Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХАМИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 04.10.2023 17:12:38 Уникальный программный пограммный поточа.

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223eaУ/ЧВЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

| Согласовано: | Утверждаю: |
|------------------------------------|------------------------------|
| Председатель методической комиссии | Декан факультета агробизнеса |
| факультета агробизнеса | |
| | Головкова Т.В. |
| Сорокин А.Н. | |
| 13 июня 2023 года | 14 июня 2023 года |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Тепличное хозяйство

| Направление подготовки /специальность | 35.03.04 Агрономия |
|--|--|
| Направленность (специализация) | «Декоративное растениеводство фитодизайн» |
| Квалификация выпускника | бакалавр |
| Форма обучения | очная, заочная |
| Срок освоения ОПОП ВО | 4 года (очная), 4 года 8 месяцев (заочная) |

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины — формирование теоретических знаний в области организационно-экономических особенностей защищенного грунта и практических навыков по составлению и применению технологий их возделывания в условиях различных типов культивационных сооружений.

Задачи дисциплины:

- изучить классификацию и типы культивационных сооружений; методы регулирования микроклимата в них;
- изучить классификацию тепличных субстратов, их состав, требования к ним;
 разновидности гидропоники;
- изучить основные болезни и вредители на культурах защищенного грунта;
 научиться разрабатывать системы защитных мероприятий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.В.04 Тепличное хозяйство относится к обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО**.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Ботаника
 - Физиология и биохимия растений
 - Фитопатология и энтомология
 - Интегрированная защита растений
 - Почвоведение с основами геологии
 - Агрохимия
 - Овощеводство открытого и защищенного грунта
 - Механизация растениеводства
 - Декоративное садоводство
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПКос-1.

| Категория компетенции | Код и наименование | Наименование индикатора | | | | |
|------------------------------|------------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| | компетенции | формирования | | | | |
| | | компетенции | | | | |
| Профессиональные компетенции | | | | | | |
| Определяемые | ПКос-1 Способен | ИД-1. Разрабатывает | | | | |
| самостоятельно | разработать системы | системы мероприятий по | | | | |
| | мероприятий по | производству продукции | | | | |
| | производству продукции | растениеводства. | | | | |
| | растениеводства. | | | | | |

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- классификацию теплиц и их конструктивные особенности;
- инженерные системы и технологическое оборудование для теплиц;
- микроклимат в теплицах и его регулирование;

- минеральное питание, система капельного полива, субстраты в защищенном грунте;
 - технологии выращивания рассады в защищенном грунте;
- интегрированную систему защиты растений от болезней и вредителей в теплицах;
 - технологию биологического метода защиты растений в защищенном грунте.

Уметь:

– определять оптимальные параметры микроклимата, питания и защиты растений в защищенном грунте;

Владеть:

– навыками разработки технологий возделывания сельскохозяйственных культур (рассады сельскохозяйственных культур) в защищенном грунте.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3,0 зачетные единицы, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации зачет

Очная форма обучения

| Виду | учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам | |
|---------------------------|----------------------|----------------|----------------------------|--|
| | | | 8 семестр | |
| Контактная работа – всего |) | 48,6 | 48,6 | |
| в том числе: | | | | |
| Лекции (Л) | | 12,0 | 12,0 | |
| Практические занятия (Пр | p) | 36,0 | 36,0 | |
| Консультации (К) | | 0,6 | 0,6 | |
| Самостоятельная работа с | тудента (СР) (всего) | 59,4 | 59,4 | |
| в том числе: | | | | |
| Реферативная работа | | 10,4 | 10,4 | |
| Самостоятельное изучени | е учебного материала | 38,0 | 38,0 | |
| Форма промежуточной | зачет (3)* | 11,0 | 11,0 | |
| аттестации | экзамен (Э)* | | | |
| Общая трудоемкость / | часов | 108/72,9 | 108/72,9 | |
| контактная работа | зач. ед. | 3,0/1,35 | 3,0/1,35 | |

^{* —} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

| эночних форми обучених | | | | | |
|--|----------------|----------------------------|--|--|--|
| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам | | | |
| | | 10 семестр | | | |
| Контактная работа – всего | 8,3 | 8,3 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| Лекции (Л) | 2,0 | 2,0 | | | |
| Практические занятия (Пр) | 6,0 | 6,0 | | | |
| Консультации (К) | 0,3 | 0,3 | | | |
| Самостоятельная работа студента (СР) (всего) | 99,7 | 99,7 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| Реферативная работа | | | | | |

| Самостоятельное изучение учебного материала | | | | | |
|---|--------------|-------------|-------------|--|--|
| Форма промежуточной | зачет (3)* | 11,0 | 11,0 | | |
| аттестации | экзамен (Э)* | | | | |
| Общая трудоемкость / | часов | 108,0 / 8,3 | 108,0 / 8,3 | | |
| контактная работа | зач. ед. | 3,0 / 0,2 | 3,0 / 0,2 | | |

^{* —} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

| | ши форм | па обучения | 1 | | | | | |
|-----|--------------|--|---------------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-------|------------------------------|
| No | Nº | Наименование раздела | Вид вклн рабо | 5 | само | еятелы стоятел Св. часах | льную | Форма текущего |
| п/п | семес тра | (темы) дисциплины | Л | Пр/ С/ Лаб | К/ КР/ КП | СР | всег | контроля успеваемо сти |
| 1 | 8 | Раздел 1. Введение. | 2 | 4 | | 3 | 9 | Устный опрос |
| 2 | 8 | Раздел 2. Классификация и типы культивационных сооружений. | 2 | 6 | | 7 | 15 | Тестирова ние |
| 3 | 8 | Раздел З. Методы регулирования микроклимата в современных теплицах. | 2 | 6 | | 7 | 15 | Тестирова ние |
| 4 | 8 | Раздел 4. Классификация тепличных субстратов, требования к ним. | 2 | 6 | | 7 | 15 | Тестирова ние |
| 5 | 8 | Раздел 5. Гидропонный способ выращивания растений. Разновидности гидропоники. | 2 | 6 | | 7 | 15 | Тестирова ние |
| 6 | 8 | Раздел 6. Основные болезни и вредители в защищенном грунте. Система защиты растений от вредителей и болезней в теплицах. | 2 | 6 | | 7 | 15 | Тестирова ние |
| 7 | 8 | Подготовка реферата, доклада, презентации по выбранной студентом теме (ИДЗ) | | 2 | | 10,4 | 12,4 | идз |
| 8 | 8 | Зачет | | | | 11,0 | 11,0 | |
| 9 | 8 | Консультации | | | 0,8 | | 0,8 | |
| 10 | 8 | ИТОГО: | 12 | 36 | 0,8 | 59,4 | 108 | |

| | | | Вид | учебі | ной д | цеятелы | ности, | Форма |
|---------------------------|----------------------|-------------------|---------|--------|----------|---------|----------|-----------|
| N_{Ω} N_{Ω} | Наименование раздела | вклю | учая | само | остоятел | іьную | текущего | |
| п/п | , Cemec | рабо | ту студ | центов | (в часах | () | контроля | |
| 11/11 | тра | (темы) дисциплины | п | Пр/ | K/ | CP | всег | успеваемо |
| | | | JI | C/ | KP/ | CP | 0 | СТИ |

| | | | | Лаб | КΠ | | | |
|----|---|----------------------------|---|-----|-----|------|------|-----------|
| 1 | 9 | Раздел 1. Введение. | 1 | | | 14 | 15 | |
| 2 | 9 | Раздел 2. Классификация и | 1 | 2 | | 14 | 17 | |
| | | типы культивационных | | | | | | |
| | | сооружений. | | | | | | |
| 3 | 9 | Раздел 3. Методы | | 1 | | 14 | 15 | |
| | | регулирования | | | | | | |
| | | микроклимата в | | | | | | |
| | | современных теплицах. | | | | | | |
| 4 | 9 | Раздел 4. Классификация | | 1 | | 14 | 15 | |
| | | тепличных субстратов, | | | | | | |
| | | требования к ним. | | | | | | |
| 5 | 9 | Раздел 5. Гидропонный | | 1 | | 18,7 | 19,7 | |
| | | способ выращивания | | | | | | |
| | | растений. Разновидности | | | | | | |
| | | гидропоники. | | | | | | |
| 6 | 9 | Раздел 6. Основные болезни | | 1 | | 14 | 15 | |
| | | и вредители в защищенном | | | | | | |
| | | грунте. Система защиты | | | | | | |
| | | растений от вредителей и | | | | | | |
| | | болезней в теплицах. | | | | | | |
| 8 | 9 | Зачет | | | | 11,0 | 11,0 | Тестирова |
| | | ou ici | | | | | | ние |
| 9 | 9 | Консультации | | | 0,3 | | 0,3 | |
| 10 | 9 | ИТОГО: | 2 | 6 | 0,3 | 99,7 | 108 | |

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы Очная форма обучения

| Очн | тая форг | ма ооучения | | |
|----------|-------------------|---|---|-------------|
| № п/п | № семес тра | Наименование раздела (темы) дисциплины | Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ | Всего часов |
| 1 | 8 | Раздел 1. Введение. | Культуры, выращиваемые в защищенном грунте. Культурообороты. | 2 |
| 2 | 8 | D 0.17 | Теплицы и их классификация. | 2 |
| 2 | 8 | Раздел 2. Классификация и типы культивационных | Конструкция теплиц. | 2 |
| 3 | 8 | сооружений. | Парники и утепленный грунт. | 2 |
| 4 | 8 | Раздел З. Методы регулирования микроклимата в | Системы создания микроклимата в защищенном грунте: вентиляция, досвечивания, тепловой режим, и.т.д. | 2 |
| 5 | 8 | современных теплицах энтомофагов и | Водный и световой режимы в защищенном грунте. | 2 |
| 6 | 8 | микроорганизмов для защиты растений. | Тепловой и воздушно-газовый режимы в защищенном грунте. | 2 |
| 9 | 8 | Раздел 4. Классификация тепличных субстратов, требования к ним. | Почвенные субстраты, используемые для выращивания растений в защищенном грунте. Их состав. | 2 |

| | | | Органические и неорганические субстраты. | 2 |
|----|---|---|---|----|
| | | | Корректировка минерального питания растений в защищенном грунте. | 2 |
| 10 | 8 | | Агрегатопоника. Водная культура. | 2 |
| | | Раздел 5. Гидропонный способ выращивания | Хемопоника. Ионитопоника. Аэропоника. | 2 |
| 11 | 11 8 растений. Разновидности гидропоники. | • | Методика корректировки питательного раствора в зависимости от состава воды. | 2 |
| 12 | 8 | Раздел 6. Основные | Основные вредители и болезни тепличных культур. | 2 |
| 13 | 8 | болезни и вредители в защищенном грунте. Система защиты | Карантинные, профилактические и агротехнические методы защиты растений в защищенном грунте. | 2 |
| | | растений от вредителей и болезней в теплицах. | Интегрированная система защиты растений в защищенном грунте. | 2 |
| 23 | 8 | Защита ИДЗ | | 2 |
| 24 | 8 | ИТОГО: | | 36 |

| | | рма обучения | | |
|----------|-------------------|---|---|----------------|
| № п/п | № семес тра | Наименование раздела (темы) дисциплины | Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ | Всего часов |
| 1 | 9 | Раздел 2. Классификация и типы культивационных | Теплицы и их классификация. Конструкция теплиц. | 1 |
| | | сооружений. | Парники и утепленный грунт. | 1 |
| 2 | 9 | Раздел З. Методы регулирования микроклимата в современных теплицах энтомофагов и микроорганизмов для защиты растений. | Системы создания микроклимата в защищенном грунте: вентиляция, досвечивания, тепловой режим, и.т.д. Водный и световой режимы в защищенном грунте. Тепловой и воздушно-газовый режимы в защищенном грунте. | 1 |
| 3 | 9 | Раздел 4. Классификация тепличных субстратов, требования к ним. | Почвенные субстраты, используемые для выращивания растений в защищенном грунте. Их состав. Органические и неорганические субстраты. Корректировка минерального питания растений в защищенном грунте. | 1 |

| 4 | 9 | Раздел 5. Гидропонный способ выращивания растений. Разновидности гидропоники. | Агрегатопоника. Водная культура. Хемопоника. Ионитопоника. Аэропоника. Методика корректировки питательного раствора в зависимости от состава воды. | 1 |
|---|---|--|--|---|
| 5 | 9 | Раздел 6. Основные болезни и вредители в защищенном грунте. Система защиты растений от вредителей и болезней в теплицах. | Основные вредители и болезни тепличных культур. Карантинные, профилактические и агротехнические методы защиты растений в защищенном грунте. Интегрированная система защиты растений в защищенном грунте. | 1 |
| 6 | 9 | ИТОГО: | | 6 |

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовых работ не предусмотрено

5.4. Самостоятельная работа студента Очная форма обучения

| <u> </u> | Очная форма обучения | | | | |
|----------|----------------------|--|---|----------------|--|
| № п/п | № семес -тра | Наименование раздела (темы) дисциплины | Виды СР | Всего часов | |
| 1 | 8 | Раздел 1. Введение. | Самостоятельное изучение учебного материала. | 3 | |
| 2 | 8 | Раздел 2. Классификация и типы культивационных сооружений. | Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям. | 7 | |
| 3 | 8 | Раздел 3. Методы регулирования микроклимата в современных теплицах. | Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям. | 7 | |
| 4 | 8 | Раздел 4. Классификация тепличных субстратов, требования к ним. | Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям. | 7 | |
| 5 | 8 | Раздел 5. Гидропонный способ выращивания растений. Разновидности гидропоники. | Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям. | 7 | |
| 6 | 8 | Раздел 6. Основные болезни и вредители в защищенном грунте. Система защиты растений от вредителей и болезней в теплицах. | Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям. | 7 | |
| 7 | 8 | Подготовка реферата, доклада, | Самостоятельное изучение | 10,4 | |

| | | презентации по выбранной студентом теме (ИДЗ) | учебного материала. | |
|-------------------------|---|--|---|----|
| 8 | 8 | Зачет | Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям. | 11 |
| ИТОГО часов в семестре: | | | 59,4 | |

| Sau | заочная форма ооучения | | | | |
|-------------------------|------------------------|--|---|-------------|--|
| № п/п | № семес -тра | Наименование раздела (темы) дисциплины | Виды СР | Всего часов | |
| 1 | 9 | Раздел 1. Введение. | Самостоятельное изучение учебного материала. | 14 | |
| 2 | 9 | Раздел 2. Классификация и типы культивационных сооружений. | Самостоятельное изучение учебного материала. | 14 | |
| 3 | 9 | Раздел 3. Методы регулирования микроклимата в современных теплицах. | Самостоятельное изучение учебного материала. | 14 | |
| 4 | 9 | Раздел 4. Классификация тепличных субстратов, требования к ним. | Самостоятельное изучение учебного материала. | 14 | |
| 5 | 9 | Раздел 5. Гидропонный способ выращивания растений. Разновидности гидропоники. | Самостоятельное изучение учебного материала. | 18,7 | |
| 6 | 9 | Раздел 6. Основные болезни и вредители в защищенном грунте. Система защиты растений от вредителей и болезней в теплицах. | Самостоятельное изучение учебного материала. | 14 | |
| 7 | 9 | Зачет | | 11 | |
| ИТОГО часов в семестре: | | | 99,7 | | |

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебнонметодической литературы | Количество экземпляров |
|-------|---|---------------------------|
| 1 | Тепличное хозяйство и технологии - Учебно-практическое пособие для агрономических специальностей / Коцарева Н.В., Шабетя О.Н., Шульпеков А.С., Крюков А.Н ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», 2019. | Не ограничено |
| 2 | Барышникова, Т. К. Парники и теплицы. Строительство. Выращивание овощей / Т.К. Барышникова, И.А. Михайлова М.: Эксмо, 2007 224 с. | |
| 3 | Андреев В. С. Теплицы и парники на приусадебном участке: конструкция, монтаж. – М.: Лада, 2011. | |
| 4 | Белоконь Е. П. Парниковое хозяйство на приусадебном участке. – М.: Агропромиздат, 1991. | |
| 5 | Бондарева О. Б. Устройство теплиц и парников. – М.: АСТ; Донецк: Сталкер, 2007. | |
| 6 | Курдюмов Н. И. Умная теплица. – Ростов-на-Дону: Владис, 2009. | |

6.2. Лицензионное программное обеспечение

| | Сведения о правообладателе (лицензиат, номер |
|--|---|
| Наименование программного обеспечения | лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с |
| | ним договоре |
| Windows Prof 7 Academic Open License | Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная |
| Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License | Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная |
| Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License | Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная |
| Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License | Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная |
| Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft Windows Server Academic Device CAL3 | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft SQL Server Standard Edition Academic | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic | Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная |
| Microsoft Forefront TMG Standard 2010 | Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная |
| Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic | Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная |
| Sun Rav Book Office | Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная |
| Sun Rav Test Office Pro | Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная |
| Renga Architecture | АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная |
| Autodesk Education MasterSuite 2015 | Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная |
| | AO «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 |
| Программное обеспечение «Антиплагиат» | от 05.09.2022, 1 год |
| Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License | OOO «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год |

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|--|---|---|
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа | Аудитория 454, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютер, телевизор Dexp 65", 2 телевизора Dexp 42" Количество парт 32 шт., количество лавок 32 шт., доска – 1 шт., стенды – 2 шт. вешалка – 1 шт., огнетушитель – 2 шт. | Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010 |
| Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий семинарского типа | Аудитория 552, оснащенная: доска аудиторная- 1 шт., стол преподавательский с двумя тумбами – 2 шт., стол учебный лабораторный – 10 шт., стул учебный – 20 шт., шкаф книжный – 3 шт., шкаф медицинский стеклянный (одностворчатый) – 1 шт., шкаф медицинский стеклянный (двухстворчатый) – 3 шт., шкаф медицинский двухстворчатый со стеклянными в нижней части с металлическими дверцами – 2 шт., шкаф вытяжной – 1 шт., стенд информационнообучающий – 7 шт., микроскоп Микмед – 5 – 5 шт., микроскоп Микмед – 5 с камерой МС-3 (USB-2,0) – 1 шт., микроскоп УМ-310№8904 – 1 шт., макет обучающий – 2 шт., таблицы обучающие – 20 шт., тумба металлическая – 17 шт., экран для проектора – 1 шт., коллекция вредителей сх. растений, гербарий пораженных растений болезнями и вредителями. | |

| Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы | Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютеры – 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА. Количество рабочих мест: 16. | Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010 Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) CorelDRAW Graphics Suite X6 AUBC MAPK-SQL 1.17 KOMПAC-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная) |
|--|---|---|
| Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации | Аудитория 552, оснащенная: доска аудиторная- 1 шт., стол преподавательский с двумя тумбами — 2 шт., стол учебный лабораторный — 10 шт., стул учебный — 20 шт., шкаф книжный — 3 шт., шкаф медицинский стеклянный (одностворчатый) — 1 шт., шкаф медицинский стеклянный (двухстворчатый) — 3 шт., шкаф медицинский двухстворчатый со стеклянными в нижней части с металлическими дверцами — 2 шт., шкаф вытяжной — 1 шт., стенд информационнообучающий — 7 шт., микроскоп Микмед — 5 — 5 шт., микроскоп Микмед — 5 с камерой МС-3 (USB-2,0) — 1 шт., микроскоп УМ-310№8904 — 1 шт., макет обучающий — 2 шт., таблицы обучающие — 20 шт., тумба металлическая — 17 шт., экран для проектора — 1 шт., коллекция вредителей сх. растений, гербарий пораженных растений болезнями и вредителями. | |

| Помещения для хранения | Аудитория 557, оснащенная специализированной мебелью, | |
|------------------------|---|--|
| и профилактического | стеллажи и шкафы для лабораторной посуды, дистиллятор | |
| обслуживания учебного | ДЭ-25, мельница | |
| оборудования | | |

^{*}Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия.

Адаптированная рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обучающихся по адаптированной образовательной программе высшего образования разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

| Составитель: | |
|--|--|
| | |
| | |
| Заведующий кафедрой агрохимии, | |
| биологии и защиты растений Смирнова Ю.В. | |