

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный технический университет» в Ташкентской области Республики Узбекистан

УТВЕРЖДАЮ

ФАКУЛЬТЕТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Заместитель исполнительного директора
Д.С. Джумонов

Рабочая программа дисциплины ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ Микробиологический контроль производства продуктов животного происхождения и водных биоресурсов

Направление

19.03.03 Продукты питания животного происхождения Профиль Продукты питания животного происхождения и водных биоресурсов

> Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

> > Форма обучения заочная

Автор:	
л.т.н., профессор, Цибизова М.Е.	

Распределение часов дисциплины

Курс	4		Итого		
Вид занятий	УΠ	РΠ	УΠ	РΠ	
Лекции	2	2	2	2	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	96	96	96	96	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и): д.т.н., профессор, Цибизова М.Е	
Рецензент(ы): к.с/х.н., доцент, Ким В.В	
Рабочая программа дисциплины Микробиологический контроль производства продуктов животного происхождения и водных биоресурсов	
разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовка 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 936)	.И
составлена на основании учебного плана: 19.03.03 Продукты питания животного происхождения Профиль Продукты питания животного происхождения и водных биоресурсов утвержденного учёным советом вуза от 30.11.2022 протокол № 4	
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Водные биоресурсы и технологии	
<u>Протокол от 25 августа 2023 г. № 11</u> Зав. кафедрой Амантурдиев Гулом Балкибаевич	
Председатель УМС	

	Визирование РПД для	и исполнения в очередном учебном году
Председатель УМС		
2024 г.		
	смотрена, обсуждена и одобј учебном году на заседании в ехнологии	
	Протокол от	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель изучения дисциплины – формирование теоретических и практических знаний о микробиологическом контроле, о критических контрольных точках при организации и осуществлении технологических процессов получения продуктов животного происхождения, из водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, микробиологических методах анализа показателей микробиологической безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

	2. МЕСТО ДИСЦИП	ЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.В.01			
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Биологическая безопасн	ость сырья и готовой продукции			
2.1.2	Ветеринарно-санитарна:	я экспертиза			
2.1.3	Производственно-техно.	логическая практика			
2.1.4	Технологии хранения, т	ранспортирования и реализации продукции			
2.1.5	5 Общие принципы переработки сырья животного происхождения и водных биоресурсов				
2.1.6	.6 Санитария и гигиена в отрасли				
2.1.7	2.1.7 Управление качеством на предприятиях отрасли				
2.1.8	Микробиология в отрасл	пи			
	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Выполнение, подготовка	а к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.2	Преддипломная практик	ca Caracteristics of the Caracteristics of t			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3: Способен организовывать входной контроль качества сырья и вспомогательных материалов, производственный контроль полуфабрикатов, параметров технологических процессов и контроль качества готовой продукции

	продукции
Знать:	
Уровень 1	знание показателей качества сырья и вспомогательных материалов, полуфабрикатов, параметров технологических процессов и качества готовой продукции продемонстрировано со значительными ошибками и неточностями
Уровень 2	знание показателей качества сырья и вспомогательных материалов, полуфабрикатов, параметров технологических процессов и качества готовой продукции продемонстрировано с незначительными ошибками и неточностями
Уровень 3	знание показателей качества сырья и вспомогательных материалов, полуфабрикатов, параметров технологических процессов и качества готовой продукции продемонстрировано без ошибок и неточностей
Уметь:	
Уровень 1	умение проводить анализы сырья и вспомогательных материалов, полуфабрикатов, параметров технологических процессов и качества готовой продукции продемонстрировано со значительными ошибками и неточностями
Уровень 2	умение проводить анализы сырья и вспомогательных материалов, полуфабрикатов, параметров технологических процессов и качества готовой продукции продемонстрировано с незначительными ошибками и неточностями
Уровень 3	умение проводить анализы сырья и вспомогательных материалов, полуфабрикатов, параметров технологических процессов и качества готовой продукции продемонстрировано без ошибок и неточностей
Владеть:	
Уровень 1	навыки выявлять причины несоответствия качества готовой продукции нормативным документам продемонстированы со значительными ошибками и неточностями
Уровень 2	навыки выявлять причины несоответствия качества готовой продукции нормативным документам продемонстированы сне значительными ошибками и неточностями
Уровень 3	навыки выявлять причины несоответствия качества готовой продукции нормативным документам продемонстированы без ошибок и неточностей

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:
3.1.1 методы микробиологического контроля качества сырья животного происхождения, водных биологических ресурсов, объектов аквакультуры и продуктов их переработки с целью получения продукции, удовлетворяющей требованиям нормативной документации

3.2	Уметь:
	организовывать входной контроль на предприятиях, перерабатывающих сырье животного происхождения, водные биоресурсы и объекты аквакультуры, использовать нормативную документацию по микробиологическому контролю и анализировать полученные данные для управления качеством продукции
3.3	Владеть:
	практическими навыками оценки качества сырья и продуктов животного происхождения, из водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры по микробиологическим показателям

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид	Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание	
занятия	занятия/ Раздел 1.		1				
1.1	Введение в специальную микробиологию. Термины и определения. Микробиологический контроль. Критические контрольные точки /Лек/	4	2	ПК-3	п.6		
1.2	Основные группы микроорганизмов, влияющие на качество продуктов животного происхождения, продуктов из водных биоресурсов и объектов аквакультуры /Ср/	4	6	ПК-3	п.6		
1.3	Изменение микрофлоры сырья в процессе охлаждения и морозильного хранения. Схема микробиологического контроля охлажденной и мороженой рыбопродукции /Ср/	4	8	ПК-3	п.6		
1.4	Изменение микрофлоры сырья при посоле. Схема микробиологического контроля маринованной и пресервной продукции /Ср/	4	8	ПК-3	п.6		
1.5	Микробиология копченых сушеных и вяленых продуктов. Схемы микробиологического контроля сушеных, вяленых и копченых продуктов /Ср/	4	4	ПК-3	п.6		
1.6	Микробиология молока и молочной продукции /Ср/	4	8	ПК-3	п.6		
1.7	Микробиология консервов, вспомогательных материалов и тары. Схема микробиологического контроля консервов /Ср/	4	4	ПК-3	п.6		
1.8	Бактериологический контроль охлажденной продукции. Схемы микробиологического контроля при производстве охлажденной продукции. /Ср/	4	6	ПК-3	п.6		
1.9	Бактериологический контроль мороженой продукции. Схемы микробиологического контроля при производстве мороженой продукции. /Пр/	4	2	ПК-3	п.6		
1.10	Бактериологический контроль продукции горячего копчения. Схемы микробиологического контроля при производстве продукции горячего копчения /Пр/	4	2	ПК-3	п.6		
1.11	Бактериологический контроль продукции холодного копчения. Схемы микробиологического контроля при производстве продукции холодного копчения /Ср/	4	4	ПК-3	п.6		

						ı
1.12	Бактериологический контроль производства соленых, пряных и маринованных рыбных продуктов. Схемы микробиологического контроля при производстве соленых, пряных и маринованных рыбных продуктов /Ср/	4	8	ПК-3	п.6	
1.13	Бактериологический контроль производства колбасных и мясных изделий. Схемы микробиологического контроля при производстве колбасных и мясных изделий /Пр/	4	6		п.6	
1.14	Санитарно-микробиологический контроль вспомогательных материалов, тары, производственных помещений и оборудования /Ср/	4	8	ПК-3	п.6	
1.15	Бактериологический контроль производства пресервов. Составление схем микробиологического контроля производства пресервов /Ср/	4	6	ПК-3	п.6	
1.16	Бактериологический контроль производства молочной продукции. Составление схем микробиологического контроля производства молочной продукции /Пр/	4	4	ПК-3	п.6	
1.18	Бактериологический контроль производства сушеной и вяленой продукции. Составление схем микробиологического контроля производства сушеной и вяленой продукции /Ср/	4	6	ПК-3	п.6	
1.19	Бактериологический контроль производства консервов. Составление схем микробиологического контроля производства консервов /Ср/	4	6	ПК-3	п.6	
1.20	Обсеменение сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры. Виды порчи /Ср/	4	2	ПК-3	п.6	
1.21	Санитарно-микробиологический контроль производства пищевой продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры /Ср/	4	2	ПК-3	п.6	
1.22	Использование принципов ХАССП при проведении микробиологического контроля производства пищевой продукции из сырья животного происхождения, водных биоресурсов и объектов аквакультуры /Ср/	4	2	ПК-3	п.6	
1.23	/Зачёт/	4	4	ПК-3	п.6	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
5.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые вопросы по темам практических работ:

- 1) Перечислите группы микробиологических критериев безопасности молочных продуктов.
- 2) Перечислите группы микробиологических критериев безопасности рыбных продуктов
- 3) Перечислите группы микробиологических критериев безопасности мясных продуктов
- 4) Какие микробиологические показатели определяют для оценки качества молочных продуктов?
- 5) Какие микробиологические показатели определяют для оценки качества рыбных продуктов?
- 6) Какие микробиологические показатели определяют для оценки качества мясных продуктов?
- 7) Что такое КМАФАнМ? В каких видах молочных продуктов определяется КМАФАнМ?
- 8) В каких видах рыбных продуктов определяется КМАФАнМ?
- 9) В каких видах мясных продуктов определяется КМАФАнМ?
- 10) Почему бактерии группы кишечной палочки выбраны в качестве санитарно-показательных микроорганизмов для продуктов питания?
- 11) Какие микроорганизмы относятся к условно-патогенным микроорганизмам?
- 12) Какие микроорганизмы относятся к патогенным микроорганизмам?
- 13) Какие микробиологические показатели определяют для оценки микробиологической стабильности продукта?
- 14) Кто осуществляет микробиологический контроль на предприятиях пищевой промышленности?
- 15) Каким оборудованием должна быть оснащена микробиологическая лаборатория?
- 16) Какой посудой должна быть оснащена микробиологическая лаборатория?
- 17) Перечислите объекты микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности.
- 18) Перечислите объекты микробиологического контроля на предприятиях мясной промышленности.
- 19) Перечислите объекты микробиологического контроля на предприятиях рыбной промышленности.
- 20) С какой периодичностью осуществляется микробиологический контроль готовой продукции на предприятиях молочной промышленности?
- 21) С какой периодичностью осуществляется микробиологический контроль готовой продукции на предприятиях мясной промышленности?
- 22) С какой периодичностью осуществляется микробиологический контроль готовой продукции на предприятиях рыбной промышленности?
- 23) Для чего используются накопительные питательные среды?
- 24) Каким образом готовят посуду для проведения микробиологического анализа?
- 25) Для чего используют плотные питательные среды?
- 26) Почему мясные продукты могут являться потенциальными источниками пищевых отравлений?
- 27) Дайте определение инфекции.
- 28) Какие формы инфекции вы знаете?
- 29) В чем отличие инфекционной болезни от неинфекционной?
- 30) Что такое ворота инфекции?
- 31) Назовите наиболее опасные и часто встречающиеся зооантропонозы
- 32) Какие инфекционные болезни передаются человеку через мясо и мясные продукты?
- 33) Какие мероприятия следует провести в цехе в случае подозрения туш животных на сибирскую язву?
- 34) Как поступают с тушами животных больных сибирской язвой?
- 35) Какие микроорганизмы, вызывающие пищевые токсикозы, занимают одно из первых мест?
- 36) Назовите морфологические свойства стафилококков.
- 37) При какой температуре образуются энтеротоксины стафилококка?
- 38) Дайте определение ботулизму.
- 39) Назовите морфологические свойства палочек ботулинум.
- 40) В каких пищевых продуктах может встречаться клостридиум ботулинум?
- 41) Назовите основные мероприятия по предотвращению попадания стафилококка в пищевые продукты.
- 42) Когда развиваются пищевые токсикоинфекции?
- 43) Какие микроорганизмы относятся к возбудителям пищевых токсикоинфекций?
- 44) Кто является основным источником загрязнения сальмонеллами?
- 45) Почему на производстве происходит обсеменение продуктов бактериями группы кишечной палочки?
- 46) Какие микроорганизмы чаще всего обнаруживают на рыбном сырье и рыбных продуктах?
- 47) Какие микроорганизмы чаще всего обнаруживают на мясном сырье и мясных изделиях?
- 48) Какие микроорганизмы чаще всего обнаруживают в молочном сырье и в молочных продуктах?
- 49) Какие микроорганизмы чаще всего обнаруживают в пресервах?
- 50) Какие микроорганизмы чаще всего обнаруживают в консервах?
- 51) Какие микроорганизмы чаще всего обнаруживают в сушеной и вяленой рыбной продукции?
- 52) Какие микроорганизмы чаще всего обнаруживают в копченой рыбной продукции?

5.2. Темы письменных работ

не предусмотрены

5.3. Фонд оценочных средств

Типовые тестовые вопросы:

- 1) Возникновение и развитие инфекции в основном зависит от следующих факторов:
- а) степень патогенности микроорганизмов
- б) вида пищевого продукта, который употребил человек
- в) условий внешней среды
- г) от состава пищевого продукта
- 2) Дайте определение токсинам: токсины ядовитые вещества, которые образуют микроорганизмы.
- 3) На какие группы делятся токсины, образуемые микроорганизмами:
- а) экзотоксины
- б) эндотоксины
- в) термотоксины
- г) энтеротоксины
- 4) Палочка ботулинум по культуральным свойствам является:
- а) строгий анаэроб
- б) мезофильный аэроб
- в) факультативно-анаэробный микроорганизм
- г) термофильный аэроб
- 5) Технологическая операция, приводящая к снижению количества микроорганизмов на рыбе, мясе, овощах
- а) сортирование
- б) мойка
- в) порционирование
- г) размораживание
- 6) Косвенным показателем обсемененности непастеризованного молока является:
- а) проба на редуктазу
- б) проба на каталазу
- в) проба на оксидазу
- г) проба на пероксидазу
- 7) Промышленная стерильность консервов это:
- 1. отсутствие микроорганизмов в банке после стерилизации
- 2. наличие остаточной микрофлоры
- 3. отсутствие микроорганизмов, способных развиваться при температуре хранения
- 8) Единицей измерения микробиологического показателя КМАФАнМ в ТР ТС является
- а) ед/г;
- б) мг/100 г продукта;
- в) мг/кг;
- г) КОЕ/г

5.4. Перечень видов оценочных средств

Отчеты по практическим работам, ответы на контрольные вопросы, тестирование

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

- 1. Богданова, О. Ю. Микробиология водных экосистем : учебное пособие / О. Ю. Богданова. Мурманск : МГТУ 2016. ISBN 978-5-86185-884-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142589.
- 3. Веселовский, С. Ю. Микробиология, санитария, гигиена и биологическая безопасность на пищевом производстве з учебное пособие для вузов / С. Ю. Веселовский, В. А. Агольцов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 224 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14764-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518960
- 4. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов : учебное пособие / М. Ф. Боровков, А. Х. Волков, Э. К. Папуниди, Л. Ф. Якупова. Казань : КГАВМ им. Баумана, 2020. 184 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156774
- 5. Володькина, Г. М. Микробиология однородных групп товаров, санитария и гигиена : учебное пособие / Г. М. Володькина. Тверь : Тверская ГСХА, 2019. 181 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134250.
- 6. Дроздова, Е. А. Микрофлора продовольственного сырья и продуктов его переработки : учебное пособие / Е. А. Дроздова, Е. С. Алешина, Н. А. Романенко. Оренбург : ОГУ, 2017. ISBN 978-5-7410-1948-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110719
- 7. Еремина, И. А. Пищевая микробиология: учебное пособие / И. А. Еремина, И. В. Долголю. Кемерово: КемГУ, 2017. ISBN 979-5-89289-139-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/102691.

- 8. Ким, И. Н. Микробиология переработки водных биологических ресурсов : учебное пособие для вузов / И. Н. Ким, В. В. Кращенко. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 272 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14789-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520278
- 9. Кожевникова, О. Н. Микробиология мяса и мясных продуктов : учебное пособие / О. Н. Кожевникова, Е. Н. Стаценко. Ставрополь : СКФУ, 2016. 196 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155492
- 10. Литвина, Л. А. Микробиология молока : учебно-методическое пособие / Л. А. Литвина, В. Г. Горских, И. Ю. Анфилофьева. Новосибирск : НГАУ, 2012. 112 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/5510
- 11. Литвина, Л. А. Общая санитарная микробиология: учебное пособие / Л. А. Литвина. Новосибирск: НГАУ, [б. г.]. Часть 1 2011. 111 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/63075.
- 12. Максимов, Г. Г. Основы количественной токсикологии: учебное пособие для вузов / Г. Г. Максимов. 2-е изд. перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 135 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14792-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520263
- 13. Ордина, Н. Б. Контроль технологических рисков при производстве продуктов питания : 2019-08-27 / Н. Б. Ордина. Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2018. 52 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123432
- 15. Рябичева, А. Е. Микробиология молока и молочных продуктов : учебно-методическое пособие / А. Е. Рябичева, А. Н. Гулаков, С. И. Шепелев. Брянск : Брянский ГАУ, 2022. 75 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/305027
- 16. Рябцева, С. А. Микробиология молока и молочных продуктов : учебное пособие / С. А. Рябцева, Н. М. Панова. Ставрополь : СКФУ, 2017. 220 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155494
- 17. Савелькина, Н. А. Биохимия и микробиология мяса и мясных продуктов : учебное пособие : в 2 частях / Н. А. Савелькина. Брянск : Брянский ГАУ, 2018 Часть 2 : Техническая биохимия 2018. 122 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/13308
- 18. Санитарная микробиология : учебное пособие / Н. А. Ожередова, А. Ф. Дмитриев, В. Ю. Морозов, Е. В. Светлакова. Ставрополь : СтГАУ, 2014. ISBN 978-5-9596-0993-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/61150.
- 19. Технология хранения и переработки продукции животноводства : учебное пособие / Л. А. Коростелева, И. В. Сухова, М. А. Канаев [и др.]. Самара : СамГАУ, 2021. ISBN 978-5-88575-633-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179600

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Сайт правовой информации Республики Узбекистан https://lex.uz

Национальная база данных законодательства Республики Узбекистан – www.lex.uz

Национальная библиотека имени Алишера Навои - www.natlib.uz

Официальный интернет-портал правовой информации Российской Федерации http://pravo.gov.ru/

Официальный сайт Роспотребнадзора РФ https://www.rospotrebnadzor.ru/deyatelnost/epidemiological-surveillance/

6.3. Перечень информационных технологий

6.3.1 Перечень программного обеспечения

Adobe Reader - Программа для просмотра электронных документов

ESET Endpoint Antivirus + ESET Server Security - Средство антивирусной защиты

Google Chrome - Браузер

Moodle - Образовательный портал Филиал ФГБОУ ВО «АГТУ» в Ташкентской области Республики Узбекистан

Mozilla FireFox - Браузер

Microsoft 365 - Программное обеспечение для работы с электронными документами

7-zip - Архиватор

6.3.2 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

Электронно – библиотечная система «Лань»

Образовательная платформа «Юрайт»

Цифровой образовательный ресурс «IPR SMART»

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практических занятий), контактной работы, в том числе проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещение для самостоятельной работы: рабочие места студентов: столы, стулья. Рабочее место преподавателя: стол, стул.
- 7.2 Аудиторная доска; и/или компьютерный класс, оснащенный компьютерами в комплекте с системным блоком, монитором, клавиатурой, мышкой.
- 7.3 Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, оборудованная набором мебели (столы, стулья) и рабочим местом для преподавателя, доской аудиторной.
- 7.4 Помещение для хранения учебного оборудования
- 7.5 Рабочие места сотрудников (столы и стулья), стеллажи
- 7.6 Помещение для профилактического обслуживания учебного оборудования
- 7.7 Рабочие места сотрудников (столы и стулья), стеллажи.
- 7.8 Помещения для СРС, оснащенные компьютерами с выходом в сеть Интернет, которые обеспечивают доступ к электронно-библиотечным системам издательств, доступ к электронному каталогу книг, трудам преподавателей, учебно-методическим разработкам, периодическим изданиям, в Образовательный портал филиала ФГБОУ ВО «АГТУ» в Ташкентской области Республики Узбекистан.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цибизова М.Е. Микробиологический контроль производства продуктов животного происхождения и водных биоресурсов. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся заочной формы по направлению 19.03.03 Продукты питания животного происхождения. – Ташкент, филиал ФГБОУ ВО "АГТУ" в Ташкентской области Республики Узбекистан, 2022. – Режим доступа https://portal.astutr.uz/

Цибизова М.Е. Микробиологический контроль производства продуктов животного происхождения и водных биоресурсов. Методические рекомендации к самостоятельной работе по дисциплине для обучающихся заочной формы по направлению 19.03.03 Продукты питания животного происхождения. — Ташкент, филиал ФГБОУ ВО "АГТУ" в Ташкентской области Республики Узбекистан, 2022. — Режим доступа https://portal.astutr.uz/

Приложение к рабочей программе дисциплины (модуля)

Микробиологический контроль производства продуктов животного происхождения и водных биоресурсов

Особенности реализации РПД при наличии в контингенте обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению

В филиале в рамках создания безбарьерной образовательной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению организованы информационные указатели с использованием тактильного шрифта по системе Брайля. Сайт филиала имеет версию для слабовидящих.

- 1. Реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий.
- 2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на образовательном портале.
- 3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
- 4. При проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости предоставляется ассистент.
- 5. При проведении промежуточного и текущего контроля с использованием ассистивных средств обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Особенности реализации РПД при наличии в контингенте обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху

- 1. Реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий.
- 2. При проведении лабораторных занятий производится дублирование звуковой справочной информации визуальной.
- 3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
- 4. При проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости предоставляется ассистент.
- 5. При проведении промежуточного и текущего контроля с использованием ассистивных средств обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Особенности реализации РПД при наличии в контингенте обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата

В филиале в рамках создания безбарьерной образовательной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, корпуса, в которых реализуется образовательная деятельность, укомплектованы необходимым оборудованием для облегчения доступа в аудитории и обслуживающие помещения.

- 1. Реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий.
- 2. При проведении лабораторных занятий обеспечивается возможность освоения практических навыков обучающимся с ОВЗ с учетом его индивидуальных физических возможностей.
- 3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
- 4. При проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости предоставляется ассистент.