления, распространения	
профессиональной информации из	информации и способы осуществления таких процессов и	
различных источников и баз данных,	методов (информационные технологии);	
представлять ее в требуемом	ИД-2 (ОПК-2) Умеет выбирать и использовать	
формате с использованием	современные информационные и цифровые технологии,	
информационных, компьютерных и	современные программные средства для решения задач	
сетевых технологий, включая	профессиональной деятельности; анализировать	
проведение расчетов и	профессиональные задачи, выбирать и использовать	
моделирование, с учетом основных	подходящие информационные технологии	
требований информационной	ИД-3 (ОПК-2) Владеет навыками применения	
безопасности	информационных технологий при работе с различными	
	данными, в том числе с учетом основных требований	
	информационной безопасности	
ОПК-3. Способен принимать участие	ИД-1 (ОПК-3) Ориентируется в сквозных цифровых	
в разработке алгоритмов и программ,	технологиях и инструментах их работы с учетом	
пригодных для практического	профессиональных потребностей	
применения в сфере своей	ИД-2 (ОПК-3) Управляет информацией и данными,	
профессиональной деятельности	используя цифровые технологии с целью эффективного	
	решения профессиональных задач;	
	ИД-3 (ОПК-3) Использует знания основных методов	
	искусственного интеллекта в последующей	
	профессиональной деятельности	
ОПК-4 Способен проектировать	ИД-1 (ОПК-4) Знает биотехнологические процессы	
отдельные элементы технических и	производства продуктов питания и основные параметры	
технологических систем,	биотехнологических процессов, свойств сырья и	
технических объектов,	продукции; основные технологические операции, методы и	
технологических процессов	технические средства для мониторинга отдельных	
биотехнологического производства	элементов технических и технологических систем,	
на основе применения базовых	технических объектов, технологических процессов	
инженерных и технологических	биотехнологического производства для установления их	
знаний	соответствия требуемым нормативам; методы и санитарно-	
	гигиенические требования при проектировании,	
	строительстве	
	ИД-2 (ОПК-4) Умеет проектировать отдельные элементы	
	технических и технологических систем, технических	
	объектов, технологических процессов	
	биотехнологического производства в соответствии с	
	регламентом и использовать технические средства для	
	мониторинга основных параметров биотехнологических	
	процессов, свойств сырья и продукции; выбрать наиболее	
	оптимальный вариант при сравнении различных способов	
	осуществления технологических процессов	

1	2
1	MIL 2 (OFFV 4) Provider warning and wife
	ИД-3 (ОПК-4) Владеет навыками 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
ОПК-5. Способен эксплуатировать	ИД-1 (ОПК-5) Знает основное и современное
технологическое оборудование,	экспериментальное оборудование для осуществления работ
выполнять технологические	в области профессиональной деятельности;
операции, управлять	биотехнологические процессы, осуществляемые в
биотехнологическими процессами,	технологии производства продуктов питания и их влияние
контролировать количественные и	на качественные и количественные ее характеристики
качественные показатели	ИД-2 (ОПК-5) Умеет эксплуатировать современную
получаемой продукции	экспериментальную научно-исследовательскую технику и
	современное технологическое оборудование для
	осуществления биотехнологических процессов; проводить
	оценку, анализ и интерпретацию полученных в результате
	биотехнологических процессов данных
	ИД-3 (ОПК-5) Владеет навыками проектирования новых
	технологических решений для поставленной
	технологической или научно-технической
	биотехнологической задачи
ОПК-6. Способен разрабатывать	ИД-1 (ОПК-6) Знает основные правила оформления
составные части технической	научных публикаций и научно-технической документации,
документации, связанной с	в том числе с использованием прикладного программного
профессиональной деятельностью, с	
учетом действующих стандартов,	методических и нормативных материалов, технической
норм и правил	документации; правила оформления проектно-
	конструкторской документации; нормативно-техническую
	документацию, регламентирующую профессиональную
	деятельность и требования к оформлению технической
	документации
	ИД-2 (ОПК-6) Умеет на практике составлять техническую
	документацию, связанную с профессиональной
	деятельностью в соответствии с требованиями
	действующих стандартов, норм и правил; выделять
	оптимальные параметры проектируемых объектов;
	осуществлять контроль над соблюдением установленных
	требований, действующих норм, правил и стандартов
	ИД-3 (ОПК-6) Владеет методами 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	

1	2
ОПК-7. Способен проводить	ИД-1 (ОПК-7) Знает цели и задачи проводимых
экспериментальные исследования и	исследований и разработок; методы проведения
испытания по заданной методике,	экспериментальных исследований, основанные на
наблюдения и измерения,	закономерностях физики, химии, физической химии,
обрабатывать и интерпретировать	биологии и микробиологии методы статистического
экспериментальные данные,	анализа и обработки результатов эксперимента
применяя математические,	ИД-2 (ОПК-7) Умеет планировать и проводить
физические, физико-химические,	исследования биотехнологических процессов с
химические, биологические,	использованием экспериментальных физических, физико-
микробиологические методы	химических, химических, биохимических,
	микробиологических методов; осуществлять
	статистическую обработку результатов экспериментов;
	формулировать выводы и заключения по проведенным
	экспериментам
	ИД-3 (ОПК-7) Владеет навыками проведения
	экспериментальных исследований биотехнологических
	процессов; обработки и анализа полученных
	экспериментальных данных; составления отчетов по теме
	или по результатам проведенных экспериментов

4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задачи профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (профессиональный стандарт (ПС), анализ опыта)
1	2	3	4
Тип задач про	фессиональной деятельно	*	
Ведение	ПК-1 Осуществляет	ИД-1 (ПК-1)	Профессиональный
технологического	управление	Контролирует	стандарт «Специалист
процесса	подразделениями	технологические	в области
	производственных	процессы	биотехнологий
	предприятий в части	производства	продуктов питания»,
	реализации	биотехнологической	утвержденный
	технологического	продукции	приказом
	процесса	ИД-2 (ПК-1)	Министерства труда и
	производства	Организовывает	социальной защиты
	продукции	входной контроль	Российской
		качества сырья и	Федерации от
		вспомогательных	24.09.2019 № 633н
		материалов,	(зарегистрирован
		производственный	Министерством
		контроль	юстиции Российской
		полуфабрикатов,	Федерации 21.10.2019,
		параметров	регистрационный №
		технологических	56285)
		процессов и контроль	
		качества готовой	
		продукции	

1	2	3	4
		ИД-3 (ПК-1)	
		Способен управлять	
		качеством,	
		безопасностью и	
		прослеживаемостью	
		производства	
		биотехнологической	
		продукции для	
		пищевой	
		промышленности	
Тип залач про	і эфессиональной леятельн	ости: организационно-уп	павленческий
Оперативное	ПК-2 Способен	ИД-1 (ПК-2)	Профессиональный
управление	организовать	Знает технологии	стандарт «Специалист
биотехнологическим	производство и	производства и	в области
производством на	эффективную работу	организации	биотехнологий
автоматизированных	трудового коллектива	производственных и	продуктов питания»,
технологических	на основе	технологических	утвержденный
линиях	современных методов		приказом
линих	<u> </u>	процессов	приказом Министерства труда и
	управления	производства биотехнологической	социальной защиты
			Российской
		продукции для	
		пищевой	Федерации от 24.09.2019 № 633н
		промышленности	
		ИД-2 (ПК-2)	(зарегистрирован
		Умеет определять	Министерством
		потребность в	юстиции Российской
		средствах	Федерации 21.10.2019,
		производства и	регистрационный №
		рабочей силе для	56285)
		выполнения общего	
		объёма работ по	
		каждой	
		технологической	
		операции при	
		производстве	
		биотехнологической	
		продукции	
		ИД-3 (ПК-2)	
		Владеет навыками	
		контроля, управления и	
		совершенствования технологических	
		параметров и режимов	
		процессов производства	
		биотехнологической	
		продукции для пищевой	
		промышленности	

1	2	3	4
Тип задач профессиональной деятельности: проектный			
Выполнение работ в	ПК-3	ИД-1 (ПК-3)	Профессиональный
области	Осуществляет	Формулирует цели	стандарт «Специалист
проектирования	проектирование	проекта (программы),	в области
производства	новых, а также	решает задачи,	биотехнологий
	реконструкции и	определяет критерии и	продуктов питания»,
	технологическое	показатели	утвержденный
	перевооружение	достижения целей,	приказом
	предприятий по	структурирует их	Министерства труда и
	производству	взаимосвязь,	социальной защиты
	биотехнологической	определяет	Российской
	продукции для	приоритетные	Федерации от
	пищевой	решения задач	24.09.2019 № 633н
	промышленности	ИД-2 (ПК-3)	(зарегистрирован
		Выполняет работу в	Министерством
		области научно-	юстиции Российской
		технической	Федерации 21.10.2019,
		деятельности по	регистрационный №
		проектированию	56285)

Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП ВО

5.1. Объем обязательной части образовательной программы

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)»
- Блок 2 «Практика»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объем программы бакалавриата

	13 31 1 1	<u> </u>	
Структура		Объем программы	
программы бакалавриата		бакалавриата и ее блоков, з.е.	
Блок 1	Дисциплины (модули)	207	
Блок 2	Практика	24	
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		9	
Объем пр	оограммы бакалавриата	240	

В рамках программы бакалавриата выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы *бакалавриата* относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, установленных ПООП в качестве обязательных (*при наличии*).

В обязательную часть программы бакалавриата включаются, в том числе:

- дисциплины (модули) по философии, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности;
 - дисциплина (модуль) «История России»;
 - дисциплины (модули) по физической культуре и спорту.

Дисциплины (модули) и практики, обепечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций включены в обязательную часть программы бакалавриата и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета государственной итоговой аттестации, оставляет не менее 60 процентов общего объема программы *бакалавриата*

При разработке программы *бакалавриата* обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Университет предоставляет инвалидам и лицам ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе *бакалавриата*, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками при проведении учебных занятий по программме бакалаврита составляет в очной форме обучения – не менее 60 %, в заочной форме обучения – от 10 до 15 % общего

5.2. Учебный план и календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП ВО по годам, включая контактную работу обучающихся с педагогическими работниками и самостоятельную работу; промежуточную аттестацию; учебную и производственную практику; защиту выпускной квалификационной работы; каникулы.

Календарный учебный график входит в состав учебного плана и размещается на сайте университета.

Календарный график проведения учебных занятий и рабочий учебный план представлены в приложениях 3 и 4.

5.3 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) разрабатываются в соответствии с ФГОС ВО, учебным планом, размещаются на сайте университета.

Рабочие программы разрабатываются по каждой дисциплине (модулю) включенной в учебный план.

При реализации образовательной программы в очной, очно-заочной, заочной формах обучения разрабатывается одна рабочая программа, в рамках которой выдерживаются требования учебных планов указанных форм обучения.

Основная часть рабочей программы дисциплины (модуля) в общем виде содержит:

- основания для введения учебной дисциплины, ее статус;
- описание целевой направленности и планируемых результатов обучения по дисциплине;
 - структуру учебной дисциплины;
 - содержательную структуру учебной дисциплины;
- программу внеаудиторной академической работы обучающихся по дисциплине;
- промежуточную аттестацию обучающихся по результатам изучения дисциплины;
 - обеспечение учебного процесса по дисциплине;
- Приложение 1. Перечень литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины;
- Приложение 2. Перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и локальных сетей университета;
- Приложение 3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся;
 - Приложение 4. Методические указания для обучающихся;
- Приложение 5. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса;

- Приложение 6. Материально техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине;
 - Приложение 7. Методические рекомендации преподавателям;
 - Приложение 8. Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине;
 - Приложение 9. Фонд оценочных средств;
 - Приложение 10. Изменения и дополнения.

5.4. Программы практики

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

В программе бакалавриата в рамках учебной и производственной практик устанавливаются следующие типы практик:

Типы учебной практики:

– ознакомительная

Типы производственной практики:

- технологическая
- преддипломная практика

Программы практики разрабатываются в соответствии с ФГОС ВО, учебным планом, размещаются на сайте университета.

Рабочие программы разрабатываются по каждой практике, включенной в учебный план.

При реализации образовательной программы в очной, очно-заочной, заочной формах обучения разрабатывается одна программа, в рамках которой выдерживаются требования учебных планов указанных форм обучения.

Основная часть рабочей программы практики в общем виде содержит:

- цели и задачи практики;
- место практики в структуре ОПОП;
- тип и способ проведения практики;
- место и время проведения практики;
- планируемые результаты обучения;
- структура и содержание практики;
- профессионально-ориентированные и научно-исследовательские технологии, используемые на практике;
 - промежуточная аттестация по итогам прохождения практики;
 - обеспечение учебного процесса по практике;
 - Приложение 1. Изменения и дополнения к программе практики;
- Приложение 2. Методические указания для обучающихся по прохождению практики.
 - Приложение 3. Фонд оценочных средств.

5.5. Программа государственной итоговой аттестации

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимися работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается в соответствии с ФГОС ВО, учебным планом, размещается на сайте университета.

5.5. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации

В соответствии с ФГОС ВО и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине и практике установлены учебным планом, рабочими программами дисциплин и практик.

Требования к содержанию, объему и структуре аттестационных испытаний установлены программой государственной итоговой аттестации. Требования к процедуре проведения государственных аттестационных испытаний установлены Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся разработаны фонды оценочных средств.

В целях приближения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к задачам их будущей профессиональной деятельности университет привлекает к процедурам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, а также экспертизе оценочных средств внешних экспертов: работодателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), а также преподавателей смежных образовательных областей, специалистов.

Оценочные средства являются составной частью образовательной программы и представляются в виде комплекта методических и контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания уровня знаний, умений, навыков обучающихся и компетенций выпускников по образовательным программам.

Фонд оценочных средств по образовательной программе разрабатывается для различных этапов оценки образовательных достижений обучающегося и включает в себя:

- оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям)/практикам;
 - оценочные средства для проведения государственной итоговой аттестации;
- оценочные средства, используемые для внутренней оценки качества подготовки студентов в рамках проведения контроля наличия сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам;
- оценочные средства компетенций, используемые для оценки уровня сформированности компетенций выпускников, в том числе в ходе процедуры государственной аккредитации.

Качество подготовки обучающихся обеспечивается в соответствии со следующими нормативно-методическими документами:

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО Омский ГАУ;
- Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам при сочетании различных форм обучения в ФГБОУ ВО Омский ГАУ;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ высшего образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ;
- Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности обучающихся по индивидуальным учебным планам, в том числе ускоренного обучения, в пределах осваиваемых образовательных программ среднего профессионального и высшего образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ;
- Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ;
- Положение о порядке индивидуального учета результатов освоения обучающимися основных образовательных программ, реализуемых в университете, и поощрений обучающихся, хранения в архивах информации об этих результатах и поощрениях на бумажных и (или) электронных носителях;
- Порядок зачета ФГБОУ ВО Омский ГАУ результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
- Порядок освоения элективных дисциплин (дисциплин по выбору) в ФГБОУ ВО Омский ГАУ;
- Порядок освоения факультативных дисциплин в ФГБОУ ВО Омский ГАУ:

- Порядок проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации с применением дистанционных образовательных технологий при реализации основных профессиональных образовательных программ в ФГБОУ ВО Омский ГАУ;
- Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ;
- Положение о контактной работе обучающихся с научно-педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательных программ на иных условиях, в ФГБОУ ВО Омский ГАУ;
- Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по образовательным программам в ФГБОУ ВО Омский ГАУ;
- Положение об организации и порядке проведения занятий по дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту в ФГБОУ ВО Омский ГАУ по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета;
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО Омский ГАУ;
- Положение о режиме занятий обучающихся по программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП ВО

Требования к условиям реализации программы *бакалавриата* включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы *бакалавриата*, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программам *бакалавриата*.

6.1. Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата

Университет располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы *бакалавриата* по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

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

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

При реализации программы бакалавриата с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда университета дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы *бакалавриата*;
- 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»;

При реализации образовательной программы с применением электронного

обучения и дистанционных образовательных технологий, решение о переводе образовательной программы на полное или частичное использование электронного обучения и дистанционных технологий принимается ученым советом университета.

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.

При реализации программы бакалавриата в сетевой форме требования к реализации программы бакалавриата должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, представляемого организациями, участвующими в реализации программы бакалавриата в сетевой форме.

6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата

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

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Университет обеспечен 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).

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), практики, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе и в случае применения электронного обучения и 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.

6.3. Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата

Реализация программы *бакалавриата* обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы *бакалавриата* на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (*при наличии*).

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

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

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

6.4. Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата

Финансовое обеспечение реализации программы *бакалавриата* осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ *бакалавриата* и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

бакалавриата

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе *бакалавриата* определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

рамках внутренней системы оценки качества образовательной программе бакалавриата обучающимся представляется деятельности ПО оценивания условий, содержания, организации возможность И образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

В целях совершенствования программы бакалавриата университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета. Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется целью подтверждения c соответствия образовательной деятельности бакалавриата программе ПО требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиями профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Раздел 7. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ФГБОУ ВО ОМСКИЙ ГАУ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

Под социокультурной средой в ФГБОУ ВО Омский ГАУ понимается целенаправленно организованное значимое пространство жизнедеятельности обучающихся, в котором протекает процесс формирования личности, ее развитие и саморазвитие во взаимодействии с другими людьми, природными, предметными факторами, культурными ценностями.

Социокультурная среда университета предназначена для решения трёх основных задач:

- способствовать определению и реализации индивидуальной траектории личностного развития обучающихся в период обучения в университете;
- содействовать формированию предусмотренных ФГОС общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся средствами внеучебной работы;
- обеспечивать возможность активного поэтапного приобретения обучающимися бесценного социально-значимого опыта, который позволит им адаптироваться к новым условиям жизнедеятельности (в период обучения и после окончания университета).

7.1. Характеристика воспитательной работы

Социокультурная среда университета направлена на совместное решение средствами учебной и внеучебной работы образовательных задач, ориентированных на формирование и развитие установленного круга компетенций, а также на профессиональное воспитание и личностное развитие обучающихся.

- 7.1.1. В соответствии с действующими требованиями и сложившейся практикой ФГБОУ ВО Омский ГАУ осуществляет следующие взаимосвязанные виды внеучебной работы с обучающимися:
 - воспитательная работа с обучающимися;
 - организация научно-исследовательской работы обучающихся;
 - социальная практика.

При этом внеучебная форма научно-исследовательской и воспитательной работ сочетается с их учебными формами.

7.1.2. Воспитательная деятельность по ОПОП осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми актами федерального, регионального и университетского уровней. При разработке, организации и апробировании мероприятий по внеучебной работе используются локальные документы.

В ходе внеучебной работы решаются задачи профессионально-трудового, гражданско-патриотического, гражданско-правового, духовно-нравственного воспитания обучающихся; развития стремления к здоровому образу жизни, а также формирования общекультурных компетенций выпускников, предусмотренных ФГОС.

7.1.4. Важнейшей составной частью воспитательного процесса в ОПОП является формирование гражданственности и патриотизма. В соответствии с Программой «Гражданско-патриотическое воспитание обучающихся» проводится ряд мероприятий, приобщающих обучающихся к элементам межнациональной, корпоративной истории и культуре.

Особенностью университета является многонациональность обучающихся, имеющих различные религиозные убеждения и представляющих этническую культуру своего народа. Для обучающихся ОПОП на университетском и факультетском уровнях ежегодно проводятся митинги у памятной стелы и мемориального комплекса университета, посвященные Дню Победы, встречи с участниками Великой Отечественной войны, празднование юбилейных дат П.А. Столыпина, военно-спортивный праздник, митинг, посвященный университетской символике; мероприятия, посвященные великим датам в истории России, г. Омска и университета. В течение учебного года обучающиеся принимают участие во Всероссийских акциях «Бессмертный полк», «Георгиевская ленточка», «Вахта памяти».

7.1.5. Студенческая жизнь – это не только процесс овладения знаниями и профессиональными компетенциями, это еще и важный этап развития и становления личности человека, определения его будущего социально-культурного статуса. В соответствии с Комплексной программой ФГБОУ ВО Омский ГАУ по молодежью рамках реализации талантливой В приоритетного национального проекту «Образование» организация работы в рамках духовнонравственного направления играет важную роль в воспитательном процессе. На базе СДК работают разножанровые творческие коллективы. Ежегодно проводятся такие мероприятия, как региональный фестиваль творческой сельской молодежи, День Знаний, конкурсы «Мистер Университета», «Мисс Университет», новогодняя концертная программа, торжественное вручение дипломов, юбилейные вечера на выступают И др. Обучающиеся как организаторы мероприятий, так и в качестве зрителей.

Для решения задач духовно-нравственного воспитания во внеучебное время наиболее эффективна и рациональна форма социокультурного абонемента, предполагающая посещение студентами культурно-просветительских учреждений, экскурсионных туров города, области, России (экскурсии в г. Санкт-Петербург, г. Москва, г. Казани, Золотому кольцу и др.).

7.1.6. В соответствии с приоритетом национальной политики в области здорового образа жизни у молодежи в формирования университете идет планомерная работа обучающихся физкультурно-ПО привлечению К оздоровительным, профилактическим, спортивно-массовым мероприятиям факультетского, вузовского, регионального и федерального уровней. Данная работа ведется в рамках Программы «Здоровье».

В учебном процессе преподаватели кафедр физического воспитания читают лекции и проводят беседы о развитии личностных качеств студентов, занимающихся спортом.

Во внеучебное время проходятся различные мероприятия: спартакиада первокурсников, межфакультетская спартакиада по 28 видам спорта, спартакиада ППС и сотрудников, мемориальные спортивные соревнования и др.

Устойчивыми организационными формами спортивно-массовой, оздоровительной, физкультурной работы являются сборные команды университета, секции и спортивные группы, в которых занимаются обучающиеся ОПОП.

Сборные команды университета ежегодно принимают участие во внешних спартакиадах, универсиадах, первенствах по различным видом спорта (например, Спартакиада образовательных учреждений ВО Омской области, летняя и зимняя Универсиады Министерства сельского хозяйства РФ и т.д.).

Составляющей частью воспитания потребности обучающихся в здоровом образе жизни является организация и проведение мероприятий по антиалкогольному просвещению, профилактике наркомании, табакокурения, ВИЧ-инфекций, экстремизму.

В рамках программы «Социальная и учебная адаптация студентов первых курсов университета» проводятся мероприятия, нацеленные на правовое просвещение обучающихся (знакомство студентов с приказом ректора о запрете табакокурения и употребления спиртных напитков на территории университета и законами, направленными на борьбу с курением, алкоголизмом и наркоманией). Ежегодно проводятся лекции и беседы по профилактике негативных явлений в молодежной среде, социологические опросы, анкетирования по проблемам зависимостей, встречи с сотрудниками УВД и др.

7.1.7. В системе профессионального воспитания обучающихся по ОПОП концептуальные университета сформированы новые подходы совершенствованию воспитательной составляющей образовательном пространстве университета, разработаны подходы к усилению интеграции учебной, научной и внеучебной работы по подготовке специалистов в рамках ОПОП, с внедрением таких форм, как региональный фестиваль профессионального мастерства «Медиана», встречи с профессиональными партнерами университета (ОАО «Омский Бекон», главы муниципальных районов Омской области и др.), стипендия главы Омского муниципального района Омской области, конкурс на премии им. А.П. Майорова, интеллектуальная игра «Начинающий фермер».

По итогам прохождения практик в рамках регионального проекта «Малая Родина» участники в своих работах отражают актуальные проблемы предприятий, проводят анализ и корректировку социально-экономических программ муниципальных образований Омской области, разрабатывают собственные проекты развития районов и поселений.

На кафедрах и факультетах регулярно проводятся специализированные мероприятия: Дни факультетов, Недели специальностей и др.

Профессионально-трудовое воспитание осуществляется и во время трудовых десантов по благоустройству корпусов, общежитий, территории университета.

Обучающиеся университета принимают активное участие в молодежных экологических акциях «Экологический десант», «Чистый город».

- 7.1.8. С целью формирования благоприятного имиджа университета как инновационного вуза, пропагандирующего достижения обучающихся, выявления и объединения творчески мыслящей талантливой молодежи, активно участвующей в общеуниверситетских мероприятиях разной направленности проводятся: Торжественные церемонии «Звезды Омского ГАУ», «Спортивная гордость Омского ГАУ», Ректорский бал отличников учебы и др.
- 7.1.9. Университет имеет достаточно развитую специализированную оргструктуру внеучебной работы.

К её элементам на университетском уровне относятся проректор по социальной работе и молодежной политике, отдел организационно-методического сопровождения воспитательной работы, отдел социально-психологической поддержки обучающихся, спортивно-оздоровительный клуб университета, студенческий дворец культуры, музей истории ФГБОУ ВО Омский ГАУ, ответственный за организацию НИРО.

Организацию воспитательной работы на факультете осуществляют ответственные за организацию воспитательной работы из числа профессорскопреподавательского состава.

Организацию воспитательной работы на кафедральном уровне осуществляют ответственные за воспитательную работу на кафедре из числа профессорско-преподавательского состава.

Для координации и *организации внеучебной работы с академической группой* закрепляются кураторы академических групп.

В целях методического, научного обеспечения деятельности, обмена опытом кураторов *создана Школа кураторов* с регулярным проведением обучающих семинаров, совещаний с приглашением специалистов разных профилей.

- 7.1.10. Основу коллегиального звена системы управления внеучебной работой университета составляют:
- комиссия учёного совета по воспитательной работе, взаимодействию со студенческими организациями и другими объединениями университета;
 - совет университета по воспитательной работе;
 - совет кураторов в УКАБ и в ТФ;
 - совет университета по НИРО,
- совет университета по профилактике негативных явлений и экстремизма в молодёжной среде;
 - стипендиальная комиссия университета/факультетов.

Воспитательная деятельность регламентируется ежегодными календарными планами воспитательной работы университета, факультетов, кафедр, кураторов, общежитий, общественных организаций, приказами, распоряжениями, постановлениями (решениями) ученого совета университета, факультетов.

7.1.11. Взаимодействие с обучающимися строится через вовлечение их в деятельность органов студенческого самоуправления, основанной на принципах добровольности и партнерства, основу которых составляют следующие звенья: профсоюзные органы, советы обучающихся, старостаты.

Представители органов самоуправления участвуют в мероприятиях разного уровня (включая конкурсные); проявляют высокую активность в проведении собственных мероприятий

К важным направлениям профессионального воспитания университет относит (сельскохозяйственные, работу студенческих отрядов специализированные, строительные, отряды проводников, сервисные отряды, отряд вожатых, волонтёрские отряды и др.) Бойцы студенческих отрядов университета традиционно принимают участие не только в организуемых для них мероприятиях, но и в городских патриотических, экологических и иных акциях: всероссийская акция «Бессмертный региональная акция «Экологический десант»; городские акции благоустройству территорий г. Омска; спартакиада студенческих отрядов и др.

С целью построения личностно-творческой траектории успешности обучающегося, оценки собственных достижений студентами формируется Портфолио, что является важной составляющей рейтинга будущего специалиста на рынке труда.

7.2. Характеристика обеспечения социально-бытовых условий

7.2.1. Университет полностью отвечает лицензионным требованиям и требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» по наличию материально-технической базы и социально-бытовых условий для осуществления образовательной деятельности обучающихся в части проживания, питания, медицинского обслуживания, а также другим условиям для охраны здоровья обучающихся (включая возможность заниматься спортом).

В структуре университета имеются 17 студенческих общежитий, которые на 100% обеспечивают потребность нуждающихся в общежитиях студентов. Студентам-сиротам места в общежитиях предоставляются бесплатно.

Кроме того, университет располагает развитой инфраструктурой: два студенческих городка в городе Омске и один в городе Тара. Кроме того, развитая структура студенческих городков располагает комбинатами питания с разветвленной сетью буфетов, библиотеками, спортивным комплексом, студенческим дворцом культуры, магазинами, ботаническим садом, дендропарком и др.

Медицинское обслуживание студентов организовано по договорам с Поликлиниками №1, №4 и №14. Кроме того, имеются медицинские пункты, в которых проводятся ежегодные медицинские осмотры и вакцинации, по результатам которых оформляются «Паспорта Здоровья».

7.2.2. В распоряжении творчески одаренных студентов, преподавателей и художественных коллективов имеется база студенческого дворца культуры (СДК), которая оснащена всем необходимым оборудованием. Площадь здания СДК составляет 3920,5 кв.м и включает в себя зрительный зал на 672 места, актовый паркетный зал, фойе, гардероб, костюмерную, репетиционные помещения.

Структурные подразделения университета (ИВМиБ, Тарский филиал, УКАБ) также имеют актовые залы.

7.2.3. В вузе созданы условия для занятий спортом: действует спортивный комплекс (СК) на территории студгородка №1, спортивно-оздоровительный

комплекс (СОК) и помещение, приспособленное для занятий физической культурой и спортом (в УКАБ) на территории студгородка №2, которые включают спортивные сооружения закрытого и открытого типа, спортивные плоскостные сооружения.

СК включает: два игровых спортивных зала, гиревой зал, зал классической борьбы, тренажерный зал, плоскостные спортивные сооружения — футбольное поле, поля для мини-футбола, волейбольную площадку, беговую легкоатлетическую дорожку, секторы для метаний и прыжков, биатлонное стрельбище, баскетбольную площадку, лыжную базу.

СОК ИВМиБ университета включает: бассейн (25×11,5 м), универсальный зал (тренажерный зал, зал восточных единоборств, зал бокса), специализированный зал гимнастики и лечебной физической культуры, два игровых спортивных зала.

Раздел 8. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся. Процесс обучения обучающихся с ОВЗ осуществляется на основе ОПОП, адаптированной, обучения конкретной обучающихся. необходимости, ДЛЯ категории Содержание образования и условия организации обучения и воспитания обучающихся с OB3 определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида. Перевод обучающихся на адаптированную ОПОП осуществляется только по личному заявлению обучающегося.

Исходя из конкретной ситуации и индивидуальных потребностей обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ в университете предусматривается:

возможность включения в вариативную часть образовательной программы специализированных адаптационных дисциплин (модулей);

возможность индивидуального сопровождения и консультирования обучающихся по организационным и учебным вопросам;

определение мест прохождения практик с учетом требований их доступности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда);

проведение текущей, промежуточной и итоговой аттестации с учетом особенностей нозологий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.), при необходимости лицу с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене;

разработка при необходимости индивидуальных учебных планов для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

подбор и разработка учебных материалов в электронных формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;

предоставление специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования и услуг ассистента;

особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» (студентам-инвалидам предлагаются задания и специальный комплекс упражнений для самостоятельного физического совершенствования, для студентов с ограниченными возможностями здоровья проводятся занятия в специальных (медицинских) группах с доступной физической нагрузкой, учитывающей особенности каждого студента);

методическая работа с преподавателями;

организация внеучебной (воспитательной) работы с обучающимися (возможность посещать спортивные секции, творческие кружки и коллективы, заниматься волонтерской и общественной деятельностью);

оказание содействия обучающимся с OB3 в организации отдыха и трудоустройства. Процесс обучения лиц с OB3 может осуществляться как в общих инклюзивных группах, так и по индивидуальному плану (по необходимости).

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями.

университете широко используется информационная электронная образовательная среда, обеспечивающая учебным материалам, доступ библиотеки. электронным информационным И образовательным ресурсам Посредством ЭИОС студент имеет возможность самостоятельно размещенные на сайте университета курсы учебных дисциплин, (лекции, примеры решения задач, задания для практических, контрольных и курсовых работ, образцы выполнения заданий, учебно-методические пособия). Кроме того студент может связаться с преподавателем, чтобы задать вопрос по изучаемой дисциплине или получить консультацию по выполнению того или иного задания.

С целью успешной адаптации обучающихся разных категорий разработана и реализуется Программа индивидуальной реабилитации обучающегося ФГБОУ ВО Омский ГАУ с ограниченными возможностями здоровья.

В рамках программы социальной и учебной адаптации для обучающихся первых курсов университета (адаптационный практикум) психолог университета проводит коммуникативные тренинги, в ходе которых выявляются проблемные точки адаптации, даются рекомендации кураторам по работе с данной категорией обучающихся.

Отделом содействия трудоустройству и поддержки профессиональной карьеры выпускников проводятся индивидуальные консультации с обучающимися из числа инвалидов и лицами с ограниченными возможностями здоровья по вопросам трудоустройства, им оказывается помощь в трудоустройстве и закреплению на рабочих местах. При необходимости сотрудниками юридического отдела, оказывается консультационная помощь данной категории обучающихся.

Приложение 1

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по напралению подготовки

19.03.01 Биотехнология

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
1.	22.004	Профессиональный стандарт «Специалист в области биотехнологий продуктов питания», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.09.2019 № 633н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.10.2019, регистрационный № 56285)

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата 19.03.01 – Биотехнология

Код и наименование ПС	Ι Ισοσιμεμμι με τηνπορι με συμμεμμμ		Трудов	ые функции		
	код	наименование	уровень квалификации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
22.004 Специалист в области биотехнологий		Оперативное управление производством биотехнологической		Организация ведения технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности	D/01.6	6
продуктов питания	D	продукции для пищевой промышленности	6	Управление качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности	D/02.6	6

Календарный график проведения учебных занятий

Календарный график проведения учебных занятий представлен на официальном сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации».

Приложение 4

Рабочий учебный план

Рабочий учебный план представлен на официальном сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации».

Приложение 5

Материально-технические условия реализации образовательной программы

Материально-технические условия реализации образовательной программы представлены на официальном сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации».

Приложение 6

СПРАВКА о кадровом обеспечении реализации по ОПОП ВО

Справка о кадровом обеспечении реализации по образовательной программе представлена на официальном сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации».

ФГБОУ ВО Омский ГАУ ПРОТОКОЛ ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП

по направлению подготовки19.03.01 Биотехнология, направленность (профиль) «Пищевая биотехнология»

на 2023/2024 учебный год

№ п/п	Вид обновлений	Содержание вносимых изменений	Обоснование изменений
1	Изменение содержания	Справка о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.	Ежегодное обновление образовательной программы
2	Изменение содержания	Справка о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.	Ежегодное обновление образовательной программы
3	Изменение содержания	Справка об обеспеченности образовательного процесса по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата учебной, учебно-методической литературой и иными информационными ресурсами	Ежегодное обновление образовательной программы
4	Изменение содержания	Обновление п. 4.1 ОПОП Компетенцию УК-8 и ее индикаторы изложить в следующей редакции: 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: ИД-1 обеспечивает безопасные и комфортные условия в труда на рабочем месте и в повседневной жизни, в т.ч. с помощью средств защиты ИД-2 осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества ИД-3 выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера ИД-4 принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов ИД-5 применяет положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие ИД-6 вести общевойсковой бой в составе подразделения ИД-7 выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения ИД-8 пользуется топографическими картами ИД-9 знает медицинское обеспечение войск и оказывает первую медицинскую помощь при ранениях и травмах ИД-10 имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью	Рекомендации Минобрнауки России «О внедрении модуля «Основы военной подготовки» МН- 5/35982 от 21.12.2022

№ п/п	Вид обновлений	Содержание вносимых изменений	Обоснование изменений
5	Изменение содержания	Обновление п. 4.1 ОПОП Компетенцию УК-10 и ее индикаторы изложить в следующей редакции: УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности — ИД-1 Понимает значение основных правовых категорий, сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни — ИД-2 Демонстрирует знание российского законодательства, а также антикоррупционных стандартов поведения, уважение к праву и закону. Идентифицирует и оценивает коррупционные риски, проявляет нетерпимое отношение к коррупционному поведению — ИД-3 Понимает сущность экстремизма, терроризма, демонстрирует нетерпимое отношение к формам их проявления в различных сферах общественной жизни и профессиональной деятельности, умеет правильно противодействовать им — ИД-4 Умеет правильно анализировать, толковать и применять нормы права в различных сферах социальной деятельности, а также в сфере противодействия экстремизму, терроризму и коррупции. Осуществляет социальную и профессиональную деятельность на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры	Приказ Минобрнауки России № 208 от 27 февраля 2023 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»
6	Изменение содержания	Обновление п. 4.1 ОПОП Компетенцию ОПК-3 и ее индикаторы изложить в следующей редакции: ОПК-3. Способен принимать участие в разработке алгоритмов и программ, пригодных для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности ИД-1 Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); ИД-2 Умеет работать с базами данных, анализировать профессиональные задачи и предлагать пути их решения на основе современных средств электронных офисных технологий ИД-3 Владеет навыками разработки алгоритмов, пригодных для практического применения в профессиональной деятельности ИД-4 Использует знания основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности	Рекомендации Минобрнауки России «О внедрении модуля «Системы искусственного интеллекта» МН-5/179660 от 14.04.2023

№ п/п	Вид обновлений	Содержание вносимых изменений	Обоснование изменений
7	Изменение содержания	Обновление учебного плана. Изменения представлены в приложении к протоколу обновления ОПОП	- Приказ Минобрнауки России № 662 от 19 июля 2022 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» - Рекомендации Минобрнауки России «О внедрении модуля «Основы военной подготовки» МН- 5/35982 от 21.12.2022 - Рекомендации Минобрнауки России «О внедрении модуля «Основы российской государственности» МН- 11/1516-ПК от 21.04.2023 - Рекомендации Минобрнауки России «О внедрении модуля «Системы искусственного интеллекта» МН-5/179660 от 14.04.2023
8	Изменение содержания	Обновление рабочих программ учебных дисциплин (модулей), практик, ГИА	Ежегодное обновление образовательной программы

Руководитель ОПОП

(подпись)

/С.А. Коновалов/

Протокол рассмотрен и одобрен
Ученым советом агротехнологического факультета (протокед № 10 от 16 04 2023)

Декан, председатель совета

/А.А. Гайвас/

Изменения, вносимые в рабочий учебный план по направлению подготовки19.03.01 Биотехнология, направленность (профиль) «Пищевая биотехнология»

на 2023/2024 учебный год

	Исключ	ИТЬ			Включить				
Индекс	Наименование дисциплины	Семестр	Форма контроля	Кол-во з.е.	Индекс	Наименование дисциплины	Семестр	Форма контроля	Кол-во з.е.
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	2	экзамен	3	Б1.О.01	История России	2	зачет с оценкой	4
Б1.О.03	Иностранный язык	2	экзамен	4	Б1.О.03	Иностранный язык	2	зачет с оценкой	3
Б1.О.08	Физика	3	экзамен	4	Б1.О.08	Физика	3	зачет с оценкой	3
Б1.О.28	Психология	1	зачет	3	Б1.О.28	Психология	1	зачет	2
Б1.О.31	Проектная деятельность	3,4,5,6,7	зачет	10	Б1.О.31	Проектная деятельность	3,4,5,6,7	зачет	6
Б1.О.07	Цифровые технологии	3	зачет	2	Б1.О.07	Цифровые технологии	3	зачет	3
					Б1.О.38	Основы военной подготовки	5	зачет с оценкой	3
					Б1.О.39	Основы российской государственности	1	зачет	2

ФГБОУ ВО Омский ГАУ ПРОТОКОЛ ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП

по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология

направленность (профиль) «Пищевая биотехнология»

на 2024/2025 учебный год

№ п/п	Вид обновлений	Содержание вносимых изменений	Обоснование изменений
	Изменение содержания	Справка о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.	Ежегодное обновление образовательной программы
	Изменение содержания	Справка о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.	Ежегодное обновление образовательной программы
	Изменение содержания	Справка об обеспеченности образовательного процесса по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата учебной, учебно-методической литературой и иными информационными ресурсами	Ежегодное обновление образовательной программы
	Изменение содержания	Обновление учебного плана. Изменения представлены в приложении к протоколу обновления ОПОП	- Оптимизация учебного плана - Рекомендации Минобрнауки России о внедрении образовательного подхода «Обучение служением» МН-11/418-ОП от 16.02.2024
	Изменение содержания	Обновление рабочих программ учебных дисциплин (модулей), практик, ГИА	Ежегодное обновление образовательной программы

Руководитель ОПОП



/С.А. Коновалов/

Протокол рассмотрен и одобрен

Ученым советом агротехнологического факультета (протокол № 8 от 24.04.2024)

Декан, председатель совста

(140,000mon)

/А.А. Гайвас/

Изменения, вносимые в рабочий учебный план по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология

направленность (профиль) «Пищевая биотехнология»

на 2024/25 учебный год

	Исключить					Включить			
Индекс	Наименование дисциплины	Семестр	Форма контроля	Кол- во з.е.	Индекс	Наименование дисциплины	Семестр	Форма контроля	Кол- во з.е.
Б1.О.01	История России	1	Зачет с оценкой	4	Б1.О.01	История России	1, 2	Зачет, зачет с оценкой	4
						Включить модуль Общественный проект «Обучение служением» в дисциплину «Проектная деятельность»	4	Зачет	2

ФГБОУ ВО Омекий ГАУ ПРОТОКОЛ ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП

по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология направленность (профиль) «Пищевая биотехнология»

на 2025/2026 учебный год

№ n/n	Вид обновлений	Содержание вносимых изменений	Обоснование изменений
1	Изменение содержания	Справка о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.	Ежегодное обновление образовательной программы
2	Изменение содержания	Справка о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.	Ежегодное обновление образовательной программы
3	Изменение содержания	Справка об обеспеченности образовательного процесса по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата учебной, учебно-методической литературой и иными информационными ресурсами	Ежегодное обновление образовательной программы
4	Изменение содержания	Обновление рабочих программ учебных дисциплин (модулей), практик, ГИА	Ежегодное обновление образовательной программы

Руководитель ОПОП



/С.А. Коновалов/

Протокол рассмотрен и одобрен

Ученым советом агротехнологического факультета (протокол № 9 от 30.04.2025)

Декан, председатель совета

(подпись)

/А.А. Гайвас/