

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Владимирович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 07.07.2021 13:39:27

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa6c272d70816c0c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:
Председатель методической комиссии
факультета агробизнеса

_____ Сорокин А.Н.

08 июня 2021 года

Утверждаю:
Декан факультета агробизнеса

_____ Головкова Т.В.

16 июня 2021 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Агрохимия

Направление подготовки
/специальность

35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль)

«Декоративное растениеводство и фитодизайн»

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

заочная

Срок освоения ОПОП ВО

5 лет

1. Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование представлений, теоретических знаний, умений и практических навыков по агрономической химии, являющейся научной основой интенсификации с/х производства за счет экономически обоснованного, ресурсосберегающего и экологически безопасного применения удобрений.

Задачи дисциплины:

- изучить закономерности минерального питания растений
- изучить принципы классификации почв, почвенные процессы и механизмы их регулирования
- освоить основные биохимические анализы растительных проб и почвенные агрохимические анализы
- уметь пользоваться агрохимическими паспортами полей, проводить почвенные агрохимические анализы

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1 Дисциплина Б1.О.26 Агрохимия относится к **обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО**

2.2 Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**

- Физиология и биохимия растений
- Почвоведение с основами географии почв

2.3 **Перечень последующих дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- Растениеводство
- Экономика и организация предприятий АПК
- Цифровые технологии в АПК
- Системы земледелия.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1; ОПК-4; ПКос-6; ПКос-10

| Категория компетенции | Код и наименование Компетенции | Наименование индикатора формирования компетенции |
|---|---|---|
| Общепрофессиональные компетенции | | |
| Общепрофессиональные | ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий | Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии |
| Общепрофессиональные | ОПК-4Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности; | ИД-1. Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур ИД-2 Обосновывает элементы системы земле- |

| | | |
|--|---|--|
| | | деля и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории |
| Обязательные профессиональные компетенции | | |
| Определяемые самостоятельно | ПКос-6 Способен разработать системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений | ИД-1 Выбирает оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий ИД-2 Рассчитывает дозы удобрений (в действующем веществе и физической массе) под планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с использованием общепринятых методов |
| Определяемые самостоятельно | ПКос-10 Способен определять общую потребность в семенном и посадочном материале, удобрениях и пестицидах | ИД-1 Определяет общую потребность в удобрениях |

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- методы расчета доз удобрений;
- виды удобрений и их характеристика (состав, свойства, процент действующего вещества);
- правила смешивания минеральных удобрений;
- правила подготовки органических удобрений к внесению;
- приемы, способы и сроки внесения удобрений;
- динамику потребления элементов питания растениями в течение их роста и развития.

Уметь:

- рассчитывать дозы удобрений (в действующем веществе и физической массе) под планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с использованием общепринятых методов;
- выбирать оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий;
- составлять план распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснованных принципов системы применения удобрений и требований экологической безопасности;
- составлять заявки на приобретение удобрений исходя из общей потребности в их количестве.

Владеть:

- методами разработки экологически обоснованной системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы;
- методами определения общей потребности в удобрениях.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов

Форма промежуточной аттестации экзамен и зачет

| Вид учебной работы | | Всего часов | Распределение по семестрам | |
|---|--------------|-------------|----------------------------|-----------|
| | | | семестр 5 | семестр 6 |
| Контактная работа – всего | | 13 | 4 | 9 |
| в том числе: | | | | |
| Лекции (Л) | | 4 | 2 | 2 |
| Практические занятия (ПЗ), Семинары (С) | | 8 | 2 | 6 |
| Консультации (К) | | 1 | | 1 |
| Курсовой проект (работа) | КР | 1 | | 1 |
| | | | | |
| Самостоятельная работа студента (СРС) (всего) | | 203 | 68 | 135 |
| В том числе: | | | | |
| Курсовой проект (работа) | 31 | | 31 | 14 |
| | | | | |
| <i>Другие виды СРС:</i> | | | | |
| Самостоятельное изучение учебного материала (СИ-УМ) | | 122 | 40 | 82 |
| - индивидуальные домашние задания (ИДЗ) | | 20 | 10 | 10 |
| - реферативная работа (Реф) | | 10 | 8 | 2 |
| - оформление отчётов по практическим занятиям (ОПЗ) | | 20 | 10 | 10 |
| Форма промежуточной аттестации | зачет (З)* | 9* | 9* | |
| | экзамен (Э)* | 36* | | 36* |
| Общая трудоемкость/ контактная работа | часов | 216\13 | 72\4 | 144\9 |
| | зач. ед. | 6\0,36 | 3\0,17 | 3\0,19 |

*– часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

| № п/п | № семестра | Наименование раздела (темы) дисциплины | Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах) | | | | | Форма текущего контроля успеваемости |
|-------|------------|---|--|----------|---------|-----------|-----------|--------------------------------------|
| | | | Л | Пр/С/Лаб | К/Кр/КП | СР | всего | |
| 1 | 3 | Раздел 1. Агрохимия как предмет. Свойства почв в связи с питанием растений. Питание растений и его регулирование. | 1 | 1 | | 20 | 22 | КР ЗПР |
| 2 | 3 | Раздел 2. Химическая мелиорация почв. | 0,5 | 0,5 | | 20 | 21 | КР ЗПР |
| 3 | 3 | Раздел 3. Органические удобрения. | 0,5 | 0,5 | | 28 | 29 | КР ЗПР |
| | | Итого за 5 семестр | 2 | 2 | | 68 | 72 | Зачет |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|----------|----------|----------|------------|------------|--------------------------|
| 5 | 4 | Раздел 4. Минеральные удобрения | 1 | 2 | | 40 | 43 | КР ЗПР |
| 6 | 4 | Раздел 5. Система удобрений под различные культуры | 0,5 | 2 | | 40 | 42,5 | ЗПР КП |
| 7 | 4 | Раздел 6. Экономические и экологические аспекты применения удобрений. | 0,5 | 2 | 1 | 53,5 | 57 | КР ЗПР |
| 8 | 4 | Курсовой проект | | | 1 | | | Защита курсового проекта |
| Итого за 6 семестр | | | 2 | 6 | 1 | 135 | 108 | КР, Э |
| ИТОГО за курс | | | 4 | 8 | 1 | 203 | 216 | З, КР, Э |

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

| № п/п | № семестра | Наименование раздела (темы) дисциплины | Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ | Всего часов |
|--------------------|------------|---|---|-------------|
| 1 | 3 | Раздел 1. Агрохимия как предмет. Свойства почв в связи с питанием растений. Питание растений и его регулирование. | Определение общего азота фотоколориметрическим методом | 1 |
| 2 | 3 | | | |
| 3 | 3 | | | |
| 4 | 3 | | | |
| 5 | 3 | | | |
| 6 | 3 | | | |
| 7 | 3 | Раздел 2. Химическая мелиорация почв. | Определение CaCO ₃ в известковых удобрениях | 0,5 |
| 8 | 3 | | | |
| 9 | 3 | Раздел 3. Органические удобрения. | Определение зольности и элементов питания в органических удобрениях | 0,5 |
| 10 | 3 | | | |
| 11 | 3 | | | |
| Итого за 3 семестр | | | | 2 |
| 12 | 4 | Раздел 4. Минеральные удобрения | Распознавание мин. удобрений по качественным реакциям | 2 |
| 14 | 4 | | | |
| 15 | 4 | | | |
| 16 | 4 | Раздел 5. Система удобрений под различные культуры | Расчет доз минеральных удобрений различными методами. Семинар по разделу | 2 |
| | 4 | | | |
| 17 | 4 | Раздел 6. Экономические и экологические аспекты применения удобрений | Технологии применения удобрений. Расчет агрономической эффективности системы удобрений. Экономическая оценка применения удобрений | 2 |
| 18 | 4 | | | |
| 19 | 4 | | | |
| Итого за 4 семестр | | | | 6 |
| 20 | | ИТОГО: | | 8 |

5.3 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

1. Система применения удобрений в условиях СПК «Авангард» Солигаличского района Костромской области (сельскохозяйственное предприятие согласовывается с преподавателем)

5.4 Самостоятельная работа студента

| № п/п | № семестра | Наименование раздела (темы) дисциплины | Вид СР | Всего часов |
|-------|------------|---|---|-------------|
| 1 | 3 | Раздел 1. Агрохимия как предмет. Свойства почв в связи с питанием растений. Питание растений и его регулирование. | Подготовка докладов. Самостоятельное изучение материала. Подготовка к контрольным испытаниям. | 20 |
| 2 | 3 | Раздел 2. Химическая мелиорация почв. | Самостоятельное изучение материала. Подготовка к контрольным испытаниям. | 20 |
| 3 | 3 | Раздел 3. Органические удобрения. | Самостоятельное изучение материала. Подготовка к контрольным испытаниям. | 28 |
| 4 | 4 | Раздел 4. Минеральные удобрения. | Самостоятельное изучение материала. Подготовка к контрольным испытаниям. | 40 |
| 5 | 4 | Раздел 5. Система удобрений под различные культуры. | Самостоятельное изучение материала. Подготовка к контрольным испытаниям. | 40 |
| 6 | 4 | Раздел 6. Экономические и экологические аспекты применения удобрений | Написание курсовой работы. | 55 |
| 7 | | Итого | | 203 |

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

| № п/п | Вид издания | Выходные данные | Количество экземпляров |
|-------|----------------------------|--|------------------------|
| 1 | Учебник | Муравин, Э.А. Агрохимия [Текст] : учебник для вузов / Э. А. Муравин, В. И. Титова. - М. : КолосС, 2009. - 463 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) | 20 |
| 2 | Научно-практический журнал | Агрохимический вестник [Текст] : научно-практический журнал Государственной агрохимслужбы МСХ РФ / МСХ РФ ; Автономная некоммерческая организация "Редакция "Химия в сельском хозяйстве". - М., 1929.-. - 6 вып. в год. | 6 |
| 3 | Реферативный журнал | Почвоведение и агрохимия [Текст] : реферативный журнал / РАН. - М. : ВИНТИ РАН, 1960. - 12 вып. в год. | 5 |
| 4 | Учебник | Ягодин, Б.А. Агрохимия [Текст] : Учебник для вузов / Б. А. Ягодин, Ю. П. Жуков, В. И. Кобза- | 41 |

| | | | |
|----|-----------------------------------|---|-----------------------|
| | | ренко. - М. : Колос, 2002. - 584 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов). | |
| 5 | Учебное пособие | Агрохимия [Текст] : метод. указания по выполнению курсового проекта для студентов, обучающихся по направлению 110200 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Обручникова Л.П. ; Караванова О.А. ; Максимова Г.Н. ; Костромская ГСХА. Каф. агрохимии, почвоведения и защиты растений. - Кострома : КГСХА, 2010. - 38 с. | 45 |
| 6 | Учебное пособие | Агрохимия [Текст] : практикум для студентов спец. 110201 "Агрономия" и обучающихся по направлению 110200 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Караванова О.А.; Костромская ГСХА. Каф. агрохимии, почвоведения и защиты растений. - Кострома : КГСХА, 2010. - 54 с. | 95 |
| 7 | Учебное пособие | Пискунов, А.С. Методы агрохимических исследований [Текст] : Учеб. пособие для вузов / А. С. Пискунов. - М. :КолосС, 2004. - 312 с.: ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов). | 3 |
| 8 | Учебное пособие | Ступин, Д.Ю. Загрязнение почв и новейшие технологии их восстановления [Текст] : учеб. пособие для вузов / Д. Ю. Ступин. - СПб : Лань, 2009. - 432 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература) | 2 |
| 9 | Учебное пособие | Донских, И.Н. Курсовое и дипломное проектирование по системе удобрения [Текст] : Учеб. пособие для вузов / И. Н. Донских. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : КолосС, 2004. - 144 с.: ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов) | 1 |
| 10 | Учебник | Ефимов, В.Н. Система удобрений [Текст] : Учебник для вузов / В. Н. Ефимов, И. Н. Донских, В. П. Царенко. - М. :КолосС, 2002. - 320 с. : ил. - (Учебники и учеб.пособия для вузов) | 10 |
| 11 | Учебное пособие | Практикум по агрохимии [Текст] : учеб. пособие для вузов / Кидин В.В., ред. - М. : КолосС, 2008. - 599 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) | 2 |
| 12 | Учебное пособие | Кирюшин, В.И. Классификация почв и агроэкологическая типология земель [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. И. Кирюшин. - СПб : Лань, 2011. - 288 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). | 3 |
| 13 | Электронное периодическое издание | Плодородие : научно-производственный журнал / Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д.Н. Прянишникова. – 2007-2019. – Режим доступа: http://www.plodorodie-j.ru , свободный. | Неограниченный доступ |
| 14 | Электронное периодическое издание | Агрохимия : научный журнал. – 2018-2019. – Режим доступа: http://sciencejournals.ru/list-issues/agro/ , свободный. | Неограниченный доступ |

| | | | |
|----|-----------------|---|-----------------------|
| 15 | Учебное пособие | <p>Мамонтов, В.Г. Химический анализ почв и использование аналитических данных. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Мамонтов. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2019. - 328 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/111902/#2, требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана.</p> | Неограниченный доступ |
|----|-----------------|---|-----------------------|

6.2 Лицензионное программное обеспечение

| Наименование программного обеспечения | Сведения о правообладателе (лицензиат, номер 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 Server Standard 2008 Academic | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная |
| Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic | Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная |
| Microsoft SQL Server Standard Edition Academic | Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, 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 |
| Программное обеспечение «Антиплагиат» | АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 2831 от 11.09.2020, 1 год |
| Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License | ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год, лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных авторских прав от 18.03.2021 |

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. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|---|--|
| 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 | <p>Аудитория 554 оснащенная специализированной мебелью, материально-техническими средствами, оборудованием и приборами, стенды, демонстрационные материалы.</p> <p>Доска аудиторная 1 шт. Стол преподавателя с 2 тумбами 1 шт. Стол учебный лабораторный 8 шт. Стол учебный 1 шт. Стол лабораторный с керамическим покрытием 1 шт. Стол лабораторный с пластиковой столешницей и двумя тумбами 7 шт. Стол лабораторный со стойками для реактивов, с пластиковой столешницей и тумбой 2 шт. Стул кожаный мягкий 1 шт. Стенд информационно-обучающий 1 шт. Стенд наглядно-обучающий 12 шт. Комплекс обучающий «Минеральные удобрения» 2 шт. Шкаф химический вытяжной 1 шт. Шкаф медицинский стеклянный (одностворчатый) 3 шт. Шкаф медицинский стеклянный (двухстворчатый) 2 шт. Шкаф сушильный SUP-4 Польша 2 шт. Термостат 1 шт. Весы торсионные 1 шт. Весы лабораторные KERN EW 600-2M 2 шт. Весы VIC-610d2 с поверкой 1 шт. Весы электронные AR5120 OHAS 1 шт. Водяная баня 1 шт. Портрет ученого 5 шт.</p> | |
| Учебные аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы | <p>Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Компьютеры – 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА.</p> <p>Количество рабочих мест: 16.</p> | <p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows</p> <p>Google Chrome (не лицензируется)</p> <p>Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> <p>Mathcad 14</p> <p>Autodesk AutoCAD 2015 (Auto-</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | | <p>desk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) CorelDRAW Graphics Suite X6 АИБС МАРК-SQL 1.17 КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС- Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)</p> |
| <p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</p> | <p>Аудитория 554 оснащенная специализированной мебелью, материально-техническими средствами, оборудованием и приборами, стенды, демонстрационные материалы.</p> <p>Доска аудиторная 1 шт. Стол преподавателя с 2 тумбами 1 шт. Стол учебный лабораторный 8 шт. Стол учебный 1 шт. Стол лабораторный с керамическим покрытием 1 шт. Стол лабораторный с пластиковой столешницей и двумя тумбами 7 шт. Стол лабораторный со стойками для реактивов, с пластиковой столешницей и тумбой 2 шт. Стул кожаный мягкий 1 шт. Стенд информационно-обучающий 1 шт. Стенд наглядно-обучающий 12 шт. Комплекс обучающий «Минеральные удобрения» 2 шт. Шкаф химический вытяжной 1 шт. Шкаф медицинский стеклянный (одностворчатый) 3 шт. Шкаф медицинский стеклянный (двухстворчатый) 2 шт. Шкаф сушильный SUP-4 Польша 2 шт. Термостат 1 шт. Весы торсионные 1 шт. Весы лабораторные KERN EW 600-2M 2 шт. Весы VIC-610d2 с поверкой 1 шт. Весы электронные AR5120 OHAS 1 шт. Водяная баня 1 шт. Портрет ученого 5 шт.</p> | |
| <p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> | <p>Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер Intel P4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G</p> | <p>Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | <p style="text-align: center;">Аудитория 117</p> <p>Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп</p> | <p>Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956</p> |
|--|---|---|

*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.

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составители:

Доцент кафедры агрохимии,
биологии и защиты растений Иванова М.В.

Заведующий кафедрой агрохимии,
биологии и защиты растений Смирнова Ю.В.