

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт экологии и природопользования



подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Почва как средство производства Б1.ДВ.2

Направление подготовки: 021900.62 - Почвоведение

Профиль подготовки: не предусмотрено

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Копосов Г.Ф. , Валеева А.А.

Рецензент(ы):

Григорьян Б.Р.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Григорьян Б. Р.

Протокол заседания кафедры No ___ от "___" _____ 201__г

Учебно-методическая комиссия Института экологии и природопользования:

Протокол заседания УМК No ___ от "___" _____ 201__г

Регистрационный No 2140514

Казань
2014

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) ассистент, б/с Валеева А.А. кафедра почвоведения отделение природопользования , AlbAValeeva@kpfu.ru ; профессор, д.н. (профессор) Копосов Г.Ф. кафедра почвоведения отделение природопользования , Gennadi.Koposov@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

заложить теоретические основы представления о почве как о средстве производства и взаимосвязи этого качества со свойствами, режимами почв и их плодородием

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б1.ДВ.2 Гуманитарный, социальный и экономический" основной образовательной программы 021900.62 Почвоведение и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 2 курсе, 4 семестр.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре. Перед началом освоения курса студент должен освоить дисциплины "Философия"Б1.Б3, "Почвоведение" Б2.Б5

Освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее для следующих дисциплин: "Почвенно-экологическое нормирование" Б3ДВ4; "Эрозия и охрана почв" Б3.В8; "Земельный кадастр и сертификация" Б3. Б6

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-1 (общекультурные компетенции)	владением современной культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения
ОК-6 (общекультурные компетенции)	способностью использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области математики и естественных наук, гуманитарных и экономических наук
ОК-9 (общекультурные компетенции)	осознанием социальной значимости своей будущей профессии, обладанием высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

- понятие о средствах производства
- историю развития земельных отношений и вопроса о собственности на землю как средство производства
- понятие о плодородии почв
- особенности почвы как средства производства

2. должен уметь:

анализировать природные и социальные факторы, влияющие на плодородие почв

3. должен владеть:

способностью видеть в почве прежде всего невозобновимый природный ресурс и находить приемы его сохранения

4. должен демонстрировать способность и готовность:

изучать особенности почвы как средства производства и ее отличия от других средств производства.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 4 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Понятие о средствах производства. Условия существования человека как организма.	4	1	2	2	0	устный опрос
2.	Тема 2. Краткая история пути развития производства продуктов питания	4	2-3	4	4	0	коллоквиум устный опрос
3.	Тема 3. Почва как основной объект труда сельскохозяйственного производства	4	4	2	2	0	домашнее задание
4.	Тема 4. Свойства почвы, определяющей энергетические затраты на её подготовку для жизни культурных растений.	4	5-6	4	4	0	устный опрос письменная работа
5.	Тема 5. Системы обработки почвы, их достоинства и недостатки	4	7	2	2	0	контрольная работа

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
6.	Тема 6. Технологии защиты культурных растений от сорных растений; технологии борьбы с болезнями и вредителями культурных растений	4	8	2	2	0	устный опрос
7.	Тема 7. Технологии применения удобрительных веществ. Идеология защиты почв от разрушений природными процессами	4	9	2	2	0	контрольная работа
	Тема . Итоговая форма контроля	4		0	0	0	зачет
	Итого			18	18	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Понятие о средствах производства. Условия существования человека как организма.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Введение. Человек как индивидуум биоты Земли: место человека в животном мире, социальная жизнь человека; последствия её воздействия на природу. Условия существования человека как организма: атмосферный воздух, дыхание, человек жив, значит дышит; природные воды, человек на 80 % состоит из воды; пища, человек ? биологическая машина, энергия которой обеспечивается поступлением пищи (продуктов) ? ?горючего?. Оптимальные нормы потребления продуктов человеком, их, состав (медицинские нормы).

практическое занятие (2 часа(ов)):

Разработать направление использования легких по гранулометрическому составу почв бореального пояса. Направление решения: а) регулирование водного режима; б) регулирование(создание) реакции среды, необходимой культурным растениям; в) создание необходимого режима питания культурных растений; г) защита почв от деградации.

Тема 2. Краткая история пути развития производства продуктов питания

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Этнос и состав потребляемых продуктов. Изменение состава и норм потребляемых продуктов в исторической перспективе: доисторическое время: собирательство, охота, рыболовство; раннее историческое время: кочевое животноводство и растениеводство; наступление эпохи научно-технического прогресса и интенсификация сельскохозяйственного производства. Тенденции развития сельскохозяйственного производства современного времени: все категории земельного фонда, непосредственно пригодные для растениеводства уже использованы; часть избыточно переувлажненных почв осушена; в аридных природных областях применяется искусственное орошение почв, масштабы которого незначительны вследствие дефицита природных вод необходимого качества; возможности повышения урожайности путем применения химических средств исчерпаны; с целью повышения продуктивности сортов растений и видов животных начали осуществляться генетические манипуляции.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Разработать направление использования легких по гранулометрическому составу почв суббореального пояса. Направление решения: а) регулирование водного режима; б) регулирование (создание) реакции среды, необходимой культурным растениям; в) создание необходимого режима питания культурных растений; г) защита почв от деградации.

Тема 3. Почва как основной объект труда сельскохозяйственного производства

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Структура с\х производства и место почвы в ней: растениеводство и животноводство, их взаимосвязь; растениеводство как базовая отрасль сельскохозяйственного производства. Почва как природное тело и как предмет труда с\х производства: Природное тело: обеспечение экологических условий жизни человека; Предмет труда: производство продуктов питания. Основные свойства почвы, обеспечивающие жизнь культурных растений: укрепление, снабжение водой, элементами питания; лучевой и энергией, тепловой энергией, конвертируемой из радиации Солнца. Необходимость производственных способов их оптимизации ? воспроизводство человеческой популяции; необходимость сохранения необходимых свойств почв.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Основные направления негативного изменения свойств тяжелых по гранулометрическому составу аридных почв. Направление решения: а) регулирование водного режима; б) тепловой режим почв и его связь с влажностным режимом; в) защита почв от деградации.

Тема 4. Свойства почвы, определяющей энергетические затраты на её подготовку для жизни культурных растений.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

1. Гранулометрический состав ? главный фактор, определяющий энергетические затраты на обработку почвы. Физические свойства, определяющие затраты на обработку как следствие гранулометрического состава и его влажностного состояния: способность формировать поровое пространство необходимое для удержания воды, способность к агрегатированию элементарных частиц и повышению твердости почвенной массы. Механические свойства почвы как следствие их водонасыщения.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Основные направления негативного изменения свойств легких по гранулометрическому составу аридных почв. Направление решения: б) условия для произрастания растений; в) защита почв от деградации.

Тема 5. Системы обработки почвы, их достоинства и недостатки

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Основная обработка почвы, её назначение. Формы основной обработки: Вспашка с оборотом пласта. Рыхление (поверхностное, плантажное). Вспашка, её достоинства и недостатки

практическое занятие (2 часа(ов)):

гумидных и аридных природных областей Направления сравнения; а) водный режим; б) тепловой режим; в) реакция среды; в) режим питания растений.

Тема 6. Технологии защиты культурных растений от сорных растений; технологии борьбы с болезнями и вредителями культурных растений

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Технологии защиты культурных растений от сорных растений; технологии борьбы с болезнями и вредителями культурных растений. Достоинства: эффективный метод борьбы с сорной растительностью; рыхление уплотняющейся верхней толщей почвы; борьба с пестротой поля. Недостатки: большие энергетические затраты, большие давящие нарузки, разрушающие структуру почвы, провоцирование поверхностного стока и мыва (эпрозии), изменение цвета поверхности и усиление физического испарения.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Зональные почвы лесостепи, особенности, их сельскохозяйственного использования Направления сравнения серых почв и ченоземов; а) водный режим; б) тепловой режим; в) реакция среды; в) режим питания растений.

Тема 7. Технологии применения удобрительных веществ. Идеология защиты почв от разрушений природными процессами

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Рыхление поверхностное, достоинства и недостатки Достоинства: низкие энергетические затраты; минимальное уплотняющее воздействие на поверхность почв; минимальная трансформация естественного процесса разувития почвы. Недостатки: неэффективность подавления роста и развития сорной растительности. Глубокое рыхление применяется только как специальный мелиоративный прием. Идеология защиты почв от разрушений природными процессами. Оптимизация землепользования как направление практического использования почв, обеспечивающего их здоровье.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Выбор основной обработки легких по гранулометрическому составу почв степной зоны. Направления выбора определяется: а) особенностями климатической обстановки; б) свойствами почв Существующие способы основной обработки почв и их возможности их применения. Представитель каждой группы сообщает всему коллективу курсу свои заключения, которые обсуждаются.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Понятие о средствах производства. Условия существования человека как организма.	4	1	подготовка к устному опросу	4	устный опрос
2.	Тема 2. Краткая история пути развития производства продуктов питания	4	2-3	подготовка к коллоквиуму	4	коллоквиум
				подготовка к устному опросу	4	устный опрос
3.	Тема 3. Почва как основной объект труда сельскохозяйственного производства	4	4	подготовка домашнего задания	4	домашнее задание
4.	Тема 4. Свойства почвы, определяющей энергетические затраты на её подготовку для жизни культурных растений.	4	5-6	подготовка к письменной работе	4	письменная работа
				подготовка к устному опросу	4	устный опрос
5.	Тема 5. Системы обработки почвы, их достоинства и недостатки	4	7	подготовка к контрольной работе	4	контрольная работа

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
6.	Тема 6. Технологии защиты культурных растений от сорных растений; технологии борьбы с болезнями и вредителями культурных растений	4	8	подготовка к устному опросу	4	устный опрос
7.	Тема 7. Технологии применения удобрительных веществ. Идеология защиты почв от разрушений природными процессами	4	9	подготовка к контрольной работе	4	контрольная работа
	Итого				36	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Лекции, в том числе с использованием компьютерного проектора. В ходе проведения практических занятий планируется проведение деловых и ролевых игр, решения проблемных ситуаций.

Предполагается проведение интерактивных занятий 11 часов. Из них лекции запланированной ошибкой с анализами ситуаций, семинары - дискуссии на темы: "Выбор системы обработки для различно размещенных сельскохозяйственных угодий", "Назначение технологических приемов обработки представленных сельскохозяйственных угодий различного гранулометрического состава", "Химические средства для стимулирования роста и развития культурных растений". Мозговой штурм на заданную тему: "Выбор оптимальной схемы размещения полей для конкретного фермерского хозяйства РТ", взаимная проверка практических занятий подгруппами с указанием достоинств и недостатков выполненной работы и выставлением оценки.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Понятие о средствах производства. Условия существования человека как организма.

устный опрос , примерные вопросы:

В конце лекции проводится устный опрос на усвоение лекционного материала. Вопросы устного контроля: 1. Почва как исходный предмет труда развития человеческого общества 2. Средство производства по К.Марксу, современное его толкование. 3. Специфика сельскохозяйственного производства. Трудности производства, вытекающий из этой специфики. 4. Особенности организации зонального сельскохозяйственного производства. 5. Пути развития сельскохозяйственного производства в последние десятилетия.

Тема 2. Краткая история пути развития производства продуктов питания

коллоквиум , примерные вопросы:

Проводится коллоквиума на темы пройденного материала для закрепления полученных знаний. Темы коллоквиума: 1. Зависимость эффективности сельскохозяйственного производства от климатических условий. 2. Плодородия почв как один из факторов эффективности сельскохозяйственного производства. 3. Виды почвенного плодородия 4. Роль химических средств в повышение урожайности сельскохозяйственных культур.

устный опрос , примерные вопросы:

В конце лекции проводится устный опрос на усвоение лекционного материала. Вопросы устного контроля: 1. Существующие представления о развитии человеческого общества. 2. Земледелие как устойчивый путь получения продуктов питания 3. Исторические этапы развития сельскохозяйственного производства 4. Практиковавшиеся пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в процессе исторического развития общества 5. Исторические этапы развития путей обработки почв

Тема 3. Почва как основной объект труда сельскохозяйственного производства

домашнее задание , примерные вопросы:

Проверка домашней работы на тему: "достоинства и недостатки существующих основных обработок почв", обсуждение результатов выполнения домашнего задания и исправление ошибок.

Тема 4. Свойства почвы, определяющей энергетические затраты на её подготовку для жизни культурных растений.

письменная работа , примерные вопросы:

Проводится письменная работа пройденного материала для закрепления полученных знаний. Примерные вопросы письменной работы: 1. Приложимость существующих систем основной обработки почв к одиннадцатилетнему циклу изменения погодных условий. 2. Необходимость использования адаптированных к изменению климатической среды систем земледелия. 3. Проблемы применения химических средств в земледелии. 4. Использование удобрительных средств и средств защиты культурных растений в аспекте качества получаемой сельскохозяйственной продукции 5. Применимость методов мелиорации в аспекте оптимизации окружающей среды

устный опрос , примерные вопросы:

В конце лекции проводится устный опрос на усвоение лекционного материала. Вопросы устного опроса: 1. Факторы определяющие энергетические затраты при основной обработке почв 2. Существующие системы обработки почвы: сравнительная оценка энергетических затрат при различных системах основной обработки почв 3. Достоинства и недостатки основных обработок почв в аспекте их воздействия на структуру почв. 4. Основная обработка почвы и использование для этого необходимых сельскохозяйственных машин 5. Экологические проблемы при использовании различных систем основной обработки почвы.

Тема 5. Системы обработки почвы, их достоинства и недостатки

контрольная работа , примерные вопросы:

Выполнение контрольной работы для выявления, обсуждения ошибок самостоятельно пройденного материала и на темы пройденного материала для закрепления полученных знаний. Вопросы контрольной работы: 1. Негативные проявления при освоения земельного фонда гумидных и аридных областей 2. Свойства почвы обеспечивающие жизнь культурных растений: общие понятия 3. Свойства почвы определяющие энергетические затраты на ее подготовку для жизни культурных растений 4. Механические свойства почвы и затрачиваемые энергетические мощности на ее обработку 5. Основная обработка почвы и необходимость сохранения исходных свойств почв

Тема 6. Технологии защиты культурных растений от сорных растений; технологии борьбы с болезнями и вредителями культурных растений

устный опрос , примерные вопросы:

В конце лекции проводится устный опрос на усвоение лекционного материала. Темы устных вопросов: 1. Биологические методы борьбы с сорными растениями, их достоинства и недостатки 2. Химические методы борьбы с сорными растениями, их достоинства и недостатки 3. Традиционные и новые технология борьбы с сорными растениями, болезнями и вредителями. 4. Экологические последствия применения химических средств борьбы с сорной растительностью. 5. Химические методы борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур и экологические следствия применения этих методов

Тема 7. Технологии применения удобрительных веществ. Идеология защиты почв от разрушений природными процессами

контрольная работа , примерные вопросы:

Выполнение контрольной работы для выявления, обсуждения ошибок самостоятельно пройденного материала и на темы пройденного материала для закрепления полученных знаний. Контрольные вопросы: 1. Химический состав атмосферного воздуха, отражение его изменения в жизни культурных растений 2. Человек как член популяции занимающий вершину иерархии организмов Земли 3. Место почвы в обеспечении существовании организмов 4. Свойства почвы обеспечивающие жизнь культурных растений 5. Социальная жизнь человека, последствия его воздействия на природу.

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Вопросы для зачета приведены в приложении I, страница 1

Зачётные билеты

Билет ♦1

1. Общеэкологическая и специфическая функции почвы.
1. Место человека в биоте Земли.
3. Направления борьбы с сорной растительностью
4. Чем определяется способность почвы к агрегатированию элементарных частиц?
5. Эпоха Возрождения (Ренессанса) в историческом ходе развития растениеводческого дела.

Билет ♦2

1. Свойства почвы, обеспечивающие жизнь культурных растений общее понятие.
2. Социальная жизнь человека; последствия её воздействия на природу.
3. Энергетические потери при обработке почвы
4. Объясните, с какими свойствами почв связана их податливость к дефляции и плоскостному смыву?
5. Негативные проявления при освоении земельного фонда гумидных и аридных природных областей.

Билет ♦3

1. "Механизм почв" по снабжению водой растений?
2. Атмосферный воздух и его роль в жизни человека.
3. Достоинства и недостатки различных типов основной обработки почвы
4. Атмосферный воздух и его роль в жизни человека.
5. "Механизм почв" по снабжению водой растений?

Билет ♦4

1. Виды энергии, необходимые для фотосинтезирования органической массы растениями.
2. Природные воды, их роль в жизни человека.
3. Производственные и экологические следствия применения удобрений
4. Роль почвы в поддержании содержания углекислоты в воздухе.
5. Переувлажнение почв и его следствия.

Билет ♦5

1. Откуда берется необходимая энергия для фотосинтезирующей деятельности растений?
2. Каково место почвы в обеспечении условий существования организмов.
3. Экологические и экономические проблемы технологий защиты культурных растений от сорных растений, болезней и вредителей.
4. Негативные следствия вспашки с оборотом пласта?
5. Факторы структурообразования?

Билет ♦6

1. Различия понятий "тепловая" и "радиационная" энергия
2. Как Вы представляете, каково место человека в системе организмов населяющих Землю?
3. Достоинства и недостатки вспашки с оборотом пласта
4. Откуда берется необходимая энергия для фотосинтезирующей деятельности растений?
5. Каково место почвы в обеспечении условий существования организмов.

Билет ♦7

1. Каковы параметры химического состава атмосферного воздуха и как изменение его состава отражается на жизни культурных растений?
2. Человек как член популяции в занимающей вершину иерархии организмов Земли.
3. Экологические и экономические проблемы технологий защиты культурных растений от болезней и вредителей.
4. Причины всеобъемлющего применения химических средств для повышения продуктивности полей?
5. Идеология защиты почв от разрушений природными и антропогенными процессами

Билет ♦8

1. Возможно ли, и если возможно, то в каких пределах доступно регулирование человеком условий жизни культурных растений?
2. Какова роль продуктов в жизни человека?
3. Идеология защиты почв от разрушений природными и антропогенными процессами
4. Каковы основные направления разрушения сельскохозяйственно используемых почв?
5. Причины всеобъемлющего применения химических средств для повышения продуктивности полей?

Билет ♦9

1. Почему возникает необходимость производственных способов оптимизации условий произрастания культурных растений и каковы направления этих оптимизаций?
2. Оптимальные нормы потребления продуктов человеком, что Вы знаете об этом?
3. Профилактика химического загрязнения почв
4. Как изменяются механические свойства почвы вследствие их водонасыщения?
5. Стратегия борьбы с эрозийным разрушением почв

Билет ♦10

1. В чем состоит необходимость сохранения свойств почв?
2. Динамика состава и норм потребляемых продуктов в исторической перспективе
3. Стратегия борьбы с эрозийным разрушением почв

Билет ♦11

1. Свойства почвы, определяющей энергетические затраты на её подготовку для жизни культурных растений.
4. Получение продуктов в доисторическое время.
5. Общеэкологические направления подавления процессов разрушения почв

Билет ♦12

1. Как изменяются механические свойства почвы вследствие их водонасыщения?

2. Пути получения продуктов в раннее историческое время.
3. Профилактика химического загрязнения почв
4. Общеэкологическая и специфическая функции почвы.
5. Место человека в биоте Земли.

Билет ♦13

1. От чего зависит способность почвы формировать поровое пространство необходимое для удержания воды?
2. Раннее историческое время: кочевое животноводство и растениеводство
3. Необходимость сохранения исходных свойств почв
4. Свойства почвы, обеспечивающие жизнь культурных растений общее понятие.
5. Социальная жизнь человека; последствия её воздействия на природу.

Билет ♦14

1. Чем определяется способность почвы к агрегатированию элементарных частиц?
2. Эпоха Возрождения (Ренессанса) в историческом ходе развития растениеводческого дела.
3. Почва как объект труда сельскохозяйственного производства
4. Растениеводство как базовая отрасль сельскохозяйственного производства.
5. Почва как природное тело и как средство производства.

Билет 15

1. Тенденции развития сельскохозяйственного производства современного времени
2. Объясните понятие "Основная обработка почвы".
3. Основные свойства почвы, обеспечивающие жизнь культурных растений:
4. Какова роль продуктов в жизни человека?
5. Как связана структурность почв с их способностью противостоять действию воздушных потоков?

Билет ♦16

1. Как связана структурность почв с их способностью противостоять действию воздушных потоков?
2. Тенденции развития сельскохозяйственного освоения земель аридных природных.
4. Назовите и сформулируйте причины процессов деградации почв природных областей с различным климатом?
5. Структура с\х производства и место почвы в ней.

Билет ♦;17

1. Объясните, с какими свойствами почв связана их податливость к дефляции и плоскостному смыву?
2. Негативные проявления при освоении земельного фонда гумидных и аридных природных областей.
3. Структура с\х производства и место почвы в ней.
4. Назовите и сформулируйте причины процессов деградации почв природных областей с различным климатом?
5. Структура с\х производства и место почвы в ней.

Билет ♦18

1. Тенденции развития сельскохозяйственного освоения земель аридных природных.
2. Причины всеобъемлющего применения химических средств для повышения продуктивности полей?
3. Зональные системы земледелия как общее направление повышения продуктивности с\х производства и его экологической адаптации

4. Объясните, с какими свойствами почв связана их податливость к дефляции и плоскостному смыву?

5. Тенденции развития сельскохозяйственного освоения земель аридных природных.

Билет ♦19

1. Каковы общие принципы борьбы с современной деградацией сельскохозяйственно используемых почв.

2. Генетически модифицированные продукты и причины, повлекшие необходимости генетических манипуляций с культурными сортами растений и животных.

3. Оптимизация землепользования как направление практического использования почв, обеспечивающего их здоровье

4. Объясните, с какими свойствами почв связана их податливость к дефляции и плоскостному смыву?

5. Тенденции развития сельскохозяйственного освоения земель гумидных..

Билет ♦20

1. Назовите и сформулируйте причины процессов деградации почв природных областей с различным климатом?

2. Структура с\х производства и место почвы в ней.

3. Основы правильной организации полей

4. Как связана структурность почв с их способностью противостоять действию воздушных потоков?

5. Тенденции развития сельскохозяйственного освоения земель аридных природных.

Полный перечень вопросов к зачету прилагается к программе дисциплины в качестве приложения.

7.1. Основная литература:

Земельное право, Нигматуллина, Эльмира Фаатовна;Сафин, Завдат Файзрахманович, 2013г.

Почвоведение, Вальков, Владимир Федорович;Казеев, Камиль Шагидуллоевич;Колесников, Сергей Ильич, 2013г.

1. Земледелие: Учебник [электронный ресурс] / Г.И. Баздырев. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 608 с // <http://znanium.com/bookread.php?book=371376>

2. Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства [Электронный ресурс] / Под ред. Г. И. Баздырева. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 725 с. //<http://znanium.com/bookread.php?book=437783>

3. Науки о Земле: Учебное пособие / Г.К. Климов, А.И. Климова. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 390 с // <http://znanium.com/bookread.php?book=237608>

7.2. Дополнительная литература:

Агроэкология, Черников, Владимир Александрович;Грингоф, Иосиф Генрихович;Емцев, Всеволод Тихонович;Чекерес, А. И., 2004г.

Экология почв, Добровольский, Глеб Всеволодович;Никитин, Евгений Дмитриевич, 2006г.

Лабораторно-практические занятия по почвоведению, Новицкий, Марьян Викентьевич;Донских, Иван Николаевич;Чернов, Дмитрий Викторович, 2009г.

7.3. Интернет-ресурсы:

Карты Республики Татарстан - <http://karta.turizmkazan.ru/>

Атлас Республики Татарстан -

<http://tatart.net/atlas-respubliki-tatarstan-vpervye-vyshel-v-svet-v-nyneshnem-godu/>

Научная электронная библиотека - <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

Сайт министерства земельных и имущественных отношений РТ - <http://mzio.tatar.ru/>

Топографическая карта Республики Татарстан - <http://maptatarstan.narod.ru/>

Электронная библиотека МГУ -

http://www.pochva.com/studentu/study/books/index.php?query=&by=author&format_search=d;

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Почва как средство производства" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

компьютерный проектор

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 021900.62 "Почвоведение" и профилю подготовки не предусмотрено .

Автор(ы):

Копосов Г.Ф. _____

Валеева А.А. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Григорьян Б.Р. _____

"__" _____ 201__ г.