

**АННОТАЦИИ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН ОПОП ВО
МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА «РАСТЕНИЕВОДСТВО»
НАПРАВЛЕНИЯ 35.04.04 АГРОНОМИЯ**

(Б1) ДИСЦИПЛИНЫ

Базовая часть

Б1.Б.1 История и методология научной агрономии

История и методология научной агрономии

Цель – овладение компетенциями в области истории агрономических исследований для получения научных знаний о производстве первичной продукции из растений для питания людей, кормления животных и сырья для промышленности (в том числе для получения энергии).

Задачи – изучение этапов развития научных основ агрономии; - методов системных исследований в агрономии; - современных проблем агрономии и основных направлений поиска их решения.

Для ее изучения необходимо знать основы научных исследований, земледелие, растениеводство. Предшествующими дисциплинами являются: информационные технологии, математическое моделирование и проектирование. Данная дисциплина должна предшествовать дисциплине инновационные технологии в агрономии.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование **компетенций**:

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	знать: проблемы научного поиска современной агрономии
ОК-3	3 готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	знать: современные проблемы агрономии и принципы их решения в разных условиях
ПК-1	готовностью использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах.	знать: современные достижения в мировой агрономической науки и структуру научных учреждений Российской Федерации; этапы развития научных основ агрономии, методы системных исследований в агрономии, современные проблемы агрономии и основные направления поиска их решения;

Место дисциплины в учебном плане: Б1, базовая часть, дисциплина осваивается в 1 семестре.

Содержание разделов учебной дисциплины

1.1.1. Истоки возникновения и этапы развития теоретических основ научной агрономии

Предистория научной агрономии. Период развития агрономии под влиянием натурфилософии. Возникновение научной агрономии в результате обращения внимания естествознания на проблемы ухудшения продовольственного обеспечения растущего городского населения. Исследовательские программы эпохи открытия «законов земледелия». Философско-теоретический базис и методология программ. Эксперимент как критерий истинности знаний. Классическое естествознание как методологическая матрица научной агрономии 19 и первой половины 20 столетия.

Первые работы по системам земледелия. Философско-теоретический базис работ А. В. Советова по системам земледелия. Дифференциация научной агрономии. Успехи и неудачи классической агрономии в рамках редукционизма. Методологические основы исследовательской программы А. Г. Дояренко. Основные методы эмпирического познания в агрономии. Однофакторный эксперимент и его познавательные возможности.

Исследовательские программы второй половины 20 века. Золотой век агрономии. Развитие исследований на основе балансовой познавательной модели. Многофакторные эксперименты и их статистическое и техническое обеспечение. Создание национальных и международных сетей стационарных полевых опытов. Новые подходы к разработке и испытанию гербицидов, синтетических регуляторов, гибридов. Новые методы генетики и селекции. Рождение биотехнологии и создание генно-модифицированных растений.

1.1.2. Методы системных исследований в агрономии

Логические основы научной деятельности (на примере исследования объектов агрономии). Ключевые понятия, их обозначение и смысл. Примеры ошибочных определений. Ознакомление с логическими категориями и принципами правильного мышления. Индуктивные и дедуктивные заключения.

Понятие исследований в статике и динамике. Общего и общецелостного. Методология сравнительных исследований. Сравнительные исследования на частотном уровне. Сравнение развернутое и локальное. Способы адекватности математических моделей и систем отбора проб объекта исследований. Модель частотного распределения как базовая характеристика для статистического описания объекта сравнительных исследований. Интерпретация эмпирических распределений. Примеры ассиметричных распределений с отрицательной областью доверительного интервала. Использование гамма-распределения для аппроксимации объектов с асимметрией.

1.1.3. Современные проблемы в агрономии и основные направления поиска их решения

Понятие о научной проблеме и обосновании ее методов решения. Современные научные проблемы растениеводства. Гипотетико-дедуктивный метод исследований. Формулирование научной (рабочей) гипотезы исследования. Понятие плана и программы исследований. Структурные особенности планов магистерской диссертации. Планирование затрат на научное исследо-

вание. Методологические особенности расчета эффективности проведенных исследований.

Основы теории и методологии научно-технического творчества. Понятие изобретения и оформление заявки на изобретение. Необходимость усиления научно-технического творчества в агрономии.

Нелинейная научная парадигма, ее концептуальное содержание и условия принятия. Разработка методов компьютерной верификации и возрастание роли компьютерного эксперимента в исследованиях систем земледелия. Комплексные исследовательские программы междисциплинарного характера и моделирование. Новые подходы и инструментальные средства к организации измерений. Использование роботов в экспериментальной работе. Нанотехнологии и приборы (технологическая компонента), политическая и социокультурная сферы организации исследований.

Новые проблемы в полеводстве. Границы применимости методология эволюционизма к современности. Объяснительные возможности, границы. Опасность опоры на методологию эволюционизма при проектировании и прогнозировании систем земледелия в нестабильных политических и экономических условиях. Возможности решения проблем на основе философии нестабильности и нелинейного мышления.

Глобальные и локальные проблемы и их связь с эффективностью земледелия. Необходимость и методы трансформации исследовательских программ в связи с проблемой парникового эффекта и глобального потепления. Информационные системы и их требования к организации сбора и обработки данных полевых экспериментов. Наукоград и их место в решении фундаментальных проблем земледелия.

Синтез эволюционных и экологических идей. Рождение и развитие экологических исследований. Коэволюционная стратегия. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия – как пример реализованной идеи.

Методологические принципы эффективного контроля за возможными негативными последствиями использования инновационных агротехнологий. Особенности и требования к научным методам при экспертизе технологий. Особенности организации и проведения мониторинговых исследований.

Современные исследовательские программы по агрономии. Программы исследований севооборотов, обработки почвы, борьбы с сорняками, внесения удобрений, посева, ухода, уборки.

Форма итоговой аттестации – экзамен, 1 семестр

Разработчик: кандидат с.-х. наук,
доцент каф. земледелия

Воронков В.А.

Б1.Б.2 Инструментальные методы исследований

Цели дисциплины- освоить теоретические и практические основы современных методов оценки качества продукции растениеводства, овладеть

инструментальными методами исследования продукционного процесса агрофитоценозов, изучить современные приборы и оборудование, позволяющие определить комплекс показателей качества.

Задачи дисциплины: - изучить эволюцию технологий определения качества продукции растениеводства; - освоить методы отбора проб растений, товарной и семенной продукции (зерна, семян, корнеплодов, клубнеплодов и др.) и подготовки их к анализу; - изучить современные методы анализа и оценки качества продукции растениеводства на базе новейшего оборудования;

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Инструментальные методы исследований» входит в базовую часть блока 1.

Для ее изучения необходимо знать: основы физиологии растений, агрометеорологии, почвоведения, агрохимии, земледелия, микробиологии, агрофитоценологии, основы научных исследований. Дисциплина осваивается в 1 семестре

Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	-знать: использовать нормативные правовые документы в своей деятельности; -уметь: стремиться к саморазвитию, повышению квалификации и мастерства; -иметь навыки и опыт деятельности: критически оценивать свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков.
ОК-7	способностью к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборо	знать: методы и приемы самоорганизации и дисциплины в получении и систематизации знаний;-методику самообразования. -уметь: самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения. -иметь навыки и опыт деятельности: работы с литературой и другими информационными источниками.
ПК-2	способностью обосновать задачи исследования, выбрать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представить результаты научных экспериментов	-знать: методы и приемы повышения экологической безопасности в современных агротехнологиях -уметь: разрабатывать комплекс агроприемов по возделыванию с.-х. культур с учетом экологизации и ресурсосбережения -иметь навыки и опыт деятельности: составления и обоснования адаптивных технологий возделывания с.-х. культур
ПК-3	способностью самостоятельно организовать и провести научные исследования с	-знать: биологию и морфологию с.-х. растений, их отношение к факторам жизни -уметь: определять с.-х. растения и их физиологическое состояние по внешнему виду

	использованием современных методов анализа почвенных и растительных образцов	-иметь навыки и опыт деятельности: подбирать виды и сорта растений для конкретных почвенно-климатических условий выращивания
ПК-4	готовностью составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований	- знать: методы и приемы повышения экологической безопасности в современных агротехнологиях - уметь: разрабатывать комплекс агроприемов по возделыванию с.-х. культур с учетом экологизации и ресурсосбережения -иметь навыки и опыт деятельности: составления и обоснования адаптивных технологий возделывания с.-х. культур
ПК-5	готовностью представлять результаты в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений	- знать: теоретические основы влияния приемов агротехники на рост и развитие растений и окружающую среду -уметь: разрабатывать технологические операции по возделыванию с.-х. культур с учетом почвенно-климатических условий -иметь навыки и опыт деятельности: составления технологии возделывания с.-х. культур для условий конкретного хозяйства

В результате изучения дисциплины «Инструментальные методы исследований» студент должен знать: методики и методы комплексного определения показателей качества продукции растениеводства, устройства и принцип работы современного лабораторного оборудования, теоретические основы управления качеством;

студент должен уметь: пользоваться современной аппаратурой и оборудованием при определении качества продукции растениеводства, проводить комплексную оценку качества товарных и семенных партий;

Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение. Общее в инструментальных методах исследований. Основные технологические процессы в растениеводстве, требующие инструментального контроля. Особенности растений и продукции растениеводства, как объектов инструментального анализа. Физика, химия и биология среды обитания культурных растений. Современные методы агрохимического и биологического исследования растений и продукции растениеводства. Статистические методы обработки результатов. Лабораторные и экспрессные методы диагностики растений

Раздел 2. Методы отбора проб, подготовка к анализу. Особенности отбора проб растений и продукции растениеводства. Технические средства отбора проб. Этикирование, транспортировка. Средние пробы растений и продукции растениеводства (зерна, семян, клубнеплодов, корнеплодов и др.) Отбор проб с отдельных растений, мелкоделяночных посевов, крупных делянок, производственных посевов, семян от партий, хранящихся в складе, из транспортных средств, из потока. Протокол (акт) отбора Подготовка к анализам сушка, просеивание, размол, хранение проб для анализов. Электронные системы учета, банки данных.

Раздел 3. Инструментальные методы исследований растений и продукции растениеводства. Освоение методики работы с влагомерами. Определение потребности растений в подкормке с помощью N-Testera, принцип работы, и краткая характеристика прибора, управление прибором, специфика использования в технологиях возделывания зерновых. Определение фаз развития растений и динамики формирования качества продукции. Освоение методов центрифугирования для определения болезней.

Инструментальные методы определения показателей качества зерна в соответствии с требованиями его товарной классификации. Освоение методики работы с рефрактометром, диафаноскопом, приборами ИДК, ПЧП, прибором механического отмывания клейковины.

Форма итоговой аттестации – зачет, 1 семестр

Разработчик: канд. с.-х. наук,

доцент каф. земледелия

Пичугин А.П.

Б1.Б.3 Физиология вредных организмов

Цель дисциплины - изучение болезней культурных растений и разработка рациональных и эффективных мероприятий по предотвращению эпифитотий – массовых развитей болезней в агроценозах и и установления ЭПВ для проведения грамотных защитных мероприятий.

«Физиологическая специализация фитопатогенов» - предусматривает проведение искусственного заражения фитопатогенами с целью выделения рас и дальнейшей работы в области селекции и генетики для получения доноров устойчивости.

Задачи дисциплины

- изучение инфекционных и неинфекционных болезней;
- разработка научно-обоснованной системы защитных мероприятий;

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОПК-3	способность понимать сущность современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции	<ul style="list-style-type: none"> - знать физиологические особенности вредителей и возбудителей болезней, позволяющие противостоять современным средствам защиты - уметь применять знания об особенностях функционирования различных систем органов к обоснованному выбору средств и способов защиты растений от вредных организмов - иметь навыки подбора оптимальных средств защиты наносящих наименьший урон окружающей среде и позволяющих получить экологически чистую продукцию
ОПК-4	способностью использовать инновационные	знать влияние внешних факторов на физиологическое состояние вредителей и возбудителей болезней

	процессы в агропромышленном комплексе при проектировании и реализации экологически безопасных и экономически эффективных технологий производства продукции садоводства и воспроизводства плодородия почв различных агроландшафтов	- уметь провести оценку степени опасности массового развития вредителей и возбудителей болезней растений исходя из складывающихся в агрофитоценозе условий - иметь навыки прогнозировать эпифитотии и эпизоотии на основании оценки состояния агрофитоценозов
ПК-3	Обладать способностью самостоятельно организовать и провести научные исследования с использованием современных методов анализа почвенных и растительных образцов	- знать современные методы анализа почвенных и растительных образцов - уметь получать необходимые данные для научных исследований фитосанитарного состояния агроценоза - иметь навыки самостоятельно подобрать необходимые методы для достижения поставленной цели исследования

Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Патологический процесс.

1.1. Факторы, влияющие на возбудителя болезни и поражаемое растение.

1.2. Этапы патологического процесса.

1.3. Понятие о заражении растений. Условия, определяющие заражение. Инкубационный период и факторы, влияющие на его продолжительность.

Раздел 2. Эпифитотии.

2.1. Условия, определяющие массовое развитие болезней растений.

2.2. Первичная и вторичная инфекции. Роль количества первичной инфекции и особенности распространения вторичной инфекции.

2.3. Особенности течения эпифитотий моноциклического и полициклического характера.

2.4. Типы эпифитотий.

Раздел 3. Агрессивность и вирулентность возбудителей.

3.1. Расовый состав популяции патогенов.

3.2. Массовое развитие болезней в зависимости от условий агротехники выращивания растений, устойчивости сортов, факторов внешней среды.

Раздел 4. Ареалы вредоносности.

4.1. Районы распространения болезней.

Вид итогового контроля - экзамен, 1 семестр.

Разработчик:

доктор биологических наук,
профессор кафедры биологии и
защиты растений

Мелькумова Е.А.

Б1.Б.4 Инновационные технологии в агрономии

Цели дисциплины

В последние годы в агрономии широко внедряются инновационные технологии, основанные на энерго- и ресурсосбережении, использовании современной высокопроизводительной техники, сортов и гибридов, технологий применения средств защиты растений, использовании геоинформационных технологий точного земледелия.

Цель: научить магистра самостоятельно обобщать информацию об инновационных технологиях в агрономии и использовать ее в разработке новых перспективных энергосберегающих инновационных технологий.

Задачи:

овладеть навыками использования современных информационных технологий для сбора, обработки и распространения инноваций в агрономии;

использовать и создавать базы данных по инновационным технологиям в агрономии; овладеть методами построения схем инновационных процессов, операций и приемов в новых технологиях возделывания сельскохозяйственных культур; разработать инновационные технологии возделывания основных полевых культур.

Место дисциплины в структуре ОПОП

Курс входит в базовую часть блока 1, включенных в учебный план подготовки магистра направления 35.04.04. – «Агрономия».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Инновационные технологии в агрономии» являются: информационные технологии, математическое моделирование и проектирование, история и методология научной агрономии, растениеводство, программирование урожаев, агрохимия, защита растений, земледелие и др.

Данный курс является предшествующим для разработки адаптивных технологий производства растениеводческой продукции и воспроизводства почвенного плодородия.

Требования к результатам освоения дисциплины

Магистр должен обладать следующими компетенциями:

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код		
ОК-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	знать: о стратегии энергосбережения, развития инновационных и ресурсосберегающих аграрных технологий, о тенденции энерго- и ресурсосбережения в сельском хозяйстве уметь: применять полученные навыки в профессиональной деятельности иметь навыки и/или опыт деятельности: обладать современными методами и научными достижениями в области растениеводства аграрной науки
ОК-8	владением методами пропаганды научных достижений	знать: методы управления коллективом уметь: управлять, руководить, решать профессиональные противоречия иметь навыки и/или опыт дея-

		тельности: составлять информационные базы по инновационным технологиям возделывания полевых культур
ОПК-3	способностью понимать сущность современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции	знать: термины и понятия в инновационной деятельности, основные нормативные материалы по инновационной деятельности в сельском хозяйстве; инновационные технологии выращивания с/х культур; принципы, методы и приемы распространения инноваций уметь: применять приемы получения экологически чистой продукции иметь навыки и/или опыт деятельности: производства безопасного производства продукции растениеводства
ОПК-4	владением методами оценки состояния агрофитоценозов и приемами коррекции технологии возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях	знать: технологии производства в растениеводстве уметь: дифференцированно применять элементы агротехнологий на практике иметь навыки и/или опыт деятельности: возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях
ОПК-5	владением методами программирования урожаев полевых культур для различных уровней агротехнологий	знать: основы программирования урожаев уметь: применять на практике методы программирования иметь навыки и/или опыт деятельности: получения запланированных урожаев
ОПК-6	способностью оценить пригодность земель для возделывания сельскохозяйственных культур с учетом производства качественной продукции	знать: способы оценки земель уметь: оценить пригодность земель для возделывания сельскохозяйственных культур иметь навыки и/или опыт деятельности: возделывания культур на разных по качеству землях

В результате изучения дисциплины магистр должен:

знать: термины и понятия в инновационной деятельности, основные нормативные материалы по инновационной деятельности в сельском хозяйстве; инновационные технологии выращивания с/х культур; принципы, методы и приемы распространения инноваций;

уметь: составлять информационные базы по инновационным технологиям возделывания полевых культур.

Содержание разделов дисциплины.

Раздел 1. Понятие и стратегия инновационной деятельности в агрономии.

Инновации и инновационная деятельность в АПК. Значение распространения инновационных технологий в агрономии в целях устойчивого функционирования всех отраслей АПК и обеспечение продовольственной безопасности государства. Система инноваций, их классификация. Специфика инновационных процессов в агрономии. Роль аграрной науки как источника инноваций.

Раздел 2. Ресурсосберегающее земледелие.

Технология No-Till, посев в стерню, минимальная обработка почвы, полосная обработка почвы и посев. Условия, необходимые для их использования. Преимущества и недостатки. Технология точного земледелия. Цели, их преимущества использования. Дифференцированная обработка почвы, внесение удобрений и средств защиты растений. Навигационные при боры и оборудование для технологии точного земледелия. Нанотехнологии в растениеводстве. Ультра-дисперсные порошки и эмульсии, препаративные формы удобрений и средств защиты растений .

Раздел 3. Новые виды, сорта и гибриды полевых культур

Реализация биологического потенциала сортов с помощью комплекса агротехнологических процессов, операций и приемов, выполняемых в процессе выращивания культур. Использование эффективных севооборотов, способов обработки почвы, рационального использования удобрений, выбора способа посева, мероприятий по уходу за посевами (оптимизация фитосанитарного состояния посевов), сроков и способа уборки урожая. Использование новых генетических и биотехнологических методов адаптивной селекции растений и семеноводства. Трансгенные сорта и гибриды сельскохозяйственных культур. Их преимущества и недостатки. Проблемы их распространения.

Раздел 4. Новые химические и биологические средства защиты растений, макро- и микроудобрений и технологии их внесения.

Тенденции развития рынка средств защиты растений. Современные био-препараты, полимикроудобрения. Ресурсосберегающие технологии применения био-препаратов и микроудобрений. Препараты для обработки семян и растений

Раздел 5. Инновационные агротехнологии

Агротехнологии как механизм управления продукционным процессом сельскохозяйственных культур в агроценозах с целью получения урожайности планируемого уровня и качества продукции с наименьшими затратами труда и средств и высокой степени экологической безопасности. Новые агротехнологии – составная часть адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Их важнейшие признаки – востребованность сельскими товаропроизводителями, альтернативность, многовариантность, адаптированность к конкретным почвенно-климатическим условиям, направленность на устранение лимитирующих факторов, системный подход в их построении, преемственность и открытость последующим инновациям

Раздел 6. Техническое обеспечение инновационных технологий

Сельскохозяйственные агрегаты и машины для обработки почвы, посева и ухода за сельскохозяйственными культурами, уборки урожая. Тракторы универсального использования. Автоматизация технологических процессов при возделывании культур.

Форма итоговой аттестации – экзамен, 2 семестр

Разработчик: доктор с.-х. наук,
профессор каф. растениеводства,
кормопроизводства и агротехнологий

Кадыров С.В.

Б1.Б.5 Промышленное семеноводство

Цель дисциплины: Формирование знаний и умений по методам и приемам селекции, организации и технике селекционного процесса и семеноводства полевых культур.

Задачами дисциплины является изучение:

- методов селекции сельскохозяйственных культур, применяемых для получения новых сортов и гибридов, возделываемых в производстве;
- организации и техники селекционного процесса;
- сортовых признаков и хозяйственно-биологических особенностей новых и перспективных сортов и гибридов Центрально-Черноземного региона;
- теоретических основ семеноводства;
- организации семеноводства и технологий производства семян сельскохозяйственных культур с высокими посевными качествами и урожайными свойствами.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код		
ОК-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	-знать основные закономерности взаимодействия человека и общества; -уметь успешно проводить самоанализ, самообучение, использовать различные формы устной и письменной коммуникации в семеноводстве, применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня и профессиональной компетенции; - иметь навыки / или опыт деятельности самоорганизации и саморазвития, повышения своего мастерства в выполнении профессиональной деятельности и квалификации в соответствии с актуальными тенденциями в семеноводстве.
ОК-8	владением методами пропаганды научных достижений	- знать: зарубежные и отечественные теории в области семеноводства; - уметь: объяснять свое отношение к событиям в сфере научных достижений в области промышленного семеноводства; - иметь навыки / или опыт деятельности: в пропаганде достижений в области семеноводства.
ОПК-3	способностью понимать сущность современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции	- знать основные параметры новых методов исследования в области цитогенетики и их разрешающие возможности; - уметь находить пути решения по совершенствованию существующих и разработке новых методов цитогенетических исследований - иметь навыки / или опыт деятельности: оценки достоинств, недостатков и путей совершенствования современных методов исследований в области цитогенетики.

ОПК-4	владением методами оценки состояния агрофитоценозов и приемами коррекции технологии возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях	<p>знать задачи и теоретические основы семеноводства, сущность и технологию сортосмены и сортообновления, схемы и методы производства семян элиты, принципы и звенья семеноводства, систему семеноводства отдельных культур, технологии производства высококачественных семян, технологические основы послеуборочной обработки семян, основы хранения семян, сортовой и семенной контроль в семеноводстве;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уметь оценивать состояние агрофитоценозов; - иметь навыки / или опыт деятельности корректировки технологий возделывания сельскохозяйственных культур в зависимости от погодных условий;
ОПК-5	владением методами программирования урожая полевых культур для различных уровней агротехнологий	<p>знать значение, состояние и пути развития семеноводства в нашей стране и за рубежом;</p> <p>основные направления и достижения селекции на современном этапе применительно к почвенно-климатическим условиям Центрально-Черноземной зоны;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уметь разрабатывать комплексы технологических приемов, обеспечивающих оптимизацию регулируемых факторов среды для получения заданного высокого уровня урожая полевой культуры; - иметь навыки / или опыт деятельности выполнения всех технологических приемов качественно в оптимальные агротехнические сроки; - планировать величину урожая на каждом поле и обеспечивать его получение путем гибкого использования всей совокупности знаний о причинно-следственных связях.

Содержание разделов дисциплины

Введение. Семеноводство как наука и отрасль сельскохозяйственного производства.

Семеноводство – наука, предметом которой является разработка организационных форм и технологических приемов получения высококачественных семян сортов и гибридов, включенных в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений и допущенных к использованию.

Семеноводство как отрасль сельскохозяйственного производства. Организация семеноводства в современных условиях. Закон Российской Федерации «О селекционных достижениях» и Закон Российской Федерации «О семеноводстве» как необходимое правовое условие организации семеноводства.

Основной метод семеноводства – наиболее полная реализация урожайных возможностей сорта и сохранение его хозяйственно-биологических свойств с использованием методов генетики, биотехнологии, растениеводства, фитопатологии и других наук.

Понятие об элите, репродукциях и категориях.

Краткая история развития семеноводства в стране

Историческое значение постановления Совета Народных Комиссаров от 13 июня 1921 г. «О семеноводстве», подписанного В. И. Лениным, в становлении семеноводства как самостоятельной отрасли.

Выработка и утверждение основных организационных принципов системы семеноводства.

Создание единой системы селекции и семеноводства, объединяющей выведение, испытание, внедрение сортов и гибридов, контроль за сортовыми и посевными качествами семян, их заготовкой и хранением.

Теоретические основы семеноводства

Генетика и семеноведение как теоретические основы семеноводства.

Сорт и гетерозисный гибрид как объекты семеноводства. Понятие о сортовых и посевных качествах семян. Урожайные свойства семян. Значение способа размножения и способа опыления для сохранения сортовых качеств семян.

Причины ухудшения сортовых качеств в процессе репродуцирования. Мероприятия по сохранению сорта в чистоте и оздоровлению семян и посадочного материала.

Характеристика посевного и посадочного материала сельскохозяйственных растений. Формирование, налив и созревание семян. Послеуборочное дозревание семян. Дыхание семян. Покой и прорастание семян. Биологическая и хозяйственная долговечность семян. Биологическая сущность предпосевной обработки семян. Качество семян. Факторы, влияющие на качество семян. Определение качества семян. Полевая всхожесть семян. Методы оценки потенциальных возможностей семян сельскохозяйственных культур. Проявление модификационной изменчивости в зависимости от условий выращивания и ее использование в практике семеноводства. Экологическое районирование семеноводства.

Сортосмена и сортообновление (замена семян)

Сортосмена. Своевременное проведение сортосмены – важнейшая задача семеноводства. Приемы повышения коэффициента размножения семян и способы посева. Целесообразность внедрения новых сортов по принципу их реакции на условия возделывания. Система сортов в хозяйстве. Передовой опыт научно-исследовательских учреждений, сельскохозяйственных вузов, коммерческих фирм, хозяйств по выращиванию семян высокого качества.

Сортообновление (замена семян). Число лет репродуцирования. Условия выращивания и урожайные свойства семян. Выбраковка посевов из числа сортовых по засоренности и поражению болезнями. Принципы и сроки сортообновления.

Принципы расчета обеспеченности семенами. Ценообразование в индустрии семян.

Производство семян элиты

Методы и схемы производства семян элиты самоопыляющихся, перекрестноопыляющихся и вегетативно размножаемых культур.

Семеноводческие питомники. Индивидуальный и массовый отборы. Методы ускоренного получения элиты. Требования, предъявляемые к семенам элиты. Роль сортопрочисток в оздоровлении семенного и посадочного материала. Значение биотехнологии в получении высококачественной элиты.

Организация промышленного семеноводства

Принципы организации семеноводства: специализация возделывания сельскохозяйственных культур с учетом семеноводческой специфики и создания современной базы послеуборочной обработки и хранения семян.

Основные звенья, обеспечивающие испытание, контроль, производство и маркетинг семян. Организация сортового и семенного контроля и реализация закона «О семеноводстве». Взаимодействие между Министерством сельского хозяйства России и негосударственными агропромышленными структурами, занимающимися семеноводством. Научно-производственные объединения, коммерческие фирмы, их роль в организации семеноводства.

Развитие промышленной базы семеноводства по обработке, хранению и подготовке семян к посеву с учетом концентрации их производства. Необходимость создания страховых и переходящих фондов семян как основного условия развития отрасли семеноводства. Организация заготовок в федеральный фонд семян.

Опыт организации семеноводства на промышленной основе в различных регионах России. Системы семеноводства отдельных культур.

Опыт организации промышленного семеноводства в зарубежных странах. Международные организации (UPOV, OECD, ISTA, FIS и др.).

Технология промышленного производства высококачественных семян

Подготовка семян к посеву. Выбор предшественников. Сроки и способы сева. Нормы высева. Особенности применения удобрений. Уход за посевами (агротехника, применение гербицидов, химических регуляторов роста и развития).

Агрономические основы уборки семеноводческих посевов. Пути снижения травмирования семян при уборке и послеуборочной обработке.

Особенности технологии семеноводства основных сельскохозяйственных культур с учетом почвенно-климатических условий Центрально-Черноземного региона.

Послеуборочная обработка семян

Технологические основы послеуборочной обработки семян (транспортировка, погрузочно-разгрузочные работы, первичная очистка, временное хранение, сушка, вторичная очистка, сортировка, подготовка и закладка семян на стационарное хранение).

Хранение, документация и реализация семян. Особенности работы с семенами разных культур в условиях Центрального Черноземья.

Сортовой и семенной контроль в семеноводстве полевых культур

Сортовой контроль. Полевая апробация и регистрация сортовых посевов, грунтовой и лабораторный контроль. Особенности апробации отдельных сельскохозяйственных культур. Нормы сортовой чистоты и категории сортовых посевов. Сортовой контроль и его задачи

Требования к посевному и посадочному материалу. Стандарты (ГОСТы) на посевные качества семян. Физические и биологические свойства семян, посевной стандарт. Понятие о семенной партии, документация на семена. Определение качества семян. Отбор образцов семян. Определение чистоты, всхожести, жизнеспособности, влажности и подлинности семян. Опреде-

ление зараженности болезнями, пораженности вредителями. Документация на сортовые посевы, семена и посадочный материал.

Хранение семян

Требования к семенам и посадочному материалу при заложении на хранение. Режимы хранения. Требования к хранилищам семян, корнеплодов, маточников. подготовка семян и посадочного материала к хранению.

Размещение в хранилищах семян и посадочного материала, наблюдение за ними. Вредители и болезни семян и посадочного материала в условиях хранения и борьба с ними. Потери при хранении и меры их сокращения. Контроль за качеством семян и посадочного материала во время хранения, показатели и периодичность наблюдений.

Сорт (гетерозисный гибрид) и его значение в сельскохозяйственном производстве. Понятие о сорте и гетерозисном гибриде. Морфологические и хозяйственно-биологические признаки и свойства сорта, сорта народной селекции. Селекционные сорта.

Сорт как эффективная защита против болезней и вредителей, сорт в общей системе интегрированной защиты растений. Роль сорта в повышении качества сельскохозяйственной продукции и ее сохранности в условиях длительного хранения, в снижении потерь при уборке. Энергосберегающая и экологическая функция сорта.

Вид итогового контроля - зачет, 2 семестр.

Разработчик:

канд. с.-х. наук, ст. преподаватель Крюкова Т.И.

Б1.Б.6 ГИС - технологии в агрономии

Цель дисциплины - формирование представления о задачах, принципах, методах и целях геоинформационных систем, приобретение студентами теоретических и практических навыков, необходимых для владения технологиями ГИС.

Задачи дисциплины

- изучение общих сведений, базовых концепций, функциональных возможностей, информационного обеспечения геоинформационных систем, методов и технологий проектирования;

- изучение возможностей геоинформационных систем при решении различных задач в области защиты растений;

- получение представлений о специальных контурных картах с центрами культурных растений и их построении с использованием методов оценки состояния культур на предмет поражения болезнями.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция	Планируемые результаты обучения
Код	Название

ОК-4	способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологии позволяющие снизить затраты и минимизировать воздействие на окружающую среду; - электронные карты полей; - системы глобального позиционирования; - GPS – оборудования; - регулирование производственного процесса растений по микропериодам органогенеза с использованием самонастраивающихся автоматизированных средств на основе электронных систем управления <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создавать электронные карты полей с помощью ГИС, системы глобального позиционирования и GPS – оборудования; - проводить точный посев и культивацию; - идентификация состояния посевов, определение урожайности в процессе уборки с использованием счетчиков урожайности; - дифференцированное внесение удобрений и средств защиты растений в соответствии с микроструктурой почвенного покрова и состояния посевов с использованием GPS – приборов. <p>Обладать навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стратегией управления, которая использует информационные технологии, чтобы принимать правильные решения в технологии получения программированных урожаев сельскохозяйственных культур
ОК-6	способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - иметь базовые знания в области информатики и современных геоинформационных технологий <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач <p>Обладать навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использования программных средств и работы в компьютерных сетях, умением создавать базы данных и использовать ресурсы Интернета, владеть ГИС-технологиями
ОК-7	способностью к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов (в соответствии с целями программы магистратуры)	<p>Знать современные геоинформационные технологии</p> <p>Уметь применять геоинформационные технологии</p> <p>Обладать навыками работы с геоинформационными технологиями</p>
ОПК-3	способностью понимать сущность современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции	<p>Знать термины и понятия в инновационной деятельности, основные нормативные материалы по инновационной деятельности в сельском хозяйстве; инновационные технологии выращивания с/х культур; принципы, методы и приемы распространения инноваций</p> <p>Уметь применять приемы получения экологически чистой продукции</p> <p>Обладать навыками производства безопасного производства продукции растениеводства</p>

ОП К-5	владением методами программирования урожаев полевых культур для различных уровней агротехнологий	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные принципы программирования, - пути реализации принципов программирования; - особенности почвенно-климатических условий возделывания полевых и кормовых культур; - физиологические основы повышения продуктивности растений; - агротехнические и агрохимические основы программирования; - требования, предъявляемые к качеству растениеводческой продукции и пути повышения качества; - современные агротехнологии полевых культур <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на научной основе программировать уровни потенциальных и действительно возможных урожаев; - рассчитывать нормы удобрений на запланированную урожайность с учетом повышения плодородия почвы в звене севооборота; - разрабатывать модели посевов заданной продуктивности; разрабатывать и реализовывать современные технологии возделывания полевых и кормовых культур с учетом комплексной механизации и химизации; - контролировать и управлять формированием урожая и его качества; - владеть компьютерной программой по программированию урожайности. <p>Обладать навыками</p> <ul style="list-style-type: none"> - программирования урожайности сельскохозяйственных культур и норм удобрений вносимых под них
ПК-1	готовностью использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах	<p>Знать современные достижения в области геоинформационных технологий</p> <p>Уметь применять геоинформационные технологии в агрономии</p> <p>Обладать навыками внедрения геоинформационных технологий</p>

Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Общие сведения о геоинформационных системах

- 1.1. Понятие о геоинформационных системах.
- 1.2. Исторические предпосылки возникновения.
- 1.3. Задачи и функции геоинформационных систем.
- 1.4. Связь с другими науками.
- 1.5. Классификация и функциональные подсистемы геоинформационных систем.
- 1.6. Структура геоинформационных систем.
- 1.7. Геоинформационная система в защите растений от вредных организмов.

Раздел 2. Информационное обеспечение систем агрономического мониторинга

- 2.1. Источники данных и их типы.
- 2.2. Место информационного обеспечения в системе мониторинга вред-

ных организмов.

2.3. Особенности организации данных в ГИС.

Раздел 3. Функциональные возможности, структура единого мониторинга защиты растений, удобрения растений и использование ГИС

3.1 Основные функциональные возможности ГИС в агрохимии

3.2. Основные функциональные возможности ГИС в фитопатологии.

3.3. Структура ГИС единого мониторинга защиты растений региона.

3.4. Использование ГИС для охраны окружающей среды и мониторинга агроэкосистем.

3.5. Способы и преобразование исходных данных.

3.5. ГИС и дистанционное зондирование.

Раздел 4. Геоинформационное картографирование в агрономии

4.1. Основы существования и развития геоинформационного картографирования.

4.2. Современное состояние картографирования в области агрономии.

4.3. Карты с внесением информации по вредным объектам их классификация по конкретной культуре.

Раздел 5. Составление карт по защите растений: методы, методика, этапы

5.1. Картографирование ситуаций по вредным объектам.

5.2. Метод экспертных оценок.

5.3. Метод формализованных оценок.

5.4. Этапы составления карт по проблемам защиты растений.

5.5. Группы основных проблем по защите растений.

Раздел 6. Картографирование природно-ландшафтных условий. Оценка посевов основных сельскохозяйственных культур

6.1. Инвентаризация геосистем территории.

6.2. Источники, используемые для кадастра геосистем.

6.3. Наиболее значимые природно-ресурсные карты в защите растений при картографировании.

Раздел 7. Дистанционные методы в исследованиях по агрономии

7.1. Изучение посевов сельскохозяйственных культур, его состояния и продуктивности.

7.2. Оценка вредных объектов на снижение урожайности.

7.3. Использование эффективных препаратов для конкретного вредного объекта и получение данных лазерного дистанционного зондирования.

Раздел 8. Картографирование в агрономии

8.1. Картографирование по снижению вредоносности конкретной культуры к конкретному виду болезни.

8.2. Карты современного использования прогноза вредных организмов.

8.3. Картографирование эпифитотийных вспышек болезней по материалам космических съемок.

Вид итогового контроля - экзамен, 2 семестр.

Разработчик:

доктор с.-х наук, профессор

Кадыров С.В.

Б1.В ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

Обязательные дисциплины

Б1.В.ОД.1 Растениеводство ЦЧР

Цель дисциплины – формирование теоретических знаний и практических навыков по технологиям возделывания сельскохозяйственных культур в ЦЧР и их биологическим и морфологическим особенностям.

Задачей дисциплины является изучение:

теоретических основ растениеводства ЦЧР; характеристики, морфологических и биологических особенностей полевых культур возделываемых в Центральном Черноземье; особенностей технологий возделывания сельскохозяйственных культур в различных агроэкологических условиях.

Место дисциплины в структуре ООП. Курс входит в вариативную часть профессионального цикла дисциплин, включенных в учебный план подготовки магистра согласно ФГОС ВПО направления 110400 – «Агрономия».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Растениеводство в ЦЧР» являются: история и методология научной агрономии, растениеводство, программирование урожаев, агрохимия, защита растений, земледелие и др.

Дисциплина осваивается в 3 семестре.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Будущий магистр после освоения дисциплины должен обладать следующими компетенциями:

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код		Название
ОК-8	владением методами пропаганды научных достижений	знать: передовые методы научных исследований и достижения в области растениеводства уметь: применять полученные навыки в профессиональной деятельности иметь навыки и/или опыт деятельности: обладать современными методами и научными достижениями в области растениеводства аграрной науки
ОПК-2	готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	знать: методы управления коллективом уметь: управлять, руководить, решать профессиональные противоречия иметь навыки и/или опыт деятельности: иметь задатки лидерства и управления коллективом
ОПК-3	способностью понимать сущность современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции	знать: основы безопасного производства растениеводческой продукции уметь: применять приемы получения экологически чистой продукции иметь навыки и/или опыт деятельности: производства безопасного производства продукции растениеводства

ОПК-4	владением методами оценки состояния агрофитоценозов и приемами коррекции технологии возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях	- знать: технологии производства в растениеводстве - уметь: дифференцированно применять элементы агротехнологий на практике - иметь навыки и/или опыт деятельности: возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях
ОПК-5	владением методами программирования урожаев полевых культур для различных уровней агротехнологий	- знать: основы программирования урожаев - уметь: применять на практике методы программирования -иметь навыки и/или опыт деятельности: получения запланированных урожаев
ОПК-6	способностью оценить пригодность земель для возделывания сельскохозяйственных культур с учетом производства качественной продукции	знать: способы оценки земель уметь: оценить пригодность земель для возделывания сельскохозяйственных культур иметь навыки и/или опыт деятельности: возделывания культур на разных по качеству землях
ПК-1	готовностью использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах	знать: о последних достижениях в мировой аграрной науке уметь: использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии иметь навыки и/или опыт деятельности: поиска материалов о наиболее эффективных способах и методах НИР

Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы растениеводства.

1.1. Введение. Растениеводство – интегрирующая наука агрономии и одна из основных отраслей с. - х. производства, особенности отрасли, состояние перспективы развития. Растениеводство как научная дисциплина. Предмет, задачи, методы исследований. Биологические основы растениеводства. Пути управления развитием растений. Качество продукции и возможности его регулирования в процессе выращивания. Принципы классификации культурных растений. Группировка полевых культур. Экологические и экономические принципы размещения основных полевых культур по зонам ЦЧР.

1.2. Экологические основы растениеводства. Основные факторы, определяющие рост, развитие, урожай и качество. Понятие роста и развития растений, фазы роста и этапы органогенеза. Нерегулируемые, частично регулируемые и нерегулируемые факторы среды, пути снижения их негативного влияния.

1.3. Биологические основы разработки систем удобрения и технологических приемов возделывания полевых культур в ЦЧР. Критические периоды потребности в элементах питания и способы оптимизации питания растений. Анализ существующих систем расчета доз удобрений.

1.4. Технологии в растениеводстве: традиционные, интенсивные, альтернативные, энерго- и ресурсосберегающие, биологизация технологий возделывания. Модели энергосберегающих природоохранных и почвозащитных

технологий производства продукции растениеводства. Модели получения экологически чистой продукции полевых культур. Агротехническое и экономическое значение биологического азота.

Раздел 2. Особенности морфологии, биологии, технологии возделывания, хранения и переработки зерновых культур

2.1. Общая характеристика зерновых хлебов.

Увеличение производства зерна - основное звено дальнейшего развития всего сельского хозяйства. Пути решения зерновой проблемы в ЦЧР. Качество зерна отдельных зерновых культур. Строение и химический состав зерна. Особенности роста и развития; фазы, этапы органогенеза, морфобиологические особенности. Процессы, происходящие в зерне при хранении.

2.2. Озимые хлеба. Значение озимых хлебов в дальнейшем увеличении производства зерна. Развитие озимых хлебов осенью и весной. Физиологические основы зимостойкости. Меры предупреждения гибели озимых. Диагностика озимых осенью, зимой, весной. Время возобновления весенней вегетации (ВВВВ).

Биология и технология возделывания, хранения и переработки озимых: пшеницы, ржи, ячменя, тритикале. Влияние предшественников и удобрений на урожай и качество зерна. Основные сорта, посев, уход за посевами, уборка озимых.

2.3. Ранние яровые хлеба. Значение яровых хлебов в дальнейшем увеличении производства зерна. Биологические особенности и технология возделывания, хранения и переработки пшеницы, ячменя, овса, проса, гречихи, кукурузы, риса, сорго.

2.4. Поздние яровые культуры. Просо, сорго, кукуруза и гречиха. Значение, распространение, урожайность, биология и технология возделывания, хранения и переработки. Уборка, хранение и переработка крупяных культур.

2.5. Зерновые бобовые культуры. Роль зерновых бобовых культур в увеличении производства зерна и решении белковой проблемы. Биологическая фиксация бобовыми азота и воздуха и условия, повышающие ее активность. Классификация бобовых по хозяйственному использованию, биологии и морфологическим признакам. Биологические особенности гороха, сои, чечевицы, нута, чины и др. Технология возделывания и особенности уборки, хранения и переработки важнейших зерновых бобовых культур. Технология смешанных посевов бобовых на корм.

Раздел 3. Особенности морфологии, биологии, технологии возделывания, хранения и переработки технических культур в ЦЧР

3.1. Сахарная свекла. Значение сахарной свеклы, районы возделывания, опыт в получении высоких урожаев. Биологические особенности, технология возделывания, хранения и переработки сахарной свеклы.

3.2. Масличные культуры и эфирномасличные культуры. Значение масличных культур. Важнейшие качественные отличия масел главных культур. Районы возделывания. Биологические особенности подсолнечника, рапса, клещевины. Технология возделывания, хранения и переработки. Значение кориандра, аниса, тмина. Особенности биологии и технологии кориандра и

аниса.

3.3. Картофель. Картофель как универсальное растение. Биологические особенности, сорта и технология возделывания, хранения и переработки картофеля. Гребневой способ возделывания картофеля. Уборка.

3.4. Прядильные культуры. Значение прядильных культур, группировка их и районы возделывания. Направления в возделывании льна. Биологические особенности, технология возделывания льна. Конопля, ее биологические особенности, технология возделывания, хранения и переработки.

3.5. Наркотические растения и хмель. Значение, использование, районы возделывания, урожайность, ботаническая характеристика, особенности биологии и агротехники.

Раздел 4. Особенности морфологии, биологии, технологии возделывания, хранения и переработки кормовых культур

4.1. Многолетние травы. Многолетние бобовые травы. Вика яровая и озимая. Пелюшка. Однолетние виды клевера. Сераделла и люпин, использование их на корм и зеленое удобрение. Однолетние злаковые травы. Биологические и морфологические особенности. Суданская трава, могоар, райграсс однолетний. Особенности технологии однолетних трав на сено, силос, семена. Особенности технологии смешанных посевов однолетних трав. Пожнивные и поукосные посевы.

4.2. Кормовые корнеплоды. Биологические и морфологические особенности кормовых корнеплодов. Виды кормовых корнеплодов и районы их возделывания. Биологические особенности кормовой свеклы, моркови, технология их возделывания, хранения и переработки. Возделывание брюквы и турнепса в районах их выращивания.

4.3. Бахчевые культуры. Продовольственное и кормовое значение. Особенности биологии и технологии возделывания тыквы, кормового арбуза, кабачков.

4.4. Земляная груша. Использование земляной груши для технических целей, на силос и для выпаса животных. Особенности биологии и технологии возделывания.

4.5. Однолетние травы. Однолетние бобовые травы. Вика яровая и озимая. Пелюшка. Однолетние виды клевера. Сераделла и люпин, использование их на корм и зеленое удобрение. Однолетние злаковые травы. Биологические и морфологические особенности. Суданская трава, могоар, райграсс однолетний. Особенности технологии однолетних трав на сено, силос, семена. Особенности технологии смешанных посевов однолетних трав. Пожнивные и поукосные посевы.

4.6. Промежуточные культуры. Биология и технология возделывания поукосных, пожнивных и уплотнительных культур. Кукуруза, подсолнечник, рапс, редька масличная, озимые колосовые, зернобобовые др. культуры в промежуточных посевах.

4.7. Нетрадиционные кормовые растения. Амарант – высокобелковая кормовая силосная культура. Кормовая ценность, преимущества, особенности биологии и технологии Борщевика Сосновского, Горца Вейриха, Окоп-

ника жесткого, Мальвы курчавой, Катрана сердцелистного, Маральего корня и др. Особенности возделывания, хранения и переработки кукурузы и подсолнечника в одновидовых и смешанных посевах на силос.

5. Семеноведение.

Основы семеноведения и семенной контроль. Семеноведение как наука, история развития семеноведения, задачи контрольно – семенной службы, ГСИ. Семена как посевной и посадочный материал. Понятие покоя. Посевные качества семян – энергия прорастания, всхожесть, чистота, масса 1000 семян, выравненность, сила роста. Полевая всхожесть. Этапы и условия активного проращивания. Теоретические основы сортировки и сушки семян. Экологические и агротехнические условия выращивания семян с высокими урожайными свойствами.

Форма итоговой аттестации – экзамен, 2 семестр

Разработчик: Доктор с.-х. наук,

проф. каф. растениеводства,

кормопроизводства и агротехнологий

Столяров О.В..

Б1.В.ОД.2 Фитосанитарная оптимизация агроэкосистем

Цель дисциплины – сформировать экологическое мышление у будущих специалистов, научить их использовать результаты фитосанитарной диагностики и прогнозов появления вредных объектов для принятия решений о целесообразности проведения защитных мероприятий.

Задачи дисциплины:

- знания законов формирования агроценозов;
- владение методами диагностики фитосанитарной обстановки с целью ее оптимизации;
- владение системами наблюдений и методами учета вредителей сельскохозяйственных культур;
- владение системами наблюдений и методами учета вредителей сельскохозяйственных культур

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В процессе изучения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Компетенции			Планируемые результаты обучения	
Код	Название	Знать	Уметь	Иметь навыки /опыт деятельности
ОК- 2	готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	как действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения при разработке систем фитосанитарной оптимизации	действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения при разработке систем фитосанитарной оптимизации агроэко-	действий в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения при разработке систем фитосанитарной оптимизации агроэко-

		агроэкосистем	стем	
ОПК-3	способностью понимать сущность современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции;	Знать сущность современных проблем агрономии для фитосанитарной оптимизации агроэкосистем и научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции	понимать сущность современных проблем агрономии для фитосанитарной оптимизации агроэкосистем и научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции	использования знаний сущности современных проблем агрономии для фитосанитарной оптимизации агроэкосистем и проведения научно-технической политики в области производства безопасной растениеводческой продукции
ОПК-4	владением методами оценки состояния агрофитоценозов и приемами коррекции технологии возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях;	Знать методы оценки фитосанитарного состояния агрофитоценозов и приемы коррекции технологии возделывания с целью фитосанитарной оптимизации агроэкосистем сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях	Уметь применять методы оценки фитосанитарного состояния агрофитоценозов и приемы коррекции технологии возделывания с целью фитосанитарной оптимизации агроэкосистем сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях	Иметь навыки применения методов оценки фитосанитарного состояния агрофитоценозов и приемов коррекции технологии возделывания с целью фитосанитарной оптимизации агроэкосистем сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях
ПК-1	готовность использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах	Знать современные достижения мировой науки и передовой технологии в области фитосанитарной оптимизации агроэкосистем	Уметь применять современные достижения мировой науки и передовой технологии в области фитосанитарной оптимизации агроэкосистем в научно-исследовательских работах	Иметь навыки применения современных достижений мировой науки и передовой технологии в области фитосанитарной оптимизации агроэкосистем в научно-исследовательских работах

Содержание разделов дисциплины

1. Введение. Фитосанитарный мониторинг в защите растений от вредителей и болезней - главнейший элемент интегрированной защиты растений.

Предмет изучения, содержание, цель и задачи дисциплины «Фитосанитарный мониторинг в ЦЧЗ».

Обоснование концепции экологизации защиты растений.

Фитосанитарная диагностика в интегрированной защите растений.

Содержание и организация сбора фитосанитарной информации. Агротехническая информация. Расчет и прогноз фенологии

Учет фенологии и распространения вредных организмов.

Критерии пространственной структуры популяции и целесообразность проведения защитных обработок. Идентификация динамики популяций основных видов вредителей и болезней по характеру динамики их распространения и развития.

2. Системы наблюдений и методы учета вредителей сельскохозяйственных культур.

Методы учета и прогнозирования вредителей. Многоядные вредители.

Методы учета и прогнозирования вредителей зерновых культур.

Методы учета и прогнозирования вредителей зернобобовых культур.

Методы учета и прогнозирования вредителей технических культур.

Методы учета и прогнозирования вредителей плодовых культур.

Методы учета и прогнозирования вредителей овощных культур.

3. Системы наблюдений и методы учета болезней с.-х. культур.

Методы учета и прогнозирования болезней. Болезни зерновых культур.

Методы учета и прогнозирования болезней технических культур.

Методы учета и прогнозирования болезней зернобобовых культур.

Методы учета и прогнозирования болезней плодовых культур.

Методы учета и прогнозирования болезней овощных культур.

Вид итогового контроля – экзамен , 3 семестр.

Разработчик программы доцент Климкин А.Ф.

Б1.В.ОД.3 Теория и практика заготовки кормов

Цель дисциплины – дать представление о современных проблемах и новациях в технологии заготовки и хранения кормов. Научить магистров самостоятельно анализировать отечественную и зарубежную литературу об инновационных технологиях заготовки кормов и использовать их при написании научной работы.

Задачи дисциплины: Овладеть навыками использования современных ресурсосберегающих технологий заготовки грубых кормов. Знать технику для уборки и заготовки кормов. Владеть технологией на основе резки растительной массы, прессования, консервирования кормов. Освоить процедуру проведения сертификации кормов в РФ. Овладеть методами оценки качества сена, силоса, травяной муки, резки.

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина осваивается в 3 семестре.

Для ее изучения необходимо знать: химический состав и кормовое достоинство с-х растений, технологию кормовых культур, микробиологию, основы научных исследований. Знания по дисциплине должны быть использованы при проведении научных исследований при разработке инновационных технологий заготовки кормов.

Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Магистр должен обладать следующими компетенциями:

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код		Название
ОПК-3	способностью понимать сущность современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции	знать: современные проблемы кормопроизводства в РФ, теоретические основы заготовки качественных кормов, требования ГОСТов и методики комплексного определения показателей качества кормов, о правилах проведения процедуры сертификации кормов, о современной аппаратуре и оборудовании при определении качества кормов; кормовые характеристики кормовых культур, технологии заготовки разных видов сена, сенажа, силоса, искусственно обезвоженных кормов, требования стандарта к качеству кормов. уметь: анализировать и применять в конкретных условиях технологии возделывания кормовых культур, оценивать качество работ по заготовке разных видов кормов, вести учет кормов, разрабатывать мероприятия по совершенствованию их качества. иметь навыки или опыт деятельности: оценки качества получаемой продукции и корректировки технологии производства кормов при изменяющихся метеорологических условиях
ПК-1	готовностью использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах	знать: литературные источники по состоянию кормопроизводства в отечественной и зарубежной литературе. уметь: анализировать литературу, сформулировать цель и задачи собственных исследований. иметь навыки или опыт деятельности: проведения полевых опытов, сопутствующих наблюдений и лабораторных анализов.

Магистр должен знать: проблемы кормопроизводства в РФ, теоретические основы заготовки качественных кормов, требования ГОСТов и методики комплексного определения показателей качества семян, правила проведения процедуры сертификации кормов. Магистр должен уметь: пользоваться нормативной документацией, современной аппаратурой и оборудованием при определении качества кормов, проводить учет количества сена, соломы, сенажа и силоса.

Магистр должен иметь опыт: анализа экспериментальных данных, обработки полученных результатов, применения компьютерных технологий в области производства высококачественных кормов.

Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Теоретические основы и практические решения по разработке эффективных технологий приготовления высококачественных объемистых кормов	Научная школа технологий заготовки, консервирования, хранения и использования кормов. Значение и цели производства кормов кормовая ценность грубых кормов
2	Технологические основы уборки и заготовки кормов. Формы их использования. Современная теория силосования провяленных трав.	Техника для уборки и заготовки кормов. Использование зеленых кормов в свежем или зеленом виде. Значение силоса в кормлении животных, требования, предъявляемые к его качеству. Микробиологические основы силосования. Технология силосования, применение консервантов. Подготовка силоса к скармливанию. Технология силосования в пленочных рукавах. Оценка качества силоса.
3	Теоретические основы и практические решения проблемы повышения эффективности заготовки сенажа и искусственно высушенных кормов	Сенаж как вид корма. Теоретические основы сенажирования. Технология получения высококачественного сенажа. Факторы, влияющие на его качество и потери питательных веществ. Характеристика и определение качества искусственно высушенных кормов. Новое в технологии приготовления травяной муки и резки. Гранулирование и брикетирование кормов. Хранение искусственно высушенных кормов.
4	Комплексная технология производства белковых и объемистых кормов запрограммированного качества, проблема качества кормов	Результаты исследований ВНИИ кормов и других научных учреждений в решении проблемы обеспечения с-х животных протеином. Технология приготовления и хранения белково-витаминных концентратов (БВК). Современные ГОСТы на качество грубых кормов. Сертификация кормов.

Форма итоговой аттестации – курсовая работа, экзамен.

Разработчик: Доктор с.-х. наук,
проф. каф. растениеводства,
кормопроизводства и агротехнологий

Щендрина Д.И.

Б1.В.ОД.4 Семеноведение и семенной контроль

Цель дисциплины – освоить теоретические и практические основы формирования высококачественных семян в процессе их выращивания, уборки, хранения и предпосевной подготовки, ознакомиться с современными отечественными и международными инструментальными методами оценки качества семян, освоить процедуру проведения сертификации в РФ и получения международных сертификатов.

Задачи дисциплины:

- изучить биологические основы формирования высококачественных семян;
- разработать оптимальные экономически выгодные и экологически безопасные приемы выращивания семян различных культур
- освоить методы отбора средних проб семян, корнеплодов, клубнеплодов и др. и подготовки их к анализу;
- изучить современные методы анализа и оценки качества на базе новейшего оборудования;
- изучить документацию и правила ее оформления при определении качества семян и их сертификации

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Будущий магистр после освоения дисциплины должен обладать следующими компетенциями:

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код		Название
ОПК-3	способностью понимать сущность современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции	студент должен знать: теоретические основы управления качеством семян при выращивании, уборке, способы оптимизации приемов их предпосевного улучшения студент должен уметь: пользоваться нормативной документацией в области семеноведения студент должен иметь навыки и опыт деятельности: формирования партий семян, отбора средних проб семенного материала различных культур
ПК-1	готовностью использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах	знать: литературные источники по состоянию кормопроизводства в отечественной и зарубежной литературе. уметь: анализировать литературу, сформулировать цель и задачи собственных исследований. иметь навыки или опыт деятельности: проведения полевых опытов, сопутствующих наблюдений и лабораторных анализов.

Содержание разделов дисциплины

1. Семеноведение как наука

История развития семеноведения, совершенствование методов оценки семян. Государственный и внутрихозяйственный контроль качества.

ГОСТы. Категории семян. Методы оценки сортовых и посевных качеств семян в соответствии с правилами и требованиями международных организаций (ИСТА, ОЕСД и др.)

2. Морфология и биология семян

Анатомия и морфология семян и плодов, химический состав. Семена - эмбриональный этап развития растений, формирование, налив, созревание, физиолого-биохимические процессы при созревании, разнокачественность семян. Виды покоя семян, послеуборочное дозревание, долговечность, условия прорастания. Влияние условий выращивания на качество.

3. Контроль качества семян. Сертификация семян

Методы определения посевных качеств семян, методика отбора проб, особенности анализа качества семян различных культур. Значение различных показателей качества. Оформление документов. Оформление документов по сертификации семян. Арбитражный анализ. Расчет норм высева. Полевая всхожесть семян, понятия, способы определения. Влияние внешних условий и качества семян на их полевую всхожесть. Прогнозирование полевой всхожести, способы ее повышения.

4. Особенности технологии выращивания семян

Особенности размещения семенных посевов, подбор предшественников. Подготовка почвы, особенности применения удобрений, реестр сортов, экологизация приемов предпосевного улучшения качества семян, значение оптимальных сроков посева, норм высева, глубины посева. Приемы ухода за семенными посевами, полевая апробация, видовые и сортовые прополки. Обоснование сроков и способов уборки различных культур на семена. Формирование запасов, условия хранения.

Форма итоговой аттестации – зачет, 3 семестр

Разработчик: Канд. с.-х. наук,
доц. каф. растениеводства,
кормопроизводства и агротехнологий

Лукина Е.А.

Б1.В.ОД.5 Новые технические культуры

Цель дисциплины – дать студентам теоретические и практические знания по производству новых технических культур с учетом последних достижений в нашей стране и за рубежом.

Задачей дисциплины является изучение: теоретических основ производства новых технических культур; ботанической характеристики, морфологических и биологических особенностей технических культур; особенностей технологий возделывания новых технических культур.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Студент после освоения дисциплины должен обладать следующими компетенциями:

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код		Название
ОПК-3	способностью понимать сущность современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - народнохозяйственное значение изучаемых культур; - достижения науки и практики в области производства экологически безопасной продукции. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - находить пути ресурсосбережения, повышения экологической безопасности при возделывании культур. <p>Иметь навыки и опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в разработке и реализации проектов экологически безопасных приемов и технологий производства культур с учетом агроландшафтов и экономической эффективности.
ОПК-4	владением методами оценки состояния агрофитоценозов и приемами коррекции технологии возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ботаническую характеристику, морфологические и биологические особенности технических культур; - включенные в реестр селекционных достижений допущенных к использованию в ЦЧР сорта и гибриды; - современные технологии возделывания технических культур. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - различать культуры по морфологическим признакам, - составлять технологические схемы их возделывания; - выполнять анализы по определению основных качественных показателей продукции изучаемых культур. <p>Иметь навыки и опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в проведении полевых и лабораторных исследований при изучении технологий возделывания технических культур и их элементов.
ОПК-5	владением методами программирования урожаев полевых культур для различных уровней агротехнологий	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы программирования урожаев полевых культур; - современные технологии применения удобрений и уровни технологий возделывания полевых культур. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить расчеты по программированию урожаев полевых культур с учетом конкретных условий. <p>Иметь навыки и опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применения методов программирования урожаев на практике.
ОПК-6	способностью оценить пригодность земель для возделывания сельскохозяйственных культур с учетом	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования культур к плодородию почв и рельефу местности. <p>Уметь:</p>

	производства качественной продукции.	- оценивать конкретные условия местности с учетом их пригодности для возделывания технических культур. Иметь навыки и опыт деятельности: - возделывания технических культур с учетом конкретных условий местности.
--	--------------------------------------	--

Студент должен уметь: различать технические культуры по морфологическим признакам, составлять технологические схемы возделывания технических культур на основе достижения науки и передового производства; применять методы программирования урожаев технических культур, определять посевные качества их семян; находить пути энерго- и ресурсосбережения, повышения экологической безопасности при их возделывании.

- выращивать семена технических культур и знать основы селекционной работы по выведению сортов и гибридов; выполнять анализы по определению основных качественных показателей.

Место дисциплины в структуре ООП. Дисциплина осваивается в 4 семестре.

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1. Значение новых технических культур. Сахароносные культуры (сахарный тростник, сорго сахарное, стевия).

Современное состояние производства новых технических культур в мире, России и ЦЧР. Нетрадиционные сахароносы.

Раздел 2. Инулиноносные культуры (цикорий корневой, топинамбур, топинамбур).

Значение и распространение культурных растений содержащих инулин. Ботаническая характеристика. Особенности биологии и морфологии. Качественные показатели. Современные технологии возделывания.

Раздел 3. Рапс и сурепица

Роль рапса и сурепицы в современном земледелии. Особенности биологии и морфологии. Технологии возделывания.

Раздел 4. Горчица (сарептская, белая, черная), крэмбе. Технология возделывания масличных капустных культур

Капустные масличные культуры. Особенности биологии и морфологии. Технологии возделывания.

Раздел 5. Мак масличный, лен масличный, кунжут, сафлор

Значение и использование культур. Особенности биологии и морфологии. Технологии возделывания.

Раздел 6. Арахис, клещевина, перилла, ляллеманция

Значение и использование культур. Особенности биологии и морфологии. Технологии возделывания.

Раздел 7. Эфирноносные семейства сельдерейные (кориандр, анис, тмин, фенхель).

Значение и использование культур. Особенности биологии и морфологии. Технологии возделывания.

Раздел 8. Другие эфирносы (Мята перечная, шалфей мускатный, лаванда настоящая, базилик евгенольный, роза эфиромасличная и др.).

Значение и использование культур. Особенности биологии и морфологии. Технологии возделывания.

Раздел 9. Прядильные культуры (конопля, лен, хлопчатник, кенаф и др.)

Значение и использование культур. Особенности биологии и морфологии. Технологии возделывания.

Раздел 10. Алокалоидные, стимулирующие и лекарственные культуры (табак, махорка, расторопша пятнистая, чайное растение, хмель и др.)

Значение и использование культур. Особенности биологии и морфологии. Технологии возделывания. Расторопша пятнистая, календула, валериана, табак, махорка, чай, какао бобы, кофейное дерево, чайное растение, хмель и другие культуры используемые для производства лекарственных и стимулирующих веществ.

Форма итоговой аттестации – экзамен, 3 семестр

Разработчик: канд. с.-х. наук,

доцент каф. растениеводства,

кормопроизводства и агротехнологий

Цыкалов А.Н.

Б1.В.ОД.6 Международное сельское хозяйство

Цель изучения дисциплины.

Целью курса является обучение студентов основам формирования международного сельского хозяйства.

Преподавание дисциплины имеет следующие задачи:
- изучение производственных отношений в сельском хозяйстве и экономике этой отрасли; отличие АПК развивающихся и развитых стран;
- изучение основных направлений экономической интеграции, форм международного экономического и научно-технического сотрудничества и прогрессивного зарубежного опыта.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Студент после освоения дисциплины должен обладать следующими компетенциями:

Код	Название	Знать	Уметь	Иметь навыки и (или) опыт деятельности
ОК-8	владение методами пропаганды научных достижений	тенденции развития АПК разных стран	выделять инновационные составляющие эффективного развития АПК	продвижения инновационных подходов и идей в развитии АПК
ОПК-1	готовность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном	принципы и подходы решения задач профессиональной деятельности в сфере	сопоставлять схожести и различия повышения эффективности	коммуницирования на темы продвижения инноваций в

	языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности	АПК	ности сельскохозяйственного производства в различных группах стран мира	сфере АПК
ОПК-2	готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Основные культурные, конфессиональные, профессиональные и социально-этические различия сельского хозяйства в различных группах стран мира	в процессе коммуникации обходить потенциально конфликтные точки в связи социально-этическими, конфессиональными и культурными различиями	толерантного преодоления трудностей, связанных с этическими, конфессиональными и культурными различиями в процессе коммуницирования на темы АПК
ОПК-3	способность понимать сущность современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции.	определяющие принципы биобезопасности при производстве сельскохозяйственной продукции	находить пути решения проблем биобезопасности в рамках развития инновационных методов и подходов в АПК	оценки достоинств, недостатков и путей анализа проблем биобезопасности сельскохозяйственного производства
ПК-1	готовностью использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах	современные достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах	критически оценивать достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах	внедрения достижений мировой науки и передовых технологий в научно-исследовательские работы

Студент должен *знать*:

- закономерности и особенности развития сельскохозяйственного производства в странах мира;
 - принципы функционирования сельского хозяйства в экономиках стран мира;
 - особенности развития аграрных отношений в странах мира;
- уметь*

- правильно анализировать складывающиеся экономические явления в области сельского хозяйства;
- выявлять тенденции сокращения или увеличения использования производственных ресурсов, ресурсов продовольствия;
- выражать свою точку зрения по основным проблемам развития аграрного сектора и наметить пути дальнейшего его улучшения.

владеть:

- инструментами, методами анализа международного сельского хозяйства

Содержание учебной дисциплины

ТЕМА 1. Предмет, метод и задачи науки «Мировое сельское хозяйство»

Предмет курса. Сельскохозяйственное производство, аграрный сектор, агропромышленный комплекс, агробизнес, система обеспечения населения продовольствием в современном мире. Их роль и место в экономической и социальной жизни крупнейших стран, на уровнях субрегионов, регионов, континентов, глобальном уровне. Задачи науки. Общие закономерности развития сельского хозяйства в мировом масштабе, изучение передового опыта и разработка предложений по рациональному ведению сельского хозяйства в отдельных организациях, регионах и стране.

Мировое производство сельскохозяйственной продукции. Объем в валовом и душевом исчислении, удельный вес в продовольственных ресурсах, в валовом внутреннем продукте национальном доходе. Структура сельскохозяйственных предприятий и АПК, технический уровень основных отраслей, продуктивность, устойчивость и эффективность.

Экономическая политика государства в регулировании АПК, доходов составляющих его отраслей, занятых в них работников, обеспечения использования природных, сельскохозяйственных ресурсов территорий и всего экономического потенциала стран, возможностей и преимуществ международного сотрудничества и агропродовольственной сфере.

Мировая торговля товарами сельскохозяйственного происхождения и назначения.

Экологическая ситуация в зонах интенсивного сельского хозяйства, ее обострение в условиях усиления техногенного воздействия на обрабатываемые земли, роста народонаселения.

Использование прогрессивного мирового опыта в сельском хозяйстве и АПК Российской Федерации.

ТЕМА 2. Современное состояние мирового сельского хозяйства и основные тенденции его развития.

Роль сельского хозяйства в экономике развитых и развивающихся стран. Земельные ресурсы и степень их использования в сельском хозяйстве. Площадь, структура сельскохозяйственных угодий, землеобеспеченность на душу населения. Основные формы землевладения и землепользования. Водные ресурсы сельского хозяйства.

Модернизация материально-технической базы сельского хозяйства, и ее производственно-экономическая характеристика. Тенденции развития современного сельского хозяйства, вызванные социально-политическими сдвигами на мировой арене. Влияние инноваций на развитие сельского хозяйства. Главные направления и особенности инновационного развития в странах с разным уровнем развития экономики. Цели и результаты «зеленой революции». Рост населения и уровень обеспеченности продовольствием. Трудовые

ресурсы сельского хозяйства, сдвиги в социальной структуре современной деревни и положение трудящихся, занятых в сельском хозяйстве. Занятость и производительность труда в сельском хозяйстве.

ТЕМА 3. Сельское хозяйство развитых стран

Масштабы и структура сельскохозяйственного производства АПК. Аграрные преобразования в развитых странах. Отраслевая структура и эффективность сельскохозяйственного производства.

Сельское хозяйство США. Роль в национальной экономике. Этапы развития сельского хозяйства, формирование агропромышленного комплекса. Цели и задачи аграрной политики. Формы собственности в сельском хозяйстве. Материально-техническое оснащение. Земельный фонд и использование земли. Трудовые ресурсы, демографическая ситуация. Специализация и концентрация производства, его размещение, интенсивность и эффективность. Положение крестьянства.

Сельское хозяйство Франции. Роль отрасли в экономике страны. Социальная, экономическая, производственная структура. Земельные ресурсы. Землевладение и землепользование. Материально-техническое оснащение. Трудовые ресурсы. Типы и размеры хозяйств. Технический уровень и интенсивность производства. Государственное регулирование сельского хозяйства. Аграрная реформа. Положение крестьянства. Развитие кооперации. Сельское хозяйство Канады. Роль в национальной экономике. Производство и потребление сельскохозяйственной продукции. Эффективность использования земельных ресурсов. Материально-техническая база сельского хозяйства. Государственное регулирование сельскохозяйственного производства. Кооперативное движение. Экспорт и импорт продукции сельского хозяйства.

Сельское хозяйство Нидерландов, Бельгии и др. Роль в национальной экономике. Производство и потребление сельскохозяйственной продукции. Эффективность использования земельных ресурсов. Материально-техническая база сельского хозяйства. Государственное регулирование сельскохозяйственного производства. Кооперативное движение. Экспорт и импорт продукции сельского хозяйства. Селекционно-семеноводческие предприятия Евросоюза.

ТЕМА 4. Развитие сельского хозяйства в странах Восточной Европы.

Производственно-отраслевая и социальная структура сельского хозяйства стран Восточной Европы. Основные этапы и результаты аграрных реформ. Аграрные реформы в Чехии и Словакии в 90-х годах 20 века. Реституция земель.

Основные направления аграрных преобразований в экономике Болгарии при переходе к рыночной экономике.

Характеристика дореформенного периода состояния сельского хозяйства Польши. Основные этапы аграрных преобразований в Польше.

Роль аграрных реформ в экономических преобразованиях Румынии. Место Венгрии в сельском хозяйстве стран Восточной Европы и причины падения уровня сельскохозяйственного производства с началом перехода страны к рыночной экономике.

Общая характеристика сельского хозяйства стран региона, его технико-экономическое состояние, экономика, организация и эффективность сельскохозяйственного производства.

Территориальная структура аграрного внешнеторгового оборота Чехии и Словакии.

Перспективы производства экспортной сельскохозяйственной продукции Болгарии. Реструктуризация сельскохозяйственного производства в Польше. Причины отсталости сельскохозяйственного производства Румынии от других стран региона и его роль в национальной экономике.

Эффективный венгерский опыт сосуществования в АПК крупного сельскохозяйственного производства и личных подсобных хозяйств. Аграрные стратегии правительств стран Восточной Европы.

Новые формы хозяйствования в аграрном секторе Болгарии и их экономические проблемы.

Частное крестьянство как основа до- и послереформенной польской аграрной политики.

Перспективы производства экспортной сельскохозяйственной продукции Венгрии: вина, кукурузы, пшеницы.

Современные формы хозяйствования в АПК стран Восточной Европы. Сельскохозяйственная кооперация и агропромышленная интеграция особенности их развития в странах региона. Селекционно-семеноводческие предприятия Венгрии, Польши, Болгарии, Чехии и Словакии.

Государственные меры по повышению конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции стран Восточной Европы на рынке ЕС. Аграрные взаимоотношения России со странами Восточной Европы: история, современное состояние, перспективы.

ТЕМА 5. Сельское хозяйство стран СНГ

Материальная база, организация и экономика производства, переработки и хранения продукции в хозяйствах и предприятиях-производителях. Подготовка ее товарной части к реализации.

Формы, экономические условия реализации продукции; государственные закупки; внутренний национальный рынок; внешний (мировой) рынок. Цены на реализуемую сельскохозяйственную продукцию. Издержки производства (себестоимость) продукции.

Финансовое положение хозяйств, отраслей аграрного сектора. Их доходы, окупаемость затрат, рентабельность. Возможности модернизации производства, социальной сферы, инфраструктуры. Сельское хозяйство Российской Федерации. Роль сельского хозяйства, агропромышленного комплекса в народном хозяйстве. Потребление, производство, экспорт и импорт сельскохозяйственной продукции. Цели и задачи аграрной политики. Социально-экономическая и производственно-отраслевая структура сельского хозяйства. Законы, регулирующие деятельность АПК. Системы ведения сельского хозяйства. Технический уровень производства, инфраструктуры, социальной сферы деревни. Интенсивность и эффективность основных отраслей. Производительность труда в сельском хозяйстве. Экономический механизм.

Управление. Направления научно-технического прогресса. Внешнеэкономические связи.

Сельское хозяйство Украины и Белоруссии: производственная структура, технико-экономическое состояние, продуктивность и эффективность сельскохозяйственного производства, перспективы развития отрасли.

Сельское хозяйство других стран СНГ. Основы экономики, организации АПК Узбекистана, Казахстана, Азербайджана, Молдовы.

ТЕМА 6. Сельское хозяйство стран Азии, Африки, Южной Америки

Следует ознакомиться с масштабами и структурой сельскохозяйственного производства, АПК, продовольственной сферы. Изучить уровень технического оснащения, многоукладность и феодальные формы землевладения. Ознакомится с вопросами бедности и низкой грамотности крестьянства, аграрного перенаселения, неокOLONIALISTСКОЙ эксплуатации со стороны империалистических государств. Транснациональные монополии. «Зеленая» революция и ее социально-экономические последствия.

Аграрные преобразования в странах Азии. Общие тенденции, их региональные особенности. Сельское хозяйство КНР. Роль в национальной экономике. Этапы развития сельского хозяйства, формирование агропромышленного комплекса. Цели и задачи аграрной политики. Формы собственности в сельском хозяйстве. Материально-техническое оснащение. Земельный фонд и использование земли. Трудовые ресурсы, демографическая ситуация. Специализация и концентрация производства, его размещение, интенсивность и эффективность. Развитие фермерства.

Сельское хозяйство Индии. Роль отрасли в экономике страны. Социальная, экономическая, производственная структура. Земельные ресурсы. Землевладение и землепользование. Материально-техническое оснащение. Трудовые ресурсы. Типы и размеры хозяйств. Технический уровень и интенсивность производства. Государственное регулирование сельского хозяйства. Аграрная реформа. Положение крестьянства. Развитие кооперации.

Сельское хозяйство Японии. Роль в национальной экономике. Производство и потребление сельскохозяйственной продукции. Эффективность использования земельных ресурсов. Материально-техническая база сельского хозяйства. Государственное регулирование сельскохозяйственного производства. Кооперативное движение. Экспорт и импорт продукции сельского хозяйства. Сельское хозяйство других стран Азии. Бангладеш. Бирма. Вьетнам. Индонезия. Иран. Пакистан. Сельское хозяйство Африки. Нигерия. Алжир. Египет. ЮАР. Эфиопия. Сельское хозяйство Южной Америки. Аргентина. Бразилия. Венесуэла. Куба. Чили.

ТЕМА 7. Экономика и организация отраслей мирового сельского хозяйства.

Структура растениеводства: состав и соотношение отраслей в мире, регионах, странах, интенсивность производства, технический уровень, динамика валового сбора, продуктивность, урожайность. Производство зерна. Роль

зерна в национальных экономиках, мировом хозяйстве. Видовая структура. Динамика посевных площадей, урожайности, валового сбора в мире, регионах, странах. Типы зернового хозяйства, особенности их технологий. Экономический механизм. Направления интенсификации и научно-технического прогресса. Производство пшеницы, кукурузы, риса. Производство зернобобовых культур.

Технические культуры: прядильные (хлопок, лен, джут и т.д.); другие технические культуры – каучуковые, табак, лекарственные. Особенности технологий, экономики и организации производства. Хранение, транспортировка, переработка продукции в регионах и крупнейших странах-производителях.

Роль животноводства в продовольственных ресурсах, экономике сельскохозяйственного производства в мире, регионах, крупнейших странах. Системы животноводства, их место в системах ведения сельского хозяйства. Виды, численность, качество поголовья. Интенсивность, продуктивность, эффективность, рентабельность животноводства и его основных отраслей. Материальная база. Зооинженерное и научное обеспечение – традиционные и промышленные методы организации.

Кормопроизводство и кормообеспечение. Экономическое обоснование организации кормовой базы. Экономические аспекты формирования структуры животноводства, определения его места в многоотраслевом сельскохозяйственном производстве. Специализированное производство сельскохозяйственной продукции, полностью основанное на покупных кормах. Крупный рогатый скот. Поголовье. Экономические показатели современного состояния отрасли. Тенденции в эволюции ее основных типов. Свиноводство. Птицеводство. Овцеводство. Коневодство. Пчеловодство.

Скотоводство. Место отрасли в системе животноводства. Особенности производства молока в экономике и организации предприятий разных типов-размеров. Кормопроизводство и темпы интенсификации, перспективы развития, направления научно-технического прогресса.

Другие отрасли животноводства. Общая характеристика структуры, технико-экономического состояния. Направления интенсификации в мире, регионах и странах.

ТЕМА 8. Международный семенной бизнес.

Селекция как отрасль производства в ценностных цепочках движения товаров АПК. Селекционно-семеноводческие фирмы в Европе и в мире. Роль инноваций в конкурентоспособности селекционно-семеноводческих фирм. Глобализация: слияния и поглощения. Выход на рынки сортов и семян международных концернов. Рынки семян зерновых культур крупнейших стран мира. Экспансия в страны с переходной экономикой.

Форма итоговой аттестации – зачет

Разработчик: доктор с.-х. наук,

профессор кафедры

селекции и генетики с.-х культур

Гончаров С.В.

Б1.В.ОД.7 Энергосберегающие технологии возделывания технических культур

Цели дисциплины научить магистра самостоятельно обобщать информацию и разрабатывать инновационные ресурсосберегающие технологии возделывания технических культур.

Задачи:

изучить морфологию, биологию и технологии возделывания технических культур в различных агроландшафтных и экологических условиях;

изучить опыт и овладеть навыками использования современных ресурсосберегающих технологий для сбора, обработки и распространения инноваций в агрономии;

использовать и создавать базы данных по инновационным технологиям технических культур;

овладеть методами построения схем инновационных процессов, операций и приемов в новых технологиях возделывания технических культур;

разработать ресурсосберегающие технологии возделывания основных технических культур.

Требования к результатам освоения дисциплины

Магистр должен обладать следующими компетенциями:

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код		Название
ОК-8	владением методами пропаганды научных достижений;	Знать: - научные достижения в области энергосберегающих технологий возделывания технических культур. Уметь: - анализировать научные данные и предлагать решения по применению научных достижений в энергосбережении. Иметь навыки и опыт деятельности: - применения научных достижений в области энерго- и ресурсосбережения в производстве.
ОПК-3	способностью понимать сущность современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции	Знать: - достижения науки и практики в области производства экологически безопасной продукции. Уметь: - находить пути ресурсосбережения, повышения экологической безопасности при возделывании культур. Иметь навыки и опыт деятельности: - в разработке и реализации проектов экологически безопасных приемов и технологий производства культур с учетом агроландшафтов и экономической эффективности.
ОПК-4	владением методами оценки состояния агрофитоценозов и приемами коррекции технологии возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях	Знать: - современные энерго- и ресурсосберегающие технологии возделывания технических культур. Уметь: - составлять технологические схемы возделывания технических культур. Иметь навыки и опыт деятельности: - применения методов программирования урожаев на практике.

ОПК-6	способностью оценить пригодность земель для возделывания сельскохозяйственных культур с учетом производства качественной продукции.	Знать: - требования культур к плодородию почв и рельефу местности. Уметь: - оценивать конкретные условия местности с учетом их пригодности для возделывания технических культур. Иметь навыки и опыт деятельности: - возделывания технических культур с учетом конкретных условий местности.
ПК-1	готовностью использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах	Знать: - современные достижения мировой науки и практики. Уметь: - применять современные достижения мировой науки и практики в научно-исследовательской работе. Иметь навыки и опыт деятельности: - проведения научно-исследовательских работ с учетом передового опыта и последних научных достижений.

Содержание разделов дисциплины.

Раздел 1. Стратегия развития инновационных энерго- и ресурсосберегающих аграрных технологий. Тенденции энерго- и ресурсосбережения в сельском хозяйстве.

Содержание предмета и задачи его изучения. Состояние и перспективы современного сельского хозяйства. Требования системного обеспечения энергосбережения. Менеджмент и мониторинг энергосбережения в сельском хозяйстве.

Концептуальные положения энергосбережения в сельском хозяйстве. Законодательная и нормативная база энергосбережения. Опыт внедрения и эффективность энергосбережения

Раздел 2. Ресурсосбережение в растениеводстве.

Технология No-Till, посев в стерню, минимальная обработка почвы, полосная обработка почвы и посев. Условия, необходимые для их использования. Преимущества и недостатки. Технология точного земледелия. Цели, их преимущества использования. Дифференцированная обработка почвы, внесение удобрений и средств защиты растений. Навигационные приборы и оборудование для технологии точного земледелия. Нанотехнологии в растениеводстве. Ультрадисперсные порошки и эмульсии, препаративные формы удобрений и средств защиты растений на их основе. Прецизионные и высокоточные технологии. ГИС-технологии. Освоение точного земледелия. Основные резервы энергосбережения при обработке почвы, удобрении, в процессе сева, ухода за посевами и уборки.

Раздел 3. Ресурсосберегающие технологии технических культур

Агротехнологии как механизм управления продукционным процессом технических культур в агроценозах с целью получения урожайности планируемого уровня и качества продукции с наименьшими затратами труда и средств и высокой степени экологической безопасности. Энергосберегающие агротехнологии – составная часть адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Их важнейшие признаки – востребованность сельскими товаропроизводителями, альтернативность, многовариантность, адаптированность к кон-

кретным почвенно-климатическим условиям, направленность на устранение лимитирующих факторов, системный подход в их построении, преемственность и открытость последующим инновациям

Раздел 4. Техническое обеспечение ресурсосберегающих технологий

Сельскохозяйственные агрегаты и машины для обработки почвы, посева и ухода за техническими культурами, уборки урожая. Автоматизация технологических процессов при возделывании технических культур.

Форма итоговой аттестации – зачет

Разработчик: доктор с.-х. наук,
профессор каф. растениеводства,
кормопроизводства и агротехнологий

Кадыров С.В.

Б1.В.ОД.8 Кормопроизводство ЦЧР

Цель дисциплины. Дать студентам необходимые знания для выращивания и заготовки кормов высокого качества, для поддержания естественных сенокосов и пастбищ в хорошем состоянии.

Требования к уровню освоения курса. В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код		Название
ОПК-3	способностью понимать сущность современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции	<p>знать: современные проблемы кормопроизводства в РФ, теоретические основы возделывания кормовых культур и заготовки качественных кормов, требования ГОСТов и методики комплексного определения показателей качества кормов, о правилах проведения процедуры сертификации кормов, о современной аппаратуре и оборудовании при определении качества кормов;</p> <p>уметь: анализировать и применять в конкретных условиях технологии возделывания кормовых культур, оценивать качество работ по заготовке разных видов кормов, вести учет кормов, разрабатывать мероприятия по совершенствованию их качества.</p> <p>владеть: навыками работы с научно-технической литературой и разработки научно-технологической документации.</p>
ОПК-4	владением методами оценки состояния агрофитоценозов и приемами коррекции технологии возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях	<p>знать: характеристики кормовых культур, приемы их возделывания, технологии заготовки из них разных видов кормов, требования стандарта к качеству кормов.</p> <p>уметь: оценивать состояние кормовых культур в процессе их возделывания и корректировать агротехнические приемы их возделывания в зависимости от складывающихся условий</p> <p>владеть: различными методами оценки состояния кормовых агрофитоценозов и приемами коррекции технологии возделывания кормовых культур в различных погодных условиях</p>

ОПК-5	владением методами программирования урожая полевых культур для различных уровней агротехнологий	<p>знать: основы программирования урожая сельскохозяйственных культур при возделывании их на кормовые цели</p> <p>уметь: составлять структуры (модели) будущего урожая, проектировать технологии возделывания кормовых культур и корректировать их в зависимости от складывающихся условий</p> <p>владеть: методами конструирования целевых фитоценозов на основе использования новых сортов, а также технологий создания специализированных по видам скота культурных пастбищ</p>
-------	---	--

Содержание дисциплины

1. Введение. Значение кормовой базы в развитии животноводства.

1.1. Общие сведения о кормах. 1.2. Биологические особенности растений сенокосов и пастбищ. Жизненные формы сенокосно – пастбищных растений. Типы растений по продолжительности жизни.

1.3. Экологические особенности растений сенокосов и пастбищ. Растения и среда, их зависимость и взаимоотношения.

1.4. Растения сенокосов и пастбищ. Состав флоры лугов РФ и степень их изученности.

1.5. Растительные сообщества. Понятие о расточительных сообществах (фитоценозах) и луговых экосистемах. Формирование фитоценозов.

1.6. Классификация, характеристика и обследование природных кормовых угодий. Цель классификации кормовых угодий. Фитоценологическим и фитопатологическим классификации. Классификация лугов Центрально – Черноземного региона.

1.7. Система поверхностного улучшения природных сенокосов и пастбищ. Системы и способы улучшения ПКУ. Поверхностного и коренное улучшение, их хозяйственное значение и условия применения.

1.8. Система коренного улучшения природных сенокосов и пастбищ. Основные способы создания сеянных сенокосов и пастбищ. Виды сеянных сенокосов и пастбищ: краткосрочные, среднесрочные, долголетние.

1.9. Организация и рациональное использование пастбищ. Значение пастбищ и пастбищного корма для животных. Удельный вес пастбищного корма в рационе кормления скота. Питательная ценность пастбищной травы.

1.10. Прогрессивные способы заготовки кормов: сена, сенажа, искусственно высушенных кормов (травяная мука, травяная резка, брикеты и гранулы полнорационных кормовых смесей), силосование и химическое консервирование зеленых кормов (силос обычный, комбинированный силос, химическое консервирование зеленых кормов и влажного кормового зерна).

1.11. Семеноводство многолетних трав. Задачи семеноводства. Состояние семеноводства. Системы семеноводства трав.

2. Полевое кормопроизводство

2.1. Значение полевого кормопроизводства в создании прочной кормовой базы. Важность его сочетания с луговым кормопроизводством. Основные виды кормов, получаемых на полевых землях.

2.2. Силосные культуры. Значение силосных культур в укреплении кормовой базы. Основные виды силосных культур: кукуруза, подсолнечник, сорго и др.

2.3. Смешанные и совместные посевы кормовых однолетних культур.

2.4. Особенности семеноводства кормовых культур.

Форма итоговой аттестации – экзамен, 3 семестр

Разработчик: доктор с.-х. наук,
проф. каф. растениеводства,
кормопроизводства и агротехнологий

Щедрина Д.И.

Б1.В.ОД.8 Кормосырьевой конвейер

Цель и задачи дисциплины – формирование представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков по формированию групп животных, определению их продуктивности и потребности в зеленом корме, подбору культур, разработке их агротехники, размещению в севообороте, внедрению кормовых севооборотов, проведению ухода за кормовыми угодьями, организации стойлово-лагерного содержания животных, и т.д..

Требования к уровню освоения курса. В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код		Название
ОПК-3	способностью понимать сущность современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции	студент должен знать теоретические основы управления качеством кормов при выращивании, уборке, способы оптимизации приемов улучшения их качества. Основные требования к организации зеленого и сырьевого конвейера студент должен уметь: пользоваться нормативной документацией в области кормопроизводства. Провести расчет обеспеченности скота кормами, в т.ч. зеленым кормом, подобрать с/х культуры при организации зеленого и кормосырьевого конвейеров, составлять разные типы конвейеров в зависимости от сложившихся условий. студент должен иметь навыки и опыт деятельности: готовностью использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах
ПК-1	готовностью использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах	студент должен знать способы оптимизации приемов возделывания кормовых культур; требования ГОСТов к качеству кормов и методики комплексного определения показателей качества. студент должен уметь: пользоваться современной аппаратурой и оборудованием для определения каче-

		<p>ства кормов, проводить комплексную оценку качества кормов.</p> <p>студент должен иметь навыки и опыт деятельности: составления зеленого и кормосырьевого конвейера, обработки полученных результатов, анализа экспериментальных данных, применения компьютерных и других технологий в области производства кормов и определения его качества.</p>
--	--	--

Содержание дисциплины

Введение. Значение зеленого конвейера в повышении продуктивности животных. Соотношения в зеленом корме питательных веществ и биологически активных соединений. Высокий коэффициент полезного действия зеленого корма. Значение кормосырьевого конвейера для сельхозорганизаций и крупных животноводческих комплексов.

1). Основные требования к организации зеленого конвейера.. Состав фитоценозов. Формирование групп животных. Расчет потребности в кормах. Подбор культур. Разработка их технологии возделывания. Проведение ухода за природными кормовыми угодьями.

2. Расчет обеспеченности скота зеленым кормом. Суточная потребность. Питательность кормов. Подбор культур зеленого конвейера. Расчет посевных площадей. Составление сенокосооборота с учетом вида растительности

3) Типы зеленого конвейера: при различном содержании животных: Укосный, пастбищный, комбинированный

Для разных видов животных: лошадей, свиней, птиц, КРС, молодняка КРС, овец и коз. Цветочный кормовой конвейер для пчел

4). Кормовые севообороты.

Прифермские. Набор культур в прифермском севообороте, для специализированных крупных молочных комплексов, для комплексов по выращиванию молодняка. Сенокосно-пастбищные севообороты, сенокосо- и пастбищеобороты на луговых землях, на природных овражно-балочных и других комплексах.

5. Типы кормосырьевого конвейера в зависимости от типа кормления: сенажный, силосный, силосно-сенажный и т.д.

Кормосырьевой конвейер для разных групп животных: молочных комплексов КРС. Откормочных комплексов КРС, свиней, овец, птицы и др., цветочный конвейер для пчел.

Значение и кормовая ценность культур кормосырьевого конвейера

Форма итоговой аттестации – зачет, 4 семестр

Разработчик: канд. с.-х. наук,
Доцент . каф. растениеводства,
кормопроизводства и агротехнологий

Саратовский Л.И.

Б1.В.ДВ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ

Б1.В.ДВ.1 Иностранный язык

Цель дисциплины: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих: 1) речевой компетенции, направленной на развитие коммуникативных умений в четырех основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении, письме); 2) языковой компетенции, подразумевающей овладение новыми языковыми средствами (лексическими, грамматическими, орфографическими) в соответствии с темами, сферами и ситуациями общения, связанными с будущей профессиональной деятельностью студентов и решением социально-коммуникативных задач в различных областях профессиональной, научной, культурной и бытовой сферах деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

Требования к уровню освоения содержания курса:

В результате освоения дисциплины формируется следующая компетенция:

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код		
ОК-1	готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none">- Знать общую, деловую и профессиональную лексику иностранного языка в объеме, необходимом для общения, чтения и перевода (со словарем) иноязычных текстов профессиональной направленности, и элементарного общения на общем и профессиональном уровне- Уметь четко и аргументированно излагать свою точку зрения по научной проблеме на иностранном языке.- Иметь сформированные навыки профессионального изложения результатов своих исследований и представления их в виде научных публикаций, информационно-аналитических материалов и презентаций на иностранном языке

Место дисциплины в учебном плане: М.1. базовая часть, дисциплина осваивается в 1-2 семестре.

Содержание дисциплины:

Английский язык.

Фонетика. Особенности английской артикуляции по сравнению с артикуляцией других языков. Понятие артикуляционного уклада. Понятие о нормативном литературном произношении (RP). Система гласных и согласных звуков. Долгие и краткие гласные звуки. Словесное ударение (ударные гласные полных слов и редуция гласных). Одноударные и двуударные слова. Ритмика (ударные и неударные слова в потоке речи). Транскрипция ударных звуков как средство выражения ритмики. Интонация стилистически нейтральной речи (повествование, вопрос).

Грамматика. Множественное число существительных. Притяжательный падеж существительных. Артикль (основные правила употребления). Местоимения (личные, притяжательные, указательные, some, any). Числительные количественные и порядковые, дробные. Степени сравнения прилагательных и наречий.оборот there is/there are. Система времен английского глагола Present, Past, Future (Simple, Continuous, Perfect, Perfect Continuous). Неправильные глаголы. Согласование времен. Пассивный залог. Модальные глаголы: can, may, must, have to, should. Словообразование: аффиксация, продуктивные суффиксы имен прилагательных, глаголов, наречий. Фразовые глаголы. Употребление инфинитива для выражения цели. Структура простого предложения. Структура безличного предложения. Отрицание. Образование вопросов. Придаточные предложения времени и условия. Прямая и косвенная речь.

Лексика и фразеология. Стилистически нейтральная наиболее употребительная лексика, относящаяся к общему языку и отражающая раннюю специализацию (общегеографическая лексика). Сочетаемость слов. «Неидиоматическая» (логическая) сочетаемость слов. Устойчивые выражения: наиболее распространенные разговорные формулы-клише (обращение, приветствие, благодарность, извинение и т.п.). Знакомство с основными двуязычными словарями. Организация материала в двуязычном словаре. Структура словарной статьи. Многозначность слова. Синонимические ряды. Прямое и переносное значение слов. Слово в свободных и фразеологических сочетаниях.

Немецкий язык.

Фонетика. Установка и корректировка тех звуков, неправильное произнесение которых ведет к искажению смысла: твердый приступ в начале слова и корня, гласные u - ü, o - ö, a—ä, противопоставление долгих — кратких гласных по признаку напряженности — не напряженности и по степени подъема. Ритмика немецкого предложения. Интонация и ее роль при выражении собственного отношения к высказыванию. Правила постановки ударения в немецких и интернациональных словах.

Грамматика для активного усвоения. Артикль. Склонение существительных (общая схема). Множественное число. Названия стран. Склонение имен собственных, географических названий и интернациональных слов. Отрицание. Личные местоимения, притяжательные, указательные. Предлоги для обозначения местоположения предмета в пространстве, для обозначения времени. Степени сравнения прилагательных (общие сведения). Презенс. Модальные глаголы. Глаголы с отделяемыми приставками. Перфект. Имперфект глаголов haben и sein. Грамматические структуры: место сказуемого и отрицания в немецком предложении, вопросительные и повелительные предложения. Конъюнктив как средство вежливого общения с собеседником, распространенные формулы-клише. Управление глаголов (наиболее употребительные глаголы). Местоименные наречия. Порядок слов в придаточных предложениях (общие сведения). Местоимения man и es и их функции. Словообразование: наиболее употребительные суффиксы и приставки существи-

тельных и прилагательных; субстантивация как один из самых распространенных способов образования новых смыслов.

Грамматика для пассивного усвоения. Основные грамматические конструкции, встречающиеся в немецких текстах: haben, sein zu + Inf., um zu + Inf., ohne zu + Inf., statt zu + Inf., Passiv личный и безличный, Zustandspassiv. Основные типы придаточных предложений, придаточные условные бессоюзные. Глаголы haben, sein, werden как самостоятельные и как вспомогательные в различных функциях.

Лексика и фразеология. Стилистически нейтральная наиболее употребительная лексика общего языка и общегеографическая лексика. Наиболее распространенные формулы-клише (обращение, приветствие, благодарность, извинение и т.п.). Основные речевые модели для передачи основного содержания текста, в том числе на географические темы. Знакомство с основными типами словарей: двуязычными и одноязычными (толковыми, фразеологическими, терминологическими и т.д.).

Форма итогового контроля - зачет

Разработчики: доц. Менжулова А.С. ;
доц. Анненкова Н.Н

Б1.В.ДВ.1 Этика делового общения

Цель дисциплины: дать систематизированную сумму знаний о деловом общении и помочь студентам выработать умение руководить людьми, способность взвешенно анализировать самые сложные деловые ситуации, приучить к постоянному самоанализу и объективной оценке своих действий.

Требования к уровню освоения курса. В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Компетенции		Планируемые результаты обучения		
Код	Название	Знать	Уметь	Иметь навыки и (или) опыт
ОК-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	современные методы социальной психологии в анализе профессионального взаимодействия и делового общения	создавать психологический контакт и привлекательный имидж	использования всего многообразия средств коммуникации
ОК-2	готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	особенности коммуникативного поведения людей в нестандартных ситуациях	вести и оформлять управленческую документацию и документы, сопровождающие деловое общение	группового и индивидуального принятия решений и их обнародования

ОПК-1	готовность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности	правила организации деловых встреч и приемов	особенности делового общения с представителями иностранных деловых кругов	современных приемов и технологии ведения переговоров
ОПК-2	готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	сущность и основные принципы делового общения	основные требования делового этикета	профилактики и нейтрализации межличностных и межгрупповых конфликтов

Место дисциплины в учебном плане:

Дисциплина «Этика делового общения» осваивается в 1 семестре.

Содержание дисциплины: Понятие и сущность этикета. Основные требования современного этикета. Понятия и особенности делового этикета. Деловое общение как социально-психологическая проблема, основные условия делового общения. Общение как коммуникация, механизмы воздействия в процессе общения. Конфликты, способы их предупреждения и разрешения. Деловое общение и психологические аспекты переговорного процесса. Протокольные требования ведения переговоров. Виды приемов и их организация. Внешний вид и одежда делового человека. Особенности делового общения с представителями иностранных деловых кругов. Технические средства, применяемые при деловом общении и их характеристика. Правила делового общения по телефону.

Форма итоговой аттестации – зачет, 1 семестр

Разработчик: ст. преподаватель

Каф. управления и маркетинга АПК _____ Мордовцев А.А.

Б1.В.ДВ.2 Информационные технологии

Цель и задачи дисциплины

Ознакомить студентов с возможностями и видами современных информационных технологий, обучить приемам их практического использования в профессиональной деятельности.

Основные задачи изучения дисциплины.

- раскрыть тенденции информатизации общества, сущность категории «информация», значение терминов «информационные ресурсы» и «информационные процессы» в управлении предприятиями;
- рассмотреть виды и возможности современных информационных технологий;
- изучить принципы построения и использования автоматизированных информационных систем;
- освоить приемы использования информационных технологий и информационных систем.

Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины магистрант должен обладать следующими компетенциями:

Компетенции			Планируемые результаты обучения	
Код	Название	Знать	Уметь	Иметь навыки и (или) опыт
ОК-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	современные методы социальной психологии в анализе профессионального взаимодействия и делового общения	создавать психологический контакт и привлекательный имидж	использования всего многообразия средств коммуникации
ОК-2	готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	особенности коммуникативного поведения людей в нестандартных ситуациях	вести и оформлять управленческую документацию и документы, сопровождающие деловое общение	группового и единоличного принятия решений и их обнародования
ОПК-1	готовность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности	правила организации деловых встреч и приемов	особенности делового общения с представителями иностранных деловых кругов	современных приемов и технологии ведения переговоров
ОПК-2	готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	сущность и основные принципы делового общения	основные требования делового этикета	профилактики и нейтрализации межличностных и межгрупповых конфликтов

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «**Информационные технологии**» относится к базовой части общенаучного цикла дисциплин согласно ФГОС ВПО.

дисциплина осваивается в 1 семестре.

Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение в информационные технологии

Определение информации. Данные. Виды информации. Свойства информации. Определение информационной технологии. Свойства информационных технологий. Характеристика автоматизированных информационных технологий. Виды обеспечения автоматизированных информационных технологий. Понятие платформы автоматизированных информационных технологий. Аппаратные средства в обеспечении автоматизированных информационных технологий. Операционные системы в обеспечении информационных технологий. Эволюция развития информационных технологий. Информатизация общества. Технологизация социального пространства.

Раздел 2. Технологический процесс обработки и защиты данных

Основные информационные процессы информационных технологий. Классификация информационных технологий. Предметные информационные технологии. Обеспечивающие информационные технологии. Функциональные информационные технологии. Объектно-ориентированные информационные технологии. Подходы к оценке информационных технологий, экономическая эффективность. Технологии и режимы обработки данных. Технологии защиты данных. Моделирование (построение схем) технологического процесса обработки данных.

Раздел 3. Информационные технологии конечного пользователя

Пользовательский интерфейс информационных технологий. Организация информационных технологий на рабочем месте пользователя. Автоматизированное рабочее место. Электронный офис. Гипертекстовые информационные технологии. Мультимедийные информационные технологии. Сетевые информационные технологии. Технология открытых систем.

Раздел 4. Интеграция информационных технологий

Распределенные системы обработки данных. Современные информационные технологии в сельском хозяйстве. Современные информационные технологии управления производством Системы электронного документооборота. Технологии хранилищ данных. Геоинформационные технологии. Видеоконференции. Корпоративные информационные системы.

Форма итогового контроля - зачет, 1 семестр

Разработчики:

старший преподаватель кафедры
Информационного обеспечения и
моделирования агроэкономических систем

И.М. Семенова

Б1.В.ДВ.2 Технология возделывания кормовых культур

Цель дисциплины – дать студентам теоретические и практические знания по производству новых кормовых культур с учетом последних достижений в нашей стране и за рубежом.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Студент после освоения дисциплины должен обладать следующими компетенциями:

Компетенция	Планируемые результаты обучения	
	Название	
ОПК-4	владением методами оценки состояния агрофитоценозов и приемами коррекции технологии возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях	знать: характеристики кормовых культур, приемы их возделывания, технологии заготовки из них разных видов кормов, требования стандарта к качеству кормов. уметь: оценивать состояние кормовых культур в процессе их возделывания и корректировать агротехнические приемы их возделывания в зависимости от складывающихся условий владеть: различными методами оценки состояния кормовых агрофитоценозов и приемами коррекции технологии возделывания кормовых культур в различных погодных условиях
ОПК-5	владением методами программирования урожая полевых культур для различных уровней агротехнологий	знать: основы программирования урожая сельскохозяйственных культур при возделывании их на кормовые цели уметь: составлять структуры (модели) будущего урожая, проектировать технологии возделывания кормовых культур и корректировать их в зависимости от складывающихся условий владеть: методами конструирования целевых фитоценозов на основе использования новых сортов, а также технологий создания специализированных по видам скота культурных пастбищ
ОПК-6	способностью оценить пригодность земель для возделывания сельскохозяйственных культур с учетом производства качественной продукции	знать: современные проблемы кормопроизводства в РФ, теоретические основы заготовки качественных кормов, требования ГОСТов и методики комплексного определения показателей качества кормов, о правилах проведения процедуры сертификации кормов, о современной аппаратуре и оборудовании при определении качества кормов; уметь: анализировать и применять в конкретных условиях технологии возделывания кормовых культур, оценивать качество работ по заготовке разных видов кормов, вести учет кормов, разрабатывать мероприятия по совершенствованию их качества. владеть: способами оценки пригодности сельскохозяйственных земель для возделывания кормовых культур с учетом производства качественной продукции
ПК-1	готовность использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследователь-	знать: теоретические основы возделывания кормовых культур при выращивании на корм и семена, уборке и оптимизации приемов их хранения; требования ГОСТов и методики комплексного определения показателей качества кормов; уметь: создавать информационные базы по инновационным технологиям возделывания кормовых культур, создания культурных сенокосов и пастбищ, заготовке кормов, составлять травосмеси для молочного и мясного скота. Вести наблюдения, за поставленным опытом и делать выводы на основе по-

	ских работах	лученных результатов наблюдений. владеть: способами анализа экспериментальных данных, обработки полученных результатов, применения компьютерных и других технологий в области возделывания кормовых культур.
--	--------------	--

Содержание учебной дисциплины

Морфологические, биологические, экологические, особенности кормовых растений.

Технология возделывания и уборки кукурузы на зелёный корм и силос в ЦЧР

Технология возделывания и уборки вики яровой на сено в ЦЧР.

Технология возделывания и уборки озимой вики на зелёный корм и семена в ЦЧР.

Технология возделывания и уборки многолетних злаково-бобовых смесей на корм в ЦЧР

Технология возделывания и уборки многолетних злаковых на сено и семена в ЦЧР.

Технология возделывания и уборки многолетних бобовых трав (клевер, эспарцет, люцерна) на зелёный корм, сено и семена в ЦЧР.

Форма итоговой аттестации – зачет.

Разработчик: канд. с.-х. наук,
доцент каф. растениеводства,
кормопроизводства и агротехнологий

Образцов В.Н.

Б1.В.ДВ.3 Математическое моделирование и проектирование

Цель и задачи дисциплины

Цель - формирование знаний и умений по разработке математических моделей управления воспроизводством плодородия почв и продукционным процессом в агрофитоценозах.

Задачи: освоение методологических и теоретических основ моделирования и проектирования; овладение методикой разработки моделей плодородия почв и оптимизации его воспроизводства; разработка моделей управления урожаем сельскохозяйственных культур и его качеством.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	Знать: методы абстрактного мышления при установлении истины, методы научного исследования путём мысленного расчленения объекта (анализ) и путём изучения предмета в его целостности, единстве его частей (синтез). Уметь: с использованием методов абстрактного мышления, анализа и синтеза анализировать альтернативные варианты решения исследовательских задач и оценивать

		<p>эффективность реализации этих вариантов.</p> <p>Владеть: целостной системой навыков использования абстрактного мышления при решении проблем, возникающих при выполнении исследовательских работ, навыками отстаивания своей точки зрения.</p>
ОК-8	<p>владение методами пропаганды научных достижений.</p>	<p>Знать: требования к результатам научного исследования, требования к научным публикациям для отражения и пропаганды результатов научного исследования.</p> <p>Уметь: формулировать результаты научного исследования, выделять их научную новизну.</p> <p>Владеть: современными программными пакетами проведения моделирования, математических расчетов и статистического анализа информации</p>
ОПК-5	<p>владением методами программирования урожаев полевых культур для различных уровней агротехнологий.</p>	<p>Знать: методы программирования урожаев полевых культур для различных уровней агротехнологий.</p> <p>Уметь: программировать урожаи полевых культур для различных уровней агротехнологий.</p> <p>Владеть: методами программирования урожаев полевых культур для различных агротехнологий</p>
ПК-1	<p>готовностью использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах</p>	<p>Знать: основные направления развития современной агрономии.</p> <p>Уметь: найти и проанализировать необходимую научную информацию по данным отраслям, в том числе и зарубежную.</p> <p>Владеть: навыками работы со специальной литературой и анализа информации</p>
ПК-2	<p>способностью обосновать задачи исследования, выбрать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представить результаты научных экспериментов</p>	<p>Знать: основные методологические подходы к изучению исследуемых объектов.</p> <p>Уметь: сформулировать задачи исследований и выбрать оптимальные методы для их достижения</p> <p>Владеть: навыками интерпретации полученных результатов с привлечением для их обоснования результатов работы других исследователей, в том числе и в смежных областях</p>

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: роль моделирования в агрономии, классификацию моделей, свойства моделей, принципы и этапы математического моделирования; модели управления почвенным плодородием земель сельскохозяйственного назначения; модели сорта, планирования урожая, посева сельскохозяйственных культур, агрофитоценоза, базовых технологий производства растительной продукции;

уметь: разрабатывать модели оптимального плодородия почв и агроэкосистем различного уровня продуктивности.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Математическое моделирование и проектирование» относится к базовой части общенаучного цикла дисциплин согласно ФГОС ВПО. дисциплина осваивается во 2 семестре.

Содержание дисциплины

Раздел 1. Методологические и теоретические основы моделирования и проектирования. Понятие о моделях и моделировании. Значение моделирования в научных исследованиях по агрономии. Структура и функции модели. Способы построения модели. Классификация математических моделей и их характеристика: описательные (эмпирические) и объяснительные (теоретические), оптимизационные и имитационные, статистические и динамические, детерминистические и стохастические.

Свойства модели. Принципы моделирования.

Этапы моделирования: выбор типа модели и обоснование степени ее сложности, разработка содержания модели, формализация модели, определение вида функций и параметров модели, оценка адекватности модели, анализ чувствительности модели, использование модели.

Роль математического моделирования при проектировании технологий управления продукционным процессом агрофитоценозов. Виды моделей, используемых в агрономии. Статистические модели агроэкосистем. Обусловленность использования регрессионных моделей особенностями эмпирических данных. История разработки статистических моделей продуктивности агроэкосистем. Моделирование по обобщенным агрометеорологическим показателям. Ограничения области применения регрессионных моделей при проектировании.

Динамические модели. Сущность. Динамические модели формирования урожая.

Раздел 2. Моделирование плодородия почв

Анализ свойств почв как объекта моделирования их плодородия. Причинно-следственные связи и зависимости, положенные в основу моделей почвенного плодородия. Зависимость урожая сельскохозяйственных культур от свойств и показателей плодородия почв и их обоснование для включения в модель. Определение оптимальных параметров агрофизических, агрохимических биологических показателей плодородия почв различных типов и разновидностей с учетом планируемого уровня урожайности сельскохозяйственных культур для конкретной модели. Моделирование и экспериментальное обоснование оптимальных величин показателей плодородия почвы.

Технологические модели плодородия как пример информационных моделей.

Разработка проектов технологий простого или расширенного воспроизводства плодородия почв и включение их в соответствующий блок модели.

Экономическая и энергетическая оценка модели управления воспроизводством почвенного плодородия.

Моделирование пространственного распределения свойств почвы.

Динамические модели накопления и распада пестицидов.

Модели почвенной эрозии. Универсальные модели потерь почвы эрозии USLE, WEPP. Модели государственного гидрологического института.

Раздел 3. Моделирование агроэкосистем

М. А. Митчерлих и первые математические модели в агрономии. Описание сопряженности регулируемых показателей агроэкосистемы с ее продуктивностью на основе регрессионных (линейных и нелинейных) моделей.

Моделирование и модели оптимизации структуры землепользования. Использование прогнозного моделирования при проектировании элементов систем земледелия.

Моделирование в селекции сельскохозяйственных культур. Требование к модели сорта. Моделирование при планировании урожайности культур. Оптимизация модели посева культур для различных условий регионов. Модель агрофитоценоза. Модели систем удобрения и защиты растений, обработки почвы. Использование моделирования в практике регулирования сорного компонента агрофитоценозов. Моделирование связи засоренности и продуктивности.

Использование моделей при разработке проектов технологий производства растительной продукции.

Основные технологические блоки управления продукционным процессом растений. Базовая модель технологий производства продукции растениеводства. Адапторы к базовым технологиям.

Моделирование пространственного распределения урожайности, сорняков, вредителей болезней по полю, участку, делянке.

Использование математических моделей для экологически безопасного применения пестицидов в севооборотах. Понятие о программе макро-дабе.

Информационное обеспечение математических моделей агроэкосистем. Системы поддержки принятия решений (СППР), геоинформационные системы (ГИС), системы управления базами данных (СУБД), автоматизированные системы управления (АСУ). Программы ARC/INFO, p MAP и их использование при прогнозе развития агроэкосистем.

Форма итогового контроля - зачет, 1 семестр

Разработчики: доцент каф. математики Листров Е.А.

Б1.В.ДВ.3 Моделирование в защите растений

Цель дисциплины – формирование знаний и умений по разработке математических моделей в защите растений и продукционным процессом в агрофитоценозах.

Задачи дисциплины:

- освоение методологических и теоретических основ моделирования и проектирования;
- овладение методикой разработки моделей защиты растений;
- разработка моделей управления урожаем сельскохозяйственных культур и его качеством.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В процессе изучения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код		Название
ОПК-3	способность понимать сущность современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции	- знать: сущность современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции - уметь: применять знания об основных законах формирования агроценозов в области производства безопасной растениеводческой продукции - иметь навыки и /или опыт деятельности в области производства безопасной растениеводческой продукции
ОПК-4	владение методами оценки состояния агрофитоценозов и приемами коррекции технологии возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях	- знать: основные законы формирования агроценоза, теоретические основы управления фитосанитарным состоянием - уметь: применять знания об основных законах формирования агроценозов при составлении систем защиты сельскохозяйственных культур от вредных объектов - иметь навыки и /или опыт деятельности в области владения методами оценки состояния агрофитоценозов и приемами коррекции технологии возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях
ОПК-6	способностью оценить пригодность земель для возделывания сельскохозяйственных культур с учетом производства качественной продукции	- знать: основные методы управления агроценозами - уметь: применять знания об основных законах формирования агроценозов при составлении систем защиты сельскохозяйственных культур от вредных объектов - иметь навыки и /или опыт деятельности в области оценки пригодности земель для возделывания сельскохозяйственных культур с учетом производства качественной продукции

Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Методологические и теоретические основы моделирования и проектирования

Понятие о моделях и моделировании. Значение моделирования в научных исследованиях по агрономии. Структура и функции модели. Способы построения модели. Классификация математических моделей и их характеристика: описательные (эмпирические) и объяснительные (теоретические), оптимизационные и имитационные, статистические и динамические, детерминистические и стохастические.

Свойства модели. Принципы моделирования.

Этапы моделирования: выбор типа модели и обоснование степени ее сложности, разработка содержания модели, формализация модели, определение вида функций и параметров модели, оценка адекватности модели, анализ чувствительности модели, использование модели.

Роль математического моделирования при проектировании технологий управления производственным процессом агрофитоценозов. Виды моделей, используемых в агрономии. Статистические модели агроэкосистем. Обусловленность использования регрессионных моделей особенностями эмпирических данных. История разработки статистических моделей продуктивности

агроэкосистем. Моделирование по обобщенным агрометеорологическим показателям. Ограничения области применения регрессионных моделей при проектировании.

Динамические модели. Сущность. Динамические модели формирования урожая.

Раздел 2. Моделирование плодородия почв

2.1. Анализ свойств почв как объекта моделирования их плодородия

Причинно-следственные связи и зависимости, положенные в основу моделей почвенного плодородия. Зависимость урожая сельскохозяйственных культур от свойств и показателей плодородия почв и их обоснование для включения в модель. Определение оптимальных параметров агрофизических, агрохимических, биологических показателей плодородия почв различных типов и разновидностей с учетом планируемого уровня урожайности сельскохозяйственных культур для конкретной модели. Моделирование и экспериментальное обоснование оптимальных величин показателей плодородия почвы.

2.2. Технологические модели плодородия как пример информационных моделей

Разработка проектов технологий простого или расширенного воспроизводства плодородия почв и включение их в соответствующий блок модели.

Экономическая и энергетическая оценка модели управления воспроизводством почвенного плодородия.

Моделирование пространственного распределения свойств почвы.

Динамические модели накопления и распада пестицидов.

Модели почвенной эрозии. Универсальные модели потерь почвы эрозии USLE, WEPP. Модели государственного гидрологического института.

Раздел 3. Моделирование агроэкосистем

3.1. Математические модели в агрономии

М.А. Митчерлих и первые математические модели в агрономии. Описание сопряженности регулируемых показателей агроэкосистемы с ее продуктивностью на основе регрессионных (линейных и нелинейных) моделей.

Моделирование и модели оптимизации структуры землепользования. Использование прогнозного моделирования при проектировании элементов систем земледелия.

3.2. Моделирование в селекции сельскохозяйственных культур

Требование к модели сорта. Моделирование при планировании урожайности культур. Оптимизация модели посева культур для различных условий регионов. Модель агрофитоценоза.

3.3. Моделирование в защите растений

Модели систем удобрения и защиты растений, обработки почвы. Использование моделирования в практике регулирования сорного компонента агрофитоценозов. Моделирование связи засоренности и продуктивности.

3.4. Использование моделей при разработке проектов

Использование моделей при разработке проектов технологий производства растительной продукции.

Основные технологические блоки управления производственным процессом растений. Базовая модель технологий производства продукции растениеводства. Адапторы к базовым технологиям.

Моделирование пространственного распределения урожайности, сорняков, вредителей болезней по полю, участку, делянке.

Использование математических моделей для экологически безопасного применения пестицидов в севооборотах. Понятие о программе макро-дабе.

3.5. Информационное обеспечение моделей

Информационное обеспечение математических моделей агроэкосистем. Системы поддержки принятия решений (СППР), геоинформационные системы (ГИС), системы управления баз данными (СУБД), автоматизированные системы управления (АСУ). Программы ARC/INFO, р MAP и их использование при прогнозе развития агроэкосистем.

Вид итогового контроля – зачет, 1 семестр

Разработчик программы доцент Клишкин А.Ф.

Б1.В.ДВ.4 История и философия земледелия

Цель дисциплины: овладение компетенциями в области истории, философии и методологии получения научных знаний производства первичной продукции из растений для питания людей, кормления животных и сырья для промышленности (включая для получения энергии).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих **компетенций:**

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код		
ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	- Знать: Законы логики, формы и структуру суждения - Уметь: правильно, непротиворечивого и аргументированного, рассуждать и делать умозаключения - Иметь навыки подтверждения и опровержения гипотез. Синтеза и анализа экспериментальных данных.
ОК-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	- Знать: содержание процесса профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач - Уметь: формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей - Владеть понятийным аппаратом современной сельскохозяйственной науки: ставить и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

ОПК-3	способность понимать сущность современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции	<ul style="list-style-type: none"> - Знать: современные проблемы агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции - Уметь: решать современные проблемы агрономии в области производства безопасной растениеводческой продукции - Иметь навыки: производства безопасной растениеводческой продукции
-------	--	---

Требования к уровню освоения содержания дисциплины.

В результате изучению дисциплины студент должен знать:

- методические основы научного эксперимента;- историю аграрных отношений в России.- основные знания о философских взглядах ученых-аграрников, биологов и философские аспекты современного земледелия;

Студент должен уметь:

- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;- обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся литературных данных;- представить итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати.- выявлять причинно-следственные связи и взаимозависимости в системе растения - урожай - почва - климат - производственная деятельность человека; обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся литературных данных.

Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Истоки возникновения и этапы развития теоретических основ научной агрономии

Исторические этапы развития земледелия как отрасли сельскохозяйственного производства и как науки. Предистория Науки Земледелия. Период развития агрономии под влиянием натурфилософии.

Возникновение научной агрономии как результат обращения естествознания к проблемам ухудшения продовольственного снабжения растущего городского населения. Исследовательские программы эпохи открытия «законов земледелия». Философско-теоретический базис и методология программ. Эксперимент как критерий истинности знаний. Классическое естествознание как методологическая матрица научной агрономии 19 и первой половины 20 столетия.

Первые работы по системам земледелия. Философско-теоретический базис работ А.В. Советова по системам земледелия. Дифференциация научной агрономии. Системы передачи агрономических знаний: система агрономического образования, консультационные службы. Общественные организации по агрономии. Прогресс в истории наук - увеличение точности парадигм.

Исследовательские программы второй половины 20 века. Золотой век агрономии. Развитие исследований на основе балансовой познавательной модели. Возникшие трудности классической агрономии в изучении объектов с высокой пространственной неоднородностью.

Практика как критерий истинности знаний. Расширение исследований в производственных условиях. Появление «Фермерской науки».

Философия сельского хозяйства, истоки и современные проблемы; эволюция философского осмысления земледелия и сельского хозяйства.

Раздел 2. Закономерности научного познания в земледелии, логика и методология научных открытий.

Философия и аграрные науки на различных этапах отечественной истории. Проблемы устойчивости земледелия. Философско-социологические аспекты проблемы: природа - земля - земледелец - сельский образ жизни.

Земля как ценность и объективный, фактор формирования крестьянского образа жизни. Философия крестьянства. Крестьянский и фермерский труд - как социально-экономическая и духовно-нравственная основа жизни и благосостояния общества. Мировоззрение как направляющая сила практического действия в земледелии.

Раздел 3. Философское обоснование земледельческих теорий, определение степени универсальности ее общих категорий, законов и принципов, границ их применимости. Современные проблемы в агрономии и основные направления поиска их решения.

Причинно-следственные связи и взаимозависимости растения-урожая - почвы - климата - времени производственной деятельности человека. Философская концепция современного земледелия России. Эволюционно-экологическое мышление и системный подход в земледелии.

Основы теории и методологии научно-технического творчества. Понятие изобретения и оформление заявки на изобретение. Необходимость усиления научно-технического творчества в агрономии.

Новые проблемы в земледелии. Границы применимости методология эволюционизма к современности. Объяснительные возможности, границы. Опасность опоры на методологию эволюционизма при проектировании и прогнозировании систем земледелия в нестабильных политических и экономических условиях. Возможности решения проблем на основе философии нестабильности и нелинейного мышления.

Глобальные и локальные проблемы и их связь с эффективностью земледелия. Необходимость и методы трансформации исследовательских программ в связи с проблемой парникового эффекта и глобального потепления. Информационные системы и их требования к организации сбора и обработки данных полевых экспериментов. Наукограды и их место в решении фундаментальных проблем земледелия.

Синтез эволюционных и экологических идей. Рождение и развитие экологических исследований. Коэволюционная стратегия. Адаптивно-ландшафтные системы земледелия - как пример реализованной идеи.

Методологические принципы эффективного контроля за возможными негативными последствиями использования инновационных агротехнологий
Форма итоговой аттестации - зачет

Разработчик: кандидат с.-х. наук,
Доцент каф. земледелия _____ А.П.Пичугин

Б1.В.ДВ.4 История и философия почвоведения

Цель дисциплины: овладение компетенциями в области истории, философии и методологии получения научных знаний производства первичной продукции из растений для питания людей, кормления животных и сырья для промышленности (включая для получения энергии).

Задачами дисциплины являются изучение:

- аграрных отношений в России и исторических этапов развития почвоведения;
- этапов развития научных основ почвоведения;
- методов системных исследований в почвоведении;
- современных проблем почвоведения и основных направлений поиска их решения,
- использование исторического опыта и методов научных исследований в решении современных проблем почвоведения;

Место дисциплины в структуре ОПОП.

Данная дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Б1. (Дисциплины).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих **компетенций:**

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код		
ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	- Знать: Законы логики, формы и структуру суждения - Уметь: правильно, непротиворечивого и аргументированного, рассуждать и делать умозаключения - Иметь навыки подтверждения и опровержения гипотез. Синтеза и анализа экспериментальных данных.
ОК-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	- Знать: содержание процесса профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач - Уметь: формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей - Владеть понятийным аппаратом современной сельскохозяйственной науки: ставить и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
ОПК-3	способность понимать сущность современных проблем агрономии, научно-	- Знать: современные проблемы агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции - Уметь: решать современные проблемы агрономии в области производства безопасной растениеводческой продук-

техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции	ции - Иметь навыки: производства безопасной растениеводческой продукции
--	--

Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Истоки возникновения и этапы почвоведения. Почвоведение Древнего мира. Зарождение почвоведения

1) накопление разрозненных фактов о свойствах почв, их плодородии и способах обработки; 2) обособление первичной системы использования почв для орошения, появление способов борьбы с засолением почв, примитивный кадастр земель; 3) первичная систематизация сведений о

почвах (Феофраст, Катон, Плиний), попытка их классификации (Колумелла), первые примеры удобрения почв (Варрон); общая география почв в трудах Геродота и Страбона; включение представлений о почвах в философские (Лукреций Карр) и религиозные концепции (IV в. до н. э.— IV в. н. э.); 4) описание почв как земельных угодий для установления феодальных повинностей и привилегий; китайские кадастры, «Геопоники» в Византии, землеоценочные акты в Германии, Англии, Франции и других странах Западной Европы; «Писцовые книги» в России, оценка почв в Литве, Белоруссии и на Украине (VI—XVI вв.); 5) знания о почве в эпоху Возрождения; агрономические трактаты Альберта Великого, Петра Кресценция; почва по представлениям Абу Ибн Сины (Авиценны); Леонардо да Винчи об образовании почв под воздействием растений; первые мысли о роли солей почвы в питании растений — Бернар Палисси (XV — XVII вв.)

Раздел 2. Почвоведение Средневековья и эпохи Возрождения.

6) зарождение современных воззрений на плодородие почв и их связь с горными породами — Валлериус в Швеции, Ломоносов в России; использование данных о почве в экономическом учении физиократов; 7) расширение и углубление исследований почв и спорадических теоретических обобщений; гумусовая теория питания растений (Кюльбель, Тэер, Комов, Павлов); торжество открытия Либиха об использовании растением «солей» почвы; начало вековой дискуссии о черноземе; первые карты — почвенные (Сташиц, Гроссул - Толстой, Веселовский) и аэрогеологические (Лоренц); геологическое почвоведение в Германии и других странах (Фаллу, Берендт, Севергин); учение о плодородии почв и его трактовка К.Марксом и Ф. Энгельсом (конец XVIII — середина XIX в.);

Раздел 3. Развитие почвоведения в России

Знание почвы до XVIII в. (Вербин, 1958; Виленский, 1958; Ковда, 1973; Крупеников, 19536; Соболев, 1943; Соколов, 1945, «Писцовые книги» (Веселовский, 1915—1916; Ключевский, 1923; Кочин, 1965; Мерзон, 1956; Рожков, 1899).

«Книге о скудости и богатстве» И. Т. Посошков, 1724; В. Н. Татищев, 1852 «О разделении земли», «О збережении лугов», «О пашне», «О навозе», «О посевах», «О садах и пчелах», «О копании каналов и прудов». Работа

М. В. Ломоносова «О слоях земных» и его труды по вопросам географии России, 1765. Агрономические сочинения И. И. Комова, М. Г. Ливанова, М. И. Афонина, А. Т. Болотова. Описания путешествий академиков И. А. Гюльденштедта, П. С. Палласа, И. И. Лепехина и других по Европейской и Азиатской России, Сочинения Л. Н. Радищева.

Раздел 4. Современные проблемы и пути их решения.

Создание теоретического почвоведения, доказательство важнейших его концепций: почва - самостоятельное тело природы, имеющее профильное строение; плодородие — ее определяющее качество; учение о почвенных типах, их генезисе и эволюции; классификация почв; почва и ландшафт; законы зональности (Докучаев, Сибирцев, Костычев, Вильямс, Гильгард, Раманн, Трейтц, Мургочь и др.), начало почвенной микробиологии (Бейеринк, Виноградский, Омелянский) и др.

Форма итоговой аттестации - зачет

Разработчик: доктор с.-х. наук,

Профессор каф. земледелия _____ В.И. Воронин

**Б.2 ПРАКТИКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
РАБОТА (НИР)**

Б2.П ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Б2.П.1. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Цель практики - овладение общекультурными, профессиональными и общепрофессиональными компетенциями, необходимыми для изучения и проведения научно-опытной работы в условиях сельскохозяйственного предприятия или научной организации для разработки и реализации приемов и технологий производства высококачественной продукции растениеводства.

Задачи практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:

- углубление теоретических знаний в избранной научной области по избранной магистерской программе и научной теме в условиях производства;
- использование методов научных исследований для решения задач на производстве;
- ориентация на профессиональное мастерство и творческое развитие профессии и роли человека в ней;
- развитие умений и навыков организации и проведения научного исследования, библиографической работы, подготовки научных выступлений и публикаций,
- накопление фактического и эмпирического материала для выпускной квалификационной работы.

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

Компетенция		Код	Планируемые результаты обучения
ОК-2	Готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения		- знать способы действия в нестандартных ситуациях; - уметь действовать в нестандартных ситуациях; - иметь навыки и /или опыт действия в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения.
ОК-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала		знать основные направления развития агрономической науки и практики; - уметь применять полученные теоретические знания в производственных условиях; - иметь навыки и /или опыт деятельности применения в практической деятельности и научных исследованиях знаний теории.
ОК-4	способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного		- знать основы обучения новым методам исследования, изменения научного и научно- производственного профиля своей профессиональной деятельности; - уметь самостоятельно обучаться новым методам исследования, адаптироваться к изменению научного и научно- производственного профиля своей

	профиля своей профессиональной деятельности	<p>профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - иметь навыки и /или опыт деятельности применения новых методов исследования, изменения научного и научно- производственного профиля своей профессиональной деятельности.
ОК-8	владением методами пропаганды научных достижений	<ul style="list-style-type: none"> -знать современные методы популяризации и пропаганды науки и научных достижений; - уметь на русском и иностранном языках устно или вести научную дискуссию; - иметь навыки и /или опыт деятельности публичного выступления с результатами научных опытов
ОПК-1	готовностью к коммуникации в устной и письменной формам на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> -знать современные требования предоставления научного доклада на русском и иностранном языках; -уметь излагать основные выводы своей научной работы на русском и иностранном языках составлять доклады, презентации в доступной для широкой публики форме; -иметь навыки и /или опыт составления докладов, подготовки презентаций, участия во всероссийских и международных конференциях, форумах, симпозиумах, выставках
ОПК-2	Готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	<ul style="list-style-type: none"> знать основные методы принятия управленческих решений; - уметь находить верные решения производственных задач с учетом интересов коллектива и хозяйства; - иметь навыки и /или опыт деятельности выполнения руководящих функций.
ОПК-3	Способностью понимать сущность современных проблем агропочвоведения, агрохимии и экологии, современных технологий воспроизводства плодородия почв, научно-технологическую политику в области экологически безопасной сельскохозяйственной продукции	<ul style="list-style-type: none"> знать реальное положение дел в отрасли растениеводства в производственных условиях; - уметь находить агрономически грамотные решения производственных задач; - иметь навыки и /или опыт деятельности решения проблемных ситуаций на производстве с учетом достижений науки и техники.
ОПК-4	владением методами оценки состояния агрофитоценозов и приемами коррекции технологии возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях	<ul style="list-style-type: none"> - знать методы оценки состояния агроценозов, научные основы земледелия и экологии, приемы коррекции технологий возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях, воспроизводства плодородия почв и применение удобрений, современные экологические проблемы влияющие на качество урожая; -уметь обосновать приемы коррекции и методы решения современных проблем в земледелии и экологии; -иметь навыки рационального подхода к измене-

		нию технологии возделывания полевых культур в различных погодных условиях
ОПК-5	владением методами программирования урожая полевых культур для различных уровней агротехнологий	<ul style="list-style-type: none"> - знать научные основы программирования урожайности; - уметь рассчитывать ПУ, ДВУ, нормы и дозы удобрений и агрохимикатов для различных почвенно-климатических условий и составлять модель посева; - иметь навыки и /или опыт деятельности расчета различных видов урожайности, составления моделей посева и их корректировки.
ОПК-6	способностью оценить пригодность земель для возделывания сельскохозяйственных культур с учетом производства качественной продукции	<ul style="list-style-type: none"> - знать основные агрономические характеристики почв; - уметь органолептически оценивать состояние почв, отбирать пробы и проводить анализы почвы; - иметь навыки и /или опыт деятельности оценки качества почв с точки зрения пригодности для с.-х. использования.
ПК-3	Способностью самостоятельно организовать и провести научные исследования с использованием современных методов анализа почвенных и растительных образцов	<ul style="list-style-type: none"> - знать основы научных исследований в агрономии; - уметь составить план научных исследований и осуществить его; - иметь навыки и /или опыт деятельности теоретического и практического этапа проведения научных исследований.
ПК-4	Готовностью использовать современные достижения науки и передовых технологий в инновационных проектах	<ul style="list-style-type: none"> знать принципы составления рекомендаций по использованию результатов научных исследований; - уметь составлять рекомендации по использованию результатов научных исследований; - иметь навыки и /или опыт деятельности составления рекомендаций по использованию результатов научных исследований.
ПК-5	Готовностью представлять результаты в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений	<ul style="list-style-type: none"> знать требования и нормативы по оформлению результатов научной деятельности и практической деятельности; - уметь кратко, логично и содержательно представить результаты своей научной и практической деятельности; - иметь навыки и /или опыт деятельности составления отчетов, написания рефератов и подготовки публикаций

3. Место научно-производственной практики в структуре ОП

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности базируется на освоении следующих дисциплин:

Дисциплины модули. Базовая часть

Б1.Б.1 История и методология агрономии

Б1.Б.2 Моделирование в земледелии
Б1.Б.3 Химия почв
Б1.Б.4 Биология и экология почв
Б1.Б.5 Инструментальные методы исследований
Б1.Б.6 Инновационные технологии в земледелии
Вариативная часть. Обязательные дисциплины
Б1.В.ОД.4 Сертификация сельскохозяйственных объектов, продукции и агрохимикатов
Б1.В.ОД.5 Статистическая обработка опытных данных
Дисциплины по выбору
Б1.В.ДВ.2.1 Информационные технологии
Б1.В.ДВ.3.1 Математическое моделирование и проектирование
Б1.В.ДВ.3.2 Экстракционные методы в почвоведении
Б1.В.ДВ.4.1 Логика

Практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающиеся проходят в научно-исследовательских и проектных институтах, земельных комитетах, комитетах по охране окружающей среды, непосредственно в сельскохозяйственных предприятиях различных форм собственности. Распределение магистров по местам прохождения практики проводится деканатом.

Учебно-методическое руководство практикой осуществляется преподавателями кафедры земледелия. Руководство практикой по месту ее прохождения осуществляется специалистом, назначенным руководителем организации.

4. Объем практики, ее содержание и продолжительность

Содержание практики

В научно-исследовательских организациях и опытных станциях, во время прохождения практики магистр работает по тематике этих учреждений и выполняет программу исследований по закрепленной за ним теме. Знакомится со структурой учреждения, результатами работы и внедрением законченных научных разработок в сельскохозяйственном производстве. Принимает непосредственное участие в проведении полевых, вегетационных опытов, в проведении сопутствующих наблюдений, обработке материалов эксперимента и ведении документации.

Магистр обязан, ознакомиться с научной деятельностью учреждения, с методами оценки пригодности агроландшафтов для возделывания сельскохозяйственных культур.

Принять непосредственное участие в работе по использованию минеральных и органических удобрений, средств защиты растений.

Изучает почвенную карту, агрохимические картограммы или паспорта полей, выясняет степень использования их при проведении научных исследований и в практике, схемы севооборотов, системы обработки почвы, степень засоренности полей, наличие вредителей и болезней с/х культур и принимает участие в разработке и проведении защитных мероприятий с ними.

В хозяйстве магистр должен изучить:

- структуру почвенного покрова;
- структуру посевных площадей и объемы производства сельскохозяйственной продукции;
- систему севооборотов – виды, количество, степень их освоения, расположение полей севооборотов, размещение культур по полям севооборотов, их предшественники;
- применяемые в хозяйстве системы агротехнических мероприятий (обработка почвы, посев сортовыми семенами, уход за посевами, борьба с болезнями и вредителями, полезащитное лесоразведение, орошение, мелиорация), обеспечивающих получение высоких урожаев культур;
- практику хозяйства по накоплению, хранению и применению удобрений, средства защиты растений, документацию по их использованию, организацию тукосмешивания, применения средств защиты растений и систему оплаты труда при применении удобрений и защитных мероприятий.

При этом магистр принимает непосредственное участие в работах по использованию удобрений и средств защиты растений, определяет формы и дозы удобрений, нормы применения средств защиты растений с учетом почвенных условий,

биологии культур, экономического порога вредоносности вредных организмов, проводит учет эффективности различных видов удобрений и способов защиты растений, определяет потребность хозяйства в промышленных, местных удобрениях и средствах защиты растений.

Детально знакомится с почвенной картой и агрохимическими картограммами хозяйства, с очерками к ним, с системой агрохимической службы в хозяйстве. При необходимости гипсования (известкования) почвы рассчитывает дозу гипса (известки) с учетом особенностей с/х культур в севообороте, выявляет возможность улучшения солонцовых и кислых почв, участвует в проведении гипсования (известкования), определяет окупаемость затрат по улучшению почв.проводит мероприятия по борьбе с эрозией почвы, закреплению оврагов, мелиорации почв, повышению плодородия почв.

Устанавливает экономическую эффективность проводимых мероприятий. Выявляет засоренность полей, проводит учеты вредителей и болезней с/х культур, разрабатывает систему защитных мероприятий на основе интегрированного подхода.

Форма отчетности (зачет с оценкой)

Общий объем практики составляет 18 зач. ед.

Продолжительность практики 648 (часов)

Разработчик программы профессор Федотов В.А.

Б2.П.2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ. ПРЕДДИПЛОМНАЯ

1. Цель и задачи практики

Цель практики - сбор экспериментального или производственного материала для выполнения выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

Задачи практики:

- проведение анализа эффективности и результативности деятельности сельскохозяйственного предприятия по организации и производству высококачественной продукции растениеводства;
- участие в разработке и реализации на объектах профессиональной деятельности в агропромышленном комплексе экологически безопасных и экономически эффективных технологий защиты растений и производства продукции растениеводства в различных агроландшафтах;
- систематизация результатов анализа состояния и показателей качества объектов научно-исследовательской деятельности;
- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования при систематическом изучении специальной научной, практической литературы;
- эффективное использование материалов, оборудования, информационных баз, соответствующих алгоритмов и программ расчетов параметров технологических процессов в сельском хозяйстве;
- сбор информации для выполнения магистерской диссертации;
- камеральная обработка экспериментальных материалов, полученных при прохождении производственной практики, проведение лабораторных анализов.

Требования к уровню освоения

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код		
ОК-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	<ul style="list-style-type: none">- знать направления к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;- уметь мобилизовать себя к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала;- иметь навыки и /или опыт деятельности саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала.
ОК-8	владение методами пропаганды научных достижений	<ul style="list-style-type: none">- знать методы пропаганды научных достижений;- уметь пропагандировать научные достижения.- иметь навыки и /или опыт деятельности пропаганды научных достижений;

ОПК-1	готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности	<p>знать принципы коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уметь осуществлять коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности; - иметь навыки и /или опыт деятельности по коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности.
ОПК-2	Готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	<ul style="list-style-type: none"> - знать принципы руководства коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантного восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий; - уметь руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; - иметь навыки и /или опыт деятельности по руководству коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантного восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий.
ОПК-3	способность понимать сущность современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции	<ul style="list-style-type: none"> - знать сущность современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции; - уметь критически анализировать сущность современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции; - иметь навыки и /или опыт деятельности по оценке сущности современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции.
ОПК-4	владением методами оценки состояния агрофитоценозов и приемами коррекции технологии возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях	<ul style="list-style-type: none"> - знать закономерности формирования и функционирования агрофитоценозов и приемы коррекции технологии возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях; - уметь осуществлять оценку состояния агрофитоценозов и корректировать технологии возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях; - иметь навыки и /или опыт деятельности по оценке состояния агрофитоценозов и приемами коррекции технологии возделывания сельскохозяйственных культур в различных погодных условиях.
ОПК-6	способностью оценить пригодность земель для возделывания сельскохозяйственных культур с	<ul style="list-style-type: none"> - знать свойства земель пригодных для возделывания сельскохозяйственных культур с учетом производства качественной продукции; - уметь оценить пригодность земель для возделывания сельскохозяйственных культур с учетом производства

	учетом производства качественной продукции	качественной продукции; - иметь навыки и /или опыт деятельности по оценке пригодности земель для возделывания сельскохозяйственных культур с учетом производства качественной продукции.
ПК-1	готовность использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах	знать современные достижения мировой науки и передовой технологии в области защиты растений; - уметь использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии в области защиты растений в научно-исследовательских работах; - иметь навыки и /или опыт деятельности в использовании современных достижений мировой науки и передовой технологии в области защиты растений в научно-исследовательских работах.
ПК-2	способность обосновать задачи исследования, выбрать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представить результаты научных экспериментов	- знать как обосновывать задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных экспериментов; - уметь обосновывать задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных экспериментов; - иметь навыки и /или опыт деятельности в обосновании задач исследования, выборе методов экспериментальной работы, интерпретирования и представления результатов научных экспериментов
ПК-3	способность самостоятельно организовывать и провести научные исследования с использованием методов анализа почвенных и растительных образцов	знать принципы организации и проведения научных исследований с использованием методов анализа почвенных и растительных образцов; - уметь организовать и провести научные исследования с использованием методов анализа почвенных и растительных образцов; - иметь навыки и /или опыт деятельности организовать и провести научные исследования с использованием методов анализа почвенных и растительных образцов.
ПК-4	готовностью составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований	- знать информацию для составления практических рекомендаций по использованию результатов научных исследований - уметь составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований; - иметь навыки и /или опыт деятельности составления практических рекомендаций по использованию результатов научных исследований.
ПК-5	готовность представлять результаты в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений	- знать алгоритм составления и представления результатов в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений; - уметь представлять результаты в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений; - иметь навыки и /или опыт деятельности представления результатов в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений.

Место производственной практики в структуре ОП

Производственная преддипломная практика входит в блок Б2 «Практики», который в свою очередь входит в вариативную часть ОП по направлению подготовки магистров 35.04.04 «Агрономия».

Преддипломную практику магистры проходят в научно-исследовательских и проектных институтах, непосредственно в сельскохозяйственных предприятиях различных форм собственности.

Способы практики – стационарная, выездная.

Форма практики - производственная преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы.

Вид практики – полевая, лабораторная.

Производственную преддипломную практику магистранты проходят в сельскохозяйственных предприятиях различных форм собственности, научно-исследовательских институтах, структурах Россельхознадзора, Россельхозцентра.

Содержание практики

При прохождении производственной преддипломной практики для выполнения выпускной квалификационной работы по экспериментальной тематике магистр должен собрать следующий материал:

- по методике исследований: культура, сорт, схема опыта и программа исследований, повторность, размеры посевной и учетной делянок, методы полевых наблюдений, учетов и лабораторных анализов, ГОСТы на методы анализов, агротехника возделывания с указанием сроков и использовавшихся сельхоз машин;

- метеорологические условия в годы проведения эксперимента (осадки, температура по месяцам и среднеголетние показатели, ГТК) по данным ближайшей к месту проведения исследований метеостанции;

- тип почвы опытного участка, ее агрохимические показатели, содержание гумуса, рНКCl, Нг, S, V %, обеспеченность подвижными формами P2O5 и K2O и др.;

- результаты опыта: наблюдение за ростом и развитием растений, динамики листовой поверхности, прироста надземной массы, содержание влаги и элементов питания в почве, урожайные данные по повторениям опыта, качество урожая (содержание жира, белка, сахаров и др.).

Набор изучаемых показателей определяется конкретной программой исследований и отражается в индивидуальном задании, выдаваемом магистру перед практикой.

При выполнении выпускной квалификационной работы по обобщению практического материала, имеющегося в хозяйствах, и разработке на его основе проекта совершенствования производства той или иной продукции растениеводства на основе более эффективного использования удобрений, пестицидов и всей агротехнологии в целом магистр должен иметь следующий материал:

- общие сведения о хозяйстве – местоположение, размер, специализация, использование земельных угодий, структура посевных площадей, севообороты, состояние их освоенности, экономические показатели работы хозяйства за последние 3 года, уровень урожайности основных сельскохозяйственных культур и планируемый на перспективу, поголовье скота;
- сведения о природно-климатических условиях хозяйства: рельеф, климат, растительность, почвы и их агрохимическая характеристика;
- данные по фактической агротехнике (предшественники, обработка почвы, использованию органических и минеральных удобрений в хозяйстве и др.);
- исходную информацию для разработки проекта совершенствования агротехнологии той или иной культуры в хозяйстве.

Составление отчета. По результатам прохождения производственной преддипломной практики магистрант составляет отчет.

Общий объем практики составляет 18 зач. ед.

Продолжительность практики - 12 недель (648 часов).

Вид итогового контроля – зачет с оценкой, 4 семестр

Разработчик программы профессор Федотов В.А.

Б2.П.3, Б2.П.4 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Цель и задачи научно-исследовательской работы и ее место в учебном процессе

Программа научно – исследовательской работы подготовлена согласно требованиям федерального государственного стандарта ВО и является обязательным элементом подготовки магистров по направлению 35.04.04 «Агрономия». Она нацелена на формирование общекультурных и профессиональных компетенций и представляет собой вид учебных занятий, которые непосредственно ориентированы на агрономические исследования и разработки, направленные на решение комплексных задач по освоению методики, организации и закладки полевых опытов, сопутствующих наблюдений, учетов и лабораторных исследований, необходимые для выполнения самостоятельной научной работы.

Цель научно – исследовательской работы:

- освоить теоретические и практические основы современных методов оценки качества продукции растениеводства;
- овладеть инструментальными методами исследования продукционного процесса агрофитоценоза;
- изучить современные приборы и оборудование, позволяющие определить комплекс показателей качества;
- проведение магистрантом научного исследования по избранной и утвержденной на заседании кафедры тематике в соответствии с современными требованиями.

Задачи НИР:

- разработка рабочего плана научных исследований;
- приобретение практических навыков по закладке и проведению полевых, вегетационных и полевых опытов;
- освоить методы отбора проб, растений, товарной продукции и семенной продукции (зерна, семян, корнеплодов, клубнеплодов, многолетних трав и др.) и подготовки их к анализу;
- изучить современные методы анализа и оценки качества продукции растениеводства на базе новейшего оборудования;
- знакомство с методами определения посевных качеств семян в лаборатории семеноводства;
- овладение методикой определения качества кормов в биологической лаборатории ВГАУ;
- овладение методикой проведения статистической обработки результатов исследований;
- закрепление знаний, полученных магистрантами в процессе изучения дисциплины магистерской программы;

- обретение опыта по оформлению научных отчетов, статей по результатам выполненных исследований;
- выявление магистрантами своих исследовательских способностей.

Требования к уровню освоения содержания научно-исследовательской работы

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код		
ПК-1	Готовность использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах	<ul style="list-style-type: none"> -знать методы сбора, обработки и систематизации научной информации, методы и средства проведения научных исследований -уметь самостоятельно ставить задачи научного исследования и выбирать пути их решения, анализировать и оценивать поставленные задачи, находить новое и ответственное решение задач в сфере профессиональной деятельности, давать оценку избранному способу действия; -иметь навыки решения научно-исследовательских задач с использованием современных методов исследования
ПК-2	Способность обосновать задачи исследования, выбрать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представить результаты научных экспериментов	<ul style="list-style-type: none"> -знать методы и средства проведения научных исследований; -уметь правильно интерпретировать результаты научных экспериментов; -иметь навыки работы по анализу полученных экспериментальных данных, составлении научных отчетов, написании тезисов и статей по полученным данным
ПК-3	Способность самостоятельно организовывать и провести научные исследования с использованием методов анализа почвенных и растительных образцов	<ul style="list-style-type: none"> - знать принципы организации и проведения научных исследований с использованием методов анализа почвенных и растительных образцов - уметь организовать и провести научные исследования с использованием методов анализа почвенных и растительных образцов - иметь навыки и /или опыт деятельности организовать и провести научные исследования с использованием методов анализа почвенных и растительных образцов
ПК-4	Готовностью составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований	<ul style="list-style-type: none"> - -знать основы информатики и использования общих и прикладных компьютерных программ, принципы современных методов диагностики питания растений; -уметь работать на ПК и грамотно использовать общие и прикладные компьютерные программы, проводить агрохимические анализы; -иметь навыки и/или опыт деятельности работы в сети интернет, использования современных компьютерных программ, проведения почвенной и растительной диагностики

ПК-5	Готовность представлять результаты в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений	-знать основные методы интерпретации результатов научных исследований, формы отчетов, рефератов, требования к публикациям в различных формах изданий, требования к публичным выступлениям; -уметь принимать участие в публичных выступлениях; -иметь навыки написания отчетов, рефератов, публикаций
------	--	--

Объем, форма, место и время прохождения научно-исследовательской работы

Научно-исследовательскую работу магистранты проводят в учебно научно–техническом центре «Агротехнология» ВГАУ, научно-исследовательских лабораториях университета. Общее руководство научно - исследовательской работой магистра осуществляется деканатом. Общая продолжительность практики составляет 9 недель.

Учебно-методическое руководство НИР и контроль осуществляется преподавателями кафедры растениеводства, кормопроизводства и агротехнологиями.

Магистрант получает необходимую консультацию у руководителя НИР. Ему выдается индивидуальное задание, где уточняется тема магистерской работы, составляется ее примерный план, определяются виды работ, которые необходимо провести в период практики, возможные пути сбора материала, указывается список необходимой для изучения литературы.

В период научно-исследовательской работы магистрант обязан:

- ознакомиться с методикой проведения полевых опытов;
- вести дневник о проделанной работе и своих наблюдениях;
- полностью выполнять задания, предусмотренные программой НИР.

Во время НИР магистр накапливает материал по избранной теме магистерской работы.

Содержание научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа магистрантов является важнейшей частью подготовки магистерской диссертации. Кроме того, она способствует усвоению общественных норм, ценностей профессии, а также формированию персональной деловой культуры будущих магистров.

Этапы научно-исследовательской работы, в которых обучающийся по направлению подготовки 35.04.04 Агротехнология принимает участие:

- 1) изучает специальную литературу и другую научно-техническую информацию, достижения отечественной и зарубежной науки и техники в области садоводства;
- 2) участвует в проведении научных исследований или выполнении технических разработок;
- 3) осуществляет сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме магистерской диссертации;

- 4) составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию);
- 5) выступает с докладом на конференции и т. д.

1. Подготовительный этап.

1. Рабочее совещание. Определение темы, цели, задач, научной гипотезы и предмета научных исследований. Собеседование с научным руководителем ВКР. Выбор объекта для научных исследований.

2. Изучение и анализ научных источников по избранной теме, определение степени ее разработанности в научной литературе. Знакомство с правилами работы в библиотеке.

Выбор интернет источников по теме научных исследований (электронная библиотека). Изучение основных журналов согласно области исследования. Изучение правил оформления текстовых документов. Подготовка обзора литературы ВКР.

2. Основной (исследовательский) этап. 1. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Инструктаж на кафедре. Инструктаж на объекте проведения научных исследований.

2. Анализ хозяйственной и исследовательской деятельности научного учреждения (базового хозяйства). Знакомство с объектом и предметом исследования. Характеристика хозяйства, научного учреждения, опытной лаборатории или другого объекта, выбранного для проведения исследований. Наличие базы для исследований. Изучение основных методик проведения анализов почвы, растений, микробиологических объектов, экологической службы. Знакомство с морфологией, биологией, технологией возделывания той или иной культуры, особенностями хранения и возможностями переработки.

3. Проведение исследования (закладка опыта; проведение сопутствующих наблюдений, учетов). Разработка схемы опыта совместно с научным руководителем. Выбор культуры, почвы, вида обработки, предшественников, биопрепаратов, средств защиты от болезней и вредителей. Закладка опыта согласно методике исследований. Выбор сорта или гибрида. Характеристика сортов и гибридов. Реакция сортов и гибридов на условия возделывания и погодные условия. Наблюдения в течение периода вегетации. Отбор образцов (почвенных и растительных) в динамике. Проведение сопутствующих наблюдений индивидуально для каждой культуры. Поведение учетов по методике Госсортсети. Проведение анализов почвенных образцов, растительных образцов. Изучение методик проведения анализов. Сопоставление полученных результатов с известными ранее исследованиями. Изучение структуры научного учреждения, научной деятельности ученых данного учреждения. Знакомство с полевыми и лабораторными опытами. Изучение отчетов научного учреждения.

4. Проверка выдвинутой гипотезы. Обсуждение результатов, полученных в опыте с учеными, специалистами научного или производственного учреждения. Выбор перспективного направления в исследовании.

3. Заключительный этап.

1. Представление результатов научного исследования. Сбор, обработка и анализ собранных материалов и первичной документации. Оформление журнала первичной документации. Приложение результатов анализов (собственных или проведенных в сертифицированных лабораториях). Заполнение дневника практики. Написание отчета по результатам научных исследований. Подготовка презентации. Выступление с отчетом и презентацией на заседании кафедры. Подготовка научной статьи и доклада на конференцию.

Выступление на научном кружке.

Вид итогового контроля – зачет с оценкой, 1,3 семестр

Разработчик программы профессор Федотов В.А.

ФТД.1 «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

Целью изучения дисциплины является формирование системного понимания сущности и причинной обусловленности проблем взаимодействия общества и природы, овладение методами природоохранной работы на различных уровнях хозяйственной деятельности

Дисциплина нацелена на формирование компетенций:

Компетенции		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОПК-3	способностью понимать сущность современных проблем агрономии, научно-техническую политику в области производства безопасной растениеводческой продукции	<ul style="list-style-type: none">- знать: основные понятия в области экологии и основ сельскохозяйственного производства; методологические и организационно-методические принципы единства и самостоятельности компонентов изучаемой экологической системы;- уметь: применять полученные знания в практической деятельности и видеть взаимосвязи отдельных компонентов экосистемы и биосферы в целом и применять научно-технологическую политику в области экологической безопасности и охраны окружающей среды;- иметь навыки и/ или опыт деятельности: применения современных методов изучения окружающей среды и использовать их в реальных ситуациях с.-х. производства и иных условиях окружающей среды

Краткое содержание дисциплины: Раздел 1. Теоретические и методологические основы охраны окружающей природной среды: Природа как бесконечное многообразие форм проявления материальности мира и первооснова возникновения и развития общества. Единство и различие природы и общества. Материальное производство как общественно-практическое отношение людей к природе, социальная форма обмена веществом и энергией между обществом и природой, способ взаимопроникновения общества и природы. Специфика законов взаимодействия общества и природы. Влияние научно-технической революции на характер и масштабы взаимодействия общества и природы.

Раздел 2. Основные источники загрязнения окружающей природной среды: Определение понятия «загрязнение окружающей природной среды» с экологических позиций. Параметры состояния, свойства, показатели, характеризующие реакцию окружающей среды на воздействие человека. Состояние элементов биосферы во времени при различных нагрузках. Природные и антропогенные (биологические, механические, микробиологические, физические, химические) загрязнения. Классификация загрязнений на почвы и биоты. Радиоактивное загрязнение. Загрязнение среды твердыми отходами.

Шум, вибрация и электромагнитные и ионизирующие воздействия. Особо опасные загрязнения.

Раздел 3. Характеристика воздействия отраслей хозяйственной деятельности на природные комплексы и их компоненты: Электроэнергетика. Черная и цветная металлургия. Нефтедобывающая промышленность. Химическая и нефтехимическая промышленность. Угольная промышленность. Газовая промышленность. Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность. Микробиологическая промышленность. Промышленность строительных материалов. Машиностроение. Пищевая промышленность. Легкая промышленность. Оборонная промышленность и Вооруженные силы. Транспорт. Жилищно-коммунальное хозяйство. Сельское хозяйство. Характер и особенности воздействия на окружающую природную среду. Негативные последствия для природных комплексов и их составляющих. Причинно-следственная обусловленность негативных последствий. Возможный ущерб. Целесообразные направления формирования системы природоохранных мероприятий. Классификация методов охраны окружающей среды от промышленных загрязнений.

Раздел 4. Охрана атмосферного воздуха: Строение и газовый состав атмосферы. Источники загрязнения и основные загрязнители. Радиоактивное загрязнение атмосферы. Отрицательное влияние загрязненного воздуха на природные комплексы и их компоненты, на человека. Динамика распространения загрязнений. Рассеивание вредных веществ в атмосфере. Мероприятия по охране атмосферного воздуха. Современные пути очистки и утилизации вредных газо- и пылеобразных выбросов. Выбор методов и схем очистки и пылегазоочистных устройств. Совершенствование технологических процессов с целью сокращения выбросов вредных веществ в атмосферу. Глобальные последствия загрязнения атмосферы. Состояние атмосферного воздуха на территории Воронежской области. Необходимость международного сотрудничества. Нормы и правила по охране атмосферного воздуха.

Раздел 5. Охрана водных ресурсов: Значение водных ресурсов. Водные ресурсы мира и России. Учет и оценка водных ресурсов. Гидрохимические характеристики. Динамика водопотребления. Проблемы роста потребления пресной воды. Загрязнение Мирового океана, внутренних водоемов и грунтовых вод. Основные виды и источники загрязнения. Распространение и трансформация загрязнителей. Самоочищение вод. Проблемы охраны малых рек. Влияние загрязнения вод на человека, животных, растительность, качество продукции. Водный баланс и водные мелиорации в России. Проблемы основных рек, внутренних морей и озер страны. Мероприятия по охране и комплексному использованию водных ресурсов. Бессточные и водооборотные системы водопользования, их социально-экономические аспекты. Задачи оптимизации водопользования в сельском хозяйстве и пути их решения. Методы очистки сточных вод. Организация водного хозяйства Воронежской области и России. Необходимость международного сотрудничества в области охраны и рационального использования водных ресурсов. Нормы и правила по охране вод.

Раздел 6. Охрана геологической среды и недр: Минеральные ресурсы и задачи их рационального использования. Особенности извлечения полезных ископаемых из недр Земли. Динамика добычи. Виды потерь при добыче и первичной обработке полезных ископаемых, их влияние на состояние окружающей среды. Основные принципы рационального использования полезных ископаемых. Замкнутый цикл переработки полезных ископаемых. Задачи повышения степени извлечения минерального сырья из недр. Комплексный подход к использованию минерально-сырьевых ресурсов. Роль научно-технического прогресса в ресурсосберегающей стратегии использования минеральных ресурсов. Нарушения природной среды при добыче природных ископаемых и возможные их последствия. Природоохранные требования к добывающим комплексам.

Раздел 7. Земельные ресурсы и их охрана: Почвенный покров – один из главнейших ресурсов. Почва как элемент окружающей природной среды и ее роль в биотическом круговороте веществ. Современное состояние почвенного покрова Земли. Земельный фонд мира. Земельные ресурсы России. Эффективность использования. Основные факторы и последствия антропогенного воздействия на почвы. Землепользование на промышленных предприятиях, в городах, населенных пунктах. Повышение и сохранение плодородия почв – ключевая задача охраны и рационального использования земельного фонда. Система почвоохранных мероприятий. Природное обоснование основных направлений охраны земель. Решение задач охраны земельных ресурсов в системе землеустройства. Нормы и правила по охране и рациональному использованию земельных ресурсов Воронежской области и России.

Раздел 8. Охрана и рациональное использование растительного мира: Растения как важнейшая часть биосферы и компонент биогеоценозов. Их значение в жизни и хозяйственной деятельности человека. Растительные ресурсы мира и России. Классификация растительного покрова. Важность сохранения генетического фонда растительного мира. Проблемы использования растений человеком и вопросы их охраны. Организация охраны растительности. Виды растений, внесенные в Красные книги. Охрана растительного покрова как действенная мера сбережения почв. Охрана сенокосов, лугов и пастбищ. Природоохранная роль леса в сфере сельскохозяйственного производства. Значение лесных насаждений в оптимизации ландшафта сельскохозяйственных районов. Лесные ресурсы Воронежской области и России. Проблемы комплексного и рационального использования лесных богатств. Система мероприятий по охране лесов.

Раздел 9. Охрана и рациональное использование животного мира: Животный мир как активный элемент биосферы. Многообразное значение животных в природе. Важность проблемы сохранения и рационального использования животного мира. Влияние человека на динамику численности и видовой состав животных. Необходимость сохранения генетического фонда. Сокращение численности некоторых видов животных под прямым и косвенным воздействием человека. Вымирающие, находящиеся под угрозой исчезновения и редкие виды. Виды животных, внесенные в Красные книги Воро-

нежской области и России.. Уровни охраны животного мира. Охрана сельскохозяйственных животных. Рыбные ресурсы и их использование. Одомашнивание диких животных.

Раздел 10. Особо охраняемые природные территории: Назначение, положение в системе естественных ресурсов, роль в обеспечении комплексного решения природоохранных задач. Классификация и общая характеристика особо охраняемых природных территорий; государственные природные заповедники, государственные природные заказники, национальные природные парки, музеи-заповедники, памятники природы, курортные и лечебно-оздоровительные зоны. Географические принципы, экологические основы и социально-экономические предпосылки формирования ООТП. Функциональные особенности заповедников и других видов охраняемых природных территорий. Биосферные заповедники и их значение. ООПТ на территории Воронежской области и их состояние.

Раздел 11. Международное сотрудничество в области охраны окружающей природной среды: Необходимость международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов. Основные принципы, направления, формы и методы сотрудничества. Объекты международной охраны природы, их классификация. Международные природоохранные соглашения, проекты, программы по вопросам охраны природы.

Раздел 12. Нормирование и стандартизация в области охраны природы: Понятие о природоохранных нормах, правилах и стандартах. Научные принципы нормирования. Объекты природоохранного нормирования и стандартизации. Порядок установления норм и нормативов. Система нормативных природоохранительных актов и стандартов. Система природоохранительных нормативно-технических документов (по направлениям хозяйственной деятельности). Природоохранные нормы и правила и их учет при разработке предплановой и предпроектной документации.

Раздел 13. Информационное обеспечение природоохранной деятельности: Понятие об информации, как о важнейшем виде ресурсов, используемых современным обществом. Научно-техническая информация и ее основные задачи, требования, классификация. Государственная система НТИ по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов. Задачи и перспективы совершенствования системы информационного обеспечения природоохранной деятельности.

Форма итогового контроля: зачет

Разработчик: доцент, канд. с.-х. наук,

доцент

Кольцова Ольга Михайловна

ФТД.1 «ТЕХНИКА ПЕРЕВОДА ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ТЕКСТОВ»

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся иноязычной коммуникативной компетенцией для эффективного общения в письменной форме в рамках профессиональной коммуникации в условиях поликультурной и многоязычной среды.

Основными задачами обучения технике перевода профессионально-ориентированных текстов являются:

- усовершенствование навыков чтения оригинальной литературы делового характера, анализа, аннотирования и реферирования специальных текстов по экономике и финансам; - развитие навыков создания письменных текстов в соответствии с профессиональными и общекоммуникативными потребностями;

- формирование и развитие специального словаря иноязычной терминологии по своей специальности; - формирование навыков письменного перевода с иностранного языка на русский и с русского на иностранный.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование **компетенций**:

Компетенции		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОК-3	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Знать иностранный язык в объеме, необходимом для получения профессиональной информации из зарубежных источников применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности Иметь навыки социокультурной и межкультурной коммуникации, необходимой для адекватного и оптимального решения коммуникативно-практических задач на иностранном языке в ходе социальных и профессиональных контактов
ОПК-1	Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	Знать общую, деловую и профессиональную лексику иностранного языка в объеме, необходимом для общения, чтения и перевода (со словарем) иноязычных текстов профессиональной направленности, и элементарного общения на общем и профессиональном уровне Уметь четко и аргументированно излагать свою точку зрения по научной проблеме на иностранном языке.

		<p>Иметь сформированные навыки профессионального изложения результатов своих исследований и представления их в виде научных публикаций, информационно-аналитических материалов и презентаций на иностранном языке</p>
--	--	--

Место дисциплины в структуре ОПОП

В учебном плане дисциплина «Техника перевода профессионально-ориентированных текстов» по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия входит в факультативную часть ФТД.2.

Краткое содержание дисциплины:

Грамматика. Сложное предложение: сложносочиненное и сложноподчиненное предложения. Союзы и относительные местоимения. Бессоюзные придаточные предложения. Местоимения, слова-заместители, сложные и парные союзы, сравнительно-сопоставительные обороты. Сослагательное наклонение. Модальные глаголы. Модальные глаголы с простым и перфектным инфинитивом. Атрибутивные комплексы (цепочки существительных); инвертированное придаточное уступительное или причины; двойное отрицание. Употребление личных форм глагола в активном и пассивном залогах. Согласование времен. Функции инфинитива: инфинитив в функции подлежащего, определения, обстоятельства. Синтаксические конструкции: оборот объектный падеж с инфинитивом; оборот именительный падеж с инфинитивом; инфинитив в функции вводного члена; инфинитив в составном именном сказуемом и в составном модальном сказуемом;

Структура речи. Введение в тему, развитие темы, смена темы, подведение итогов сообщения, инициирование и завершение разговора, приветствие, выражение благодарности. Владение основными формулами этикета при ведении диалога, научной дискуссии, при построении сообщения. Интонационное оформление предложения (паузация, долгота/краткость, закрытость/открытость гласных звуков, звонкость согласных). Тренировка в скорости чтения, свободное беглое чтение, тренировка в чтении с использованием словаря. Устное высказывание по специальности.

Работа с профессионально-ориентированными текстами экономического и финансового характера. Работа с текстами по соответствующей научной направленности, адекватность перевода, соответствие лексико-грамматическим нормам языка, включая употребление терминов. Устное обобщение и анализ основных положений на иностранном языке прочитанного текста по специальности. Резюме прочитанного текста, логичность, связность, смысловая и структурная завершенность, нормативность высказывания. Технология аннотирования и реферирования научной литературы.

Форма итогового контроля: зачет

Разработчик: доценты каф.

иностранных языков и ДМК -

Кузнецова Е.С., Анненкова Н.Н.