Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 31 08 10 2 домказум финистерства сельского хоз Уникальный программиный какей сельского в июля 2022 г. № 427 Уникальный программиный какей сельского сельского сельского ком

вания образования высшего образования предуственный учиверситет генетики, быотехнология высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

Аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей)

по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство

направленность (профиль) подготовки Защита растений очная форма обучения 2019 год поступления

# Аннотация дисциплины «Иностранный язык»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 5 зачетных единиц (180 академических часов, из них: самостоятельная работа -70.7 ч., контактная работа -100.5 ч. (аудиторная работа -100 ч., промежуточная аттестация -0.5 ч.), контроль -8.8 ч.).
- **2.** Цель изучения дисциплины: формирование навыка использования иностранного языка в научной и профессиональной коммуникации.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: базовая часть Блока 1.
- **4.**Структура дисциплины: лексические конструкции; грамматические конструкции; устная и письменная речь научного стиля профессиональной направленности.

### 5. Требования к результатам освоения дисциплины.

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся <u>универсальных</u> компетенций: «готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач» (УК-3); «готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках» (УК-4).

- знать: лексику профессиональной и научной направленности, правила речевого этикета; грамматические конструкции, характерные для профессионального и научного стиля основные фонетические, лексические, грамматические словообразовательные закономерности функционирования иностранного языка; терминологию своей специальности, современные методы и технологии научной коммуникации на иностранном языке, требования к оформлению научных трудов, принятые в международной практике;
- уметь: понимать смысл сообщений профессионального и научного характера, общаться в большинстве ситуаций, которые могут возникнуть при проведении переговоров и профессиональной деятельности; свободно читать оригинальную научную литературу на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний; оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода, аннотации или реферата, делать сообщения и доклады на иностранном языке на темы, связанные с научной работой обучающегося;
- владеть: навыком использования иностранного языка в ситуациях научного и профессионального общения; иностранным языком как средством профессионального общения в научной сфере.
  - 6. Виды учебной работы: практические занятия.
- **7. Формы контроля:** реферат -4 семестр, зачет -1,2,3 семестр, экзамен -4 семестр.

# Аннотация дисциплины «История и философия науки»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 4 зачетные единицы (144 академических часа, из них: самостоятельная работа -54.9 ч., контактная работа -80.3 ч. (аудиторная работа -80 ч., промежуточная аттестация -0.3 ч.), контроль -8.8 ч.).
- **2.** Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся навыков научного мышления, анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: базовая часть Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: структура и динамика научного знания; современная философия науки; философские аспекты биологических наук; история биологии и особенности современного этапа её развития; микро- и макроуровни биологических исследований; этические проблемы биологии.

### 5. Требования к результатам освоения дисциплины.

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся универсальных компетенций: «способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях» (УК-1); «способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки» (УК-2).

- знать: основные методы научно-исследовательской деятельности в избранной профессиональной области; методы научного познания и структуру научного знания; типы научной рациональности; основания и функции научной картины мира; особенности методологии междисциплинарных исследований;
- уметь: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши этих вариантов; генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации, исходя из наличных ресурсов и ограничений; анализировать мировоззренческие проблемы, возникающие в науке на современном этапе ее развития; использовать методологический инструментарий философии для проектирования комплексных, в т.ч. междисциплинарных научных исследований;
- владеть: навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; навыками проектирования и осуществления комплексных, в т.ч. междисциплинарных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения и знаний в области истории и философии науки; навыками аргументированного изложения своей позиции и ведения научных дискуссий.
  - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
  - **7. Формы контроля:** реферат -2 семестр, зачет -1 семестр, экзамен -2 семестр.

# Аннотация дисциплины «Психология и педагогика высшей школы»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -71.9 ч., контактная работа -36.1 ч. (аудиторная работа -36 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** изучение сущности и структуры образовательного процесса, целей и содержания высшего образования, концепций, методов, средств и организационных форм обучения и воспитания.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: вариативная часть Блока 1.
- **4.**Структура дисциплины: педагогика и дидактика высшей школы; модернизация высшего профессионального образования, формы организации учебного процесса в высшей школе; интенсификации обучения посредством использования образовательных технологий, методов активного обучения, психологические особенности обучения обучающихся высших учебных заведений, воспитательное пространство вуза.

### 5.Требования к результатам освоения дисциплины.

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся универсальных и общепрофессиональных и профессиональной компетенций: «готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач» (УК-3); «способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности» (УК-5); «способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития» (УК-6); «готовностью организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, почвоведения, технологий производства сельскохозяйственной продукции»  $(O\Pi K-4);$ «готовностью преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования» (ОПК-5); «способностью осуществлять профессиональную исследовательскую и педагогическую деятельность, достигать целей личностного развития с использованием языковых норм и современных коммуникативных технологий» (ПК-5).

- знать: основные направления, закономерности и принципы развития систем высшего российского образования, специфику педагогической деятельности в высшей школе; основы межличностного взаимодействия; этические нормы, применяемые в соответствующей области профессиональной деятельности; основные теории развития личности и техники адаптации в профессиональной деятельности; сущность организации исследовательской деятельности, технику организации научно- исследовательского коллектива, запросы современного общества в сфере сельского хозяйства; образовательные технологии и методы достижения результатов обучения в высшей школе; основы педагогической деятельности, теорий развития личности, языковых и коммуникативных технологий;
- уметь: организовывать образовательный процесс использованием педагогических инноваций с учетом личностных, гендерных, национальных особенностей студентов; принимать решения и выстраивать линию профессионального поведения с учетом этических норм, принятых в соответствующей области профессиональной деятельности; конструировать содержание обучения, отбирать главное, реализовывать интеграционный подход в обучении, творчески трансформировать и совершенствовать методы, методики, технологии обучения и воспитания; применять на практике знания управленческой деятельности, теоретические положения менеджмента в образовании; применять в практике теоретические положения основных направлений

педагогики и психологии высшей школы; технологии обучения и воспитания обучающийся: применять основы педагогической деятельности, теорий развития личности, языковых и коммуникативных технологий в научно-исследовательской, педагогической и профессиональной деятельности;

- владеть: навыками педагогической работы в вузах, умением грамотно осуществлять учебно-методическую деятельность по планированию образования для устойчивого развития; техникой адаптации в профессиональной деятельности, технологиями управления конфликтами в профессиональной деятельности; навыками применения в практической деятельности изученные технологии и методики работы с обучающимися в высших учебных заведениях; навыками организации работы исследовательского коллектива в сфере профессиональных научных изысканий; педагогическими, психологическими способами организации учебного процесса и управления студенческой группой; владеть техникой адаптации в профессиональной деятельности, технологиями управления конфликтами в профессиональной деятельности; технологиями, методами и методиками личностного развития, научно-исследовательской и педагогической деятельности.
  - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
  - 7. Формы контроля: зачет 1 семестр.

# Аннотация дисциплины «Культура устной и письменной научной речи»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -71.9 ч., контактная работа -36.1 ч. (аудиторная работа -36 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- 2. Цель изучения дисциплины: формирование и развитие у обучающихся навыков и умений продуцирования и оформления различных типов научных текстов, коммуникативной компетентности, необходимой для применения научного знания, обмена информацией различного рода, владения профессиональным ораторским языком, логической и риторической культурой научного мышления.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: вариативная часть Блока 1.
- **4.**Структура дисциплины: общие черты устной и письменной научной речи; культура научного изложения мысли; речевая организация текста научного стиля; научная дискуссия как форм научного общения; логические и риторические основы научной дискуссии.

### 5.Требования к результатам освоения дисциплины.

Дисциплина направлена на формирование <u>универсальной и профессиональной компетенций:</u> «готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках» (УК-4); «способностью осуществлять профессиональную научно-исследовательскую и педагогическую деятельность, достигать целей личностного развития с использованием языковых норм и современных коммуникативных технологий» (ПК-5).

- знать: особенности устной и письменной научной речи, структуру научного произведения, правила цитирования и оформления библиографии; методы осуществления научной коммуникации; закономерности и приемы эффективного общения в научной среде;
- уметь: анализировать, критически осмысливать, аннотировать и реферировать научную литературу, осуществлять поиск научно-технической информации; описывать результаты эксперимента по теме исследования; продуцировать оригинальные научные тексты; вести научную дискуссию, строить рассуждения на основе системы аргументов;
- владеть: навыками реализации знаний о культуре научной речи; продуцирования текста научного стиля; ведения научной дискуссии; применения основных языковых норм и стандартов, относящихся к различным видам устного и письменного научного общения.
  - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
  - 7. Формы контроля: зачет 1 семестр.

#### Аннотация дисциплины

### «Профессиональные коммуникации в научной и преподавательской деятельности»

- 1. **1. Общая трудоемкость дисциплины:** 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -71,9 ч., контактная работа -36,1 ч. (аудиторная работа -36 ч., промежуточная аттестация -0,1 ч.)).
- 2. Цель изучения дисциплины: развитие организационно-управленческих и социально-личностных компетенций обучающихся (готовностью к сотрудничеству, способностью организовать работу коллектива для достижения поставленных целей, способностью действовать в рамках этическо-нравственных понятий для достижения поставленных целей, умению погашать и выходить из конфликтных ситуаций); формирование у обучающихся профессионального навыка владения техникой речи и ораторского мастерства, способности профессионально вести дискуссии, умения применять вербальные и невербальные средства общения, углубления навыка ведения самостоятельной научно исследовательской и педагогической деятельности, углублённое изучение теоретических и методологических основ коммуникативного знания.
- 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: вариативная часть Блока 1.
- 4. Структура дисциплины: ораторское мастерство; публичное выступление; формы деловых коммуникаций; имиджелогия; корпоративная этика и культура общения; манипуляции в общении; конфликт как конструктивная основа деловых отношений.

### 5. Требования к результатам освоения дисциплины.

Дисциплина «направлена на формирование у обучающихся универсальных и общепрофессиональной и профессиональной компетенций: «готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках» (УК-4); «способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности» (УК-5); «способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития» (УК-6); «готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования» (ОПК-5); «способностью осуществлять профессиональную научно-исследовательскую и педагогическую деятельность, достигать целей личностного развития с использованием языковых норм и современных коммуникативных технологий» (ПК-5).

- знать: виды и особенности письменных текстов и устных выступлений; понимать общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, в том числе узкоспециальные тексты; основные модели принятия этических решений профессиональной правила решения собственного деятельности; задачи профессионального роста и личностного развития; образовательные технологии и методы для достижения результатов обучения в высшей школе; требования и правила педагогической этики;
- уметь: подбирать литературу по теме, составлять двуязычный словарик, переводить и реферировать специальную литературу, подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы; правильно сформулировать свою точку зрения и обосновать выбор данной точки зрения с учетом правил нравственности, управления, коммуникации; правильно сформулировать свою точку зрения и обосновать выбор данной точки зрения с учетом правил нравственности, управления, коммуникации; адаптировать теоретические знания для решения задачи собственного профессионального роста; подготовить тексты научного, профессионального и социально значимого содержания; анализировать и проектировать межличностные, групповые коммуникации;

- владеть: навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках; создания научного текста по теме своей специальности; навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственных и иностранных языках; этическими нормами в профессиональной деятельности; навыками общекультурной и профессиональной подготовки для личностного развития, а также способностью организовывать себя и работу коллег для достижения поставленных целей; методикой организации диалога-информации, диалогаобщения, диалога с коллегами, диалога с обучающимися, социальными партнерами; умением общаться с обучаемыми; ораторским искусством, формами убеждения с учетом правил речевого этикета.
  - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
  - 7. Формы контроля: зачет 1 семестр.

## Аннотация дисциплины «Апробация результатов исследований»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -71.9 ч., контактная работа -36.1 ч. (аудиторная работа -36 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков подготовки устных и письменных материалов для апробации результатов научных исследований.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: вариативная часть Блока 1.
- **4.**Структура дисциплины: апробация результатов исследований в письменной форме; апробация результатов исследований в устной форме.
  - 5. Требования к результатам освоения дисциплины.

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся универсальных и общепрофессиональной компетенций: «способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях» «готовностью участвовать В работе российских И международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач» (УК-3); «готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках» (УК-4); «способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности» (УК-5); «способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития» (УК-6); «владением культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий» (ОПК-2); «способностью осуществлять профессиональную научно-исследовательскую и педагогическую деятельность, достигать целей личностного развития с использованием языковых норм и современных коммуникативных технологий» (ПК-5).

- знать: виды и способы апробации результатов научных исследований, требования к подготовке научных отчетов, рефератов, диссертаций, авторефератов, научных публикаций, выступлений на конференциях и других научных форумах;
- уметь: выделять основные составные части устных и письменных материалов, используемых при апробации результатов научных исследований, формулировать цели и задачи, описывать методику и результаты исследований, делать выводы, оформлять ссылки на литературные источники, составлять мультимедийные презентации к докладам и стендовые сообщения;
- **владеть:** приемами и методами подготовки устных и письменных материалов для апробации результатов научных исследований.
  - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
  - 7. Формы контроля: зачет 1 семестр.

# Аннотация дисциплины «Защита растений»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них самостоятельная работа 45 ч., контактная работа 54,2 ч. (аудиторная работа 54 ч., промежуточная аттестация 0.2 ч.), контроль 8.8 ч.).
- 2. Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся основных навыков научно-исследовательской и педагогической деятельности по изучению свойств популяций насекомых: внутрипопуляционных, внутривидовых и межвидовых отношений; особенностей патологического процесса, причины инфекционных и неинфекционных болезней; механизмов, позволяющих контролировать численность вредных объектов на экономически безопасном уровне.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: вариативная часть Блока 1.
- **4.Структура дисциплины:** особенности патологического процесса при заражении растений фитопатогенными грибами, вирусами, бактериями; методологические основы фитосанитарного контроля посевов сельскохозяйственных культур.

### 5. Требования к результатам освоения дисциплины.

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся универсальной, общепрофессиональных и профессиональных компетенций: «способностью критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях» (УК-1); «владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции» (ОПК-1); «владением культурой научного исследования в области сельского хозяйства, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, ландшафтного обустройства почвоведения, агрохимии, территорий, производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий» (ОПК-2); «способностью к разработке новых методов исследования и их применению в области сельского хозяйства, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав» (ОПК-3); «способностью управлять динамикой эпифитотий и массового размножения вредных организмов, моделировать динамику агробиоценозов и популяций вредных видов» (ПК-1); «способностью проводить фитосанитарный мониторинг агроценозов, оценивать вредоносность фитофагов» (ПК-2).

- знать: современные научные достижения в защите растений и смежных областях; целостное системное научное мировоззрение с использованием знаний в области защиты растений; работу российских и международных исследовательских коллективов; теорию и методологию экспериментальных исследований в области защиты растений от вредных организмов; культуру научного исследования в области защиты растений; новые методы исследований в области защиты растений; современные методы экспериментальной работы в области защиты растений; признаки повреждений растений вредными организмами;
- уметь: анализировать и оценить современные научные достижения; проектировать и осуществлять комплексные научные исследования по защите растений от вредных организмов; участвовать в работе исследовательских коллективах российского и международного уровня; использовать методы теоретических и экспериментальных исследований в области защиты растений от вредных организмов; использовать новейшие

информационно-коммуникационные технологии для организации защиты растений сельскохозяйственных культур от вредных организмов; применять новые методы исследований в области защиты растений; моделировать и обосновывать задачи, использовать механизмы устойчивости к патогенам при использовании устойчивых форм растений; по основным характерным признакам повреждения растений определять вредные организмы;

- владеть: результатами достижений и данными после решения практических задач; методами учета и прогнозирования вредных организмов в агроценозах; результатами и данными научных и научно-образовательных исследований; данными экспериментальных исследований в области защиты растений; способами и методами защиты растений от вредных организмов на основе фитосанитарного мониторинга полей севооборота; знаниями по контролю вредных организмов с учетом экономических порогов вредоносности (ЭПВ); результатами исследований по новым и традиционным методам защиты растений после выполнения современной экспериментальной работы; методами определения токсикантов в защищаемых растениях, отбора проб для проведения исследований.
  - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
  - 7. Формы контроля: экзамен 5 семестр.

# Аннотация дисциплины «Иммунитет растений к болезням и вредителям»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -53.9 ч., контактная работа -54.1 ч. (аудиторная работа -54 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков по изучению механизмов иммунитета растений к болезням и вредителям, взаимоотношений в системе патоген растение хозяин окружающая среда, влияние окружающей среды на эти взаимоотношения, возможность практического использования их в защите растений и селекции на устойчивость к болезням и вредителям.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплины по выбору вариативной части Блока 1.
- **4. Структура дисциплины:** фитоиммунология как научное направление; сопряженная эволюция патогенов с растениями; патологический процесс и механизмы патогенеза; цикл развития болезни и инфекционный цикл; механизмы иммунитета растений к болезням; генетика устойчивости растений и патогенности микроорганизмов; теория Г.Флора «Ген на ген».

#### 5. Требования к результатам освоения дисциплины.

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся универсальной, профессиональных компетенций: общепрофессиональных И «способностью критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях» (УК-1); «владением культурой научного исследования в области сельского хозяйства, защиты растений, селекции сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий» (ОПК-2); «способностью к разработке новых методов исследования и их применению в области сельского хозяйства, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав» (ОПК-3); «способностью обосновывать задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и предоставлять результаты научных экспериментов, использовать механизмы устойчивости к патогенам при создании устойчивых форм растений» (ПК-3); «способностью разрабатывать и совершенствовать методы интегрированной системы защиты растений применительно к различным агробиоценозам и новым технологиям» (ПК-4).

- **знать:** новейшие понятия, методы в области иммунитета растений и использовать результаты в профессиональной деятельности;
- уметь: обосновывать задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и предоставлять результаты научных экспериментов, использовать механизмы устойчивости к патогенам при создании устойчивых форм растений, самостоятельно формировать научную тематику, организовывать и вести научно-исследовательскую деятельность по избранной научной специальности;
- владеть: методиками проведения лабораторных и полевых опытов, показывающих основные эволюционно сложившиеся факторы и закономерности иммунитета; методиками оценки устойчивости сортов к болезням и вредителям.
  - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
  - 7. Формы контроля: зачет 3 семестр.

# Аннотация дисциплины «Интегрированные методы защиты растений»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -53.9 ч., контактная работа -54.1 ч. (аудиторная работа -54 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся навыков разработки и совершенствования системы интегрированной защиты сельскохозяйственных культур от комплекса вредных организмов в изменяющихся агроэкологических условиях.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплины по выбору вариативной части Блока 1.
- **4.** Структура дисциплины: интегрированные методы защиты для общих целей; интегрированные методы защиты для профессиональных целей.

#### 5. Требования к результатам освоения дисциплины.

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся универсальной, профессиональных общепрофессиональных И компетенций: «способностью критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях» (УК-1); «владением культурой научного исследования в области сельского хозяйства, растений, селекции защиты сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий» (ОПК-2); «способностью к разработке новых методов исследования и их применению в области сельского хозяйства, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав» (ОПК-3); «способностью обосновывать задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и предоставлять результаты научных экспериментов, использовать механизмы устойчивости к патогенам при создании устойчивых форм растений» (ПК-3); «способностью разрабатывать и совершенствовать методы интегрированной системы защиты растений применительно к различным агробиоценозам и современным технологиям» (ПК-4).

- знать: систему критического анализа и оценки современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач; методы научных исследований в области сельского хозяйства и защиты растений; новые методы в интегрированной защите растений; задачи исследований, и методы экспериментальной работы в интегрированной защите растений; методы интегрированной системы защиты растений применительно к различным агробиоценозам и новым технологиям;
- уметь: применять знания в определении роли критического анализа и оценки современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач; организовать научные исследования в области сельского хозяйства и защиты растений; применять новые методы исследования в области сельского хозяйства и интегрированной защиты растений защиты растений; выбирать методы экспериментальной работы в интегрированной защите растений; разрабатывать систему защиты растений применительно к различным агробиоценозам и новым технологиям;
- владеть: средствами и способами при определении критического анализа и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач; современными методами исследований в

области сельского хозяйства и интегрированной защиты растений; средствами и способами при разработке новых методов исследования и их применению в области сельского хозяйства, защиты растений; методами экспериментальной работы в интегрированной защите растений; разработки и совершенствования методов интегрированной системы защиты растений применительно к различным агробиоценозам и новым технологиям.

- 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
- 7. Формы контроля: зачет 3 семестр.

# Аннотация дисциплины «Методы исследований в защите растений»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 академических часов, из них: самостоятельная работа -53.9 ч., контактная работа -54.1 ч. (аудиторная работа -54 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся основных навыков по изучению научного мировоззрения при исследованиях, планировании, закладки и проведению экспериментов по разработке научно обоснованных выводов и предложений производству.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплины по выбору вариативной части Блока 1.
- **4. Структура дисциплины:** методы исследований в защите растений; планирование, закладка и проведение опытов в защите растений; применение математической статистики в исследованиях в защите растений.

#### 5. Требования к результатам освоения дисциплины.

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций: «способностью критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях» (УК-1); «способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки» (УК-2); «готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнометодологией образовательных задач» (YK-3);«владением теоретических экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции» (ОПК-1); «владением культурой научного исследования в области сельского хозяйства, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, ландшафтного обустройства территорий, почвоведения, агрохимии, производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий» (ОПК-2); «способностью к разработке новых методов исследования и их применению в области сельского хозяйства, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав» (ОПК-3); «способностью обосновывать задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и предоставлять результаты научных экспериментов, использовать устойчивости к патогенам при создании устойчивых форм растений» (ПК-3); «способностью разрабатывать и совершенствовать методы интегрированной системы защиты растений применительно к различным агробиоценозам и современным технологиям» (ПК-4).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- знать: разработку новых методов исследования и их применение в области сельского хозяйства, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав, методы в области защиты растений, требования к подготовке научных отчетов, написанию рефератов, диссертаций и других научных обоснований;

- уметь: обосновывать задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и предоставлять результаты научных экспериментов, использовать механизмы устойчивости к патогенам при создании устойчивых форм растений, выделять основные составные части при проведении экспериментов, формулировать цели и задачи, описывать методику и результаты исследований, делать выводы, обобщать материал;
- **владеть:** методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства и защиты растений.
  - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
  - 7. Формы контроля: зачет 3 семестр.

#### Аннотация дисциплины

## «Основы патентования результатов интеллектуальной деятельности»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -35.9 ч., контактная работа -36.1 ч. (аудиторная работа -36 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- 2. Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся навыков критического анализа и оценки современных научных достижений в рамках патентного поиска по объектам исключительных прав, проведения патентных исследований по объектам РИД и ведения патентно-лицензионной работы, а также делопроизводства в рамках собственной научно-исследовательской деятельности для решения задач собственного профессионального и личностного развития.
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: вариативная часть Блока ФТД. Факультативы.
- **4.**Структура дисциплины: введение в основы патентования: основные понятия и история, патентные исследования, патентование изобретений, патентование полезной модели, патентование промышленного образца, патентование селекционных достижений, защита прав на базы данных и программы эвм, защита прав на средства индивидуализации и ноу-хау, экономика патентования.

### 5. Требования к результатам освоения дисциплины.

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся универсальных компетенций: «способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях» (УК-1); «способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки» (УК-2); «способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития» (УК-6).

- знать: понятия и элементы системы патентования охраны прав на результаты научно-исследовательской деятельности, технологии анализа современных научных видам достижений патентных исследований РИД, В рамках ПО патентоспособности и охраноспособности различных видов РИД при решении исследовательских и практических задач; основные этапы осуществления комплексного патентного исследования по объекты патентования, в том числе междисциплинарного, на основе целостного системного научного мировоззрения; методики планирования и подготовки документации по охране собственных результатов интеллектуальной деятельности через патентование для решения задачи собственного профессионального и личностного развития;
- уметь: наглядно представлять ход процесса патентования результатов поиска по патентоохраняемым объектам современных научных достижений, уметь анализировать и оценивать информацию патентного поиска при решении исследовательских и практических задач; проектировать и осуществлять комплексные патентные исследования, в том числе междисциплинарные по патентоспособности конкретных РИД; решать задачи по реализации различных методик подготовки документов к государственной регистрации исключительных прав на результаты собственной научно-исследовательской деятельности;
- **владеть:** навыками критического анализа и оценки современных научных достижений в рамках патентного поиска по объектам исключительных прав; навыками проведения патентных исследований; навыкам ведения патентно-лицензионной работы и делопроизводства в рамках собственной научно-исследовательской деятельности.

- **6. Виды учебной работы:** лекции, практические занятия. **7. Формы контроля:** зачет 3 семестр.

#### Аннотация дисциплины

### «Планирование и экономическая оценка научно-инновационных проектов»

- **1.** Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 академических часа, из них: самостоятельная работа -35.9 ч., контактная работа -36.1 ч. (аудиторная работа -36 ч., промежуточная аттестация -0.1 ч.)).
- **2. Цель изучения дисциплины:** является формирование у обучающихся навыков планирования инновационных проектов, а также практического освоения методик разработки проектных предложений и экономической оценки их эффективности
- **3.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: вариативная часть Блока ФТД. Факультативы.
- **4.** Структура дисциплины: инновационная и проектная деятельность в АПК России; методологические основы прогнозирования и планирования; проектирование научно-инновационных проектов; разработка научно-инновационного проекта; использование финансовой математики при оценке инновационных проектов; разработка проектной документации; оценка эффективности инновационных проектов; управление стоимостью проекта.

### 5. Требования к результатам освоения дисциплины.

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся универсальных компетенций: «способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях» (УК-1); «способностью комплексные проектировать осуществлять исследования, TOM числе И междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки» (УК-2); «способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития» (YK-6).

- знать: категориальный научный аппарат как основание для критического анализа и оценки современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских практических задач экономической оценки научно-инновационных проектов, в том числе в междисциплинарных областях; современные тенденции научно-исследовательской работы; в том числе на основе целостного системного научного мировоззрения; содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда
- уметь: проводить критический анализ и оценку современных научных достижений по оценке научно-инновационных проектов, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; реализовывать программу опытно-экспериментального исследования, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально личностных особенностей
- владеть: навыками критического анализа и оценки современных научных достижений; оценки научно-инновационных проектов, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, навыками проектирования и проведения экономических исследований, навыками, приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач
  - 6. Виды учебной работы: лекции, практические занятия.
  - 7. Формы контроля: зачет 3 семестр.