федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» Тамбовский филиал

Кафедра садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
______ С.В. Соловьёв
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МИКРОБИОЛОГИЯ

Направление подготовки - 35.03.05 Садоводство Направленность (профиль) Плодоовощеводство и виноградарство Квалификация выпускника - бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) микробиологии формирование у обучающихся знаний по основам систематики, организации, строения, функций, физиологии и биохимии микробной клетки. Изучение законов жизнедеятельности микроорганизмов, обмена веществ, роста и развития и в использовании полученных знаний для решения практических вопросов, связанных с сельскохозяйственным производством.

Залачи:

Микроорганизмы широко распространены в природе, их живая масса во много раз превышает массу всего растительного и животного мира. При их участии происходит круговорот веществ в природе, от их деятельности зависит плодородие почв, формирование полезных ископаемых нефти, угля. В связи с этим, в задачи освоения дисциплины входит:

- 1. Изучить достижения микробиологической промышленности.
- 2. Изучить микробиологические основы плодородия почв.
- 3. Научиться правильному обоснованию вопросов почвенной биологии, экологии и фитопатогенной микрофлоры.
- 4. Глубоко понимать роль микробиологии в комплексной разработке мер получения и сохранения урожая, в решении проблемы защиты окружающей среды.
- 5. Познать сущность процессов, обеспечивающих непрерывный круговорот веществ в природе.
- 6. Приобрести знания по использованию микробного синтеза в народном хозяйстве, ознакомиться с достижениями генной инженерии и селекции микробов.

При освоении дисциплины учитываются трудовые функции следующего профессионального стандарта «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 сентября 2021 г. № 644н).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина согласно учебному плану по данному направлению подготовки относится к Части, формируемая участниками образовательных отношений, элективные дисциплины Б1.В.ДВ.01.01.

Для освоения дисциплины обучающийся должен овладеть основными понятиями дисциплин: «Общая биология», «Ботаники», «Общей и неорганической химии», «Органической химии».

Курс «Микробиология» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: «Питание и удобрение садовых культур», «Общее земледелие».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 сентября 2021 г. № 644н).

Обобщенная трудовая функция - организация производства продукции растениеводства (код – B)

Трудовая функция - разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства (код - B/01.6).

Трудовые действия:

- сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

YK-1 — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ПКО-2 – Готов проводить статистическую обработку результатов экспериментов, их анализ, формулирование выводов и предложений

| ину- |
|--------|
| i |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
|) |
| рует |
| вы- |
| ба- |
|)- |
| щие, |
| |
| ВЛЯ- |
| 1ПО- |
| ада- |
| |
| |
| |
| И |
| ки |
| ует |
| цию, |
| мую |
| ения |
| нной |
| 111011 |
| |
| |
| 0 |
| ри- |
| В03- |
| |
| pe- |
| зада- |
| ивая |
| гоин- |
| недо- |
| |
| |

| | ИД-4ук-1 — | Не может | Недостаточно | Достаточно | Очень гра- |
|------------------|------------------------|-------------------|----------------|-----------------|---------------|
| | Грамотно, ло- | грамотно, ло- | грамотно, | грамотно, ло- | мотно, ло- |
| | гично, аргу- | гично, аргу- | логично, ар- | гично, аргу- | гично, аргу- |
| | ментировано | ментировано | гументирова- | ментировано | ментировано |
| | формирует | сформировать | но формирует | формирует | формирует |
| | собственные | собственные | собственные | собственные | собственные |
| | суждения и | суждения и | суждения и | суждения и | суждения и |
| | оценки. От- | оценки. Не | оценки. Сла- | оценки. Хо- | оценки. |
| | личает факты | отличает фак- | бо отличает | рошо отлича- | Быстро отли- |
| | от мнений, | ты от мнений, | факты от | ет факты от | чает факты от |
| | интерпрета- | интерпрета- | мнений, ин- | мнений, ин- | мнений, ин- |
| | ций, оценок и | ций, оценок и | терпретаций, | терпретаций, | герпретаций, |
| | т.д. в рассуж- | т.д. в рассуж- | оценок и т.д. | оценок и т.д. | оценок и т.д. |
| | дениях других | дениях других | в рассужде- | в рассужде- | в рассужде- |
| | участников | участников | ниях других | ниях других | ниях других |
| | деятельности | деятельности | участников | участников | участников |
| | | | деятельности | деятельности | деятельности |
| | ИД-5ук-1 — | Не может | Слабо опре- | Хорошо | Успешно |
| | Определяет и | определить и | деляет и | определяет и | определяет и |
| | оценивает по- | оценить по- | оценивает | оценивает по- | оценивает |
| | следствия | следствия | последствия | следствия | последствия |
| | возможных | возможных | возможных | возможных | возможных |
| | решений за- | решений за- | решений за- | решений за- | решений за- |
| | дачи. | дачи. | дачи. | дачи. | дачи. |
| Тип задач проф | ессиональной де | ятельности: нау | чно-исследоват | ельский – Стати | стическая об- |
| работка результа | атов эксперимент | гов, их анализ, ф | ормулирование | выводов и предл | тожений |
| ПКО-2. | ИД-1 _{ПК-2} – | Не решает | Не всегда | Достаточно | Всегда ре- |
| Готов прово- | Проводит ста- | задачи, в | решает зада- | часто решает | шает задачи, |
| дить статисти- | тистическую | проведении | чи, в прове- | задачи, в | , в проведе- |
| ческую обра- | обработку ре- | статистиче- | дении стати- | проведении | нии стати- |
| ботку резуль- | зультатов | ской обработ- | стической | статистиче- | стической |
| татов экспери- | эксперимен- | ки результа- | обработки | ской обработ- | обработки |
| ментов, их | тов, их ана- | тов экспери- | результатов | ки результа- | результатов |
| анализ, форму- | лиз, форму- | ментов, их | эксперимен- | тов экспери- | эксперимен- |
| лирование вы- | лирование | анализ, фор- | тов, их ана- | ментов, их | тов, их ана- |
| водов и пред- | выводов и | мулирование | лиз, форму- | анализ, фор- | лиз, форму- |
| ложений | предложений. | выводов и | лирование | мулирование | лирование |
| | | предложений | выводов и | выводов и | выводов и |
| | | - | предложе- | предложении | предложе- |
| | | | ний. | предложений. | ний. |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные законы естественно научной дисциплины микробиология в профессиональной деятельности
 - основные термины и понятия микробиологии;
- знать морфологию, физиологию, генетику, экологию основных групп микробов;
- особенности синтеза и взаимных превращений углеводов, белков и жиров в микробных клетках. Синтез других веществ: ферментов, витаминов, гиббереллинов, токсинов, антибиотиков, алкалоидов.

- технологию процессов (брожения, окисления, разложения) условия протекания процессов.
 - -технику безопасности работы в лаборатории микробиоогии;

уметь:

- организовать и вести научно-исследовательскую и практическую деятельность в лаборатории микробиологии;
 - осваивать и применять в работе методики исследования микроорганизмов;
- грамотно культивировать микробы в лабораторных условиях и объяснять биохимическую направленность процессов, осуществляемых микробами:
- вести наблюдения и экспериментальные исследования в полевых и лабораторных условиях;
- работать с литературой и информационными системами с целью получения информации;
- собирать информацию, необходимую для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
- собирать, обрабатывать, анализировать и представлять полученные экспериментальные данные;
 - применить теоретические знания на практике;

владеть:

- навыками работы в лаборатории микробиологии;
- методами научных исследований в области садоводства согласно основным методам микробиологических исследований
- обобщением и статистическим анализом результатов полевых и лабораторных исследований, формулировать выводы и рекомендаций производству

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальных и профессиональных компетенций

| | | Компетенции | | | |
|--|------|-------------|--------------------------------|--|--|
| Темы, разделы дисциплины | УК-1 | ПКО-2 | Общее количество компетен- ций | | |
| 1.История развития микробиологии как науки, проблемы становления | + | + | 2 | | |
| 2. Систематика и морфология микроорганизмов. Строение и размножение бактерий, генетика микроорганизмов. Микроорганизмы и окружающая среда. | + | + | 2 | | |
| 3. Метаболизм микроорганизмов. Синтез веществ микробной клеткой | + | + | 2 | | |
| 4. Превращение микроорганизмами соединений углерода. | + | + | 2 | | |
| 5. Превращение микроорганизмами соединений азота | + | + | 2 | | |
| 6. Принципы почвенной микробиологии. Роль почвенных микроорганизмов в плодородии почвы. Влияние различных агроприемов на микрофлору почвы | + | + | 2 | | |
| 7. Превращение микроорганизмами соединений S, P, Fe и др. элементов. | + | + | 2 | | |
| 8. Микроорганизмы эпифитные, микроорганизмы | + | + | 2 | | |

| поверхности листьев, семян и зоны корня растений |
|--|
|--|

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 акад. часа.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид занятий | Количество акад. часов | | |
|--|------------------------|--------------|--|
| | По очной форме | По заочной | |
| | обучения (3 се- | форме обуче- | |
| | местр) | ния (2 курс) | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 108 | 108 | |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем | 56 | 20 | |
| Аудиторные занятия, в т.ч. | 56 | 20 | |
| лекции | 14 | 6 | |
| лабораторные работы | 42 | 14 | |
| Самостоятельная работа, в т.ч. | 25 | 79 | |
| проработка учебного материала по дисциплине | 12 | 48 | |
| (конспектов лекций, учебников, материалов | | | |
| сетевых ресурсов) | | | |
| выполнение контрольной работы | - | 20 | |
| подготовка к сдаче модуля | 13 | 11 | |
| Контроль | 27 | 9 | |
| Вид итогового контроля | экзам | ен | |

4.2. Лекции

| $N_{\underline{0}}$ | Раздел дисциплины (модуля), темы лек- | Объем в | акад. часах | Формируемые |
|---------------------|---|---------|-------------|-------------|
| | ций и их содержание | очная | заочная | компетенции |
| | | форма | форма | |
| | | обуче- | обучения | |
| | | ния | | |
| 1 | История развития микробиологии как науки, | 2 | 1 | УК-1; ПКО-2 |
| | проблемы становления | | | |
| 2 | Систематика и морфология микроорганиз- | 2 | 1 | УК-1; ПКО-2 |
| | мов. Строение и размножение бактерий, ге- | | | |
| | нетика микроорганизмов. | | | |
| 3 | Микроорганизмы и окружающая среда. Вза- | 2 | 1 | УК-1; ПКО-2 |
| | имоотношения микроорганизмов между со- | | | |
| | бой и другими существами. | | | |
| 4 | Метаболизм микроорганизмов. Синтез ве- | 2 | 1 | УК-1; ПКО-2 |
| | ществ микробной клеткой. Микробиологи- | | | |
| | ческая промышленность | | | |
| 5 | Превращение микроорганизмами соедине- | 2 | 0,5 | УК-1; ПКО-2 |
| | ний углерода. | | | |
| 6 | Превращение микроорганизмами соедине- | 1 | 0,5 | УК-1; ПКО-2 |
| | ний азота. | | | |
| 7 | Принципы почвенной микробиологии. Роль | 1 | 0,5 | УК-1; ПКО-2 |
| | почвенных микроорганизмов в плодородии | | | |

| Ī | | почвы. Влияние различных агроприемов на | | | |
|---|---|---|----|-----|-------------|
| | | микрофлору почвы. | | | |
| Ī | 8 | Превращение микроорганизмами соедине- | 1 | - | УК-1; ПКО-2 |
| | | ний S, P, Fe и др. элементов. | | | |
| Ī | 9 | Микроорганизмы эпифитные, микроорга- | 1 | 0,5 | УК-1; ПКО-2 |
| | | низмы поверхности листьев, семян и зоны | | | |
| | | корня растений | | | |
| Ī | | Итого | 14 | 6 | 3 |
| | | | | | |

4.3. Лабораторные работы

| № раз- дела | Наименование занятия | Объем часах | в акад. | Лабораторное оборудо- вание | Форми- руемые компе- тенции |
|-------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|
| | | очная форма обу- чения | заочная форма обуче- ния | | |
| 1 | Микроскоп и его применение для рассматривания микробов. | 2 | 2 | Микроскопы: МБИ-3, | УК-1; ПКО-2 |
| 2 | Знакомство с формами микробов. | 6 | 2 | Микроскопы, термостат, спиртовки, чашки Петри, микробиолог. петли, набор реактивов для окрашивания микроорганизмов | УК-1; ПКО-2 |
| 2 | Методы стерилизации. Подготовка посуды и питательных сред для стерилизации. | 4 | 2 | Термостат, автоклав, сушильный шкаф, чаш- ки Петри, пипетки, кол- бы | УК-1; ПКО-2 |
| 3 | Определение микробного числа почвы и воздуха. Идентификация микробов. Выделение бактерий в чистую культуру. | 4 | 2 | Микроскопы, весы лабораторные, термостат, автоклав, спиртовки, чашки Петри, микробиолог. петли, набор реактивов для окрашивания микроорганизмов, мерные цилиндры, пипетки | УК-1; ПКО-2 |
| 4 | Окраска микробов по Граму. Проверка чистоты культуры. | 4 | 2 | Микроскопы, термостат, спиртовки, чашки Петри, микробиолог. петли, набор реактивов для окрашивания микроорганизмов | УК-1; ПКО-2 |
| 5 | Брожение и окисление клетчатки (бумаги). | 6 | 2 | Микроскопы, весы лабораторные, термостат, | УК-1; ПКО-2 |

| | | | | спиртовки, чашки Петри, микробиолог. петли, набор реактивов для окрашивания микроорганизмов, мерные цилиндры, пипетки | |
|---|---|----|----|--|----------------|
| 5 | Разложение пектиновых веществ микроорганизмами. | 4 | 2 | Микроскопы, весы ла- бораторные, термостат, автоклав, спиртовки, чашки Петри, микро- биолог. петли, набор реактивов для окраши- вания микроорганизмов, мерные цилиндры, пи- петки | УК-1; ПКО-2 |
| 6 | Постановка опытов по азотофиксации, аммонификации. | 4 | - | Микроскопы, весы лабораторные, термостат, автоклав, спиртовки, чашки Петри, колбы, микробиолог. петли, набор реактивов для окрашивания микроорганизмов, мерные цилиндры, пипетки | УК-1; ПКО-2 |
| 6 | Постановка опытов по нитрификации, денитрификации. | 4 | - | Микроскопы, весы ла- бораторные, термостат, автоклав, спиртовки, чашки Петри, микро- биолог. петли, колбы, набор реактивов для окрашивания микроор- ганизмов, мерные ци- линдры, пипетки | УК-1; ПКО-2 |
| 6 | Анализ опытов по аммонификации, нитрификации. ции и денитрификации. Анализ опытов по азотофиксации. | 4 | - | Микроскопы, весы ла- бораторные, термостат, автоклав, спиртовки, чашки Петри, микро- биолог. петли, набор реактивов для окраши- вания микроорганизмов, мерные цилиндры, кол- бы, пипетки | УК-1; ПКО-2 |
| | Всего | 42 | 14 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 2 |

4.4. Практические занятия не предусмотрены 4.5. Самостоятельная работа обучающихся

| Раздел дис- циплины | № | Вид СР | Объем в акад. час, |
|------------------------|---|--------|--------------------|

| | | | очная | заочная |
|-----------|---|---|----------|----------|
| | | | форма | форма |
| | | T | обучения | обучения |
| | | Проработка учебного материала по | 2 | 6 |
| | 1 | дисциплине (конспектов лекций, учебников, | | |
| Раздел 1 | | материалов сетевых ресурсов) | | |
| | 2 | Выполнение контрольной работы | - | 4 |
| | | Проработка учебного материала по | 2 | 6 |
| Раздел 2 | 1 | дисциплине (конспектов лекций, учебников, | | |
| | | материалов сетевых ресурсов) | | |
| | 2 | Выполнение контрольной работы | - | 4 |
| | 3 | Подготовка к сдаче модуля | 5 | 4 |
| | | Проработка учебного материала по | 2 | 6 |
| Ворган 2 | 1 | дисциплине (конспектов лекций, учебников, | | |
| Раздел 3 | | материалов сетевых ресурсов) | | |
| | 2 | Выполнение контрольной работы | - | 2 |
| | | Проработка учебного материала по | 2 | 6 |
| Вортот 4 | 1 | дисциплине (конспектов лекций, учебников, | | |
| Раздел 4 | | материалов сетевых ресурсов) | | |
| | 2 | Выполнение контрольной работы | - | 2 |
| | | Проработка учебного материала по | 1 | 6 |
| Раздел 5 | 1 | дисциплине (конспектов лекций, учебников, | | |
| т аздел 3 | | материалов сетевых ресурсов) | | |
| | 2 | Выполнение контрольной работы | - | 2 |
| | | Проработка учебного материала по | 1 | 6 |
| | 1 | дисциплине (конспектов лекций, учебников, | | |
| Раздел 6 | | материалов сетевых ресурсов) | | |
| | 2 | Выполнение контрольной работы | - | 2 |
| | 3 | Подготовка к сдаче модуля | 4 | 2 |
| | | Проработка учебного материала по | 1 | 6 |
| | 1 | дисциплине (конспектов лекций, учебников, | | |
| Раздел 7 | | материалов сетевых ресурсов) | | |
| | 2 | Выполнение контрольной работы | - | 2 |
| | 3 | Подготовка к сдаче модуля | 2 | 2 |
| | | Проработка учебного материала по | 1 | 6 |
| | 1 | дисциплине (конспектов лекций, учебников, | | |
| Раздел 8 | | материалов сетевых ресурсов) | | |
| | 2 | Выполнение контрольной работы | - | 2 |
| | 3 | Подготовка к сдаче модуля | 2 | 3 |
| Итого: | | | 25 | 79 |

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Титова Л.В. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Микробиология» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство. – Мичуринск, 2024.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Важной формой самостоятельной работы обучающегося является написание письменных работ, в том числе контрольной работы по данной дисциплине.

Цели выполнения работы:

- систематизация, закрепление и углубление теоретических знаний и умений применять их для решения конкретных практических задач;
- развитие навыков самостоятельной научной работы (планирование и проведение исследования, работа с научной и справочной литературой, нормативными правовыми актами, интерпретация полученных результатов, их правильное изложение и оформление).

Работа должна отвечать следующим требованиям:

- самостоятельность исследования;
- формирование авторской позиции по основным теоретическим и проблемным вопросам;
 - анализ научной и учебной литературы по теме вопроса;
 - связь предмета с актуальными проблемами современной науки и практики;
 - логичность изложения, аргументированность выводов и обобщений;

Задания в контрольной работе направлены на закрепление теоретических знаний обучающегося и овладения навыками по изучению основных групп микроорганизмов и биологических процессов с их участием.

Контрольная работа включает 5 теоретических вопроса. Выбор варианта определяется последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вопросов представлен в методических указаниях для выполнения контрольной работы.

4.7. Содержание разделов дисциплины

1. История развития микробиологии как науки, проблемы становления

История развития микробиологии как науки, проблемы становления. Основные законы естественно научной дисциплины микробиология в садоводстве. Современные методы научных исследований (полевые и лабораторные) в области садоводства. Работы А. Левенгука. Период описательной микробиологии. Открытия Л. Пастера, физиологический период в микробиологии. Работы Р. Коха, И. И. Мечникова, В. Н. Виноградского, Д. И. Ивановского, В. Л. Омелянского, М. В. Федорова, Е. Н. Мишустина.

2. Систематика и морфология микроорганизмов. Строение и размножение бактерий, генетика микроорганизмов.

Положение микроорганизмов в системе живых существ. Морфологическая характеристика основных групп микроорганизмов: особенности строения микробной клетки, форма, размеры, движение, размножение, спорообразование. Неклеточные формы жизни. Изменчивость микроорганизмов. Непрерывные культуры. Значение метода непрерывного культивирования для изучения физиологии микробов и для промышленности.

Генетика микробов. Практическое значение изменчивости микроорганизмов.

Зависимость отдельных групп микробов от водного режима, температуры, кислотности, ядовитых веществ, радиации, давления. Отношение микроорганизмов к кислороду. Предупреждение развития микробов с помощью физических и химических факторов (пастеризация, стерилизация, снижение рН и т.д.). Антимикробные вещества, специфичность и механизм действия.

Нейтральные, симбиотические и антагонистические взаимоотношения микроорганизмов между собой и другими существами. Микроорганизмы зоны корня, микориза растений.

3. Метаболизм микроорганизмов. Синтез веществ микробной клеткой

Ферменты. Характеристика ферментов как биологических катализаторов. Роль ферментов в жизнедеятельности микробной клетки. Химическая природа, сущность действия и классификация ферментов. Экзо- и эндоферменты.

Питание и дыхание микробов. Поступление питательных веществ в клетку. Факторы, определяющие особенности питания (анаболизма) и дыхания (катаболизма) микробов. Источники углерода, азота, фосфора и других элементов для разных групп микроорганизмов. Характеристика автотрофного и гетеротрофного типов питания. Хемосинтез. Усвоение зольных элементов, дополнительные факторы роста.

Типы дыхания микробов. Физиологическое значение дыхания. Центральная роль АТФ и способы ее образования (субстратное фосфорилирование, окислительное фосфорилирование в цепи переноса электронов, фотофосфорилирование). Химизм и энергетика различных типов дыхания. Расходование энергии. Выделение тепловой и световой энергии микроорганизмами.

Особенности синтеза и взаимных превращений углеводов, белков и жиров в микробных клетках. Синтез других веществ: ферментов, витаминов, гиббереллинов, токсинов, антибиотиков, алкалоидов. Значение гликолиза и цикла трикарбоновых кислот в конструктивном метаболизме. Микробиология кормов.

Микробиологическая промышленность. Микроорганизмы как источники дешевого корма (белково-витаминных концентратов) и других практически важных продуктов Значение селекции и генной инженерии промышленных микроорганизмов для народного хозяйства.

4. Превращение микроорганизмами соединений углерода.

Значение процессов превращений углеродосодержащих веществ в круговороте углерода в природе и роль микробов в фитогенном распаде органического вещества.

Молочнокислое, маслянокислое, спиртовое и другие типы брожений. Характеристика возбудителей, химизм процессов брожения, практическое использование.

Неполное окисление углеводов и других органических соединений микроорганизмами. Значение этого процесса в природе и сельском хозяйстве.

Аэробный и анаэробный распад безазотистых органических веществ растительного происхождения: клетчатки, гемицеллюлозы, пектиновых веществ, жира, лигнина.

5. Превращение микроорганизмами соединений азота.

Роль микроорганизмов в круговороте азота. Минерализация (аммонификация) азотосодержащих органических соединений (белков, нуклеиновых кислот, мочевины, хитина, цианамида кальция). Возбудители. Химизм процесса. Условия накопления аммиака в почве. Понятие об иммобилизации азота. Значение соотношения С:N в органическом веществе в процессе минерализации и мобилизации азота. Процессы аммонификации при хранении плодов и овощей. Причины порчи сельскохозяйственной продукции и возможности ее предупреждения.

Автотрофные бактерии, вызывающие процесс нитрификации. Значение работ С. Н. Виноградского. Положительная и отрицательная роль нитрификаторов в почве. Денитрификация. Характеристика возбудителей, значение процесса денитрификации.

Фиксация молекулярного азота микроорганизмами. Азотофиксирующие микроорганизмы, свободно живущие в почве. Симбиотическая азотофиксация. Бактериальные удобрения.

6. Принципы почвенной микробиологии. Роль почвенных микроорганизмов в плодородии почвы. Влияние различных агроприемов на микрофлору почвы.

Методы определения их состава и активности, понятия. Принципы и концепция почвенной микробиологии и экологии. Роль почвенных микроорганизмов в плодородии почвы.

Изменения микрофлоры почвы при внесении навоза и минеральных удобрений. Роль микроорганизмов при получение органических удобрений;

Влияние обработки почвы и минеральных удобрений на деятельность микроорганизмов.

Синтетические химические соединения и их детоксикация. Влияние гербицидов и пестицидов на жизнедеятельность почвенных микроорганизмов. Скорость разрушения этих веществ микроорганизмами. Характер микробиологических процессов при разных способах обработки почвы

7. Превращение микроорганизмами соединений S, P, Fe и др. элементов.

Роль микроорганизмов в превращении серы, фосфора, железа и других элементов. Образование сероводорода из серосодержащих органических и минеральных соединений (сульфатов). Характеристика серобактерий и тионовых бактерий. Значение сульфофикации в плодородии почвы.

Минерализация фосфоросодержащих органических соединений и перевод нерастворимых фосфатов в растворимые.

Окисление и восстановление соединений железа микроорганизмами. Характеристика железобактерий. Участие микроорганизмов в образовании полезных ископаемых: месторождений серы, торфа, каменного угля. Роль микробов в добыче полезных ископаемых.

8. Микроорганизмы эпифитные, микроорганизмы поверхности листьев, семян и зоны корня растений

Эпифитная микрофлора и ее состав. Изменения в эпифитной микрофлоре при разных условиях хранения плодов и овощей. Использование видового состава эпифитной микрофлоры при оценке пригодности растения для хранения и переработки.

5. Образовательные технологии

| Вид учебной работы | Образовательные технологии |
|------------------------|---|
| Лекции | Электронные материалы, использование мультимедийных |
| | средств, раздаточный материал |
| Лабораторные работы | Обсуждение и анализ опытов, и предложенных вопросов |
| | их аудиторных занятиях, индивидуальные доклады, те- |
| | стирование |
| Самостоятельные работы | Защита и презентация результатов самостоятельного ис- |
| | следования на занятиях |

6. Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

| No | Уситронируем на раздени (теми) Код контро- Оценочное | | | средство | |
|-----------|--|--------------|------------------|----------|--|
| Π/Π | Контролируемые разделы (темы) | лируемой | наименование | кол- | |
| | дисциплины* | компетенции | | во | |
| 1 | История развития микробиологии | УК-1; ПКО-2 | Тест | 20 | |
| | как науки, проблемы становления | | Вопросы экзамена | 6 | |
| | | | Реферат | 3 | |
| 2 | Систематика и морфология микроор- | УК-1; ПКО-2 | Тест | 50 | |
| | ганизмов. Строение и размножение | | Вопросы экзамена | 24 | |
| | бактерий, генетика микроорганизмов. | | Реферат | 3 | |
| | Микроорганизмы и окружающая | | | | |
| | среда. | XXX 1 FX 0 0 | | 70 | |
| 3 | Метаболизм микроорганизмов. | УК-1; ПКО-2 | Тест | 50 | |
| | Синтез веществ микробной клеткой | | Вопросы экзамена | 10 | |
| | | | Реферат | 3 | |
| 4 | Превращение микроорганизмами | УК-1; ПКО-2 | Тест | 30 | |
| | соединений углерода. | | Вопросы экзамена | 7 | |
| | | | Реферат | 3 | |
| 5 | Превращение микроорганизмами | УК-1; ПКО-2 | Тест | 20 | |
| | соединений азота. | | Вопросы экзамена | 5 | |
| | | | Реферат | 3 | |
| 6 | Принципы почвенной микробио- | УК-1; ПКО-2 | Тест | 5 | |
| | логии. Роль почвенных микроорга- | | Вопросы экзамена | 3 | |
| | низмов в плодородии почвы. Влия- | | Реферат | 3 | |
| | ние различных агроприемов на | | | | |
| | микрофлору почвы. | | | | |
| 7 | Превращение микроорганизмами | УК-1; ПКО-2 | Тест | 20 | |
| | соединений S, P, Fe и др. элемен- | | Вопросы экзамена | 4 | |
| | TOB. | | Реферат | 3 | |
| 8 | Микроорганизмы эпифитные, мик- | УК-1; ПКО-2 | Тест | 5 | |
| | роорганизмы поверхности листьев, | | Вопросы экзамена | 1 | |
| | семян и зоны корня растений | | Реферат | 3 | |

6.2. Перечень вопросов для экзамена

- 1. Физиологический период в развитии микробиологии (УК-1; ПКО-2)
- 2. Основные законы естественно научной дисциплины микробиология в садоводстве. Основные периоды в развитии микробиологии. (УК-1; ПКО-2)
- 3. Значение работ Л. Пастера и Р. Коха. (УК-1; ПКО-2)
- 4. Значение работ И.И. Мечникова, С.Н. Виноградского, В.Л. Омелянского, Л.С. Ценковского и др. (УК-1; ПКО-2)
- 5. Вклад русских ученых в развитие микробиологии. Современные методы научных исследований (полевые и лабораторные) в области садоводства. (УК-1; ПКО-2)
- 6. Морфологический период в развитии микробиологии. (УК-1; ПКО-2)
- 7. Питательные среды и их классификация. (УК-1; ПКО-2)
- 8. Номенклатура микроорганизмов. Понятие вида, штамма, расы, клона. (УК-1; ПКО-2)
- 9. Характеристика отдела Gracilicutes. (УК-1; ПКО-2)
- 10. Характеристика отдела Tenericutes. (ОПК-2)
- 11. Характеристика отдела Mendosicutes. (УК-1; ПКО-2)

- 12. Систематика микроорганизмов. Признаки, лежащие в основе систематики. (УК-1; ПКО-2)
- 13. Характеристика отдела Firmicutes. (УК-1; ПКО-2)
- 14. Физические методы стерилизации (УК-1; ПКО-2)
- 15. Приготовление фиксированных и живых препаратов. (УК-1; ПКО-2)
- 16. Методы стерилизации (УК-1; ПКО-2)
- 17. Химический метод стерилизации. (УК-1; ПКО-2)
- 18. Наследственные факторы микроорганизмов. Изменчивость прокариот. (УК-1; ПКО-2)
- 19. Размножение прокариот. Фазы роста микроорганизмов. (УК-1; ПКО-2)
- 20. Структурная организация клетки прокариот. (УК-1; ПКО-2)
- 21. Определение и характеристика типов дыхания микробов. (УК-1; ПКО-2)
- 22. Использование энергии дыхания микробной клеткой. (УК-1; ПКО-2)
- 23. Неполное окисление углеводов, практическое использование процесса. (УК-1; ПКО-2)
- 24. Механизм поступления питательных веществ в микробную клетку. (УК-1; ПКО-2)
- 25. Аэробная фаза дыхания. (УК-1; ПКО-2)
- 26. Микрофлора воздуха, воды, почвы. (УК-1; ПКО-2)
- 27. Молочнокислое брожение (возбудители, химизм, использование). (УК-1; ПКО-2)
- 28. Понятие биотехнологии. Достижения микробной промышленности. (УК-1; ПКО-2)
- 29. Влияние света на микроорганизмы. (УК-1; ПКО-2)
- 30. Разложение жира и жироподобных веществ микроорганизмами. (УК-1; ПКО-2)
- 31. Участие микроорганизмов в круговороте азота. (УК-1; ПКО-2)
- 32. Классификации ферментов. Механизм действия. (УК-1; ПКО-2)
- 33. Понятие метаболизма микроорганизмов. Принципы регуляции метаболизма. (УК-1; ПКО-2)
- 34. Химический состав микробной клетки и пищевые потребности микроорганизмов. (УК-1; ПКО-2)
- 35. Спиртовое брожение (возбудители, химизм, значение). (УК-1; ПКО-2)
- 36. Разложение микроорганизмами пектиновых веществ и лигнина. (УК-1; ПКО-2)
- 37. Микробиологические превращения соединений серы. (УК-1; ПКО-2)
- 38. Пропионовокислое брожение (возбудители, химизм, использование). (УК-1; ПКО-2)
- 39. Ферменты и их общие свойства (УК-1; ПКО-2)
- 40. Спиртовое брожение (возбудители, химизм и практическое значение). (УК-1; ПКО-2)
- 41. Влияние молекулярного кислорода на жизнедеятельность микроорганизмов. (УК-1; ПКО-2)
- 42. Нитрификация (возбудители, химизм, значение). (УК-1; ПКО-2)
- 43. Фотосинтез и хемосинтез, как способы питания микроорганизмов. (УК-1; ПКО-2)
- 44. Строение ферментов. (УК-1; ПКО-2)
- 45. Характеристика типов дыхания. (УК-1; ПКО-2)
- 46. Влияние влажности на развитие микроорганизмов. (УК-1; ПКО-2)
- 47. Понятие метаболизма, анаболизма, катаболизма. Взаимосвязь биохимических процессов. (УК-1; ПКО-2)
- 48. Использование энергии дыхания микробной клеткой. (УК-1; ПКО-2)
- 49. Влияние температуры на жизнедеятельность микроорганизмов. (УК-1; ПКО-2)
- 50. Использование микроорганизмов в народном хозяйстве. Микробная промышленность. (УК-1; ПКО-2)

- 51. Разложение безазотистых соединений микроорганизмами (клетчатки, лигнина, пектиновых веществ). (УК-1; ПКО-2)
- 52. Химические факторы и реакция микроорганизмов на их воздействие. (УК-1; ПКО- 2
- 53. Молочнокислое брожение (возбудители, химизм, использование (УК-1; ПКО-2)
- 54. Маслянокислое брожение (возбудители, химизм, использование (УК-1; ПКО-2)
- 55. Биологические взаимоотношения микробов и других организмов. (УК-1; ПКО-2)
- 56. Разложение жира и жироподобных веществ микроорганизмами. (УК-1; ПКО-2)
- 57. Минерализация белков и аминокислот. (УК-1; ПКО-2)
- 58. Способы питания живых существ. Питание микроорганизмов. (УК-1; ПКО-2)
- 59. Эпифитная микрофлора растений. (УК-1; ПКО-2)
- 60. Бактериальное окисление этилового спирта в уксусную кислоту. (УК-1; ПКО-2)

6.3. Шкала оценочных средств

| Оценка знаний, | Критерии оценивания | Оценочные сред- |
|------------------|--|--------------------|
| умений, навы- | | ства |
| КОВ | | (кол. баллов) |
| Продвинутый | - глубокое и систематическое знание всего про- | Тестовые задания |
| (75 -100 баллов) | граммного материала и новаций лекционного | (36-40 баллов) |
| «отлично | курса по сравнению с учебной литературой; | Реферат (8-10 |
| | - отчетливое и свободное владение концептуаль- | баллов) |
| | но-понятийным аппаратом, научным языком и | Экзаменационные |
| | терминологией в области микробиологии; | вопросы (31-50 |
| | - знание основной литературы и знакомство с | баллов) |
| | дополнительно рекомендованной литературой; | · |
| | - умение выполнять предусмотренные програм- | |
| | мой задания; | |
| | - логически корректное и убедительное изложе- | |
| | ние ответа. | |
| Базовый (50 -74 | - знание узловых проблем микробиологии и ос- | Тестовые задания |
| балла) – | новного содержания лекционного курса; | (24-35) |
| «хорошо» | - умение пользоваться концептуально- | Реферат (5- 9 бал- |
| | понятийным аппаратом в процессе анализа ос- | лов) |
| | новных проблем программы; | Экзаменацион- |
| | - знание важнейших работ из списка рекомендо- | ные вопросы (21- |
| | ванной литературы; | 30) |
| | - умение выполнять предусмотренные програм- | |
| | мой задания; | |
| | - в целом логически корректное, но не всегда | |
| | точное и аргументированное изложение ответа. | |
| Пороговый | - фрагментарные, поверхностные знания важ- | Тестовые задания |
| (35 - 49 баллов) | нейших разделов программы и содержания лек- | (15-24 балла) |
| _ | ционного курса микробиологии; | Реферат (5 бал- |
| «удовлетвори- | - затруднения с использованием научно- | лов) |
| тельно» | понятийного аппарата и терминологии учебной | Экзаменацион- |
| | дисциплины; | ные вопросы (15- |
| | - неполное знакомство с рекомендованной лите- | 20) |
| | ратурой; | |
| | - частичные затруднения с выполнением преду- | |

| | смотренных программой заданий; - стремление логически определенно и последовательно изложить ответ. | |
|--|---|--|
| Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) — «неудовлетворительно» | - незнание, либо отрывочное представление об учебно-программном материале; - неумение выполнять предусмотренные программой задания. | Тестовые задания (менее 15 баллов) Реферат (0-4 балла) Экзаменационные вопросы (менее 15 баллов) |

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная учебная литература:

- 1.Казимирченко, О. В. Практикум по микробиологии: учебное пособие / О. В. Казимирченко, М. Ю. Котлярчук. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 124 с. ISBN 978-5-8114-4261-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133904
- 2. Емцев, В. Т. Микробиология: учебник для вузов / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. 8-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 428 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06081-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449960
- 3. Ассонов, Н.Ф. Микробиология: Учебник для высш. учеб. заведений / Н.Ф. Асонов. 4-е изд., перераб. и доп. М. Колос, 2002.
- 4. Мамонтов, С.Г. Биология /С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров, Т.А. Козлова. Микробиология. М.: Издательский центр «Академия», 2008.- 576 с.
- 5. Емцев В.Т., Мишустин Е.Н. 8-е изд., испр. и доп. М.: Изд-во Юрайт, 2017. 445 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/731B58C1-822F-4E17-ABB4-E798CE815591#page/1

7.2 Дополнительная учебная литература:

- 1. .<u>Кв</u>итко К. В., Захаров И. А. Генетика микроорганизмов: учебн. пособие. Изд-во С.-Петерб. Ун-та СПб, 2012. 269 с.
- 2. Вилкова Е.А., Ильина Н.А., Касаткина Н.М. Основы микробиологии и экологии микроорганизмов: учебное пособие. Изд-во: Ульяновский государственный педагогический университет имени И. Н. Ульянова, 2016 140с Режим доступа view-source: https://e.lanbook.com/book/112110

7.3. Методические указания по освоению дисциплины

- 1.Титова Л.В. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Микробиология» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство. Мичуринск, 2023.
- 2.Титова Л.В. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Микробиология» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство. Мичуринск, 2023

7.4. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
- 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

| Nº | Наименование | Разработчик ПО (правооб- ладатель) | Доступность (лицензионное, свободно распространяемое) | Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии) | Реквизиты под- тверждающего документа (при наличии) |
|----|--|---|---|---|--|
| 1 | Microsoft Windows, Office Professional | Microsoft Corporation | Лицензионное | - | Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно |
| 2 | Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса | АО «Лаборатория Касперского» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital. gov.ru/reestr/366574 /?sphrase_id=41516 5 | Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024 |
| 3 | МойОфис Стан- дартный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru) | ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия) | Лицензионное | https://reestr.digital. gov.ru/reestr/301631 /?sphrase_id=26984 44 | Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000 012 срок действия: бессрочно |
| 4 | Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия) | AO «P7» | Лицензионное | https://reestr.digital. gov.ru/reestr/306668 /?sphrase_id=44350 41 | Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно |
| 5 | Операционная си- | ООО "Базальт | Лицензионное | https://reestr.digital. | Контракт с ООО |

| | стема «Альт Обра- зование» | свободное про- граммное обеспечение" | | gov.ru/reestr/303262 /?sphrase_id=44350 15 | «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бес- срочно |
|---|--|--|---------------------------|---|---|
| 6 | Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru) | АО «Антипла- гиат» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital. gov.ru/reestr/303350 /?sphrase_id=26981 86 | Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025 |
| 7 | Acrobat Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU | Adobe Systems | Свободно распространяемое | - | - |
| 8 | Foxit Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU | Foxit Corporation | Свободно распространяемое | - | - |

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. Режим доступа: garant.ru справочно-правовая система «ГАРАНТ»
- 3. Режим доступа: www.consultant.ru справочно-правовая система «Консультант Плюс»

7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

| № | Цифровые техноло- | Виды учебной работы, | Формируемые | ИДК |
|---|-------------------|------------------------|-------------|----------------|
| | ГИИ | выполняемые с примене- | компетенции | |
| | | нием цифровой техноло- | | |
| | | гии | | |
| | Облачные техноло- | Лекции | УК-1 | ИД-1ук-1 — |
| | ГИИ | Самостоятельная работа | | Анализирует |
| | | | | задачу, выде- |
| | | | | ляя ее базовые |
| | | | | составляющие, |
| | | | | осуществляет |

| | T | 1 | 1 |
|----------------|------------------------|------|------------------------|
| | | | декомпозицию |
| | | | задачи |
| | | | ИД-2 _{УК-1} – |
| | | | Находит и |
| | | | критически |
| | | | анализирует |
| | | | информацию, |
| | | | необходимую |
| | | | для решения |
| | | | поставленной |
| | | | задачи. |
| Большие данные | Лекции | УК-1 | ИД-1ук-1 — |
| | Самостоятельная работа | | Анализирует |
| | | | задачу, выде- |
| | | | ляя ее базовые |
| | | | составляющие, |
| | | | осуществляет |
| | | | декомпозицию |
| | | | задачи |
| | | | ИД-2 _{УК-1} – |
| | | | Находит и |
| | | | критически |
| | | | анализирует |
| | | | информацию, |
| | | | необходимую |
| | | | для решения |
| | | | поставленной |
| | | | задачи. |

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Наименование спе- | Оснащенность специальных помещений и | Перечень лицензионно- |
|---------------------|---|---------------------------|
| циальных* помеще- | помещений для самостоятельной работы | го программного обес- |
| ний и помещений | | печения. Реквизиты |
| для самостоятельной | | подтверждающего до- |
| работы | | кумента |
| Учебная аудитория | Стол лабораторный химический (инв. № | База данных информа- |
| для проведения за- | 41013602322-41013602336) - 15 шт., микро- | ционной системы |
| нятий лекционного | скоп биологический монокулярный Биомед | «Единое окно доступа к |
| типа, занятий семи- | 2 (инв. № 41013401714 – 41013401728) -15 | образовательным ре- |
| нарского типа, | шт; микроскоп Биолан (инв. № | сурсам», |
| групповых и инди- | 1101040379), микроскоп медицинский Био- | http://window.edu.ru (co- |
| видуальных кон- | мед 5 (инв. № 41013401744), рефрактометр | глашение от 11.04.13 |
| сультаций, текущего | ИРФ 454 Б2М (инв. № 41013401711), рН | № 37, срок действия до |
| контроля и проме- | метр HI 2211 (инв. № 1101040135), сушиль- | 11.04.18) |
| жуточной аттеста- | ный шкаф СМ 50/250-500-ШС (инв. № | «Издательство Лань. |
| ции (Учхоз «Роща» - | 41013401713), проектор NEC M 361 X | Электронно- |
| 9/27) | (инв. № 41013401706), экран настенный | библиотечная система» |
| | Lumien Master Picture (инв. № 41013401708). | http://e.lanbook.com (до- |
| | Системный комплект (инв. № 41013401698): | говор от 25.02.2014 № |
| | процессор Intel Original LGA 1155 вентиля- | 25-1/02, срок действия |
| | тор, материнская плата; химический шкаф | до 25.02.2017). |

| для посуды (инв. № 41013602353); встряхиватель АБ-204 (инв. № 101040313), доска | |
|---|--|
| классная (инв. № 41013602279). | |

Рабочая программа дисциплины «Микробиология» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 737 от 01.08.2017.

Автор: доцент кафедры садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур, канд. с-х. наук Титова Л.В., Кузнецова Р.В..

Рецензент: доцент кафедры биологии и химии

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры биотехнологии, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур (протокол № 7 от 9 апреля 2019 г.).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от 22 апреля 2019 г.).

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета (протокол №8 от 25 апреля 2019 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС BO

Программа рассмотрена на заседании кафедры биотехнологии, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур (протокол № 6 от 12 марта 2020 г.).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от 20 апреля 2020 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Мичуринского ГАУ (протокол № 8 от 23 апреля 2020 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС BO.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биотехнологии, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур (протокол № 8 от 5 апреля 2021 г.).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от 19 апреля 2021 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Мичуринского ГАУ (протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС BO.

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур (протокол № 9 от 18 апреля 2022 г.).

рассмотрена на заседании учебно-методической Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 8 от 18 апреля 2022 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Мичуринско-

го ГАУ (протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma O C$ ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, биотехнологии и селекции сельскохозяйственных культур (протокол № 11 от 03 мая 2024 г.).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол N 10 от 20 мая 2024 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета (протокол N 9 от 23 мая 2024 г.).

Оригинал рабочей программы хранится на кафедре садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур