Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Нуигизация СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 05.07.20 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.

ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### МИКРОБИОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА

Специальность 19.02.12 Технология продуктов питания животного

происхождения

направленность – производство молочной продукции

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации №343 от 18 мая 2022 г., на основании проекта ООП, разработанного Федеральным учебно-методическим объединением по УГПС 19.00.00.

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

**Разработчик:** Рассказова Е.Д., преподаватель кафедры морфологии и физиологии, инфекционной и инвазионной патологии

Рассмотрена на заседании кафедры морфологии и физиологии, инфекционной и инвазионной патологии

« 18 » <u>04</u> 2024 г., протокол № 19

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_ Водяницкая С.Н.

Одобрено методической комиссией факультета среднего профессионального образования

« 29 » <u>04</u> 2024 г. протокол № 9-а

Председатель методической комиссии В.В. Бодина

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МИКРОБИОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Микробиология, санитария и гигиена» относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

#### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

умения и знан Код	Умения	Знания
пк, ок	· Menny	Jiiiiiii
OK 01	распознавать задачу и/или проблему	актуальный профессиональный
	в профессиональном и/или	и социальный контекст, в
	социальном контексте;	котором приходится работать и
	анализировать задачу и/или	жить; основные источники
	проблему и выделять её составные	информации и ресурсы для
	части; определять этапы решения	решения задач и проблем в
	задачи; выявлять и эффективно	профессиональном и/или
	искать информацию, необходимую	социальном контексте;
	для решения задачи и/или	алгоритмы выполнения работ в
	проблемы;	профессиональной и смежных
	составлять план действия;	областях; методы работы в
	определять необходимые ресурсы;	профессиональной и смежных
	владеть актуальными методами	сферах; структуру плана для
	работы в профессиональной и	решения задач; порядок оценки
	смежных сферах; реализовывать	результатов решения задач
	составленный план; оценивать	профессиональной
	результат и последствия своих	деятельности
	действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника)	
OK 2	определять задачи для поиска	номенклатура информационных
	информации; определять	источников, применяемых в
	необходимые источники	профессиональной
	информации; планировать процесс	деятельности; приемы
	поиска; структурировать	структурирования информации;
	получаемую информацию; выделять	формат оформления
	наиболее значимое в перечне	результатов поиска
	информации; оценивать	информации, современные
	практическую значимость	средства и устройства
	результатов поиска; оформлять	информатизации; порядок их
	результаты поиска, применять	применения и программное
	средства информационных	обеспечение в
	технологий для решения	профессиональной
	профессиональных задач;	деятельности в том числе с
	использовать современное	использованием цифровых
	программное обеспечение;	средств.
	использовать различные цифровые	

	средства для решения	
	профессиональных задач.	
ОК 4	определять актуальность	содержание актуальной
	нормативно-правовой документации	нормативно-правовой
	в профессиональной деятельности;	документации; современная
	применять современную научную	научная и профессиональная
	профессиональную терминологию;	терминология; возможные
	определять и выстраивать	траектории профессионального
	траектории профессионального	развития и самообразования;
	развития и самообразования;	основы предпринимательской
	выявлять достоинства и недостатки	деятельности; основы
	коммерческой идеи; презентовать	финансовой грамотности;
	идеи открытия собственного дела в	правила разработки бизнес-
	профессиональной деятельности;	планов; порядок выстраивания
	оформлять бизнес-план;	презентации; кредитные
	рассчитывать размеры выплат по	банковские продукты
	процентным ставкам кредитования;	
	определять инвестиционную	
	привлекательность коммерческих	
	идей в рамках профессиональной	
	деятельности; презентовать бизнес-	
	идею; определять источники	
	финансирования	
ОК 7	соблюдать нормы экологической	правила экологической
	безопасности; определять	безопасности при ведении
	направления ресурсосбережения в	профессиональной
	рамках профессиональной	деятельности; основные
	деятельности по специальности	ресурсы, задействованные в
		профессиональной
		деятельности; пути обеспечения
		ресурсосбережения

Формируемые компетенции:

<b>Φ</b> 0h₁	Формирустые компетенции.			
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности			
	применительно к различным контекстам			
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности			
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде			
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях			

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	92
В т.ч. в форме практической подготовки	32
в том числе:	
лекции	32
лабораторные занятия	32
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	10
Итоговая аттестация в форме экзамена	18

.

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Микробиология, санитария, гигиена»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объём часов	Коды компетенций
1	2	3	4
	Раздел 1. Основы общей микробиологии		
	Введение. Предмет и задачи микробиологии. Краткая история микробиологии. Значение микроорганизмов в природе, жизни человека и животных. Классификация и морфология микроорганизмов и бактерий.	2	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
Тема 1. Основы	Морфология и основные группы бактерий (Кокки, палочковидные и извитые формы). Морфология грибов и актиномицетов.	2	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
классификации и морфологии	Лабораторная работа:	4	
	Техника безопасности при работе в микробиологической лаборатории. Устройство микроскопа. Оборудование и инструменты. Обеспечение асептических условий работы с биоматериалами.	2	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
	Приготовление, окраска и исследование мазков из культур микроорганизмов. Микробиологические исследования и оценка полученных результатов.	2	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
	Понятие об обмене веществ. Химический состав микроорганизмов, Ферменты микроорганизмов. Классификация и использование ферментов микроорганизмов	2	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
Тема 2. Физиология микроорганизмов	Энергетический обмен у микроорганизмов (аэробы, анаэробы)Поступление питательных веществ в клетку. Питание микроорганизмов. Типы питания.	2	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
	Лабораторная работа:	4	
	Приготовление простых питательных сред. Исследование культуральных свойств микроорганизмов.	4	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
Тема 3. Важнейшие биохимические процессы,	Превращение МО безазотистых соединений (анаэробные и аэробные). Виды брожения.	2	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
вызываемые микроорганизмами и их	Превращение азотсодержащих веществ. Гнилостные процессы.	2	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
практическое значение	Лабораторная работа:	2	
	Правила отбора, доставки и хранения проб продукции и биоматериалов, оформление сопроводительных документов.	2	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.

Тема 4. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы	Влияние абиотических факторов на микроорганизмы (влажность, хим.состав, реакция среды, температура, различные виды энергии). Влияние биотических факторов внешней среды на микроорганизмы. Антибиотики, фитонциды, бактериофаги.	2	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
	Лабораторная работа:	2	
	Техника посева бактерий на питательных средах и их исследование. Определение чувствительности к антибиотикам. Стерилизация и её виды	2	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
	Распространение микробов в природе. Влияние антропогенных факторов на микробиоценоз. Микрофлора тела и организма животных	2	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
Тема 5. Источники инфицирования пищевых	Микрофлора внешней среды (почвы, воды, воздуха, зерна и корма) Микрофлора тары и упаковочных материалов	2	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
продуктов микроорганизмами	Лабораторная работа:	4	
	Посевы и подсчёт количества микроорганизмов воде, воздухе, почве, зерне.	4	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
	Микробиология молока и молочных продуктов. Микробиология мяса и колбасных изделий, пряности, специи. Микробиология консервов.	2	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
Тема 6. Микробиология и	Микробиология яиц и яичных продуктов. Микробиология крупы, муки, хлеба. Микробиология свежих и квашенных плодов и овощей.	2	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
санитария пищевых продуктов	Лабораторная работа:	4	
	Посевы и определение загрязнённости продуктов питания МО	4	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
Тема 7. Патогенные микроорганизмы и пищевые заболевания, вызываемые ими	Патогенные микроорганизмы. Источники и механизмы передачи возбудителей инфекций. Пищевые инфекции. Пищевые отравления микробного и грибкового происхождения. Профилактика пищевых отравлений.	2	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
	Самостоятельная работа	6	
Самостоятельная работа: при подготовке домашнего задания по разделу 1.	Наследственность и изменчивость микроорганизмов. Изменения биологических свойств микробов. Роль микрофлоры тела в загрязнении продуктов питания. Влияние биологических факторов на микроорганизмы. Роль бактериофагов в технологических процессах.	6	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
	Раздел 2. Санитария и гигиена		
Тема 8. Основы гигиены и санитарии в пищевой перерабатывающей промышленности	Санитарные требования к территории и помещениям перерабатывающей промышленности. Санитарно-гигиенические требования в оборудованию, водоснабжению, канализации, и инвентарю предприятий перерабатывающей промышленности.	2	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.

	Лабораторная работа:	4	
	Изучение норм технологического проектирования предприятий молочной,	4	ОК 01 ,ОК 02,
	мясной и мукомольной промышленности.	4	ОК 04, ОК 07.
Тема 9. Нормофлора тела и личная гигиена работников пищевой перерабатывающей промышленности	Микрофлора тела и организма человека. Этапы формирования нормальной микрофлоры.	2	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
Тема 10. Основные методы поддержки санитарного состояния на	Средства и методы мойки и дезинфекции. Способы мойки и дезинфекции на перерабатывающих предприятиях Объекты дезинфекции на молоко- и мясоперерабатывающих предприятиях. Борьбы с насекомыми и грызунами - важнейший фактор поддержания санитарного качества продукции и сохранения здоровья человека и животных	2	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
перерабатывающих	Лабораторная работа:	4	
предприятиях	Изучение техники дезинфекции, дезинсекции и дератизации, методики подготовки дезрастворов и растворов инсектицидов, акарицидов и ратицидов. Определение количества микроорганизмов в воздухе.	4	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
Тема 11. Окружающая среда и здоровье человека	История развития гигиенической науки . Предмет, содержание гигиены, место и значение гигиены в жизни человека. Методология гигиены. Гигиеническое нормирование.  Личная гигиена и здоровый образ жизни Гигиена поверхности тела человека и полости рта. Средства гигиены.	2	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
	Лабораторная работа:	4	
	Изучение приёмов гигиены тела, методов профилактики простудных и инфекционных заболеваний. Основные физические упражнения производственной гимнастики.	4	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
		4	
Самостоятельная работа: при подготовке домашнего задания по разделу 2	Самостоятельная работа  Санитарное значение патогенных кокков и заболевания, вызываемые ими.  Взаимоотношение между макро- и микроорганизмами. Отравления продуктами питания, вызванные грибками, обитающими на зерне (фруктах, овощах). Дисбактериозы органов человека и животных. Санитарные меры предупреждения аллергических заболеваний. Гигиена умственной деятельности студентов.	4	OK 01 ,OK 02, OK 04, OK 07.
Итоговая аттестация в форме	·	18	
всего:		92	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия:

Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены № 948, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Студенческая, 1

Компьютер с лицензионным ПО (Office Standard 2016 Russian OLP NL AcademicEdition, МойОфисОбразование).

Специализированная мебель, доска настенная, кафедра,

набор демонстрационного оборудования: макеты продуктов животного происхождения, информационные планшеты: Мышечное волокно; к микроскопы, анализатор молока «Лактан 1-4», лактоденсиметры, овоскоп, РН-метр, холодильник, электроплитка, трихинеллоскоп, шкафы для лабораторной посуды, колбы, пробирки, мерные градуированные пипетки, наглядные пособия, муляжи, стенды, плакаты, видеофильмы

Помещение для самостоятельной работы

(библиотека, читальный зал с выходом в Интернет), Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Студенческая, 1

Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 ГБ DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 ГБ, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: асег v193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудио-видео кабель HDMI.

В качестве программного обеспечения, необходимого для доступа к электронным ресурсам используются программы:

- 1. Office 2016 Russian OLP NL AcademicEdition офисный пакет приложений;
- 2. ПО Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса;
- 3. Mozilla Firefox;
- 4. 7-Zip;
- 5. МойОфис Образование free
- 6. Система автоматизации библиотек «Ирбис 64».

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. Микробиология, санитария и гигиена : учебное пособие для спо / А. К. Галиуллин, Р. Г. Госманов, В. Г. Гумеров [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург:Лань,2021.—152с. https://reader.lanbook.com/book/160129#150

#### Дополнительные источники:

1. Сахарова, О. В. Общая микробиология и общая санитарная микробиология : учебное пособие для спо / О. В. Сахарова, Т. Г. Сахарова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с. https://reader.lanbook.com/book/186028#5

#### Периодические издания:

1. Суделовская, А. В. Микробиология, санитария и гигиена : учебное пособие для спо / А. В. Суделовская. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 44 с. https://reader.lanbook.com/book/183173#29

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МИКРОБИОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА»

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

ндивидуальных задании, проектов, исследовани	
Результаты обучения	Формы и методы контроля,
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
В результате освоения учебной дисциплины обучаю	ощийся должен уметь:
- обеспечивать асептические условия работы с	
биоматериалами;	
- проводить простые микробиологические	
исследования и давать оценку полученным	
результатам;	
- пользоваться микроскопической оптической	
техникой;	
- соблюдать правила личной гигиены и промышленной санитарии,	
- применять необходимые методы и средства	
- применять необходимые методы и средства защиты;	
- готовить растворы дезинфицирующих и моющих	
средств;	
- дезинфицировать оборудование, инвентарь,	
помещения, транспорт	
В результате освоения учебной дисциплины	
обучающийся должен знать:	Устный опрос, тест,
- основные группы микроорганизмов, их	решение ситуационных задач,
классификацию;	
- значение микроорганизмов в природе, жизни	терминологические диктанты,
человека и животных;	реферат, коллоквиум, экзамен
- методы стерилизации и дезинфекции;	
- санитарно-технологические требования к	
помещениям, оборудованию, инвентарю, одежде,	
транспорту и др.;	
- правила личной гигиены работников;	
- нормы гигиены труда;	
- классификацию моющих и дезинфицирующих	
средств, правила их	
применения, условия и сроки хранения;	
- правила проведения дезинфекции инвентаря и	
транспорта; дезинфекции, дезинсекции и	
дератизации помещений;	
- основные типы пищевых отравлений и	
инфекций, источники возможного заражения;	
- санитарные требования к условиям хранения	
сырья, полуфабрикатов и продукции	