

Федеральное агентство по рыболовству Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный технический университет» в Ташкентской области Республики Узбекистан (филиал ФГБОУ ВО «АГТУ» в Ташкентской области Республики Узбекистан)

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО «АГТУ», д.б.н., профессор

______ А.Н. Неваленный Рассмотрено на Ученом Совете АГТУ Протокол № 10 от «20» 04 2023 г.

Образовательная программа высшего образования

Направление подготовки

19.03.03 Продукты питания животного происхождения

Профиль подготовки «Продукты питания экивотного происхождения и водных биоресурсов»

Квалификация выпускника Бакалавр

СОГЛАСОВАНО:	Руководитель ОП: заведующий кафедрой
И.о. директора филиала	«Водные биоресурсы и технологии», к.б.н.
М.Е. Цибизова	доцент Амантурдиев Г.Б.
«27» февраля 2023 г.	
	ОП ВО рекомендована кафедрой «Водные
	биоресурсы и технологии»,
	Протокол <u>№ 7 от «20» 02 2023 г</u>
	Зав. кафедрой «Водные биоресурсы и техно-
	логии», к.б.н., доцент
	Амантурдиев Г.Б.
	ОП ВО одобрена Ученым Советом
	филиала
	Протокол № 7 от «28» 02 2023 г.
	Исполнительный директор филиала,
	к.т.н., доцент
	Хамракулов А.К.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

образовательной программы направления подготовки по ФГОС - <u>19.03.03</u> <u>Продукты питания животного происхождения</u>, уровень подготовки – бакалавриат, профиль – <u>Продукты питания</u> животного происхождения

и водных биоресурсов

No	Должность руководителя организации / предприятия / ассоциации работодателей	ИОФ	Заключение о согласовании с ОП ВО	Подинсь, дала.
	Председатель Ассоциации «Узбекбаликсаноат»	О. Мусаев	Согласована	feauaf 1

Отзыв (рецензия) работодателя

Представленная на согласование образовательная программа по направлению подготовки бакалавров 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль — Продукты питания животного происхождения и водных биоресурсов разработана с учетом профессиональных стандартов, требований рынка труда в области переработки сырья животного происхождения и водных биологических ресурсов Республики Узбекистан, а также с учетом развития науки, техники, технологий и социальной сферы.

Профиль образовательной программы подготовки бакалавра «Продукты питания животного происхождения и водных биоресурсов» по направлению 19.03.03 Продукты питания животного происхождения согласуется с профессиональным стандартом «Специалист по технологии продуктов питания из водных биоресурсов и объектов аквакультуры» в части обобщенной трудовой функций: «Оперативное управление производством продуктов питания из водных биоресурсов и объектов аквакультуры», выделенной частично, и ПС «Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения» в части обобщенной трудовой функции «Оперативное управление производством продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях», выделенной частично.

Данная Образовательная программа направлена на подготовку кадров для перерабатывающих отраслей Республики Узбекистан.

Вместе с тем, предлагается на согласование образовательных программ:

- 1. Укрепление кормовой базы рыбной отрасли, создание новых производственных мощностей для производства сбалансированных и высокобелковых кормов для рыб.
- 2. Организация методических материалов по переработке копчение, консервирование, маринование, концентрирование, экстракция, экструзия или сочетания этих процессов.

(подпись)

Uplan

Образовательная программа актуализирована в связи с изменением формулировки универсальной компетенции «Гражданская позиция» во ФГОС 3++ (приказ Минобрнауки № 208 от 27.02.23 г.). Дополнения рассмотрены на Ученом совете АГТУ 25 мая 2023 г., протокол № 11.

СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
1.1 Назначение и основное содержание образовательной программы	6
1.2 Нормативные документы	6
1.3 Перечень сокращений	7
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ	8
2.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников	
(области и сферы профессиональной деятельности)	8
2.2 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС	8
2.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности	
выпускников (по типам)	11
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 19.03.03	
продукты питания животного происхождения,	
ПРОФИЛЬ «ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИС-	
ХОЖДЕНИЯ И ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ»	13
3.1 Квалификация, присваиваемая выпускникам ОП ВО	13
3.2 Объем программы	13
3.3 Формы обучения	13
3.4 Срок получения образования	13
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	14
4.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их дости-	
жения	14
4.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их	
достижения	17
4.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их до-	
стижения	19
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-	
ГРАММЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 19.03.03 ПРО-	
ДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	21
5.1 Структура и объем ОП ВО по блокам, трудоемкости блоков и	
частей	21
5.2 Учебный план, календарный учебный график и объем контактной	
работы	21
5.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)	22
5.4 Практики и их типы	23
5.5 Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации	23
5.6 Государственная итоговая аттестация	24
6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	25

6.1 Общесистемные требования к реализации ОП ВО, в том числе				
характеристика электронной информационно-образовательной среды 2				
6.2 Учебно-методическое обеспечение образовательной программы, в				
том числе характеристика библиотечного фонда и ЭБС	25			
6.3 Материально-техническое обеспечение реализации образовательной				
программы	26			
6.4 Кадровые условия реализации образовательной программы	26			
6.5 Финансовое обеспечение реализации программы	26			
7. ХАРАКТЕРИСТИКА МЕХАНИЗМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА				
ОБРАЗОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ				
ПРОГРАММЕ	27			
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО				
ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ				
возможностями здоровья, не требующих особых				
УСЛОВИЙ	28			
8.1 Обеспечение соблюдения общих требований	28			
8.2 Доведение информации по вопросам организации образовательного				
процесса	28			
9. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ				
ФИЛИАЛА, СОДЕЙСТВУЮЩЕЙ ФОРМИРОВАНИЮ				
компетенций выпускников	29			
Приложения				
- учебный план (представлен в отдельном файле)				
- календарный учебный график (представлен в отдельном файле)				
- аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) (представлены в				
отдельном файле)				
- рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной				
работы (представлены в отдельном файле)				
- аннотации рабочих программ практик (представлены в отдельном				
файле)				
- аннотация программы ГИА				
- матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их со-				
ставных частей ОП ВО				

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Назначение и основное содержание образовательной программы

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей) и их аннотаций, рабочих программ практик и их аннотаций, рабочей программы воспитания и программы государственной итоговой аттестации и их аннотаций, общей характеристики оценочных средств, условий реализации образовательной программы (характеристики общесистемных требований к реализации ОП ВО, в том числе характеристики электронной информационно-образовательной среды (далее - ЭИОС), материально-технического и учебно-методического обеспечения образовательной программы, в том числе характеристику библиотечного фонда и электронно-библиотечной системы (далее - ЭБС), кадровых условий, методических материалов, раскрывающих учебно-методическое обеспечение образовательной программы, а также определяющих процессы оценивания качества образования обучающихся по данной ОП ВО; рекомендации по освоению образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья и особенности организации образовательного процесса данной категории обучающихся, не требующих особых условий ее реализации.

Образовательная программа по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль «Продукты питания животного происхождения и водных биоресурсов» реализуется на государственном языке Российской Федерации.

1.2 Нормативные документы

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства Просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 29.06.2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2020 г. № 936;
 - Профессиональные стандарты:
- Профессиональный стандарт «Специалист по технологии продуктов питания из водных биоресурсов и объектов аквакультуры» (утв. приказом Минтруда № 713н от 08.10.2020 г.);
- Профессиональный стандарт «Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения» (утв. приказом Минтруда № 602н от 30.08.2019 г.);

- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса МОН РФ от 08.04.2014 г. № АК-44/05вн.;
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов МОН РФ от 22.01.2015 г. №ДЛ-1/05вн.;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный технический университет» и другие локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность в Университете.

1.3 Перечень сокращений

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» - ФГБОУ ВО «АГТУ», Университет

ФГОС – актуализированный федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ПС – профессиональный стандарт;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

 $T\Phi$ – трудовая функция;

ОП ВО – образовательная программа высшего образования;

ПООП – примерная образовательная программа;

РПД – рабочая программа дисциплины (модуля);

РПП – рабочая программа практики;

РПВ – рабочая программа воспитания;

КПВ – календарный план воспитательной работы;

ОС – оценочные средства;

ФОС – фонд оценочных средств;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ГЭ – государственный экзамен;

ВКР – выпускная квалификационная работа;

УК – универсальные компетенции;

ОПК - общепрофессиональные компетенции;

ПК - профессиональные компетенции;

з.е. – зачетные единицы;

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда;

ЭБС – электронная библиотечная система;

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИ-КОВ

2.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников (области и сферы профессиональной деятельности)

ОП бакалавриата имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, обеспечивающих базовое образование в области общенаучных, общепрофессиональных и профессиональных дисциплин с учетом потребностей Республики Узбекистан в области переработки сырья животного происхождения (мясомолочной промышленности) и водных биологических ресурсов, в том числе объектов аквакультуры.

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность: 15 Рыбоводство и рыболовство (в сфере производства продукции из водных биологических ресурсов), 22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сфере производства продукции из мясного и молочного сырья).

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

2.2 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

Перечень ПС, на которые ориентирована подготовка выпускников по ОП ВО 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль «Продукты питания животного происхождения и водных биоресурсов» представлен в таблице 1.

Таблица 1

№	Код профессионального	Наименование области профессиональной деятельно-
	стандарта	сти.
		Наименование профессионального стандарта
	15]	Рыбоводство и рыболовство
1	15.011	Профессиональный стандарт «Специалист по техноло-
		гии продуктов питания из водных биоресурсов и объек-
		тов аквакультуры», утвержденный приказом Мини-
		стерства труда и социальной защиты Российской Феде-
		рации от 08.10.2020 г. № 713н
	22	Пищевая промышленность
2	22.002	Профессиональный стандарт «Специалист по техноло-
		гии продуктов питания животного происхождения»,
		утвержденный приказом Министерства труда и соци-
		альной защиты Российской Федерации от 30.08.2019 г.
		№ 602н

Из каждого выбранного профессионального стандарта выделено по одной обобщенной трудовой функции (ОТФ) частично, которые соответствуют профессиональной дея-

тельности выпускников данного направления подготовки по выбранным типам профессиональных задач, на основе установленных профессиональным стандартом для ОТФ уровня квалификации и требований раздела «Требования к образованию и обучению».

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника указанной образовательной программы подготовки бакалавра, представлен в таблице 2.

Таблица 2 - Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника

Код и наименование профессио- нального стандарта	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
•	код	наименование	уровень квали- фикации	Наименование	код	уровень (под- уровень) квали- фикации
15.011 Специалист по технологии про- дуктов питания из водных биоре-		Оперативное управление производством продук-	6	Организация технологиче- ского процесса производ- ства продуктов питания из водных биоресурсов и объ- ектов аквакультуры	D /01.6	6
сурсов и объектов аквакультуры	сурсов и объектов аквакультуры Д	тов питания из водных биоресурсов и объектов аквакультуры	6	Управление качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания из водных биоресурсов и объектов аквакультуры	D /02.7	6
22.002 Специалист по технологии про- дуктов питания животного про- исхождения		Оперативное управление производством продук-	6	Организация ведения техно- логического процесса в рам- ках принятой в организации технологии производства продуктов питания живот- ного происхождения	D/01.6	6
	D	тов питания животного происхождения на авто-матизированных техно-логических линиях	6	Управление качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях	D/02.6	6

2.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников по выбранным типам представлен в таблице 3.

Таблица 3 - Задачи профессиональной деятельности выпускников

тельности тельности (из ФГОС 3++) участие в разработке и осуществлении технио- гических процессов; участие в работах по до- водке и освоению технио- логических процессов в ходе подготовки произ- водства пищевой, кормо- вой и технической про- дукции; выполнение мероприя- тий по обеспечению ка- чества продукции из водных био- логических ротанизация метрологи- ческого обеспечения тех- нологических процессов, участие в работах по до- водке и осуществлении технио- логических процессов в ходе подготовки произ- вой и технической про- дукции; организация метрологи- ческого обеспечения тех- нологических процессов, использование типовых методов контроля каче- ства продукции; организация рабочих мест, их техническое оснащение, подбор и раз- мещение технологиче- ского оборудования; оформление документации для функционирования пищевых предприятий; участие в работах по внедрению повых видов бой деятельности (или области знания) Сырье животпого проис- хождения, водные биоре- сусры и объектов аквакультуры, предукты предукты животного производ- ства выпускаемой пище- вой, кормовой и техниче- ской продукции; организация рабочих мест, их техническое оснащение, подбор и раз- мещение технологиче- ского оборудования; оформление документации для функционирования пищевых предприятий; участие в работах по внедению повых видов бой родукции; организация пидевых предприятий; участие в работах по внедению повых видов бой родукции; организация рабочих мест, их техническое оснащение технологиче- ского оборудования; оформление документации для функционирования пищевых предприятий; участие в работах по внедению повых видов бой продукции пидевых предприятий; участие в работах по внедению повых видов бой продукции пой деятельности (или обласности (или обадети техническая продежать, поисременных предприятия, специалия бороесурсов и объектов аквакультуры пищевот производства, продукты животного производствующено пой деятельности работати техническая поменьской происхождения производствующено пой	Of warm washes		Зачания прафассионами	
тельности (из ФГОС 3++) участие в разработке и осуществлении технологических процессов; участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства пищевой, кормовой и техническай продукции из водных биологических ресурсов) 22 Пищевая промышленность, включая производства пабака (в сфере производства подукции; организация метрологических процессов и табака (в сфере производства подукции из мясного и молочного сырья) Производней продукции из мясного и молочного сырья образа по внедрению новых видов и технического оборудования; оформление документации для функционирования пищевые гамарарные станадарты, методы и средства кырк, полуфабрикаты и продукты животного производства, стана выпускаемой пищевого производства, стана продукции; организация рабочих мест, их технического обеспечения технологических процессов сиппользование типовых методов контроля качества выпускаемой пищевой и тожнического обеспечения технологических процессов и отходы, пищевые интредленты и добавки, санитарные, встеринарные станадарты, методы и средства кырк, полуфабрикато и готоды правила, международные станадарты, методы и средства кырк, полуфабрикато и готоды продукции, организация рабочих мест, их технического оберудования; оформление документации для функционирования пищевые гамараты, методы и средства кырк, полуфабрикатов и готовой продукции, участие в работах по внедрению новых видов бырк, современных технологической безопасност гической продукции, бать детем на предвежения технологической безопасност гической безопасност	Область профес-	Типы задач	Задачи профессиональ-	Объекты профессиональ-
тельности (из ФГОС 3+++) участие в разработке и осуществлении технологических процессов; участие в работах по доводке и освоению технологических процессов коде подготовки производства пищевой, кормовой и технической продукции; выполнение мероприятий по обеспечению качества пищевой, кормовой и технической продукции; организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества выпускаемой пищевые предприятия, специализированыные продукты животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры, полуфабрикаты и технической продукции; организация метрологического обеспечения технологический обтемного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры, полуфабрикаты и продукты животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры, полуфабрикаты и технической организация метрологического обеспечения технологический организация рабочих мест, их техническов сонащение, полбор и размещение технологического оборудования; оформление документовдия получения разрешительной документации для функции онирования пищевые предприятий; участие в работах по внедрению новых видов сырья, современных технологической безопасности ческого, стемни секой и биологической безопасности производстви и ократива биторы производстви и ократива биторы производстви и объектов аквакультуры, полуфабрикаты и производствов произкождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры, полуфабрикаты и произкождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры, полуфабрикаты и технической опроизкождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры, продукции пищевые предприятия, специализирования и технической произкождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры, продукты объектов объектов аквакультуры, продукты биоресурсов и объектов аквакул			нои деятельности	
участие в разработке и осуществлении технологических процессов; участие в работах по доводке и освоепцию техню- логических процессов участие в работах по доводке и освоепцию техню- логических процессов участие в работах по доводке и освоепцию техню- логических процессов участие в работах по доводке и освоепцию техню- логических процессов участие в работах по доводке и освоепцию техническая продукции; выполнение мероприятий по обеспечению ка- чества пищевой, кормо- вой и технической про- дукции; организация метрологических процессов, использование типовых методов контроля каче- ства выпускаемой пище- вой, кормовой и техническое оснащение, полбор и раз- мещение технологиче- ского обосрудования; оформление документов для получения разреши- тельной документации для функционирования пищевых предприятий; участие в работах по внедрению повых видов комоном и техническое оснащение, полбор и раз- мещение технологиче- ского оборудования; оформление документов для получения разреши- тельной документации для функционирования пищевых предприятий; участие в работах по внедрению повых видов кормовой и техническое оснащение, полбор и раз- мещение технологиче- ского оборудования; оформление документов для получения разреши- тельной документации для функционирования пищевых предприятий; участие в работах по внедрению повых видов каты, пищевая, кормовая и техническая продукция из сырък животного происхождения, водных биоресурсов и объекты аквакультуры, продукты пишевого производства, сырье, полуфабрикать и гото- продукции, базы данных технологической и биоло- гической безопасности техноческих пропессов, истольное функции пищевого произкождения, водных биоресурсов и объекты аквакультуры, продукты пирема, метрольное станультуры, продукты пиремого производства, сыръе каты, пищевая и техническая производства, исхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры, продукты пиремого произхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры, продукты пиремого произхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры, продукты пиремого	тельности			ооласти знания)
участие в разработке и осуществлении технологических процессов; участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства пищевой, кормовой и технической продукции из водных биологических ресурсов) 22 Пищевая промышленность, включая производства пищевой, кормовай и техническая продукции из водных биологических ресурсов) 22 Пищевая промышленность, включая производства пищевой, кормовай и технической продукции; организация метрологических ресурсов и объектов аквакультуры, пищевые предприятия, специализированные предприятия, специализированные предприятия, специализированные предприятия, специализированные предприятия, специализированные предприятия, специализирования пищевого производства, сырье, полуфабрикаты и продукты животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры, пищевые предприятия, специализирования пищевого производства, сырье, полуфабрикаты и продукты кивотного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры, пищевые предприятия, специализирования пищевого продуктым из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры, пищевые предприятия, специализирования пишевого продукции пишевого продукции организация рабочих мест, их техническое оснащение, подбор и размещение технологического оборудования; оформление документов, и средства контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, базы данных технологической безопасноги ческого, технического характера. Данных технологической и биологической безопасноги продукции специальности, поточности, представа быто продукции, базы данных технологической и биологической обологической и биологической обозопачносто и предуменным и страни не объекты в каты, пищевые предуменным предуме				
осуществлении технологических процессов; участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства пищевой, кормовой и технической продукции; выполнение мероприятий по обеспечению качества пищевой, кормовой и технической продукции; организация метрологических процессов, использование типовых методов контроля качества выпускаемой пищевой кормовой и технической продукты животного произкодства нешение, подбор и размещение, подбор и размещение технологического соепищение, подбор и размещение документации для функционирования; оформление документации для функционирования; участие в работах по внедрению новых видов сырья, современных технической и биологической безопасности		(из ФГОС 3++)		
технической продукции, жающей среды	и рыболовство (в сфере производства продукции из водных биологических ресурсов) 22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сфере производства продукции из мясного и мо-	Производ- ственно-техно-	осуществлении технологических процессов; участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства пищевой, кормовой и технической продукции; выполнение мероприятий по обеспечению качества пищевой, кормовой и технической продукции; организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества выпускаемой пищевой, кормовой и технической продукции; организация рабочих мест, их техническое оснащение, подбор и размещение технологического оборудования; оформление документов для получения разрешительной документации для функционирования пищевых предприятий; участие в работах по внедрению новых видов сырья, современных технологий и производств пищевой, кормовой и	хождения, водные биоресурсы и объекты аквакультуры, полуфабрикаты, пищевая, кормовая и техническая продукция из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры, пищевые предприятия, специализированные цеха, имеющие функции пищевого производства, сырье, полуфабрикаты и продукты животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры, продукты переработки (вторичное) и отходы, пищевые ингредиенты и добавки, санитарные, ветеринарные и строительные нормы и правила, международные стандарты, методы и средства контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, базы данных технологического характера, данные мониторинга экологической безопасности продовольствия и окру-

нового технологического	
оборудования;	
контроль соблюдения	
технологической дисци-	
плины;	
контроль соблюдения	
экологической безопас-	
ности производства пи-	
щевой, кормовой и тех-	
нической продукции	

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО НАПРАВЛЕ-НИЮ ПОДГОТОВКИ 19.03.03 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕ-НИЯ, ПРОФИЛЬ «ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И ВОД-НЫХ БИОРЕСУРСОВ»

3.1 Квалификация, присваиваемая выпускникам ОП ВО

Квалификация - бакалавр.

3.2 Объем программы

Объем ОП ВО -240 з.е.

3.3 Формы обучения

Формы обучения по данной образовательной программе – очная, заочная.

3.4 Срок получения образования

Срок получения образования в очной форме обучения составляет 4 года, в заочной форме обучения – 5 лет.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Совокупность компетенций, представленных в ОП ВО, обеспечивает готовность выпускника действовать в выбранной области профессиональной деятельности и ограниченной сферой профессиональной деятельности.

4.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Универсальные компетенции (УК) выпускников и индикаторы их достижения представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень универсальных компетенций и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование уни-	Код и наименование индикатора достижения
(группа) уни-	версальной компетенции	универсальной компетенции
версальных	верешиной компетенции	универешний компетенции
компетенций		
Системное и	УК-1. Способен осу-	УК-1.1. Знать: методики поиска, сбора и обра-
	ществлять поиск, крити-	ботки информации; актуальные российские и за-
критическое	-	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
мышление	ческий анализ и синтез	рубежные источники информации в сфере про-
	информации, применять	фессиональной деятельности; метод системного
	системный подход для ре-	анализа.
	шения поставленных за-	УК-1.2. Уметь: применять методики поиска,
	дач	сбора и обработки информации; осуществлять
		критический анализ и синтез информации, полу-
		ченной из разных источников; применять систем-
		ный подход для решения поставленных задач
		УК-1.3. Владеть: методами поиска, сбора и обра-
		ботки, критического анализа и синтеза информа-
		ции; методикой системного подхода для решения
D	Y 77.0 G	поставленных задач
Разработка и	УК-2. Способен опреде-	УК-2.1. Знать: виды ресурсов и ограничений для
реализация	лять круг задач в рамках	решения профессиональных задач; основные ме-
проектов	поставленной цели и вы-	тоды оценки разных способов решения задач;
	бирать оптимальные спо-	действующее законодательство и правовые
	собы их решения, исходя	нормы, регулирующие профессиональную дея-
	из действующих право-	тельность.
	вых норм, имеющихся ре-	УК-2.2. Уметь: проводить анализ поставленной
	сурсов и ограничений	цели и формулировать задачи, которые необхо-
		димо решить для ее достижения; анализировать
		альтернативные варианты для достижения наме-
		ченных результатов; использовать нормативно-
		правовую документацию в сфере профессиональ-
		ной деятельности.
		УК-2.3. Владеть: методиками разработки цели и
		задач проекта; методами оценки потребности в
		ресурсах, продолжительности и стоимости про-
		екта; навыками работы с нормативно-правовой
		документацией.
Командная ра-	УК-3. Способен осу-	УК-3.1. Знать: основные приемы и нормы соци-
бота и лидер-	ществлять социальное	ального взаимодействия; основные понятия и ме-
ство		

Категория (группа) уни-	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
версальных компетенций	201000000000000000000000000000000000000	yanzop omzzion nomino rongini
	взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	тоды конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии. УК-3.2. Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды. УК-3.3. Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.
Коммуника- ция	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Знать: принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации. УК-4.2. Уметь: применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках. УК-4.3. Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках.
Межкультур- ное взаимо- действие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте. УК-5.2. Уметь: понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах. УК-5.3. Владеть: простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни. УК-6.2. Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		УК-6.3. Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Знать: виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни. УК-7.2. Уметь: применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни. УК-7.3. Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
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	УК-8.1. Знать: классификацию и источники опасностей жизнедеятельности по происхождению и характеру воздействия на человека и природную среду, принципы организации безопасных условий труда, вредные и опасные факторы, способы защиты людей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. УК-8.2. Уметь: поддерживать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, оказывать первую помощь пострадавшим, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. УК-8.3. Владеть: навыками по применению основных методов и средств защиты человека и природной среды, оказанию первой помощи, в том числе в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
Инклюзивная	УК-9. Способен использо-	УК-9.1. Знать: клинико-психолого-педагогиче-
компетент-	вать базовые дефектологические знания в соци-	ские особенности лиц с ОВЗ и инвалидностью, закономерности их обучении и воспитания.
	альной и профессиональ- ной сферах	УК-9.2. Уметь: моделировать условия, процессы и результаты в социальной и профессиональной

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Экономиче- ская культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	сферах для лиц с ОВЗ и инвалидностью, использовать эффективные средства и методы обучения, воспитания, коррекции, компенсации, трудовой и социальной адаптации таких лиц. УК-9.3. Владеть: основами безбарьерной дидактики и выбора средств и форм инструментальнотехнологической поддержки лиц с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах УК-10.1. Знать: термины и определения, характерные для экономической и финансовых сфер в различных областях жизнедеятельности УК-10.2. Уметь: строить типовую модель экономически рационального поведения и принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-10.3. Владеть: методами анализа, оценки и
Громичемого	VV 11 Cycaobay domy	выбора лучших альтернативных решений в экономической и финансовых сферах УК-11.1. Знать: базовые положения основных
позиция	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	отраслей права; понятие, виды и свойства коррупционного поведения; меры по профилактике коррупции в профессиональной деятельности; правовые основы противодействия экстремизму и терроризму. УК-11.2. Уметь: ориентироваться в нормах права базовых отраслей; формировать собственную гражданскую позицию и применять меры в противодействии экстремизму, терроризму и коррупции. УК-11.3. Владеть: навыками работы с правовыми нормами (их толкованием) и нормативно-правовыми документами в различных сферах жизнедеятельности; способностью принимать обоснованные решения по недопущению распространения экстремизма, терроризма и коррупционного поведения.

4.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Общепрофессиональные компетенции (ОПК) выпускников и индикаторы их достижения представлены в таблице 5.

Ί	аблица 5 – Перечень	общепр	офесси	ональных	компетенций и индикаторы их достижения
					_

аблица 5 – Перечень общепрофессиональных компетенций и индикаторы их достижения				
Код и наименование общепрофессио-	Код и наименование индикатора достижения общепро-			
нальной компетенции	фессиональной компетенции			
ОПК-1. Способен понимать прин-	ОПК-1.1. Знать: современные информационные техноло-			
ципы работы современных информа-	гии для решения профессиональных задач			
ционных технологий и использовать	ОПК-1.2. Уметь: работать с информацией с применением			
их для решения задач профессиональ-	современных информационных технологий и использо-			
ной деятельности	вать их для решения задач профессиональной деятельно-			
	сти			
	ОПК-1.3. Владеть: навыками обоснованного выбора			
	средств информационных технологий для решения задач			
	профессиональной деятельности			
ОПК-2. Способен применять основ-	ОПК-2.1. Знать: законы и методы исследований есте-			
ные законы и методы исследований	ственных наук			
естественных наук для решения задач	ОПК-2.2. Уметь: применять законы и методы исследова-			
профессиональной деятельности	ний естественных наук для решения задач профессио-			
	нальной деятельности			
	ОПК-2.3. Владеть: навыками решения поставленных за-			
	дач профессиональной деятельности с использованием			
	законов и методов исследований естественных наук			
ОПК-3. Способен использовать зна-	ОПК-3.1. Знать: принципы эксплуатации современного			
ния инженерных процессов при реше-	технологического оборудования и приборов			
нии профессиональных задач и экс-	ОПК-3.2. Уметь: использовать инженерные процессы при			
плуатации современного технологи-	решении профессиональных задач и эксплуатации совре-			
ческого оборудования и приборов	менного технологического оборудования и приборов			
	ОПК-3.3. Владеть: принципами использования инженер-			
	ных процессов при решении профессиональных задач и			
	эксплуатации современного технологического оборудо-			
	вания и приборов			
ОПК-4. Способен осуществлять тех-	ОПК-4.1. Знать: технологические процессы производства			
нологические процессы производства	продуктов из сырья животного происхождения, водных			
продуктов животного происхождения	биоресурсов и объектов аквакультуры			
	ОПК-4.2. Уметь: использовать технологические про-			
	цессы для производства продуктов из сырья животного			
	происхождения, водных биоресурсов и объектов аква-			
	культуры			
	ОПК-4.3. Владеть: навыками принятия обоснованных			
	производственно-технологических решений при произ-			
	водстве продуктов из сырья животного происхождения,			
OTHE 5 Co. C	водных биоресурсов и объектов аквакультуры			
ОПК-5. Способен организовывать и	ОПК-5.1. Знать: методы контроля качества сырья, полу-			
контролировать производство про-	фабрикатов и готовой продукции			
дукции из сырья животного проис-	ОПК-5.2. Уметь: организовывать и контролировать про-			
хождения	изводство продукции из сырья животного происхожде-			
	ния и из водных биоресурсов и объектов аквакультуры			
	ОПК-5.3. Владеть: навыками решения профессиональ-			
	ных задач при организации и контроле производства про-			
	дукции из сырья животного происхождения, водных био-			
	ресурсов и объектов аквакультуры			

4.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции (далее – ΠK) и индикаторы их достижения представлены в таблице 6.

Код и наименование индикатора достижения профессионой компетенции ПК-1. Способен использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, ветеринарные нормы и правила в производственном процессе ПК-1.3 кать: применять нормативную и техническую документацию, регламенты, ветеринарные нормы и правила пию, регламенты, ветеринарные нормы и правила пию, регламенты, ветеринарные нормы и правила пись, регламенты, ветеринарные нормы и правила пись, регламенты, ветеринарные нормы и правила пись, регламенты, ветеринарные нормы и правила в производственном пропессе ПК-1.3 качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания из сырыя животного произсождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-2.1 мать: основные принципы переработки и факторы, влияющие на качество производства продуктов из сырыя животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-2.2. Уметь: павыками проектирования технологически процессов производства продуктов из сырыя животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.1 мать: методы технологические схемы продукции пролукции и производства продуктов и технологических процессов производства продуктов из сырыя животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.2 уметь: выявлять брак продукции на основе данных технологического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в пролукции и производства продукции в производства продукции и потовой продукции и пк-4.1 материалов при производства продукции. ПК-4.2 уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производства продукции и потовой продукции и заграт (порры васхода сырья, полуфабрикатов, материалов, от тотовой продукции и заграт (порры васкода сырья, полуфабрикатов, материалов при производства продукции и пк-4.3. Ваадеть навыками расхода сырья и вспомогательных	Таблица 6 – Перечень профессиональны	х компетенций и индикаторы их достижения
ПК-1. Способен использовать пормативную и техническую документатиию, регламенты, ветеринарные пормы и правила в производственном процессе предменты, ветеринарные пормы и правила в производственном процессе ПК-1.3. Владсты павыками впедрения систем управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания из сырья животного произкождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-2.1. Знать: основные прищципы переработки и факторы, влияющие на качество производства продуктов питания из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-2.2. Уметь: осставлять технологические схемы производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-2.3. Владсты: павыками просктирования технологических процессов производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.1. Знать: методы технологические схемы производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.1. Знать: методы технолимического и лабораторогического и полуфабрикатов, производства продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры производства продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры производства продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры производства продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры пк-3.3. Владеты: навыками проведения входного и технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции и пк-4.1. Знать: нормы расхода сырья и вспомогательных материалов, энергино ПК-4.3. Знать: показатели безопасности производства продукции из сырья, полуфабрикатов, материалов, знергыми из сыръя, полуфабрикатов, материалов, знергыми из сыръя, по	1	
пино, регламенты, ветеринарные пормы и правила в производственном процессе правила в производственном процессе пкк-1.2 Мачеством, безопасностью и просъживаемостью производственном процессе пкк-1.3 Владеть: навыками внедрения систем управления качеством безопасностью и просъживаемостью производства продуктов питания из сырья животного производства продуктов питания из сырья животного произомждения, водных биоресурсов и объектов акванкультуры ПК-2. Способен организовывать технологический процесс производства продуктов питания ПК-2.1. Знать: основные принципы переработки и факторы, влияющие на качество производства продуктов из сырья животного произхождения, водных биоресурсов и объектов акванкультуры пкк-2.2. Умсть: составлять технологические схемы производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры пкк-2.3. Владеть: навыками проектирования технологических процессов производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры пкк-3.1. Знать: методы технологического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции из сырья животного произхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры пкк-3.2. Умсть: выявлять брак продукции на основе данных технологическог объектов аквакультуры пкк-3.2. Умсть: выявлять брак продукции из сырья животного процесом продукции ПК-4.1. Знать: навыками проведения входного процесом продукции пкк-4.3. Владеть: навыками промативов материалов, энергиялов, энергиялов, энергиялов, энергиялов, энергиялов, энергиялов, энергиялов, энергия из сырья, полуфабрикатов, материалов, знергиялов, знергия и вспомогательных материалов, энергиялов, знергия и вспомогательных материалов, энергиялов, знергия и вспомогательном материалов, знергиялов, знергия и вспомогательном материалов, знергиялов, знергиялов, знергиялов производстве продукции. ПК-4.3. Знать: показатели безопасности производства продукции из сырья, полуфабрикатов, материалов, знергиялов, знергиялов объектов продукции из сырь	·	,
ПК- 1.2. Уметь: применять нормативную и техническую документацию, регламенты, ветеринарные процессе ПК-1.3. Владеть: навыками внедрения систем управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания ПК-2. Способен организовывать технологический процесс производства продуктов питания ПК-2.1. Знать: основные принципы переработки и факторы, влияющие на качество производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов какакультуры ПК-2.2. Уметь: составлять технологические схемы пронязодства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3. Способен организовывать входной контроль качества сырья и вопото происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.1. Знать: методы технологические схемы пронеских процессов производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.1. Знать: методы технолимического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.3. Владеть: навыками продукции на основе данных технологического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-4.1. Знать: нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов при производстве продукции. ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: павыками расчета порядуворя на вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: павыками расчета порядуварнитов, материалов, энергилов, энергилов. ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической продукции из сырья, полуфабрикатов, материалов, энергилов. ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической продукции из сырья живогного продукции. ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической проду	ПК-1. Способен использовать норма-	ПК-1.1. Знать: нормативную и техническую документа-
пормы и правила в производственном процессе ПК-1.3. Владеть: навыками проехирования систем управления качества сырья и вспомогательных материалов, производственном процессов поизводстве продуктов питания из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-2. Способен организовывать технологический процес производства продуктов питания ПК-2. Способен организовывать технологический процес производства продуктов питания ПК-2. Способен организовывать технологический процес спроизводства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-2. Заладеть: навыками проектирования технологических процессов производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3. Способен организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производствов произкодства продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3. Владеть: навыками проектирования технологических процессов производства продукции из сонрож животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3. Способен организовывать входного произхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3. Владеть: навыками проектироля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции и пК-4.1. Знать: нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.1. Знать: нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета поративов материалных затрат (порм расхода сырья, полуфабрикатов материалных затрат (порм расхода сырья, полуфа	тивную и техническую документа-	цию, регламенты, ветеринарные нормы и правила
процессе Вила в производственном процессе ПК-13. Владсть: навыками висдрения систем управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-2.1. Знать: основные принципы переработки и факторы, влияющие на качество производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-2.2. Уметь: составлять технологические схемы производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-2.3. Владсть: навыками проектирования технологических процессов производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.1. Знать: методы технологического и лабораторного контроля качества сырья продукции пК-3.2. Уметь: выявлять брак продукции на основе данных технологического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.3. Владсть: навыками проведения входного и технологического контроля качества сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владсть: навыками расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владсть: навыками расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической продукции из сырья животного происхождения, водных продукции из сырья, полуфабрикатов, и готовой продукции. ПК-4.3. Владсть: навыками расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5. Способен осуществлять контроль животного происхождения, водных продукции из сырья животного происхождения, водных продукции из сырья животного происхождения, водных производстве продукции из сырья животного производстве продукции из сырья животного производс	цию, регламенты, ветеринарные	1
ПК-1.3. Владеть: навыками внедрения систем управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов акважультуры ПК-2.1. Знать: основные прищины переработки и факторы, влияющие на качество производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-2.2. Уметь: составлять технологические схемы производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.3. Владеть: навыками проектирования технологических процессов производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.1. Знать: методы технохимического и лабораторного контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производства продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.2. Уметь: выявлять брак продукции и сонове данных технологического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции и снара продукции и сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.3. Владеть: навыками проведения входного и технологического контроля качества пордукции. ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками раеста порачативов материальных затрат (норм расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками раеста порачативов материальных затрат (норм расхода сырья полуфабрикатов, материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками раеста порачативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками раеста порачативов материальных затрат (норм расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции и продукции из сырья животного происхождения, водных продукции из сырья животного происхождения, водных производстве продукции из сырья	нормы и правила в производственном	документацию, регламенты, ветеринарные нормы и пра-
ния качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-2. Способен организовывать технологический процесс производства продуктов питания ПК-2.1. Знать: основные принципы переработки и факторы, влияющие на качество производства и продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-2.2. Уметь: составлять технологические схемы пронизводства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3. Способен организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов производства продукции пК-3.2. Уметь: выявлять брак продукции на основе данных технологического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.3. Владеть: навыками проведения входного и технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-4.2. Уметь: навыками проведения входного и технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции из сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов досле на продукции. ПК-4.1. Знать: показатели безопасности производства продукции из сырья животного происхождения, водных териалов гори производстве продукции из сырья животного происхождения, водных териалов гори производстве продукции производстве продукции производстве продукции производстве прод	процессе	<u> </u>
производства продуктов питания из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов акважультуры ПК-2. Способен организовывать технологический процесс производства продуктов питания продуктов питания ПК-2.1. Знать: основные принципы переработки и факторы, влияющие на качество производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-2.2. Уметь: составлять технологические схемы производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.3. Владеть: навыками проектирования технологических процессов производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.1. Знать: методы технохимического и лабораторной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производства продукции ПК-3.2. Уметь: выявлять брак продукции на основе данных технологического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.3. Владеть: навыками проведения входного и технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-4.1. Знать: нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья и вспомогательных затрат (норм расхода сырья произкодстве продукции. ПК-5.1. Знать: показатели безопасности производства продукции из сырья животного происхождения, водных териалов гори произходения, водных териалов гори произходения, водных териалов гори произходения, водных териалов гори произхода сырья произходения, водных териалов гори произходения, водны		1
происхождения, водных биоресурсов и объектов аква-культуры ПК-2. Способен организовывать тех- нологический процесс производства продуктов питания ПК-2.1. Знать: основные принципы переработки и фак- торы, влияющие на качество производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-2.2. Уметь: осставлять технологические схемы про- изводства продуктов из сырья животного происхожде- ния, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3. Владеть: навыками проектирования технологи- ческих процессов производства продуктов из сырья жи- вотного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3. Способен организовывать вход- ной контроль качества сырья и вспо- могательных материалов, производ- ственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процес- сов и контроль качества ПК-3.2. Уметь: выявлять брак продукции на основе дан- ных технологического и лабораторного контроля каче- ства сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в про- пессе производства продукции из сырья животного про- исхождения, водных биоресурсов и объектов аквакуль- туры ПК-4.1. Знать: навыками проведения входного и тех- пологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспо- могательных материалов при производстве продукции. ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспо- могательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов матери- альных затрат (норм расхода сырья и вспо- могательных материалов при производстве продукции. ПК-4.1. Знать: показатели безопасности производстве троль за соблюдением экологической ПК-5.1. Знать: показатели безопасности производства продукции из сырья животного происхождения, водных		ния качеством, безопасностью и прослеживаемостью
ПК-2. Способен организовывать технологический процесс производства продуктов питания ПК-2.1. Знать: основные принципы переработки и факторы, влияющие на качество производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-2.2. Уметь: составлять технологические схемы производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-2.3. Владеть: навыками проектирования технологических процессов производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.1. Знать: методы технохимического и лабораторного контроль качества сырья, полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества ПК-3.2. Уметь: выявлять брак продукции на основе данных технологического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.3. Владеть: навыками проведения входного и технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции ПК-4.1. Знать: нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, знертии) ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической продукции из сырья животного происхождения, водных производства продукции из сырья животного происхождения, водных объектов аквакультуры пото контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции из сырья, полуфабрикатов, материалов, знертии) ПК-5. Способен осуществлять контроля качества сырья, полуфабрикатов, материалов, знертии) ПК-6. Способен осуществлять контроля качества сырья, полуфабрикатов, материалов, знертии) ПК-6. Способен осуществлять контроля качества сырья, полуфабрикатов, материалов, знертии)		
ПК-2. Способен организовывать технологический процесс производства продуктов питания ПК-2.1. Знать: основные принципы переработки и факторы, влияющие на качество производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-2.2. Уметь: составлять технологические схемы производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.3. Владеть: навыками проектирования технологических процессов производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.1. Знать: методы технохимического и лабораторной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производства продукции из сырья, полуфабрикатов и готовой продукции ПК-3.2. Уметь: выявлять брак продукци на основе данных технологического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-4.1. Знать: нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5.1. Знать: показатели безопасности производства продукции из сырья животного происхождения, водных произходения, водных объектов аквакультуры производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5.1. Знать: показатели безопасности производства продукции из сырья животного происхождения, водных произходения, водных произходения произходения произходения произходения произходения произходения произходения		происхождения, водных биоресурсов и объектов аква-
торы, влияющие на качество производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК- 2.2. Уметь: составлять технологические схемы про- изводства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3. Способен организовывать вход- ной контроль качества сырья и вспо- могательных материалов, производ- ственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процес- сов и контроль качества ПК-3. Владеть: навыками проектирования технологи- ческих процессов производства продуктов из сырья жи- вотного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3. 1. Знать: методы технохимического и лаборатор- ного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции ПК- 3.2. Уметь: выявлять брак продукции на основе дан- ных технологического и лабораторного контроля каче- ства сырья, полуфабрикатов и готовой продукции из сырья животного про- исхождения, водных биоресурсов и объектов аквакуль- туры ПК-3. Владеть: навыками проведения входного и тех- нологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции ПК-4.1. Знать: нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов матери- альных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, ма- териалов, энергии) ПК-5. Способен осуществлять кон- троль за соблюдением экологической ПК-5.1. Знать: показатели безопасности производства продукции из сырья животного процосхождения, водных продукции из сырья животного происхождения, водных продукции из сырья животного происхождения, водных продукции из сырья животного происхождения, водньх продукции из сырья животного происхождения, водньками орества продукции из продукции из сырья животного происхождения, водньками орества продукции из продукции из сырья животного происхождения, воднь нестранственной производства продукции пк-2. Умет		
продуктов питания сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК- 2.2. Уметь: составлять технологические схемы производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3. Способен организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, ственный контроль качества ПК-3. Знать: методы технохимического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции ПК- 3.2. Уметь: выявлять брак продукции на основе данных технологического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции из сырья животного процессе производства продукции из сырья животного процессе производства продукции из сырья животного процессе производства продукции из сырья, полуфабрикатов и готовой продукции ПК-4. Способен обосновывать нормы пасхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.2. Уметь: навыками расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической продукции из сырья животного производства продукции из сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии)	1	
объектов аквакультуры	1 1	
ПК-2.2. Уметь: составлять технологические схемы производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-2.3. Владеть: навыками проектирования технологических процессов производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3. Способен организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, продукции ПК-3.1. Знать: методы технохимического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции ПК-3.2. Уметь: выявлять брак продукции на основе данных технологического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-4. Способен обосновывать нормы расхода сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. ПК-4.1. Знать: нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической продукции из сырья животного происхождения, водных продукции из сырья животного происхождения, водных	продуктов питания	1 1 1
изводства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-2.3. Владеть: навыками проектирования технологических процессов производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3. Способен организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества сырья и вспомогательных материалов при производства продукции из сырья животного процессов и контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продукции из сырья животного процессе производства продукции ПК-4. Способен обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.1. Знать: нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материалых затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры пк-3.2. Уметь: выявлять брак продукции из сырья животного продукции. ПК-4.1. Знать: нормы расхода сырья и вспомогательных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры пк-3.1. Знать: показатели безопасности производства продукции из сырья животного происхождения, водных объектов аквакультуры пк-3.1. Знать: показатели безопасности производства продукции из сырья животного происхождения, водных объектов аквакультуры пк-3.1. Знать: показатели безопасности производства продукции из сырья животного происхождения, водных объектов аквакультуры пк-3.1. Знать: показатели безопасности производства продукции из сырья животного происхождения, водных объектов аквакультуры пк-3.1. Знать: показательно произкодства продукц		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ПК-3. Способен организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производства продукции процессов и контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества ПК-3.1. Знать: методы технохимического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции пк сасырыя, полуфабрикатов и готовой продукции из сырья животного процессе производства продукции из сырья животного проихождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры пк-3.3. Владеть: навыками проведения входного и технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции пк-4.1. Знать: нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической из сырья животного происхождения, водных объектов аквакультуры продукции из сырья животного происхождения, водных объектов аквакультуры продукции из сырья животного происхождения, водных объектов аквакультуры пк-3.1. Знать: показатели безопасности производства продукции из сырья животного происхождения, водных		=
ПК-2.3. Владеть: навыками проектирования технологических процессов производства продуктов из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3. Способен организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества ПК-3.2. Уметь: выявлять брак продукции на основе данных технологического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-4. Способен обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции ПК-4.1. Знать: нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5.1. Знать: показатели безопасности производства продукции из сырья животного происхождения, водных продукции из сырья животного происхождения, водных		
ПК-3. Способен организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль качества ПК-3. Способен организовывать входного контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества ПК-3.1. Знать: методы технохимического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на основе данных технологического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции из сырья животного процессе производства продукции из сырья животного процеском контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции ПК-4. Способен обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической продукции из сырья животного происхождения, водных продукции из сырья животного происхождения, водных набакакультуры ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической продукции из сырья животного происхождения, водных набакакультуры производства продукции из сырья набакакультуры производства продукции из сырья набакакультуры производства продукции из сырья набакакультуры производства продукции		
ПК-3. Способен организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества ПК-3.2. Уметь: выявлять брак продукции на основе данных технологического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продукции из сырья животного процессе производства продукции из сырья животного процессе производства продукции из сырья животного процессе производства продукции ПК-4. Способен обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции ПК-4.1. Знать: нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической продукции из сырья животного произходства продукции из сырья животного произходения, водных		± ±
ПК-3. Способен организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества ПК-3.2. Уметь: выявлять брак продукции на основе данных технологического и лабораторного контроля качестов и контроль качества ПК-3.2. Уметь: выявлять брак продукции на основе данных технологического и лабораторного контроля качестов и потовой продукции в процессе производства продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-4. Способен обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции ПК-4.1. Знать: нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5.1. Знать: показатели безопасности производства продукции из сырья животного происхождения, водных		
ПК-3. Способен организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества ПК-3.2. Уметь: выявлять брак продукции на основе данных технологического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-4. Способен обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции ПК-4.1. Знать: навыками проведения входного и технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции ПК-4.1. Знать: нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5.1. Знать: показатели безопасности производства продукции из сырья животного происхождения, водных		1 71
ной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества ———————————————————————————————————	HIC 2 C	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
продукции ПК- 3.2. Уметь: выявлять брак продукции на основе данных технологического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.3. Владеть: навыками проведения входного и технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции ПК-4. Способен обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5.1. Знать: показатели безопасности производства продукции из сырья животного происхождения, водных	<u> </u>	± ±
ПК- 3.2. Уметь: выявлять брак продукции на основе данных технологического и лабораторного контроля качества и контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.3. Владеть: навыками проведения входного и технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции ПК-4.1. Знать: нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5.1. Знать: показатели безопасности производства продукции из сырья животного происхождения, водных	1	
параметров технологических процессов и контроль качества — ных технологического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.3. Владеть: навыками проведения входного и технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции ПК-4. Способен обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.1. Знать: нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5.1. Знать: показатели безопасности производства продукции из сырья животного происхождения, водных		<u> </u>
ства сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.3. Владеть: навыками проведения входного и технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции ПК-4. Способен обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.1. Знать: нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической		± ± •
пессе производства продукции из сырья животного про- исхождения, водных биоресурсов и объектов аквакуль- туры ПК-3.3. Владеть: навыками проведения входного и тех- нологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции ПК-4. Способен обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных ма- териалов при производстве продукции. ПК-4.1. Знать: нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспо- могательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов матери- альных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, ма- териалов, энергии) ПК-5.1. Знать: показатели безопасности производства продукции из сырья животного происхождения, водных		
исхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры ПК-3.3. Владеть: навыками проведения входного и технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции ПК-4. Способен обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции ПК-4.1. Знать: нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической продукции из сырья животного происхождения, водных	сов и контроль качества	
Туры ПК-3.3. Владеть: навыками проведения входного и технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции ПК-4. Способен обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.1. Знать: нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической продукции из сырья животного происхождения, водных		
ПК-3.3. Владеть: навыками проведения входного и технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции ПК-4. Способен обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.1. Знать: нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической		
ПК-4. Способен обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материалов, энергии) ПК-5.1. Знать: показатели безопасности производства продукции из сырья животного происхождения, водных		
и готовой продукции ПК-4. Способен обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.1. Знать: нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической продукции из сырья животного происхождения, водных		
ПК-4. Способен обосновывать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материалов, энергии) ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической продукции из сырья животного происхождения, водных		
расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической продукции из сырья животного происхождения, водных	ПК-4. Способен обосновывать нормы	
Териалов при производстве продукции ПК-4.2. Уметь: применять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической продукции из сырья животного происхождения, водных	-	
могательных материалов при производстве продукции. ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической продукции из сырья животного происхождения, водных		
ПК-4.3. Владеть: навыками расчета нормативов материальных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической продукции из сырья животного происхождения, водных	1 1 1	
альных затрат (норм расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, энергии) ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической продукции из сырья животного происхождения, водных		
териалов, энергии) ПК-5. Способен осуществлять контроль за соблюдением экологической продукции из сырья животного происхождения, водных		
ПК-5. Способен осуществлять кон- ПК-5.1. Знать: показатели безопасности производства троль за соблюдением экологической продукции из сырья животного происхождения, водных		
троль за соблюдением экологической продукции из сырья животного происхождения, водных	ПК-5. Способен осуществлять кон-	
	I = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
		биоресурсов и объектов аквакультуры.

Код и наименование профессиональ-	Код и наименование индикатора достижения професси-
ной компетенции	ональной компетенции
и биологической безопасности сырья	ПК- 5.2. Уметь: анализировать показатели безопасности
и готовой продукции	производства продукции из сырья животного происхож-
	дения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры.
	ПК-5.3. Владеть: навыками контроля технологических
	параметров и режимов производства продуктов питания
	из сырья животного происхождения, водных биоресур-
	сов и объектов аквакультуры
ПК-6. Способен разрабатывать меро-	ПК-6.1. Знать: показатели эффективности производства
приятия по повышению эффективно-	продуктов питания из сырья животного происхождения,
сти производства продуктов питания	водных биоресурсов и объектов аквакультуры.
	ПК- 6.2. Уметь: применять методы расчета экономиче-
	ской эффективности разработки и внедрения производ-
	ства новой продукции из сырья животного происхожде-
	ния, водных биоресурсов и объектов аквакультуры.
	ПК-6.3. Владеть: навыками применения передовых тех-
	нологий для повышения эффективности производства
	продуктов питания из сырья животного происхождения,
	водных биоресурсов и объектов аквакультуры

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО НАПРАВЛЕ-НИЮ ПОДГОТОВКИ 19.03.03 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕ-НИЯ

5.1 Структура и объем ОП ВО по блокам, трудоемкости блоков и частей

В таблице 7 приведены структура и объем образовательной программы.

Таблица 7 – Структура и объем образовательной программы

	Структура программы	Объем программы и ее блоков в з.е.	
		ФГОС	ОП ВО
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 162	207
Блок 2	Практика	не менее 24	24
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 9	9
	Объем программы	240	240

К обязательной части программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных и профессиональных компетенций, включены в обязательную часть программы и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Дисциплины (модули), обязательные для включения в ОП ВО: философия, история России, иностранный язык, безопасность жизнедеятельности.

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

- в объеме 2 з.е. в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)";
- в объеме 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет более 30 %, что соответствует требованиям $\Phi\Gamma$ OC BO 3++.

5.2 Учебный план, календарный учебный график и объем контактной работы

Календарный график учебного процесса сформирован по форме Университета и представляет последовательность реализации ОП ВО по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль «Продукты питания животного происхождения и водных биоресурсов» по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и государственную итоговую аттестации, каникулы.

Календарный график учебного процесса представлен в отдельном файле.

Учебный план подготовки бакалавра по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль «Продукты питания животного происхождения и водных биоресурсов» отображает логическую последовательность освоения циклов и разделов ОП (дисциплин (модулей)), в том числе элективных и факультативных, практик, обеспечивающих формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

В учебном плане ОП ВО представлена общая трудоемкость дисциплин (модулей), практик в зачетных единицах, а также их аудиторная трудоемкость в часах, трудоемкость экзамена и курсовой работы.

Порядок формирования элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин по выбору обучающихся, факультативных (необязательных для обучения при освоении ОП ВО) дисциплин установлен Порядком освоения элективных и факультативных дисциплин обучающимися по ОП ВО в АГТУ.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при их наличии и заявленной ими необходимости создания особых условий обучения) разрабатывается адаптированная образовательная программа, структура которой регламентируется локальными актами Университета.

Учебные занятия по дисциплинам (модулям) проводятся в форме контактной работы: занятий лекционного типа, семинарского типа (семинаров, практических занятий, практикумов, лабораторных работ, коллоквиумов и т.д.). Контактная работа по дисциплинам (модулям) также включает в себя консультации, индивидуальную работу обучающихся с НПР и иную работу в соответствии с локальными актами Университета.

Контактная работа реализуется в аудиторной и внеаудиторной формах, а также в ЭИОС.

Объем контактной работы регламентируется локальным актом Университета.

Текущий контроль и промежуточная аттестации (зачеты, зачеты с оценкой и экзамены) рассматриваются как вид учебной работы по дисциплинам (модулям), практикам и реализуются в пределах трудоемкости, отводимой на их освоение. Промежуточная аттестация обучающихся и государственная итоговая аттестация проводятся в форме контактной и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Практика проводится в форме контактной работы. Формой промежуточной аттестации по всем видам практик является дифференцированный зачет.

При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, лидерских качеств (включая при необходимости проведение ролевых игр, тренингов, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых кафедрами, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Учебные планы, календарные учебные графики представлены в отдельном файле.

5.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочая программа дисциплины (модуля) (РПД) включает в себя:

- наименование дисциплины (модуля);
- цель(и) освоения дисциплины (модуля);
- указание места дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО;
- указание формируемых в результате освоения данной дисциплины (модуля) компетенций;
 - структуру и содержание дисциплины (модуля);
 - фонд оценочных средств;
- перечень учебно-методического и информационного обеспечения обучающихся по дисциплине (модулю);
- материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля): указание учебных аудиторий для проведения учебных занятий, оснащенных оборудованием и техническими средствами, и помещений для самостоятельной работы обучающихся, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС филиала;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) и самостоятельной работе по данной дисциплины.

В рабочей программе каждой дисциплины указаны конечные результаты обучения – универсальные, и (или) общепрофессиональные, и (или) профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО 3++ и ОП ВО.

Рабочая программа воспитания включает в себя календарный план воспитательной работы и формы аттестации. В приложении к ОП ВО в отдельных файлах представлены аннотации РПД (модулей), аннотации РПП.

5.4 Практики и их типы

Практическая подготовка при проведении практик направлена на непосредственное выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++, ОП ВО по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль «Продукты питания животного происхождения и водных биоресурсов» реализуются учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика;
- технологическая практика.

Типы производственной практики:

- производственно-технологическая практика;
- преддипломная практика.

Способы проведения практики – стационарная/выездная.

Форма проведения практики – дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Рабочие программы практик по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль «Продукты питания животного происхождения и водных биоресурсов» разработаны с учетом требований следующих нормативных документов: «О практической подготовке обучающихся» (утв. Приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства Просвещения РФ от 5 августа 2020г. № 885/390) и локальные акты Университета.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию компетентностной модели выпускника.

Полная информация о договорах на практическую подготовку представлена на сайте филиала.

Базами для проведения практической подготовки могут быть кафедры филиала по профилю программы подготовки.

Рабочая программа практики включает в себя:

- наименование практики;
- цели практики;
- указание места практики в структуре ОП ВО;
- указание формируемых в результате освоения практики компетенций;
- структуру и содержание практики;
- тип практики;
- фонд оценочных средств;
- перечень учебно-методического и информационного обеспечения обучающихся по практике;
- материально-техническое обеспечение практики: оснащенность аудиторий Профильных организаций, используемых для практики обучающихся, структурных подразделений филиала, предназначенных для проведения практики;
 - методические указания для обучающихся по практике.

5.5 Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОП ВО разрабатывается фонд оценочных средств (как приложение к рабочим программам дисциплин (модулей) и практик) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

ФОС включает в себя:

- перечень компетенций, формируемых в результате освоения данной дисциплины (модуля), практики;
- уровни освоения компетенций, формируемых в результате освоения данной дисциплины (модуля), практики;
 - перечень оценочных средств по дисциплине (модулю), практике;
- примеры контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, при формировании компетенций, формируемых в ходе освоения данной дисциплины (модуля), практики, в процессе освоения образовательной программы.

ФОС включают: примеры контрольных вопросов и заданий для контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ / проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения, навыки и уровень приобретенных компетенций.

Форма проведения промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов (*при их наличии*) и лиц с OB3, не требующих особых условий реализации ОП ВО, устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Фонды оценочных средств по дисциплинам (модулям), практикам представлены в рабочих программах дисциплин (модулей), практик как приложение к ним.

5.6 Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускника является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме согласно требованиям ФГОС. ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ соответствующим требованиям ФГОС соответствующих направлений.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы и государственный экзамен.

В соответствии с Порядком проведения ГИА по ОП ВО – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (утв. приказом МОН от 29.06.2015 г. № 636) и изменений к нему, требований ФГОС по соответствующему направлению подготовки и локальных актов Университета разработаны и утверждены требования к содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ, а также требования к содержанию и процедуре проведения государственного экзамена.

Особенности проведения ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья определены в программе ГИА.

Количество зачетных единиц, отводимых на ГИА, составляет 9 з.е.

Фонд оценочных средств для ГИА включает в себя:

- компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат освоения образовательной программы;
 - описание показателей и критериев оценивания компетенций;
- контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня освоения образовательной программы.

Фонд оценочных средств для ГИА представлен в программе ГИА как приложение.

6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1 Общесистемные требования к реализации ОП ВО, в том числе характеристика электронной информационно-образовательной среды

Филиал располагает на праве собственности или ином законном основании 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 обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде филиала из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории филиала, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда филиала 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.

В случае реализации программы бакалавриата с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда филиала 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".

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 обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы бакалавриата в сетевой форме.

6.2 Учебно-методическое обеспечение образовательной программы, в том числе характеристика библиотечного фонда и ЭБС

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 OB3 должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3 Материально-техническое обеспечение реализации образовательной программы

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, 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 филиала. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Филиал 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).

6.4 Кадровые условия реализации образовательной программы

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

Квалификация педагогических работников филиала отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах.

Более 70 процентов численности педагогических работников филиала, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых филиалом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), проводят научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

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

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

6.5 Финансовое обеспечение реализации программы

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляться в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА МЕХАНИЗМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Внутренняя независимая оценка качества подготовки обучающихся по образовательной программе бакалавриата осуществляется в рамках:

- промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям);
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения курсовых работ и/или курсовых проектов, а также участия в проектной деятельности;
- проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля);
- мероприятий по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям);
 - анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся;
- проведения олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам (модулям);
 - итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся.

Внешняя независимая оценка образования предполагает отслеживание качества образования с целью получения объективной информации об освоении ОП ВО или отдельных дисциплин (модулей), практик с привлечением незаинтересованных в результатах оценки лиц (в том числе представителей профильных организаций и предприятий), или с привлечением оценочных средств, разработанных незаинтересованными лицами или организациями.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программы бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО 3++.

Механизмы проведения внутренней и внешней независимой оценки качества подготовки обучающихся по образовательной программе регламентируется локальными актами Университета.

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ, НЕ ТРЕБУЮЩИХ ОСОБЫХ УСЛОВИЙ

8.1. Обеспечение соблюдения общих требований

При осуществлении образовательного процесса обучающихся с индивидуальными особенностями обеспечивается соблюдение следующих общих требований; осуществление для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей, использование специальных методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, услуги сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика.

8.2. Доведение информации по вопросам организации образовательного процесса

Все локальные нормативные акты университета по вопросам организации образовательного процесса по данной ОП доводятся до сведения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

9. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ФИЛИАЛА, СОДЕЙСТВУЮЩЕЙ ФОРМИРОВАНИЮ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

Особенности организуемого воспитательного процесса обучающихся по программам бакалавриата в филиале регламентируются рабочей программой воспитания и календарным планом воспитательной работы, который разрабатывается на каждый учебный год.

В целом социокультурная среда филиала, направленная на развитие личности, создание условия для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе и в Республике Узбекистан правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации и Республики Узбекистан складывается из мероприятий, которые ориентированы на достижение следующих задач:

- формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- воспитание нравственных качеств, интеллигентности, развитие ориентации на общечеловеческие ценности;
 - формирование активной гражданской позиции;
- привитие умений и навыков управления коллективом в различных формах студенческого самоуправления;
- сохранение и приумножение историко-культурных традиций университета, преемственности, формирование чувства университетской солидарности, формирование у обучающихся патриотического сознания;
- укрепление и совершенствование физического состояния, стремление к здоровому образу жизни, воспитание нетерпимого отношения к наркотикам, пьянству, антиобщественному поведению.

Решить эти задачи возможно, руководствуясь в работе принципами:

- гуманизма к субъектам воспитания;
- демократизма, предполагающего реализацию системы воспитания, основанной на взаимодействии, на педагогике сотрудничества преподавателя и обучающегося;
- уважения к общечеловеческим отечественным ценностям, правам и свободам граждан, корректности, толерантности, соблюдения этических норм;
- преемственности поколений, сохранения, распространения и развития национальной культуры, воспитания уважительного отношения, любви к родине, родной природе, чувства сопричастности и ответственности за дела в родном университете.

Социокультурная среда включает в себя три составляющих:

- 1) профессионально-трудовая,
- 2) гражданско-правовая,
- 3) культурно-нравственная.

Задачи:

- формирование сознательного отношения к выбранной профессии;
- подготовка профессионально-грамотного, компетентного, ответственного специалиста;
- развитие профессиональной психологии специалиста-профессионала;
- формирование личностных качеств для эффективной профессиональной деятельности, таких как трудолюбие, любовь к окружающей природе, рациональность, следование профессионально-этическим принципам, способность принимать ответственные решения, умение работать в коллективе, творческие способности и другие качества, необходимые выпускнику для будущей профессиональной деятельности;

• привитие умений и навыков управления коллективом.

Важнейшим аспектом профессионально-трудового воспитания обучающихся является специально-профессиональный аспект, основным содержанием которого является:

- ознакомление с профессиограммой по реализуемой ОП ВО, включающей характеристику содержания, условий, режима и организации труда, профессионально-квалификационные и психофизиологические требования в целях осознания каждым обучающимся своего соответствия им и осмысления социальных аспектов профессионального труда;
- раскрытие социокультурного потенциала избранной профессии и приобщение к нему обучающегося в целях постижения восприятия профессии как особого вида культуры;
 - сообщение историко-технических сведений об избранной профессии;
- ознакомление с имеющимся профессиональным опытом и традициями в избранной области труда;
- ознакомление обучающихся с профессиональной этикой и воспитание у них культуры труда и профессиональной культуры;
 - приобщение обучающихся к профессиональным ролям.

Основные формы реализации:

- организация научно-исследовательской работы обучающихся;
- проведение выставок научно-исследовательских работ;
- проведение университетских и межвузовских конкурсов на лучшие научно-исследовательские, выпускные квалификационные и курсовые работы;
- работа творческих коллективов, опирающихся на научные исследования в избранной области:
- мониторинг студенческой среды по вопросам организации учебного процесса («Преподаватель глазами студентов», «Лучший креативный преподаватель» и т.п.);
- проведение институтского конкурса по результатам сессии на лучшую группу института, финансовые поощрения лучших обучающихся;
- проведение стимулирующих мероприятий, комплекса мероприятий, включающий в себя церемонии награждения людей, достигших успехов как в науке, так и в общественной деятельности, спорте и т.д..

приложения

Учебный план и календарный учебный график представлены в отдельном файле

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) представлены в отдельном файле

<u>Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы</u> представлены в отдельных файлах

Аннотации рабочих программ практик представлены в отдельном файле

Аннотация программы государственной итоговой аттестации

Название:	Государственная итоговая аттестация			
Название и	19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль			
номер	«Продукты питания животного происхождения и водных			
направления:	биоресурсов»			
Цель ГИА:	определение ст	сепени соответствия результа	атов освоения	
	I -	образовательной программы по	*	
		03 Продукты питания животного		
		ты питания животного происхож		
		оответствующим требованиям		
_	государственного	образовательного стандарта высше	•	
Результаты	Типы професси-	Задачи профессиональной де-	Профессионал	
освоения ОП,	ональной дея-	ятельности (в соответствии с	ьные	
подтверждаемы	тельности	ФГОС и ПС)	компетенции	
е на ГИА:			ПК	
	производ-	участие в разработке и осу-	ΠK-1,	
	ственно-техно-	ществлении технологических	ПК-2,	
	логический	процессов;	ПК-3,	
		участие в работах по доводке и	ΠK-4,	
		освоению технологических про-	ПК-5, ПК-6	
		цессов в ходе подготовки производства пищевой, кормовой и	11K-0	
		технической продукции;		
		выполнение мероприятий по		
		обеспечению качества пищевой,		
		кормовой и технической про-		
		дукции;		
		организация метрологического		
		обеспечения технологических		
		процессов, использование типо-		
		вых методов контроля качества		
		выпускаемой пищевой, кормо-		
		вой и технической продукции;		
		организация рабочих мест, их		
		техническое оснащение, подбор		
		и размещение технологического		
		оборудования;		
		оформление документов для по-		
		лучения разрешительной доку-		
		ментации для функционирова-		
		ния пищевых предприятий;		
		участие в работах по внедрению		
		новых видов сырья, современ-		
		ных технологий и производств		
		пищевой, кормовой и техниче-		
		ской продукции, нового техно- логического оборудования;		
		контроль соблюдения техноло-		
		гической дисциплины;		
		тической дисциплины,		

	контроль соблюдения экологи-
	ческой безопасности производ-
	ства пищевой, кормовой и тех-
	нической продукции
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК): ОПК-4, ОПК-5
	Универсальные компетенции (УК): УК-1, УК-2, УК-4, УК-8, УК-9,
	УК-10
Формы	Выпускная квалификационная работа
государствен-	
ной итоговой	
аттестации:	

Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ОП ВО по направлению 19.03.03 Продукты питания животного происхождения

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
51	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.О.01	Модуль гуманитарных, социальных и экономических дисциплин	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-5; ПК-1
Б1.О.01.01	Правоведение	УК-11
Б1.О.01.02	История России	УК-5
Б1.О.01.03	Философия	УК-1; УК-5
Б1.О.01.04	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.01.06	Основы деловой и научной коммуни- кации	УК-4
Б1.О.01.07	Деловой иностранный язык	УК-4
Б1.О.01.08	Основы экономических знаний	УК-10
Б1.О.01.09	Социология организаций и организационное поведение	УК-3
Б1.О.01.10	Управление качеством на предприятиях отрасли	ОПК-5
Б1.О.01.11	История Узбекистана	УК-5
Б1.О.01.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору Б1.О.01.ДВ.01	УК-6; УК-9
Б1.О.01.ДВ.01.01	Психология личности	УК-6; УК-9
Б1.О.01.ДВ.01.02	Психология коммуникации	УК-6; УК-9
Б1.О.02	Модуль Математических и естественно-научных дисциплин	УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-5
Б1.О.02.01	Экология	УК-8; ПК-5
Б1.О.02.02	Математика	ОПК-2
Б1.О.02.03	Физика	ОПК-3
Б1.О.02.04	Химия (общая и неорганическая хи- мия)	ОПК-2
Б1.О.02.05	Информатика	ОПК-1

Б1.О.02.06	Органическая и биологическая химия	ОПК-2
Б1.О.02.07	Аналитическая химия и физико-хи- мические методы анализа	ОПК-2
Б1.О.03	Инженерно-технический модуль	ОПК-3; ПК-2
Б1.О.03.01	Прикладная механика	ОПК-3
Б1.О.03.02	Инженерная и компьютерная графика	ПК-2
Б1.О.03.03	Электротехника и электроника	ОПК-3
Б1.О.04	Общепрофессиональный модуль	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.О.04.01	Введение в профессию	ОПК-4
Б1.О.04.02	Инфокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности	ОПК-1
Б1.О.04.03	Микробиология в отрасли	ОПК-2
Б1.О.04.04	Процессы и аппараты пищевых про-изводств	ОПК-3
Б1.О.04.05	Биологическая безопасность сырья и готовой продукции	ПК-5
Б1.О.04.06	Ветеринарно-санитарная экспертиза	ПК-3
Б1.О.04.07	Технологии хранения, транспортирования и реализации продукции	ОПК-4
Б1.О.04.08	Технологическое оборудование пи- щевых производств	ОПК-4
Б1.О.04.09	Технология рыбы и рыбных продуктов	ОПК-4
Б1.О.04.10	Технология мяса и мясных продуктов	ОПК-4
Б1.О.04.11	Системы управления технологическими процессами	ОПК-4
Б1.О.04.12	Санитария и гигиена в отрасли	ОПК-5
Б1.О.04.13	Инженерная реология в отрасли	ОПК-3
Б1.О.05	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору Б.1О.ДВ.01	ОПК-2
Б1.О.ДВ.01.01	Химия пищи	ОПК-2

Б1.О.ДВ.01.02	Физико-химические и биохимические основы производства продуктов питания	ОПК-2
Б1.О.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору Б1.О.ДВ.02	ОПК-2
Б1.О.ДВ.02.01	Методы исследований сырья и пищевых продуктов	ОПК-2
Б1.О.ДВ.02.02	Методы анализа качества сырья и готовой продукции	ОПК-2
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; УК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
Б1.В.01.01	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК-2
Б1.В.01.02	Анатомия и гистология сельскохо- зяйственных животных	ПК-4
Б1.В.01.03	Промысловая ихтиология	ПК-4
Б1.В.01.04	Разработка и реализация проектов в перерабатывающей отрасли	УК-2
Б1.В.01.05	Техническое регулирование в отрасли	ПК-1
Б1.В.01.06	Конкурентоспособность продукции животного происхождения и водных биоресурсов	ПК-6
Б1.В.01.07	Пищевые добавки в производстве продуктов питания	ПК-4
Б1.В.01.08	Общие принципы переработки сырья животного происхождения и водных биоресурсов	ПК-2
Б1.В.01.09	Научные основы производства продуктов питания из сырья животного происхождения и водных биоресурсов	ПК-6
Б1.В.01.10	Основы разработки нормативных до- кументов отрасли	ПК-1
Б1.В.01.11	Производственный контроль производства продуктов животного происхождения и водных биоресурсов	ПК-3
Б1.В.01.12	Микробиологический контроль про- изводства продуктов животного про- исхождения и водных биоресурсов	ПК-3

Б1.В.01.13	Экономика и организация предприятий отрасли	ПК-6
Б1.В.01.14	Проектирование предприятий отрасли	ПК-2; ПК-4
Б1.В.01.15	Сырье и материалы рыбной промыш- ленности	ПК-3
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.01	ПК-6
Б1.В.ДВ.01.01	Технология управления структур- ными подразделениями предприятия	ПК-6
Б1.В.ДВ.01.02	Организация и планирование работы структурными подразделениями	ПК-6
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.02	ПК-6
Б1.В.ДВ.02.01	Производственная логистика на пищевом предприятии	ПК-6
Б1.В.ДВ.02.02	Управление технологическими це- почками пищевых предприятий	ПК-6
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.ДВ.03.01	Спортивные игры	УК-7
Б1.В.ДВ.03.02	Современные виды двигательной активности	УК-7
62	Практика	УК-1; УК-2; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2
Б2.О.02(П)	Производственно-технологическая практика	ОПК-3; ОПК-4; ПК-3
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика	УК-1; УК-4; ОПК-5; ПК-4; ПК-6
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; ПК-2; ПК-5
Б2.В.01(У)	Технологическая практика	УК-2; ПК-2; ПК-5
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-4; УК-8; УК-10; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квали- фикационной работы	УК-1; УК-2; УК-4; УК-8; УК-10; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-4

ФТД.01	Русский язык и культура речи	УК-4
ФТД.02	Русский язык в профессиональной	VK-4
Ψ1Д.02	деятельности	J N-4