

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных  
культур

УТВЕРЖДЕНА  
решением учебно-методического  
совета  
университета  
(протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель учебно-методического  
совета университета  
С.В. Соловьев  
«23» мая 2024 г.

АННОТАЦИИ  
РАБОЧИХ ПРОГРАММ

По научной специальности 1.5.6. Биотехнология

Мичуринск – 2024

## НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ

### 1.1. НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАПРАВЛЕННАЯ НА ПОДГОТОВКУ ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ

**1.1.1 (Н) АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АСПИРАНТА, НАПРАВЛЕННАЯ НА ПОДГОТОВКУ ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК К ЗАЩИТЕ; ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИЙ И(ИЛИ) ЗАЯВОК НА ПАТЕНТЫ; ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ЭТАПАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**

<b>ЦЕЛИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- формирование и усиление творческих способностей, развитие и совершенствование форм привлечения молодежи к научной деятельности, обеспечения единства учебного, научного, воспитательного процессов для повышения профессионального уровня.</li><li>- организация деятельности обучающихся по освоению знаний, формированию и развитию умений и навыков, позволяющих осуществлять профессиональную деятельность; обеспечение достижения ими нормативно установленных результатов образования;</li><li>- создание педагогических условий для профессионального и личностного развития обучающихся, удовлетворения потребностей в углублении и расширении образования;</li><li>- методическое обеспечение реализации образовательных программ.</li></ul> <p><i>Задачи программы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- обучение методологии, методике и технике рационального и эффективного поиска, анализа и использования знаний;</li><li>- совершенствование и поиск новых форм интеграции системы высшего образования с наукой в рамках единой системы учебно-воспитательного процесса;</li><li>- развитие навыков, научно-поисковой, творческой и исследовательской деятельности;</li><li>- привлечение обучающихся к участию в научных исследованиях, практических разработках;</li><li>- освоение современных научных методологий, приобретение навыков работы с научной литературой;</li><li>- получение новых научных результатов по теме научной работы.</li></ul>
<b>ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЕ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>	<p><b>В</b></p> <p>В результате прохождения научной деятельности аспиранта, направленной на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите подготовки публикаций и(или) заявок на патенты; промежуточной аттестации по этапам выполнения научного исследования.</p> <p><i>обучающийся должен:</i></p> <p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- методологию, методы, терминологию, важнейшие положения;</li><li>- достижения, современное состояние, проблемы науки и производства;</li><li>- научные закономерности, законы и технологии производства;</li></ul>

	<p>- методики научных исследований;</p> <p>- требования к оформлению диссертации, презентаций, статей.</p> <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные в составе российских и международных коллективов, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;</li> <li>- самостоятельно планировать и проводить эксперименты с обработкой и анализом результатов, подготавливать научно-технические отчеты и публикации по результатам исследований, докладывать и защищать результаты выполненной научной работы, планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития при соблюдении этических норм.</li> </ul> <p><i>владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современной теорией и методами повышения надежности и эффективности функционирования технических систем, агрегатов и машин с оптимизацией их конструкционных параметров и режимов работы по критериям ресурсосбережения технологических процессов в отрасли сельскохозяйственного производства;</li> <li>- современными методами и средствами испытаний, контроля и управления качеством работы технических систем и средств механизации технологических процессов с.-х. производства.</li> </ul>
<b>КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ</b>	Утверждение темы научной работы, составление плана-графика работы над научной работой с указанием основных мероприятий и сроков их реализации. Провести обоснование выбранной темы исследования. Сформулировать актуальность и практическую значимость изучаемой проблемы. Провести анализ состояния и степени изученности темы. Сформулировать цель и задачи исследования. Сформулировать объект и предмет исследования. Выдвинуть научную гипотезу и выбрать направления исследования с использованием методических приемов оценки эффективности технических средств по критериям ресурсосбережения. Составить структурную схему исследования. Выполнить библиографический и (при необходимости) патентный поиск источников по проблеме механизации технологических процессов в с/х анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования; участие в работе научных региональных/ международных конференциях; подготовка отчета к заседанию кафедры. Провести экспериментальное исследование: в лабораторных и полевых условиях с обработкой экспериментальных данных, обосновать выводы и разработать рекомендации. Подготовить экспериментальную главу диссертации собрать фактографический материал по изучаемой проблеме. Провести обработку полученных данных, сформулировать заключение и рекомендации производству. Подготовка отчетов к заседанию кафедры. Публикация 1-2 статей по теме диссертации в журналах, рекомендованных ВАК; участие в работе научных региональных/ международных конференциях; подготовка отчетов к заседанию кафедры. Сделать общие выводы по результатам исследований и разработать рекомендации. Подготовка окончательного текста диссертационной работы.

<b>ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ</b>	индивидуальные консультации
<b>ФОРМА ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ</b>	зачет с оценкой

## 2.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ

### 2.1. ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

##### 2.1.1 «История и философия науки»

<b>ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<p>Цели изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ознакомление обучающихся с содержанием основных методов современной науки, принципами формирования научных гипотез и критериями выбора теорий;</li> <li>– формирование понимания сущности научного познания и соотношения науки с другими областями культуры;</li> <li>– создание философского образа современной науки;</li> <li>– подготовка к восприятию материала различных наук для использования в конкретной области исследования.</li> </ul>
<b>ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные теоретические положения содержания дисциплины;</li> <li>– иметь достаточно полное представление о возможностях применения полученных знаний для философского анализа проблем фундаментальных и прикладных областей науки;</li> <li>– понимать природу, основания и предпосылки роста и развития современной науки, роль науки в развитии цивилизации, ценность научной рациональности и ее исторических типов;</li> <li>– основные методологические парадигмы; иметь представление о смене фундаментальных парадигм в истории научного знания; о принципах и о многообразии и единстве логико-гносеологических, методологических, онтологических и аксиологических проблем науки;</li> <li>– основные этапы развития естествознания, биологических и сельскохозяйственных наук;</li> <li>– методы осуществления научно-исследовательской деятельности, алгоритмы осуществления исследовательских (в т.ч. и междисциплинарных) проектов, методы и технологии научной коммуникации;</li> <li>– мировоззренческие особенности планирования и алгоритмы решения задач современной науки, профессии, в том числе и личного развития.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать онтологическую природу и гносеологические принципы формирования различны научных, философских систем; определять используемую в них методологию; критически оценить продуктивность и границы различных философских учений и применяемых ими методов.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать в познавательной деятельности научные методы и приемы;</li> <li>– в сфере науки соответствующего направления подготовки уметь применять механизмы производства научного знания, связанные с рефлексией процедур верификации и легитимации знания;</li> <li>– применять методы осуществления научно-исследовательской деятельности, алгоритмы осуществления исследовательских (в т.ч. и междисциплинарных) проектов, методы и технологии научной коммуникации;</li> <li>– использовать мировоззренческие приемы планирования и эффективные алгоритмы решения задач современной науки, профессии, в том числе и личного развития.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– понятийным аппаратом современной эпистемологии и методологии науки;</li> <li>– принципами анализа различных теоретических концепций науки;</li> <li>– методологией научного поиска;</li> <li>– методами аксиологического анализа процесса и результатов научного поиска;</li> <li>– методами осуществления научно-исследовательской деятельности, алгоритмами осуществления исследования исследовательских (в т.ч. и междисциплинарных) проектов, методами и технологиями научной коммуникации;</li> <li>– методологией планирования и алгоритмами решения задач современной науки, профессии, в том числе и личного развития</li> </ul>
<b>КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<p>Раздел I. Общие проблемы философии науки      Тема №1 Введение в систему философии науки      Тема №2 Эпистемология об истории становления научного знания: от преднауки к постнеклассической науке.      Раздел II. Современные философские проблемы естествознания      Тема №3 Становление методологии и уровней естественнонаучного познания      Тема №4 Формирование и развитие естественнонаучной картины мира.      Раздел III. История становления сельскохозяйственных и биологических наук.</p>
<b>ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ</b>	Лекции, практические занятия
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ</b>	Тестирование, разноуровневые задания, коллоквиум, реферат
<b>ФОРМЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ</b>	зачет

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 2.2.2 «Иностранный язык»

<b>ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<p>Цель изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– достижение аспирантами такого уровня владения иностранным языком, который позволит им адекватно переводить аутентичную научную литературу и вести свою профессиональную деятельность в иноязычной среде;</li> <li>– подготовка аспиранта (соискателя) к сдаче кандидатского экзамена, который является значимым компонентом аттестации научного работника и обязателен для присуждения ученой степени кандидата наук.</li> </ul>
<b>ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основы межкультурной коммуникации на изучаемом иностранном языке в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>– современные методы и технологии научной коммуникации на иностранном языке;</li> <li>– основы преподавательской деятельности в области иностранного языка;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать различные формы, виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке в учебной и профессиональной деятельности;</li> <li>– работать с источниками информации в профессиональной сфере;</li> <li>– работать в российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач;</li> <li>– планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития в процессе изучения иностранного языка;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– единообразными произносительными навыками и базовыми лексическими и грамматическими структурами иностранного языка, необходимыми для осуществления устной и письменной форм общения на базовом уровне.</li> </ul>
<b>КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<p>Раздел 1. Научная деятельность аспиранта</p> <p>Усвоение лексического материала курса, в том числе общенаучной и специализированной лексики. Знакомство с грамматическими и лексико-грамматическими трудностями перевода с целью усвоения путей и способов их преодоления. Изучение и усвоение особенностей письменной разновидности научного стиля. Овладение методикой изложения содержания прочитанного в форме реферата и аннотации. Работы с аутентичными общенаучными и специальными текстами</p> <p>Раздел 2. Международные контакты</p> <p>Особенности общения на международных научных мероприятиях: установление контактов в процессе межкультурной коммуникации</p> <p>Умение правильно установить контакт с зарубежным участником конференции (конгресса, выставки и т.д.). Разрешенные и запрещенные темы.</p> <p>Раздел 3. Биобезопасность при использовании генно-</p>

	<p>инженерных методов исследования.</p> <p>Работа с текстами, содержащими информацию о биологической безопасности Принципах оценки риска, связанного с ГМО. Знакомство с международными нормативными документами, регулирующими безвредность и экологическую безопасность ГМ продуктов питания, факторами, учитывающимися при проведении оценки безопасности ГМ продуктов питания.</p> <p>Раздел 4. Биоэнергетика.</p> <p>Работа с текстами, ориентированными на знакомство с такими явлениями как преобразование энергии, систему биокатализитического производства водорода, биотрансформацию растительных субстратов с целью получения этанола и органических кислот, биоконверсию биомассы и отходов в метан.</p> <p>Раздел 5. Наука и профессиональная деятельность</p> <p>Развитие навыков публичной устной речи в научной сфере в монологической форме, подготовка и представление научного доклада, выступления.</p>
<b>ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ</b>	Практические занятия, лабораторные работы
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ</b>	Тестирование, реферат
<b>ФОРМЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ</b>	зачет

### **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

#### **2.1.3 «Биотехнология»**

<b>ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	Цели изучения дисциплины: формирование базовых знаний и понятий в области инновационных биотехнологий, изучение основных направлений производства биотехнологической продукции, а также формирование знаний и умений для работы в биотехнологическом производстве, научно-исследовательской и образовательной сфере.
<b>ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: <b>Знать:</b> основные биотехнологические способы получения полезных для человека продуктов; новейшие достижения в области биотехнологии; традиционные биотехнологические процессы, используемые в растениеводстве, животноводстве, медицине и промышленности; современные научные методы исследований, основные требования к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования. <b>Уметь:</b> проводить теоретические исследования, пользоваться справочной литературой в области биотехнологии; планировать опытные работы и представлять результаты полученных экспериментальных данных, применять отечественный и зарубежный опыт и инновационные

	<p>технологии для управления биотехнологическими процессами при производстве микробных препаратов; использовать основные методы математического анализа, моделирования, теоретического и практического исследования в технологических процессах; использовать полученные знания для анализа экспериментальных данных, касающихся подбора, характеристики и совершенствования условий технологического процесса, самостоятельно выбирать технические средства, выбрать рациональную схему производства биотехнологической продукции и оценивать его технологическую эффективность; оптимизировать состав питательных сред; определять параметры культивирования продуцентов; растительных и животных тканей, оптимизировать условия культивирования; предупреждать загрязнения воздушного и водного бассейнов, почвы; совершенствовать производства важнейших продуктов биотехнологии, в том числе, микробных метаболитов; оценивать технологическую эффективность производства; самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий; разрабатывать планы проведения научных исследований и разработок; использовать полученные знания в образовательной практике.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками самостоятельного решения научных, инженерных и производственных задач в области биотехнологии; опытом микробиологических, биотехнологических и аналитических методов исследования, методами очистки и стерилизации воздуха, приготовления и стерилизации питательных сред, методами обработки, анализа и реализации научно-технической информации; методами селекции, модификации и конструирования живых систем и их компонентов как объектов деятельности биотехнологии; приемами и методами безопасной работы с органическими соединениями, обладающими физиологической активностью, и культурами биологических агентов; анализом показателей существующих биотехнологий на соответствие исходным научным разработкам; методами технического контроля за соблюдением технологической дисциплины в условиях действующего биотехнологического производства.</p>
<b>КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<p>Тема 1. Основные периоды возникновения, становления и развития биотехнологии. Области применения современной биотехнологии и основные ее аспекты (биологические, химические, технологические).</p> <p>Тема 2. Основные технологические приемы, аппаратурное оформление биотехнологических процессов и особенности культивирования микроорганизмов при производстве микробных препаратов.</p> <p>Тема 3. Пищевая биотехнология.</p> <p>Тема 4. Генная и клеточная инженерия. Получение трансгенных организмов. Применение методов</p>

	<p>биотехнологии в селекции растений и животных.</p> <p>Тема 5.Биотехнология в сельском хозяйстве. Основные направления сельскохозяйственной биотехнологии в растениеводстве и животноводстве.</p> <p>Тема 6.Медицинская биотехнология (биотехнология для медицины).</p> <p>Тема 7. Иммобилизованные биообъекты в биотехнологиях.</p> <p>Тема 8.Биотехнологии в промышленности и энергетике.</p> <p>Тема 9.Биотехнологические методы защиты окружающей среды (экологическая биотехнология). Биоконверсия и биотрансформация вторичных ресурсов перерабатывающих производств, отходов растениеводства и животноводства.</p>
<b>ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ</b>	Лекции, практические занятия
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ</b>	Опрос, коллоквиумы, реферат, разноуровневые задачи
<b>ФОРМЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ</b>	зачет

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **2.1.4. «Методология научных исследований в биотехнологии»**

<b>ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<p>Цели изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование теоретических представлений об основных методах научных исследований в биотехнологии;</li> <li>– изучение методических вопросов планирования и постановки опытов,</li> <li>– проведение учётов, анализа экспериментальных данных с помощью различных статистических методов;</li> <li>– формирование элементарных навыков постановки эксперимента в ходе практических занятий.</li> </ul>
<b>ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• логику научного исследования, процедуры и уровни научной работы;</li> <li>• методы научного исследования, сферу и особенности их применения; как проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;</li> <li>• значение мировоззренческих позиций в научных исследованиях;</li> <li>• современное состояние философско-методологических проблем в науке;</li> <li>• сложность и особенности исследования биотехнологических объектов;</li> </ul> <p><b>уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• правильно обозначать объект и предмет научного исследования, ставить проблемы, изыскивать факты, строить гипотезы и их доказательства;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ориентироваться в основных методологических и мировоззренческих проблемах, возникающих в науке на современном этапе ее развития;</li> <li>• самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</li> <li>• планировать опытные работы и представлять результаты полученных экспериментальных данных</li> </ul> <p><b>владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками проведения начальных этапов научных исследований и работ;</li> <li>• планированием и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;</li> <li>• навыками научного поиска, анализа, экспериментирования, обработки данных, получения обоснованных решений.</li> </ul>
<b>КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<p>Раздел 1. Методология и методы науки: философские и научноведческие аспекты.</p> <p>Раздел 2. Интеллектуальные новации и междисциплинарный характер современной научной методологии.</p> <p>Раздел 3. Общая методология и методика научного исследования.</p> <p>Раздел 4. Роль личностного фактора в научном исследовании.</p>
<b>ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ</b>	Лекции, практические занятия
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ</b>	Тестирование, реферат
<b>ФОРМЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ</b>	Зачет

## 2.1.ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)

### ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) 2.1.5

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ЭЛЕКТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

##### 2.1.5.1 «Генная инженерия»

<b>ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	Цели изучения дисциплины: <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование у обучающихся теоретических представлений об основных методах генной инженерии у вирусов, фагов, про- и эукариот, в том числе и сельскохозяйственных растений;</li> <li>– формирование элементарных навыков постановки генно-инженерного эксперимента в ходе практических занятий.</li> </ul>
<b>ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: <b>знать:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– цели и методы получения трансгенных организмов;</li> <li>– основные методы создания банков генов и их использования для клонирования отдельных генов и анализа геномных последовательностей;</li> <li>– методы анализа трансгенных организмов, идентификации</li> </ul>

	<p>генов, входящих в состав их генома;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– как использовать основные методы генетической и клеточной инженерии для проведения экспериментальных исследований и получения новых видов конечных продуктов.</li> <li>– методы создания эффективных конструкций для экспрессии генов в целях получения трансгенных организмов.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;</li> <li>– обосновывать необходимость использования того или иного исследовательского метода, для решения практических задач в области получения трансгенных организмов;</li> <li>– самостоятельно осуществлять сбор, обработку, интерпретацию биологической информации для решения научных и практических задач в области получения трансгенных организмов;</li> <li>– приобретать новые знания в области получения трансгенных организмов, используя современные информационные технологии;</li> <li>– пользоваться способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;</li> <li>– теоретической базой профессионально-профилированных методов получения трансгенных организмов.</li> </ul>
<b>КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<p>Раздел 1. Методы выделения и секвенирования ДНК</p> <p>Раздел 2. Классификация и свойства основных генноинженерных ферментов</p> <p>Раздел 3. Современный арсенал векторов, используемых в генной инженерии</p> <p>Раздел 4. Физические, химические и биологические методы переноса рекомбинантных ДНК в клетки</p> <p>Раздел 5. Методы создания и использования клонотек ДНК</p> <p>Раздел 6. Методы экспрессии рекомбинантных генов <i>in vitro</i></p> <p>Раздел 7. Методы и технологии амплификация ДНК <i>in vitro</i></p> <p>Раздел 8. Достижения и перспективы развития генной инженерии</p>
<b>ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ</b>	Лекции, практические занятия
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ</b>	Тестирование, реферат
<b>ФОРМЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ</b>	Зачет

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ЭЛЕКТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
(МОДУЛЯ)**  
**2.1.5.2 «Ферментная биотехнология»**

<b>ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<p>Цели изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование теоретических представлений об основных методах ферментной биотехнологии;</li> <li>- подготовка специалистов в области биотехнологии, обладающих фундаментальными знаниями, способных проводить научно-исследовательскую деятельность, эффективно использовать в научно-исследовательской и практической работе современные методы исследований, обобщать и анализировать полученные результаты, осуществлять биотехнологические процессы с участием ферментов на основе последних достижений в данной отрасли</li> </ul>
<b>ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие сведения о химическом и ферментативном катализе;</li> <li>1. молекулярные основы специфичности ферментов;</li> <li>2. принципы классификации и номенклатуры ферментов;</li> <li>3. механизм действия ферментов;</li> <li>2. физико-химические основы влияния температуры и pH среды на активность ферментов;</li> <li>1. механизмы активации и ингибиции ферментов;</li> <li>2. принципы и методы определения активности ферментов;</li> <li>3. способы выделения и очистки ферментов;</li> <li>4. способы получения и применения иммобилизованных ферментов;</li> <li>- способы стабилизации и регенерации ферментативных систем, применяемых в биотехнологии;</li> <li>- примеры использования биокатализа в науке и промышленности;</li> <li>- современные технологические схемы индустриального биокатализа;</li> <li>- принципы создания биокатализаторов с заданными свойствами;</li> <li>- экологические последствия применения в профессиональной деятельности различного технологического оборудования и биотехнологических процессов;</li> <li>- сущность, задачи и значение современной биотехнологии, способы применения полученных знаний и умений в профессиональной деятельности;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать основные методы генетической и клеточной инженерии для проведения экспериментальных исследований и получения новых видов конечных продуктов;</li> <li>- применять отечественный и зарубежный опыт и инновационные технологии для управления биотехнологическими процессами;</li> <li>- пользоваться измерительными приборами и оборудованием, применяемыми в ферментативных исследованиях;</li> <li>- подбирать субстраты и условия проведения ферментативных реакций.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками самостоятельного решения научных, инженерных и производственных задач в области ферментной биотехнологии;</li> <li>- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;</li> <li>- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;</li> <li>- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий,</li> <li>- методами очистки и стерилизации воздуха, приготовления и стерилизации питательных сред,</li> <li>- методами проведения стандартных испытаний по определению качества сырья и продукции,</li> <li>- методами технического контроля технологической дисциплины в условиях действующего биотехнологического производства.</li> </ul>
<b>КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<p>Раздел 1. Перспективы развития ферментной биотехнологии.</p> <p>Раздел 2. Основы энзимологии.</p> <p>Раздел 3. Промышленное получение ферментов</p> <p>Раздел 4. Ферментные препараты в отраслях промышленности</p> <p>Раздел 5. Безопасность биотехнологического производства ферментов.</p>
<b>ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ</b>	Лекции, практические занятия
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ</b>	Тестирование, реферат
<b>ФОРМЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ</b>	зачет

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ЭЛЕКТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 2.1.6.1 «Клеточная биотехнология»

<b>ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	Цели изучения дисциплины: изучение способности изолированных клеток растений продуцировать ценные для отраслей промышленности вещества вторичного синтеза на основе культивирования каллусной ткани.
<b>ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные принципы и методы индукции каллусной ткани, получения ценных веществ вторичного метаболизма;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять приемы клеточной биотехнологии в своей профессиональной деятельности для получения целевого</li> </ul>

	<p>продукта, использовать отечественный и зарубежный опыт, инновационной технологии в своей работе;</p> <p><b>владеть:</b></p> <p>-техникой работы по индукции и культивированию изолированных клеток и тканей для использования в дальнейшей научно-исследовательской работе.</p>
<b>КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<p>Раздел1. Введение</p> <p>Раздел2. Строение клетки и функции клеточных органелл</p> <p>Раздел3. Культура растительных клеток</p> <p>Раздел4. Каллусная клетка основной объект исследований клеточной биотехнологии</p> <p>Раздел5. Особенности и генетика каллусных клеток</p> <p>Раздел6. Культура суспензионных и одиночных клеток как способы, получения веществ вторичного синтеза</p> <p>Раздел7. Каллусные клетки – источник веществ вторичного синтеза</p> <p>Раздел8. Современные способы культивирования штаммов – продуцентов в биореакторе</p> <p>Раздел9. Производство соединений вторичного синтеза с помощью культуры клеток растений</p>
<b>ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ</b>	Лекции, практические занятия
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ</b>	Тестирование, коллоквиумы, реферат
<b>ФОРМЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ</b>	Зачет

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ЭЛЕКТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 2.1.6.2 «Биотехнологические методы защиты окружающей среды»

<b>ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	Цели изучения дисциплины: формирование современных знаний о методах биотехнологии, направленных на защиту окружающей среды от факторов риска абиогенного и биогенного характера и их практическом применении; рассмотрение фундаментальных и прикладных аспектов биотехнологических методов защиты окружающей среды, включая традиционные и новые отрасли, основанные на применении объектов живой природы: микробных, растительных, животных клеток, клеточных структур и их метаболитов..
<b>ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: <b>знать:</b> - биологические объекты, используемые в качестве биоиндикаторов экологического состояния окружающей среды; - современные методы производства биологических препаратов для защиты окружающей среды;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сущность, задачи и значение современной биотехнологии, применять полученные знания и умения в профессиональной деятельности;</li> <li>- круг экологических проблем, возникающих в рамках биотехнологии и пути их решения;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать основные методы математического анализа, моделирования, теоретического и практического исследования в технологических процессах;</li> <li>- планировать опытные работы и представлять результаты полученных экспериментальных данных;</li> <li>- самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современными информационными технологиями для осуществления биотехнологического процесса</li> </ul>
<b>КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<p><b>Раздел 1.</b>Биоиндикация экологического состояния окружающей среды.</p> <p><b>Раздел 2.</b>Биотехнологии в сельском хозяйстве.</p> <p><b>Раздел 3.</b>Биоконверсия и биодеградация отходов с.-х. и промышленного производства</p> <p><b>Раздел 4.</b>Биоэнергетика.</p> <p><b>Раздел 5.</b>Биобезопасность при использовании генно-инженерных методов исследования.</p> <p><b>Раздел 6.</b>Биодеградация ксенобиотиков в окружающей среде.</p>
<b>ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ</b>	Лекции, практические занятия
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ</b>	Тестирование, реферат
<b>ФОРМЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ</b>	зачет

## 2.1.ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)

### 2.1.7(Ф) ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

##### 2.1.7.1 (Ф) «Экономическое обоснование результатов исследования»

<b>ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	- формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области экономической оценки разрабатываемых и внедряемых технологий, отдельных агроприемов или комплекса мероприятий в сельском хозяйстве
<b>ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия, категории и инструментальные средства экономики;</li> <li>- теоретические основы инновационной деятельности;</li> <li>- сущность экономической эффективности ее виды;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основы построения, расчета и анализа системы экономических показателей;</li> <li>- методики оценки эффективности результатов исследований в различных областях инновационной экономики.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ориентироваться в официальных и альтернативных базах данных (включая источники международных организаций);</li> <li>- представлять результаты исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора;</li> <li>- осуществлять выбор методов экономического анализа обработки массовых данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;</li> <li>- определять результат от внедряемых мероприятий;</li> <li>- рассчитывать эффективность предлагаемого мероприятия или комплекса мероприятий, новых технологий;</li> <li>- анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;</li> <li>- планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;</li> <li>- практически применять законы селекции, разработку, обоснование и внедрение основных элементов селекции растений на научной основе и их адаптация к конкретным почвенно-климатическим условиям.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экономическими методами обработки и анализа данных;</li> <li>- специальной экономической терминологией;</li> <li>- навыками самостоятельного овладения новыми знаниями;</li> <li>- современными методиками расчета и анализа экономических показателей, характеризующих результат исследований;</li> <li>- методами определения экономической эффективности внедрения новой техники и технологий, мероприятий и т.д.</li> <li>- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</li> </ul>
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Предмет, содержание и задачи дисциплины</li> <li>2.Интенсификация производства и научно-технический прогресс в АПК</li> <li>3.Теоретические основы инновационной деятельности в АПК</li> <li>4. Экономическая эффективность сельскохозяйственного производства</li> <li>5.Информационная база для экономической оценки</li> <li>6. Методика экономической оценки технологий и этапы ее проведения</li> <li>7. Экономическая оценка агротехнологических мероприятий (приемов)</li> </ol>
<b>ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ</b>	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
<b>ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО</b>	Тестовые задания, коллоквиумы, реферат

<b>КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ</b>	
<b>ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>	Зачет

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### 2.1.7.2 (Ф) «Профессиональная педагогика»

<b>ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<p>Цели изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование компетенций, необходимых для активной деятельности в сфере профессионального образования, в частности при подготовке высококвалифицированных, конкурентоспособных специалистов для разных сфер профессиональной деятельности;</li> <li>– получение систематизированных знаний в области педагогики для решения организационных и сугубо педагогических задач в целостном педагогическом процессе.</li> </ul>
<b>ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– понятийно-категориальный научный аппарат педагогического исследования, логику педагогического исследования;</li> <li>– основные правила и требования, предъявляемые к проведению анализа деятельности организаций посредством экспертной оценки;</li> <li>– основы преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять перспективные направления научных исследований в области педагогических наук;</li> <li>– сопрягать методы педагогического исследования в контексте определенных методологических подходов;</li> <li>– определять перспективы дальнейших исследований в соответствии с полученными результатами педагогического исследования;</li> <li>– проектировать программы развития образовательной организации;</li> <li>– использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном языке при решении задач в области педагогических наук;</li> <li>– планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;</li> <li>- критически оценить предполагаемые варианты управленческих решений и обосновать предложения по их совершенствованию;</li> <li>- планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</li> <li>- применять отечественный и зарубежный опыт и инновационные технологии для управления биотехнологическими процессами.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами и технологиями экспертной оценки в сфере</li> </ul>

	<p>деятельности образовательных организаций;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- этическими нормами в профессиональной деятельности;</li> <li>- проблематикой, системой понятий и терминов в области биотехнологии.</li> </ul>
<b>КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<p>Раздел 1. Основы профессиональной педагогики</p> <p>Тема 1. Философско-методологические основы педагогики профессионального образования</p> <p>Тема 2. Методы исследований в профессиональной педагогике</p> <p>Тема 3. Методология и методы профессиональных педагогических исследований</p> <p>Раздел 2. Сущность и структура образовательных процессов</p> <p>Тема 4. Педагогические системы в профессиональном образовании</p> <p>Тема 5. Инновационные процессы в развитии профессионального образования</p> <p>Тема 6. Последипломное образование</p> <p>Тема 7. Теория и практика воспитательной работы в профессиональных образовательных учреждениях</p> <p>Раздел 3. Управление образовательными системами и учреждениями</p> <p>Тема 8. Управление профессиональными образовательными учреждениями</p> <p>Тема 9. Законодательно-нормативная база профессионального образования</p>
<b>ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ</b>	Лекции, практические занятия
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ</b>	Тестирование, реферат, компетентностно-ориентированные задания
<b>ФОРМЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ</b>	Зачет

## 2.2.ПРАКТИКА

### Аннотация программы педагогической практики 2.2.1 (П)

<b>ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ</b>	<p>Приобретение обучающимися навыков педагога-исследователя, владеющего современными методами поиска и интерпретации информации с целью её использования в педагогической деятельности, практическое освоение ими современных педагогических и информационно-коммуникационных технологий и формирование практических навыков выполнения разных видов учебно-воспитательной работы.</p>
<b>ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЕМ ПРАКТИКИ</b>	<p><b>В</b></p> <p>В результате прохождения практики обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сущность общепедагогических методов и форм воспитания;</li> <li>- особенности педагогических технологий и механизм их реализации в конкретном вузе;</li> <li>- виды учебной работы, используемые в высших учебных заведениях в том числе – виды учебной работы кафедры;</li> <li>- цели и задачи учебной дисциплины, по которой проводились занятия в ходе практики;</li> <li>- методические приемы, применяемые при проведении конкретного вида учебной работы.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создавать и развивать отношения с обучающимися, способствующие успешной педагогической деятельности;</li> <li>- проектировать педагогическую деятельность;</li> <li>- доходчиво доносить до обучающихся содержание тем изучаемой учебной дисциплины;</li> <li>- организовать работу группы при проведении семинарских занятий;</li> <li>- осуществлять организацию самостоятельной работы обучающихся и контролировать ее результаты.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основными методическими приемами организации разных видов учебной работы;</li> <li>- учебным материалом и содержанием преподаваемой дисциплины;</li> <li>- методами организации самостоятельной работы обучающихся.</li> </ul>
<b>СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ</b>	<p>Раздел 1.Подготовительный. Решение всех организационных вопросов (закрепление за руководителем, ознакомление с программой учебного курса; знакомство со студенческой группой и т.п.)</p> <p>Раздел 2.Рабочий этап практики включает составление каждым практикантом индивидуального плана работы и практическую деятельность в соответствии с этим планом. В течение рабочего этапа обучающийся выполняет основные задания практики.</p> <p>•Раздел 3. Итоговый. Оформление отчета по практике. Все</p>

	отчетные материалы предъявляются для контроля руководителю практики. В течение рабочего этапа практики обучающийся обязан посетить не менее двух заседаний кафедры, за которой закреплена преподаваемая учебная дисциплина. Посещение лекционных и семинарских занятий. Подготовка и написание отчета.
<b>ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ</b>	Дневник, отчет о прохождении практики
<b>ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>	Зачет

## **2.3.ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНАМ (МОДУЛЯМ) И ПРАКТИКЕ**

### **АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ 2.3.1 «КАНДИДАТСКИЙ ЭКЗАМЕН ПО ИСТОРИИ И ФИЛОСОФИИ НАУКИ»**

<b>ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ознакомление обучающихся с содержанием основных методов современной науки, принципами формирования научных гипотез и критериями выбора теорий;</li> <li>– формирование понимания сущности научного познания и соотношения науки с другими областями культуры;</li> <li>– создание философского образа современной науки;</li> <li>– подготовка к восприятию материала различных наук для использования в конкретной области исследования;</li> <li>– изучение основных разделов философии науки;</li> <li>– освещение истории науки, общих закономерностей возникновения и развития науки;</li> <li>– приобретение навыков самостоятельного философского анализа содержания научных проблем, познавательной и социокультурной сущности достижений и затруднений в развитии науки;</li> <li>– обеспечение базы для усвоения современных научных знаний;</li> <li>– формирование представления об особенностях эпистемологической рефлексии, основных направлениях современного философского дискурса, философских проблемах и методах их исследования;</li> <li>– овладение базовыми принципами и приемами философского познания;</li> <li>– введение в круг философских проблем, связанных с мировоззренческими аспектами будущей профессиональной деятельности;</li> <li>– знакомство со спецификой естественно-научного познания и современными концепциями биологических наук.</li> </ul>
<b>ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ</b>	<p><b>В</b></p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;</li> <li>– методы научно-исследовательской деятельности;</li> <li>– основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной</li> </ul>

	<p>картины мира; уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;</li> <li>– анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;</li> <li>– при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений;</li> <li>– использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений;</li> <li>– осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;</li> <li>– навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;</li> <li>– навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития;</li> <li>– технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований.</li> </ul>
<b>КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<p>Раздел 1 Общие проблемы философии науки      Тема № 1 Введение в систему философии науки      Тема № 2 Эпистемология об истории становления научного знания: от преднауки к постнеклассической науке.      Раздел 2 Современные философские проблемы естествознания      Тема № 3 Становление методологии и уровней естественнонаучного познания      Тема № 4 Формирование и развитие естественнонаучной картины мира.      Раздел 3 История и эпистемологические особенности становления сельскохозяйственных и технических наук.      Тема № 5 История становления сельскохозяйственных и технических наук.      Тема № 6 Особенности современной философской рефлексии сельскохозяйственного и технического знания: основания, проблемы, перспективы.</p>
<b>ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ</b>	индивидуальные консультации
<b>ФОРМА ИТОГОВОГО</b>	Кандидатский экзамен

**КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ****АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ 2.3.2 «КАНДИДАТСКИЙ ЭКЗАМЕН ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ»**

<b>ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ</b>	<p>Изучение иностранных языков в вузе является неотъемлемой частью подготовки обучающихся по научной специальности 4.3.1, которые в соответствии с федеральными государственными требованиями должны достичь уровня владения иностранным языком, позволяющего им продолжить обучение и вести профессиональную деятельность в иноязычной среде.</p> <p>Окончившие курс обучения по данной программе должны владеть орфографической, орфоэпической, лексической, грамматической и стилистической нормами изучаемого языка в пределах программных требований и правильно использовать их во всех видах речевой коммуникации, в научной сфере в форме устного и письменного общения.</p>
<b>ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ</b>	<p>К концу обучения аспирант (соискатель) должен владеть подготовленной, а также неподготовленной монологической речью, уметь делать резюме, сообщения, доклад на иностранном языке; диалогической речью в ситуациях научного, профессионального и бытового общения в пределах изученного языкового материала и в соответствии с избранной специальностью.</p> <p>Аспирант (соискатель) должен уметь понимать на слух оригинальную монологическую и диалогическую речь по специальности, опираясь на изученный языковой материал, фоновые страноведческие и профессиональные знания, навыки языковой и контекстуальной догадки.</p> <p>Аспирант (соискатель) должен уметь читать, понимать и использовать в своей научной работе оригинальную научную литературу по специальности, опираясь на изученный языковой материал, фоновые страноведческие и профессиональные знания и навыки языковой и контекстуальной догадки. Аспирант (соискатель) должен овладеть всеми видами чтения (изучающее, ознакомительное, поисковое и просмотровое).</p> <p>Аспирант (соискатель) должен владеть умениями письма в пределах изученного языкового материала, в частности уметь составить план (конспект) прочитанного, изложить содержание прочитанного в форме резюме; написать сообщение или доклад по темам проводимого исследования.</p>
<b>КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ</b>	<p><i>Передача фактуальной информации:</i> средства оформления повествования, описания, рассуждения, уточнения, коррекции услышанного или прочитанного, определения темы сообщения, доклада и т.д.</p> <p><i>Передача эмоциональной оценки сообщения:</i> средства выражения одобрения/неодобрения, удивления, восхищения, предпочтения и т.д.</p> <p><i>Передача интеллектуальных отношений:</i> средства выражения согласия/несогласия, способности/неспособности сделать что-либо, выяснение возможности/невозможности сделать что-либо, уверенности/неуверенности говорящего в сообщаемых им фактах.</p>

	<p><i>Структурирование дискурса:</i> оформление введения в тему, развитие темы, смена темы, подведение итогов сообщения, инициирование и завершение разговора, приветствие, выражение благодарности, разочарования и т.д.;</p> <p>владение основными формулами этикета при ведении диалога, научной дискуссии, при построении сообщения и т.д.</p> <p>Интонационное оформление предложения: словесное, фразовое и логическое ударения, мелодия, паузация; фонологические противопоставления, релевантные для изучаемого языка: долгота/краткость, закрытость/открытость гласных звуков, звонкость/глухость конечных согласных и т.п.</p> <p>К концу обучения, предусмотренного данной программой, лексический запас аспиранта (соискателя) должен составить не менее 5500 лексических единиц с учетом вузовского минимума и потенциального словаря, включая примерно 500 терминов профилирующей специальности.</p>
<b>ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ</b>	индивидуальные консультации
<b>ФОРМА ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ</b>	Кандидатский экзамен

### **АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ 2.3.3 «КАНДИДАТСКИЙ ЭКЗАМЕН ПО БИОТЕХНОЛОГИИ**

<b>ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ</b>	формирование базовых знаний и понятий в области инновационных биотехнологий, изучение основных направлений производства биотехнологической продукции, а также формирование знаний и умений для работы в биотехнологическом производстве, научно-исследовательской и образовательной сфере
<b>ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ</b>	<p>– <i>Знать:</i></p> <p>основные биотехнологические способы получения полезных для человека продуктов; новейшие достижения в области биотехнологии; традиционные биотехнологические процессы, используемые в растениеводстве, животноводстве, медицине и промышленности; современные научные методы исследований, основные требования к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.</p> <p>Уметь: проводить теоретические исследования, пользоваться справочной литературой в области биотехнологии; планировать опытные работы и представлять результаты полученных экспериментальных данных, применять отечественный и зарубежный опыт и инновационные технологии для управления биотехнологическими процессами при производстве микробных препаратов; использовать основные методы математического анализа, моделирования, теоретического и практического исследования в технологических процессах; использовать полученные знания для анализа экспериментальных данных, касающихся подбора, характеристики и совершенствования условий технологического процесса, самостоятельно выбирать технические средства, выбрать рациональную схему производства биотехнологической продукции и оценивать его технологическую эффективность; оптимизировать состав питательных сред;</p>

	<p>определять параметры культивирования продуцентов; растительных и животных тканей, оптимизировать условия культивирования; предупреждать загрязнения воздушного и водного бассейнов, почвы; совершенствовать производства важнейших продуктов биотехнологии, в том числе, микробных метаболитов; оценивать технологическую эффективность производства; самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий; разрабатывать планы проведения научных исследований и разработок; использовать полученные знания в образовательной практике.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками самостоятельного решения научных, инженерных и производственных задач в области биотехнологии; опытом микробиологических, биотехнологических и аналитических методов исследования, методами очистки и стерилизации воздуха, приготовления и стерилизации питательных сред, методами обработки, анализа и реализации научно-технической информации; методами селекции, модификации и конструирования живых систем и их компонентов как объектов деятельности биотехнологии; приемами и методами безопасной работы с органическими соединениями, обладающими физиологической активностью, и культурами биологических агентов; анализом показателей существующих биотехнологий на соответствие исходным научным разработкам; методами технического контроля за соблюдением технологической дисциплины в условиях действующего биотехнологического производства.</p>
<b>КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<p>Раздел 1. Основные периоды возникновения, становления и развития биотехнологии. Области применения современной биотехнологии и основные ее аспекты (биологические, химические, технологические).</p> <p>Раздел 2. Основные технологические приемы, аппаратурное оформление биотехнологических процессов и особенности культивирования микроорганизмов при производстве микробных препаратов.</p> <p>Раздел 3. Пищевая биотехнология.</p> <p>Раздел 4. Генная и клеточная инженерия. Получение трансгенных организмов. Применение методов биотехнологии в селекции растений и животных.</p> <p>Раздел 5. Биотехнология в сельском хозяйстве. Основные направления сельскохозяйственной биотехнологии в растениеводстве и животноводстве.</p> <p>Раздел 6. Медицинская биотехнология (биотехнология для медицины).</p> <p>Раздел 7. Иммобилизованные биообъекты в биотехнологиях.</p> <p>Раздел 8. Биотехнологии в промышленности и энергетике.</p> <p>Раздел 9. Биотехнологические методы защиты окружающей среды (экологическая биотехнология). Биоконверсия и биотрансформация вторичных ресурсов перерабатывающих производств, отходов растениеводства и животноводства.</p>

<b>ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ</b>	индивидуальные консультации
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ</b>	модульное тестирование
<b>ФОРМА ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ</b>	Кандидатский экзамен

### **3.ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

#### **3.1 АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ «ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ»**

<b>ЦЕЛИ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>	Оценка степени освоения знаний по данной научной специальности, готовности выпускника к самостоятельной работе на производственных предприятиях, в научно-исследовательских организациях, производственных, государственных структурах и других сферах деятельности в соответствии с направлением и профилем подготовки.
<b>ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЕ</b>	<p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;</li> <li>- основ организации и планирования научной деятельности;</li> <li>- методов прогнозирования, планирования и управления предприятиями, отраслями и комплексами в аграрной сфере;</li> <li>- основных методических подходов к анализу и оценке современных научных достижений ;</li> <li>- современных теоретических и экспериментальных методов исследования ;</li> <li>- порядка организации работы в исследовательских коллективах при решении научных задач; - современных методов и технологий научной коммуникации;</li> <li>- основ научной этики; - основ разработки и реализации плана научно-исследовательской деятельности.</li> </ul> <p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работать с источниками научной и статистической информации; обобщать и систематизировать научные результаты;</li> <li>- разрабатывать план научных исследований; составлять отчет о научной деятельности; - анализировать развитие материально-технической базы и осуществлять управление человеческим капиталом в аграрном секторе;</li> <li>- выявлять проблемы и обосновывать перспективы развития АПК;</li> <li>- прогнозировать и планировать развитие предприятий и отраслей АПК;</li> <li>- выявлять проблемы функционирования АПК и обосновывать направления их развития;</li> <li>- работать с научной литературой и разрабатывать различные варианты решения исследовательских задач;</li> <li>- проводить исследования процессов механизации, формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам;</li> <li>- осуществлять исследования в составе исследовательских коллективов; -</li> </ul>

	<p>выбирать методы и технологии научной коммуникации, адекватные возникающей задаче;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- корректно использовать результаты научной деятельности, полученные другими исследователями; - ставить цели и задачи научно-исследовательской деятельности, определять последовательность их достижения.</li> </ul> <p>владения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-навыками самостоятельного осуществления и представления результатов научного исследования;</li> <li>-навыками организации работы научных творческих коллективов и оформления отчетной документации;</li> <li>- навыками прогнозирования и проведения анализа эффективности функционирования предприятий и отраслей АПК;</li> <li>- навыками анализа и критической оценки результатов научных исследований, формулирования научных гипотез;</li> <li>- навыками планирования и организации научных исследований;</li> <li>- навыками оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач;</li> <li>- навыками научной коммуникации с научным руководителем, представителями разных научных школ;</li> <li>- навыками корректного оформления ссылок на результаты научной деятельности;</li> <li>- навыками разработки индивидуальных планов научных исследований.</li> </ul>
<b>ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ</b>	индивидуальные консультации
<b>ФОРМА ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ</b>	Защита кандидатской диссертации.