



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт агробиотехнологий и землепользования
Кафедра общего земледелия, защиты растений и селекции

УТВЕРЖДЛЮ

Проектор по учебно-воспитательной работе и

молодёжной политике, доцент
А.В. Дмитриев

27 мая 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Земледелие

Направление подготовки
35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) подготовки
Селекция и защита растений

Форма обучения
очная

Казань 2023 г.

Составитель:

доцент, к.с.-х.н., доцент
Должность, ученая степень, учесное звание


Подпись

Сабирова Разина Мавлистгарасына
Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры
общего земледелия, защиты растений и селекции «27» апреля 2023 года (протокол № 11)

Заведующий кафедрой:

д.с.-х.н., профессор
Должность, ученая степень, учесное звание


Подпись

Сафин Радик Ильясович
Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института
агробиотехнологий и землепользования «2» мая 2023 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

к.с.-х.н., доцент
Должность, ученая степень, учесное звание


Подпись

Даминова Аписа Илдаровна
Ф.И.О.

Согласовано:

Директор


Подпись

Сержанов Игорь Михайлович
Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 11 от «3» мая 2023 года

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль) «Селекция и защита растений», обучающийся по дисциплине «Земледелие» должен овладеть следующими результатами:

| Код индикатора достижения компетенции | Индикатор достижения компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине |
|--|--|---|
| ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности | | |
| ОПК-4.2 | Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории | <p>Знать: законы земледелия, факторы жизни растений и методы их регулирования; научные основы севооборотов, защиты растений от сорняков, обработки почвы, защиты почв от эрозии и дефляции, основы систем земледелия</p> <p>Уметь: составлять схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты сельскохозяйственных культур от сорных растений; оценивать качество проводимых полевых работ</p> <p>Владеть: навыками работы с определителями сорных растений, справочной, научной литературой; выбирать правильное решение по системе севооборотов и обработки почвы на основе знаний о экологии и биологии сорняков, вредителей и болезней</p> |
| ОПК-5 Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности | | |
| ОПК-5.2 | Использует классические и современные методы исследования в агрономии | <p>Знать: законы земледелия, современные методы исследования в агрономии, основы систем земледелия</p> <p>Уметь: составлять схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты сельскохозяйственных культур от сорных растений; оценивать качество проводимых полевых работ, используя классические и современные методы исследования в земледелии</p> <p>Владеть: навыками работы использования классических и современных методов исследования в земледелии</p> |

ПК-2 Способен разрабатывать системы мероприятий и технологий с использованием цифровых технологий по повышению эффективности производства продукции растениеводства

| | | |
|--------|---|--|
| ПК-2.3 | <p>Разрабатывает мероприятия по улучшению почвенного плодородия, применяя сельскохозяйственные машины и оборудование.</p> | <p>Знать: Водно-физические свойства почвы, принципы и методы организации системы севооборотов, обработки почвы</p> <p>Уметь: Проектировать системы севооборотов, обработки почвы, составлять технологические схемы возделывания сельскохозяйственных культур</p> <p>Владеть: Технологией улучшения почвенно-го плодородия и агротехнологическими методами защиты растений</p> |
|--------|---|--|

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 3, 4 семестрах, 2 курса.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Ботаника, физиология и биохимия растений, микробиология, механизация растениеводства, почвоведение с основами географии почв».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Агрохимия с основами системы удобрений, системы земледелия, мелиорация, кормопроизводство и луговодство, интегрированная защита растений, экономика и организация предприятий апк.»

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачётных единиц (з.е.), 288 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

| Вид учебных занятий | Семестр 3 | Семестр 4 |
|--|-----------|-----------|
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час) в том числе: | 69 | 69 |
| - лекции, час в том числе в виде практической подготовки, час | 34 0 | 34 0 |

| | | |
|--|------------|------------|
| - лабораторные занятия, час | 34 | 0 |
| в том числе в виде практической подготовки, час | 16 | 0 |
| - практические занятия, час | 0 | 34 |
| в том числе в виде практической подготовки, час | 0 | 32 |
| - зачет, час | 1 | 0 |
| - экзамен, час | 0 | 1 |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего, час) | 75 | 57 |
| в том числе: | | |
| -подготовка к лабораторным занятиям, час | 40 | 15 |
| -подготовка к практическим занятиям, час | 0 | 0 |
| - работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час | 35 | 12 |
| - выполнение контрольных работ, час | 0 | 0 |
| - выполнение курсового проекта (работы), час | 0 | 30 |
| - подготовка к зачету, час | 0 | 0 |
| - подготовка к экзамену, час | 0 | 18 |
| Общая трудоемкость час | 144 | 144 |
| з.е. | 4 | 4 |

4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

| № темы | Раздел дисциплины | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах |
|--------|-------------------|---|
| | | |

| | | лекции | лабораторные работы | практические работы | всего аудиторных часов | самостоятельная работа |
|---|---|--------|---------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| 1 | Научные основы земледелия. Регулирование факторов жизни растений. | 16 | 28 | 0 | 44 | 16 |
| 2 | Сорные растения и меры борьбы с ними. | 12 | 6 | 0 | 18 | 20 |
| 3 | Севообороты. | 16 | 0 | 16 | 32 | 52 |
| 4 | Обработка почвы | 12 | 0 | 10 | 22 | 28 |
| 5 | Защита почвы от эрозии и деградации. | 8 | 0 | 4 | 12 | 4 |
| 6 | Особенности системы земледелия РТ. | 4 | 0 | 4 | 8 | 12 |
| | Итого | 68 | 34 | 34 | 136 | 132 |

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

| № | Содержание раздела (темы) дисциплины | Время, ак.час | |
|----------------------------|---|---------------|--|
| | | очная | в том числе в виде практической подготовки |
| 1 | Раздел 1. Научные основы земледелия. Регулирование факторов жизни растений. | | |
| <i>Лекции</i> | | | |
| 1.1 | Научные основы земледелия. | 8 | 0 |
| 1.2 | Водный, воздушный, тепловой и питательный режимы; приемы их регулирования. Плодородие и его воспроизводство | 8 | 0 |
| <i>Лабораторные работы</i> | | | |
| 1.3 | Отбор почвенных образцов в различных севооборотных контурах с различными ландшафтами. Определение влажности почвенных горизонтов. Расчет продуктивных запасов влаги в метровом слое почвы. | 14 | 5 |
| 1.4 | Определение плотности сложения почвенных слоев. Определение строения и сложения пахотного слоя почвы методом Качинского, Бахтина. Определение водопрочности структуры почвы на приборе И.М. Бакшеева. | 14 | 5 |

| | | | |
|----------------------------|--|----|---|
| 2 | Раздел 2. Сорные растения и меры борьбы с ними. | | |
| <i>Лекции</i> | | | |
| 2.1 | Сорные растения и их вредность: понятие о сорных растениях; вред, причиняемый сорняками. Биологические особенности сорных растений. Классификация сорняков по способу питания, по продолжительности жизни и способу размножения. Учет засоренности, методы учета сорняков на посевах. Типы засоренности. Предупредительные меры борьбы с сорняками. Истребительные меры: агротехнические, химические и биологические методы. | 12 | 0 |
| <i>Лабораторные работы</i> | | | |
| 2.2 | Характеристика сорных растений. | 2 | 1 |
| 2.3 | Определение засоренности почвы семенами | 2 | 1 |
| 2.4 | Обследование и картирование сорняков на полях севооборотов. | 1 | 1 |
| 2.5 | Разработка системы борьбы с сорняками в севообороте. | 1 | 2 |
| <i>Практические работы</i> | | | |
| 2.6 | Обследование и картирование сорняков на полях севооборотов. | 0 | 0 |
| 2.7 | Разработка системы борьбы с сорняками в севообороте. | 0 | 0 |
| 3 | Раздел 3. Севообороты. | | |
| <i>Лекции</i> | | | |
| 3.1 | Научные основы чередования культур, предшественники основных культур, их оценка. | 8 | 0 |
| 3.2 | Классификация севооборотов. Разработка, введение и освоение севооборотов, оценка их продуктивности. | 8 | 0 |
| <i>Лабораторные работы</i> | | | |
| 3.3 | Разработка плана трансформации земельных угодий. Расчет площадей кормовых, зерновых и технологических культур. Составление структуры посевных площадей. Оценка продуктивности севооборота. | 0 | 0 |
| <i>Практические работы</i> | | | |
| 3.4 | Разработка плана трансформации земельных угодий. Расчет площадей кормовых, зерновых и технологических культур. Составление структуры посевных площадей. Оценка продуктивности севооборота. | 6 | 2 |
| 3.5 | Проектирование севооборотов. Проектирование и составление схем севооборотов применительно к Предкамской зоне республики. Проектирование и составление схем севооборотов применительно к Черноземной зоне республики. | 5 | 3 |
| 3.6 | Проектирование и составление схем севооборотов с промежуточными культурами (уплотненные посевы). Составление плана освоения и ротационной таблицы проектируемого севооборота. | 5 | 3 |
| 4 | Раздел 4. Обработка почвы | | |

| <i>Лекции</i> | | | | |
|----------------------------|---|----|---|--|
| 4.1 | Теоретические основы и задачи обработки почвы. Технологические операции, приемы, способы и системы обработки почвы. | 6 | 0 | |
| 4.2 | Обработка почвы под основные культуры, оценка качества обработки. | 6 | 0 | |
| <i>Лабораторные работы</i> | | | | |
| 4.3 | Характеристика технологических операций, выполняемых при обработке почвы. Характеристика приемов основной, предпосевной и послепосевной обработок почвы и условия их выполнения. Проектирование системы зяблевой обработки почвы и механических мер борьбы с сорняками. Проектирование ресурсосберегающей обработки почвы под озимые культуры. Проектирование системы обработки почвы и механических мер борьбы с сорняками в севообороте. Оценка качества обработки почвы. | 0 | 0 | |
| <i>Практические работы</i> | | | | |
| 4.4 | Характеристика технологических операций, выполняемых при обработке почвы. Характеристика приемов основной, предпосевной и послепосевной обработок почвы и условия их выполнения. Проектирование системы зяблевой обработки почвы и механических мер борьбы с сорняками. Проектирование ресурсосберегающей обработки почвы под озимые культуры. Проектирование системы обработки почвы и механических мер борьбы с сорняками в севообороте. Оценка качества обработки почвы. | 10 | 8 | |
| 5 | Раздел 5. Защита почвы от эрозии и деградации. | | | |
| <i>Лекции</i> | | | | |
| 5.1 | Распространение и вред от эрозии. Комплексная защита от водной и ветровой эрозии. Почвозащитное земледелие, рекультивация земель. | 8 | 0 | |
| <i>Лабораторные работы</i> | | | | |
| 5.2 | Проектирование и разработка противоэрозионных технологий обработки почвы. Проектирование противоэрзационных мероприятий в зонах проявления ветровой эрозии. Экономическая и экологическая оценка противоэрзационных мероприятий. | 0 | 0 | |
| <i>Практические работы</i> | | | | |
| 5.3 | Проектирование и разработка противоэрозионных технологий обработки почвы. Проектирование противоэрзационных мероприятий в зонах проявления ветровой эрозии. Экономическая и экологическая оценка противоэрзационных мероприятий. | 4 | 8 | |
| 6 | Раздел 6. Особенности системы земледелия РТ. | | | |
| <i>Лекции</i> | | | | |
| 6.1 | Понятия, сущность и классификация | 4 | 0 | |

| | | | |
|----------------------------|---|---|---|
| | систем земледелия. Системы земледелия основных природно-климатических зон республики. | | |
| <i>Лабораторные работы</i> | | | |
| 6.2 | Воспроизведение органического вещества почвы в севооборотах. | 0 | 0 |
| <i>Практические работы</i> | | | |
| 6.3 | Воспроизведение органического вещества почвы в севооборотах. | 4 | 8 |

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. 1. Земледелие. Учебник. Под редакцией академика А. И. Пупонина. - М.: Колос, 2000.
2. 2. Доспехов Б. А. и др. Практикум по земледелию. – М.: Колос, 1987.
3. 3. Баздырев Г. И., Лошаков В. Г., Пупонин А. И. и др. Земледелие - учебник /Под ред. А. И. Пупонина.- М: Колос, 2008.
4. 4. Васильев И. П., Сафонов А.Ф., Туликов А. М, и др. Практикум по земледелию - учебное пособие М.: Колос, 2004.
5. 5. Земледелие. Термины и определения. ГОСТ 16265-89.
6. 6. Баздырев Г.И., 6. Захаренко А.В., Лошаков В.Г. и др. Рабочая тетрадь для ЛПЗ по земледелию для студентов агрономических специальностей - учебное пособие. М.: МСХА, 2008.
7. 7. Зональные системы земледелия (на ландшафтной основе) - учебник. /Под ред. А. И. Пупонина. М.: Колос, 1995.
8. 8. Захаренко А.В. Гербициды - учебное пособие. М.: МСХА, 2000.
9. 9. Кирюшин В. И. Экологические основы земледелия - учебное пособие. М.: Колос, 1996.

Примерная тематика курсовых проектов (работ):

1. «Проектирование севооборотов, системы обработки почвы, воспроизведения плодородия и комплексных мер борьбы с сорняками в интенсивном земледелии в конкретных условиях региона».

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Земледелие»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

1. 1. Земледелие. Учебник. Под редакцией академика А. И. Пупонина. - М.: Колос, 2000.
2. 2. Доспехов Б. А. и др. Практикум по земледелию. – М.: Колос, 1987
3. Баздырев Г. И., Лошаков В. Г., Пупонин А. И. и др. Земледелие - учебник /Под ред. А. И. Пупонина.- М: Колос, 2008.
4. Васильев И. П., Сафонов А.Ф., Туликов А. М, и др. Практикум по земледелию - учебное пособие М.: Колос, 2004.

5. Земледелие. Термины и определения. ГОСТ 16265-89.
6. Баздырев Г.И., Захаренко А.В., Лошаков В.Г. и др. Рабочая тетрадь для ЛПЗ по земледелию для студентов агрономических специальностей - учебное пособие. М.: МСХА, 2008.
7. Карипов Р.Х. Земледелие : учебник / Карипов Р.Х., Жумагулов И.И.. — Астана : Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина, 2016. — 276 с. — ISBN 978-601-292-445-6. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/127637.html> (дата обращения: 09.05.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительная учебная литература:

1. 1. Зональные системы земледелия (на ландшафтной основе) - учебник. /Под ред. А. И. Пупонина. М.: Колос, 1995.
2. Захаренко А.В. Гербициды - учебное пособие. М.: МСХА, 2000
3. Кирюшин В. И. Экологические основы земледелия - учебное пособие. М.: Колос, 1996.
4. Коржов С.И. Земледелие Центрального Черноземья: учебник. / Коржов С.И., Трофимова Т.А.. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 416 с. — ISBN 978-5-7267-0876-8. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/72667.html> (дата обращения: 09.05.2023).
5. Подколзин М.М. Земледелие в аридных регионах Юга России : монография / Подколзин М.М.. — Саарбрюкен : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2013. — 96 с. — ISBN 978-3-659-32661-5. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/23584.html> (дата обращения: 09.05.2023).

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). <http://www.mcx.ru/>
2. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. <http://agro.tatarstan.ru/>
3. Электронно-библиотечная система «Издательства «Лань» URL: <http://e.lanbook.com>.
4. Сайт журнала «Аграрное решение» <http://agropost.ru/>
5. www.mcx.ru (департамент растениеводства, химизации и защиты растений)
6. www.agroxxi.ru (новости агромира)
7. www.business-gazeta.ru (интернет бизнес-газета)
8. Электронная база научных обзоров Annual Reviews (обширная коллекция материалов, статей, периодики по всем областям науки на английском языке); архив журналов SAGE Journals Online.
9. Цифровой образовательный ресурс - библиотечная система «Цифровая библиотека IPR SMART» URL: <https://www.iprbookshop.ru/>

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
5. После усвоения теоретического материала необходимо приступить к выполнению лабораторного задания.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабора-

торным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
- изучить решения типовых задач;
- решить заданные домашние задания;
- при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают домашнее задание для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

1. Ахметзянов М.Р., Набиуллин Р.З., Миникаев Р.В., Манюкова И.Г. Методические указания к лабораторным занятиям по разделу «Физические и воднофизические свойства почвы» курса «Земледелие» для студентов III курса агрономического факультета. – Казань: Издательство КГАУ, 2015 . – 19 с.
2. Ахметзянов М.Р., Набиуллин Р.З., Миникаев Р.В. Методические указания для лабораторных занятий и индивидуальной работы по разработке систем севооборотов и обработке почвы. – Казань: Издательство КГАУ, 2011 . – 60 с.
3. Ахметзянов М.Р., Набиуллин Р.З. Методические указания для индивидуальной работы и практических занятий по курсу земледелие с основами агрохимии и почвоведения. – Казань: Издательство КГАУ, 2011 . – 35 с.
4. Ахметзянов М.Р., Сабирова Р.М. Методические указания для лабораторных занятий и индивидуальной работы по разработке систем севооборотов и обработки почвы и выполнения курсового проектирования по курсу «Земледелие» для студентов агрофака по направлениям подготовки 35.03.04 «Агрономия», 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение». Казань: Издательство КГАУ, 2019. – 32 с.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

| Форма проведения занятия, самостоятельной работы | Используемые информационные технологии | Перечень информационных справочных систем (при необходимости) | Перечень программного обеспечения |
|---|---|---|--|
| Лекция | Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения | | 1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти- Плагиат» |
| Лабораторные и практические занятия, Самостоятельная работа | | | 1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти- Плагиат» |

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| | |
|--|--|
| Занятия лабораторного и практического типа | Учебные аудитория 6 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенные мультимедийными средствами. Слайды, фото, и фильмы (Система земледелия в хозяйстве. Система ведения сельского хозяйства Германии. Почвозащитное земледелие в степных зонах страны). Учебные коллекции породообразующих минералов, минералов-агроруд, почвообразующих горных пород и почв. 420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д. 53 |
|--|--|

| | |
|---------------------------|--|
| Самостоятельная работа | Учебная аудитория 18 – помещение для самостоятельной работы. 420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ферма-2, д. 53 Специализированная мебель – столы, стулья, парты. 8 компьютеров, принтер |
|---------------------------|--|