Информация о владельце:

ФИО: Чернышова Евгения Олеговна Должность: Врио рекмун НИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписани ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный програмФ В Д В РАЛЬНОЕ ГОСУ ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ e068472ab7c50af6ed5238041c036fb4770353374PEжДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ) Донской аграрный колледж

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
 Ширяев С.Г.
<u>«25» марта 2025 г.</u>
м.п.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ 05 Микробиология, санитария и гигиена

Специальность	35.02.05 Агр	ономия (осн	овное общее обр	азование)
Форма обучения	очная			
<b>Организация-разработч</b> учреждение высшего обра			•	
<b>Разработчик:</b> Сочинская О.Н.		доцент	канд. сх.наук	доцент
ФИО	(подпись)	(должность)	(ученая степень)	(ученое звание)
Рассмотрено и рекомендо	вано:			
на заседании методическо	го совета колледжа	протоко	л заседания от <u>18.</u>	03.2025г. № 9
И.О. директор Донского а	· · -	(подпись)	Широк	сова Н.В.

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОПЦ 05 Микробиология, санитария и гигиена

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки спешиалистов среднего звена соответствии с федеральным государственным В образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агрономия

**1.2.** Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина относится к дисциплинам общепрофессионального цикла профессиональной подготовки.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- А) обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- Б) обладать профессиональными компетенциями:
- ПК 1.4. Осуществлять оперативный контроль качества выполнения технологических операций в растениеводстве.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

#### знать:

- основные группы микроорганизмов, их классификацию (ОК 07, ПК 1.4);
- значение микроорганизмов в природе, жизни человека и животных (ОК 07, ПК 1.4);
- микроскопические, культурные и биохимические методы исследования (ОК 07, ПК 1.4);
- правила отбора, доставки и хранения биоматериала (ОК 07, ПК 1.4);
- методы стерилизации и дезинфекции (ОК 07, ПК 1.4);
- понятие патогенности и вирулентности (ОК 07, ПК 1.4);
- -чувствительность микроорганизмов к антибиотикам (ОК 07, ПК 1.4);
- формы воздействия патогенных микроорганизмов на животных (ОК 07, ПК 1.4);
- санитарно-технические требования к помещениям, инвентарю, одежде и др. (ОК 07, ПК 1.4);
- правила личной гигиены работников (ОК 07, ПК 1.4);
- нормы гигиены труда (ОК 07, ПК 1.4);
- -классификация моющих и дезинфицирующих средств, правила применения, условия, сроки хранения (ОК 07, ПК 1.4);
- правила проведения дезинфекции инвентаря и транспорта, дезинфекция, дезинсекция и дератизация помещений (ОК 07, ПК 1.4);
- основные типы пищевых отравлений и инфекций, источники возможного заражения (ОК 07, ПК 1.4);
- санитарные требования и условия хранения сырья, полуфабрикатов и продукции (ОК 07, ПК 1.4);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- обеспечивать асептические условия работы с биоматериалами (ОК 07, ПК 1.4);
- пользоваться микроскопической оптической техникой (ОК 07, ПК 1.4);
- проводить микроскопические исследования и давать оценку полученным результатам (ОК 07, ПК 1.4);
- соблюдать правила личной гигиены и промышленной санитарии, применять необходимые методы и средства защиты (ОК 07, ПК 1.4);
- готовить растворы дезинфицирующих и моющих средств (ОК 07, ПК 1.4);

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
	2022 г.н.
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
лекции	24
практические занятия	36
Лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа студента (всего)	12
в том числе	
индивидуальный проект	-
Консультации/Контроль	-
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой	-

2.2. Тематический план и содержание дисциплины <u>ОПЦ.05 «Микробиология, санитария и гигиена»</u>

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Основы микробиологии	Очная форма обучения	
Тема 1.1 Введение.	Содержание учебного материала	2022г.н	
Микроорганизмы, их классификация	1 Дисциплина Микробиология, санитария и гигиена, её значение задачи, содержание и связь с другими дисциплинами. Краткая история развития микробиологии, роль отечественных учёных в развитии науки		1 2
и морфология.	2 Прокариоты и эукариоты, их основные различия. Строение, химический состав и функции клеточных структур бактериальной клетки.	6	3
	<ul> <li>Рост и размножение бактерий. Классификация бактерий.</li> <li>Зукариоты (мицелиальные грибы и дрожжи). Мицелиальные грибы, их формы и</li> </ul>	4	
	размеры. Строение клетки, размножение и классификация.		
	<ul> <li>Практическое значение мицелиальных грибов и дрожжей.</li> <li>Практические занятия</li> </ul>		
	1 Изучение оборудования и правил работы в микробиологической лаборатории; устройства светового микроскопа и особенностей работы с ним.	2	
	2 Приготовление и микроскопирование препаратов прокариот. Изучение морфологических признаков бактерий	4	
	3 Сложные методы окраски мазков. Метод Грама. Изучение морфологических признаков эукариот. Подготовка, микроскопирование препаратов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка конспекта лекций	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала		1
Метаболизм	1 Биосинтез основных клеточных компонентов.	4	2
микроорганизмов.	2 Источники энергетический обмен.		3
Культивирование и	3 Типы питания микроорганизмов		
Ростмикроорганиз	4 Культивирование микроорганизмов.		
MOB.	Практические занятия		
	1 Изучение питательных сред и требований к ним. Знакомство с техникой приготовления питательных сред.	4	
	2 Ознакомление с техникой посева и пересева на различные питательные среды.	2	
	3 Методы выделения чистой культуры микроорганизмов.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Проработка конспекта лекций	2	
			1
Тема 1.3	Содержание учебного материала		$\frac{2}{2}$
Экология	1 Влияние абиотических факторов на микроорганизмы.	6	3
микроорганизмов	2 Влияние температуры, влажности на микроорганизмы.	4	
	3 Плазмолиз клеток, осмофилы и галофилы. Влияние концентрации водородных ионов намикроорганизмы.		

			1	
	Влияние кислорода, энергии электромагнитных излучений, ультразвукового воздействия на микроорганизмы.			
	4 Биотические факторы, влияющие на микроорганизмы. Ассоциативные иантагонистические формы симбиоза.			
	Антропогенные факторы.			
	П			
	Практические занятия	2		
	Стерилизация и пастеризация, их сущность и практическое использование	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	1 Проработка конспекта лекций	2		
Тема 1.4 Роль	Содержание учебного материала			$\frac{1}{2}$
микроорганизмов в	1 Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе. Круговорот азота.	4		3
круговороте веществ в природе.	2 Круговорот углерода. Процессы окисления и брожения.	1		
вещееть в природе.	Практические занятия			
	Сущность гниения и физиологические группы микроорганизмов, участвующих вэтом процессе	4		
	(азотфиксирующие, аммонифицирующие, нитрифицирующие иденитрифицирующие микроорганизмы).			
	Разложение углеводов (брожение). Виды и возбудители брожения. Значениеотдельных видов брожения в	6		
	пищевой промышленности.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	1 Проработка конспекта лекций	2		
	Подготовка информации из дополнительных источников по вопросам:			
	Биосфера как среда обитания микроорганизмов			
	Микроорганизмы литосферы, гидросферы, атмосферы			
1	2	3		3
Раздел 2.	Санитария и гигиена			1
Тема 2.1	Содержание учебного материала			2
Понятие о	1 Понятия: «дезинфекция», «дезинсекция», «дератизация». Дезинфекция, ее виды. Дезинфицирующие средства,	2		3
дезинфекции,	правила их применения, условия и сроки хранения. Санитарные требования к проведению дезинфекционных			
дезинсекции и	работ, мерыпредосторожности при проведении дезинфекционных работ.			
дератизации.	<ul> <li>Дезинсекция. Профилактические и истребительные меры по борьбе с насекомыми. Санитарныетребования к</li> </ul>			
Меры борьбы с	химическим средствам борьбы с насекомыми. Меры предосторожностипри пользовании ядохимикатами.			
насекомыми и	з Дератизация. Санитарный режим в складских и производственных помещениях.			
грызунами	Соблюдение санитарных требований по содержанию территории предприятия.			
	Практические занятия			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	1 Проработка конспекта лекций.	2		
		1		

Тема 2.2	Содержание учебного материала		1
Личная гигиена	Понятие о личной гигиене. Санитарная одежда, ее назначение, правила ношения,	2	2
работников	1 стирка и хранение. Медицинский контроль за здоровьем работающих.		3
предприятий пи	Санитарный инструктаж и санитарный минимум. Пропаганда санитарных и		
щевой	2 медицинских знаний. Правила личной гигиены работников. Нормы гигиены труда.		
промышленности			
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1 Проработка конспекта лекций.		
Промежуточная аттес	стация в форме зачета с оценкой		
Всего:		72	

Элементы практической подготовки могут быть включены в занятия лекционного типа, предусматривающие передачу учебной информации для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Элементы практической подготовки могут быть включены в практические занятия, лабораторные и иные аналогичные виды учебной деятельности, предусматривающие участие обучающихся в выполнении отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

<sup>\*</sup>Элементы практической подготовки могут быть реализованы в профильных организациях в том числе в УНПК Учхоз Донское.

#### 3.УСЛОВИЯРЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия лекционной аудитории № -315, учебной аудитории №-317, помещение для самостоятельной работы №-319.

Оборудование учебных кабинетов:

Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены; учебная аудитория № 317 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы электрифицированные лабораторные (6), стулья лабораторные (18), доска меловая(1)); Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - микроскопы (15); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - табличный материал.

Учебная аудитория № 315 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), в том числе групповых и индивидуальных, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы (21), стулья, лавки (21), доска меловая); Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования — телевизор LED 50 (127см.); учебнонаглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - стенды (7).

Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены; учебная аудитория № 319а для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (столы, стулья).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (сканер(1); копировальная машина(1); компьютеры (5), с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.); специализированное учебное оборудование - стерильный бокс (2); весы аналитические (2); водяная баня (1); аппарат Коха (1); сушильный шкаф (1); термостат (3); аппарат для свертывания питательных сред (1); люминесцентный микроскоп (2); бинокулярный микроскоп (5); центрифуги (4); холодильник (1); учебно-наглядные пособия , обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин.

Win 10H Cuet №AIII-0377659 of 05.12.2019 of Microsoft Volume Licensing Service Center; Windows XP Home Edition Russian (OEM) Счет № 1796 от 24.05.2007 ООО фирма «Магнет»; Office Standard 2019 ФГБОУ ВО Донской ГАУ 0005644022 4100106435 AAD-26770;; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПΟ, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Фаладнет кинапмож»

# 3.2. Информационное обеспечение обучения

<b>№</b> П\П	Основные источники	Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на ЭБС	Используется при изучении разделов
1	Суделовская, А. В. Микробиология, санитария и гигиена: учебное пособие для СПО / А. В. Суделовская. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 44 с. — ISBN 978-5-507-52183-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/439871— Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/bo ok/439871	1,2
2	Фарниев, А. Т. Микробиология. Лабораторный практикум / А. Т. Фарниев, А. Х. Козырев, А. А. Сабанова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 152 с. — ISBN 978-5-507-46919-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/323660 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/bo ok/323660	1,2

<b>№</b> п\п	Дополнительные источники	Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на ЭБС	Используется при изучении разделов
1	Микробиология. Основы микробиологии: учебно-методическое пособие / составители Л. А. Очирова, Э. Б. Бадлуев. — Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2019. — 47 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/226037 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/bo ok/226037	1,2
2	Практикум по дисциплине «Основы микробиологии» (профессиональный цикл, общепрофессиональной дисциплины, ОП. 03): учебное пособие. — Великие Луки: Великолукская ГСХА, 2022. — 50 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/261659— Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/bo ok/261659	1,2

Наименование ресурса	Режим доступа
Общероссийская сеть распространения правовой информации	http://www.consultant.ru
«Консультант Плюс»	nup.//www.consuitant.ru
Официальный сайт Федеральной службы государственной	http://www.gks.ru
статистики	http://www.gks.ru
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и	http://www.don-agro.ru
продовольствия Ростовской области	
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии	http://vak.ed.gov.ru/
(ВАК РФ)	
Официальный сайт Рейтингового агентства «ЭкспертРА»	http://raexpert.ru/
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/

### Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

#### Перечень лицензионного программного обеспечения

Windows 8.1

Office Standard 2013

Open Office Свободнораспространяемое ПО

Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение

Zoom Свободно распространяемое ПО

Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение

YandexBrowser Свободно распространяемое ПО

Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка»

Лаборатория ММИС Деканат

Лаборатория ММИС «Планы»

Система контент-фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент)

Dr.Web

7-гірСвободно распространяемое ПО

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuinewCOA

Unrealcommander Свободно распространяемое ПО

GoogleChrome Свободно распространяемое ПО

Win 10H

#### Перечень профессиональных баз данных

1.База данных: животноводство, ветеринария, растениеводство http://f2soft.info/bazi-dannix-spravochniki/baza-dannix-jivotnovodstvo-veterinariya-

- 2. Агро-информ. Информационный портал по сельскому хозяйству http://www.agro-inform.ru/index.php/bazy-dannyx
- 3.АГРОС крупнейшая в АПК документографическая база данных http://www.cnshb.ru/cataloga.shtm

#### Интернет ресурсы

rastenievodstvo.html

- 1. Университетская библиотека онлайн. Электронно-библиотечная система <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a>
- 2. Издательство Лань. Электронно-библиотечная система –https://e.lanbook.com/
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
- 4. Методические материалы, размещенные на сайте «КОМПАС в образовании» <a href="http://kompas-edu.ru">http://kompas-edu.ru</a>.
- 5. Сайт фирмы ACKOH.http://www.ascon.ru.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
В результате обучения студент должен:			
Знат	ь:		
Значение микроорганизмов в природе, жизни человека и животных Основные группы микроорганизмов, их классификацию	Периодический устный опрос. Тестирование.		
Микроскопические, культурные и биохимические методы исследования. Правила отбора, доставки и хранения биоматериала	Периодический устный опрос. Тестирование.		
Методы стерилизации и дезинфекции. Санитарно-технические требования к помещениям, инвентарю, одежде и	Периодический устный опрос. Тестирование.		
Правила личной гигиены работников. Нормы гигиены труда	Периодический устный опрос. Тестирование.		
умет	ь:		
Обеспечивать асептические условияработы с биоматериалом. Пользоваться микроскопической оптической техникой	Оценка результатов практических работ. Оценка результатов самостоятельной работы.		
Проводить микроскопические исследования и давать оценку полученным результатам	Оценка результатов практических работ. Оценка результатов самостоятельной работы.		
Соблюдать правила личной гигиены и промышленной санитарии, применять необходимые методы и средства защиты. Готовить растворы дезинфицирующих и моющих средств	Оценка результатов практических работ. Оценка результатов самостоятельной работы.		
Итоговый контроль:	зачёт с оценкой		