

**7.5. Приложение 5 – Аннотации рабочих программ учебных дисциплин (модулей).  
по направлению подготовки 06.06.01 – Биологические науки,  
направленность (профиль) Ботаника**

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы учебной дисциплины «История и философия науки»

**1. Цели задачи освоения дисциплины**

**Целями освоения дисциплины** является развитие и формирование у студентов:

формирование у студентов понимания сущности науки, её особенностей, основных характеристик и места в жизни человека, общества и государства; выработка навыков философского и научного мышления, способности глубокого философско-мировоззренческого осмысливания научных проблем.

**Задачи дисциплины:**

– формирование у будущих биологов философского подхода к исследованию сущности науки, к сложным проблемам научной теории и практики;

– обеспечение глубокого понимания обучаемыми, что наука является не простым инструментом получения новых знаний, а важнейшим средством воплощения в жизни и деятельности современного общества идей и ценностей, принимаемых людьми в качестве основополагающих социальных и индивидуальных ориентиров;

– выработка у всех обучаемых правильных методологических установок в объяснении сущности науки, её генезиса и системы; навыков философско-научного анализа её феноменов; основных подходов к воспитанию научного мировоззрения как у профессиональных биологов, так и у всех граждан;

– формирование у выпускников понимания необходимости применения в исследовательской деятельности важнейших положений философии науки в качестве методологии познания явлений природы и общества.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Базовая часть Блок Б1.Б.1. Изучается на 1 курсе.

**3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС по данному направлению подготовки:

В процесс изучения учебной дисциплины формируются следующие компетенции в соответствии с ФГОС: УК-1, УК-2.

**В результате изучения дисциплины обучающийся должен:**

**знать:** специфику философского познания человека, природной и социальной реальности; основные теории в области социальной философии и философской антропологии, базовые политологические и социологические концепции;

**уметь:** формулировать и осмысливать философские проблемы, работать с научной литературой, критически анализировать и оценивать научную информацию;

**владеть:** понятийным аппаратом философии, навыками анализа и систематизации информации, поиска и отбора новой информации, необходимой для изучения поставленной проблемы.

**4. Содержание учебной дисциплины**

Предмет и основные концепции современной философии науки. Наука в культуре современной цивилизации, её роль как социального института. Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции. Структура научного знания. Диалектика науки как процесс порождения нового знания. Понятие и сущность научной революции. Типы научной рациональности. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса.

**5. Трудоемкость дисциплины**

Общая трудоёмкость дисциплины: 4 ЗЕТ, 180 часов.

Итоговый контроль: экзамен.

**Составитель:** доцент кафедры философии, истории, политологии Брянского государственного университета имени И.Г. Петровского, кандидат философских наук В. Д. Емельяненко.

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы учебной дисциплины «Иностранный язык»

**1. Цель и задачи освоения дисциплины**

**Целью** освоения дисциплины является достижение коммуникативной компетентности, уровень которой позволяет использовать иностранный язык в научной работе, а также в целях активизации профессиональной работы после окончания аспирантуры.

**Задачами** учебной дисциплины являются:

углубление профессиональных знаний посредством иностранного языка,

– изучить речевые нормы иностранного языка;

– снабдить необходимым лексическим запасом по изучаемым темам;

– совершенствовать навыки владения всеми видами речевой деятельности в различных коммуникативных ситуациях;

– формировать умение работать с различными источниками информации на иностранном языке, анализировать и систематизировать полученную информацию;

– способствовать расширению профессионального кругозора в сфере приобретаемой профессиональной подготовки.

Обучающиеся должны овладеть определенными умениями и навыками устной и письменной речи, усвоить необходимый для этого минимум грамматических конструкций, лексических единиц и формул речевого общения.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Базовая часть Блок Б1.Б.2. Изучается на 2 курсе.

## **3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций УК-3, УК-4.

готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

**В результате изучения дисциплины обучающийся должен:**

**знать:**

– один из иностранных языков на уровне делового общения;

– нормы изучаемого иностранного языка, культурно –исторические реалии, нормы этикета страны изучаемого языка;

**уметь:**

– пользоваться иностранным языком в профессиональном общении;

– применять полученные знания в письменной и устной речи на изучаемом языке и понимать речь на слух;

– сделать устное сообщение, доклад, обзор;

– свободно выражать свои мысли адекватно используя разнообразные языковые средства с целью выделения релевантной информации;

– аннотировать и рефериовать научно –технические и газетные статьи и делать устные сообщения, доклад, эссе.

**владеть:**

– базовыми навыками аудирования, говорения и письма на немецком языке, лексическим минимумом по изучаемым темам;

– основными коммуникативными грамматическими структурами, наиболее употребительными в письменной и устной речи; готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

– приёмами работы в международной среде;

– основными стилями официального нейтрального и неофициального регистров общения.

– навыками выражения своих мыслей и мнения в межличностном и профессиональном общении на иностранном языке; навыками извлечения необходимой информации из оригинального текста на иностранном языке по проблемам биологии.

## **4. Содержание учебной дисциплины**

Вводно-корректировочный курс. словарный состав языка как система. Классификация лексики Синтаксис: простые и сложные предложения. Их структура и типы. Особенности научно- технического языка. Газетно-публицистический жанр и его специфические особенности. Чтение и перевод оригинальных научных текстов по биологии. Аннотирование и рефериование статей по биологическим наукам. Подготовка устного сообщения по теме научного исследования. Использование специальной терминологии, неологизмов, стилистически окрашенной лексики. Передача основного содержания статьи в соответствии с планом анализа.

## **5. Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕТ, 144 часа.**

Итоговый контроль: экзамен.

**Составитель:** заведующая кафедрой иностранных языков Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского, кандидат педагогических наук, доцент И.Н. Красоткина.

## **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы учебной дисциплины «Образовательные технологии в высшей школе»

### **1. Цель и задачи освоения учебной дисциплины**

**Цель:** освоение опыта проектирования образовательного процесса по биологии с использованием современных образовательных технологий.

**Задачи:** изучение закономерностей и принципов проектирования и реализации образовательного процесса по биологии, обеспечивающего достижения учащимся предметных, личностных и метапредметных результатов, обозначенных в ФГОС нового поколения; освоение ведущих технологий достижения личностных, метапредметных, предметных результатов образования; овладение опытом проектирования образовательного процесса по биологии с использованием инновационных образовательных технологий.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Учебная дисциплина входит в состав базового блока Б1.В.ОД.4. Изучается во 2 семестре.

**3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: ОПК-2, УК-1.

**В результате изучения данной дисциплины обучающийся должен:**

**знать:** принципы проектирования образовательного процесса в контексте ФГОС нового поколения на основе базового положения концепции формирования УУД: развитие личности в системе образования обеспечивается, прежде всего, формированием универсальных учебных действий (УУД), которые выступают в качестве основы образовательного и воспитательного процесса; ведущие технологии достижения личностных, метапредметных, предметных результатов образования;

**уметь:** использовать основные положения концепции формирования УУД А.Г. Асмолова в образовательном процессе по биологии; использовать инновационные образовательные технологии в своей учебно-профессиональной деятельности;

**владеть:** опытом проектирования образовательного процесса по биологии с использованием инновационных технологий достижения личностных, метапредметных, предметных результатов образования.

**4. Содержание дисциплины**

Введение. Закономерности и принципы проектирование образовательного процесса по биологии при реализации ФГОС нового поколения. Современные методы обучения биологии. Характеристика современных методов обучения биологии с использованием системно-деятельностного подхода. Методы, направленные на достижение личностных результатов. Методы, направленные на достижение предметных результатов. Методы, обеспечивающие поэтапное формирование понятий умственных действий; введения в исследования, элементы технологии Н.Е. Щурковой (принципы воспитания). Методы достижения метапредметных результатов: учебные ситуации (ситуация-проблема, ситуация-иллюстрация, ситуация-оценка, ситуация-тренинг; методы проектного обучения; модульное обучение; учебные задачи; методы группового обучения; технологии критического мышления. Технологическая карта и принципы воспитания Н.Е. Щурковой

**5. Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕТ, 72 часа.**

Итоговый контроль – зачет.

**Составитель:** доцент кафедры биологии Брянского государственного университета имени И.Г. Петровского, кандидат педагогических наук Л.И. Булавинцева.

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины «Методология и методы научного исследования»

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

Целью учебного курса «Основы научных исследований в биологии» является ознакомление студентов с основными методами полевого изучения биологии и экологии растений и животных в целях овладения методами исследования живой природы и ее закономерностей, использования биологических систем в хозяйственных и медицинских целях, охраны природы.

**Задачи:**

- овладеть навыками научно-исследовательской работы в полевых условиях;
- выработать умение составить план и программу полевых исследований;
- изучить правила работы с приборами и оборудованием, используемым в полевых исследованиях;
- ознакомиться с основными методами изучения экологии животных и обработки полученной информации;
- ознакомиться с основными методами изучения биологии и экологии растений, современными способами обработки полученных данных и ее представления.

**2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП**

Дисциплина относится к базовой части ОПОП. Блок Б1.В.ОД.3. Изучается на 1 курсе.

**3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций ОПК-1, УК-1.

готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.

**В результате изучения дисциплины обучающийся должен:**

**знать:** современные методы научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ и способен их применять; современные проблемы и особенности применения правовых норм исследовательских работ и авторского права; структуру и систему правовых актов Российской Федерации; порядок и методику проведения правового анализа конкретной ситуации; правовые аспекты использования информации и правила цитирования источников в Интернет

**уметь:** вести научно-исследовательскую деятельность в соответствии с регламентом; применять современные СПС и другие информационные технологии для поиска и обработки правовой информации, оформления документов и проведения; самостоятельно анализировать явления, факты и объекты Интернет; анализировать во взаимосвязи данные полученные из разных источников

**владеть:** методологией исследовательского поиска; методами выбора инструментальных средств для обработки биологических данных в соответствии с поставленными задачами; анализом и обработкой данных, необходимых для решения профессиональных задач в любых, в том числе и нестандартных профессиональных ситуациях; навыками применения основных средств полевого и лабораторного изучения биологических объектов и систем; навыками представления полученных результатов, подготовки отчетов, публикаций; правовыми основами регулирования научно-исследовательской деятельности, охраны окружающей природной среды, природопользования, экологической безопасности

#### **4. Содержание учебной дисциплины.**

Научный метод в биологии. Особенности научно-исследовательской деятельности. Анализ объектов и процессов в исследуемой предметной области. Методы творческого мышления. Составление программы научного исследования. Применение метода мозговой атаки к решению исследовательской задачи. Предметная база знаний. Эвристические приёмы в научных исследованиях Постановка проблемы научного исследования Структура проблемы. Современный взгляд на проектирование научных исследований.

Работа с литературными источниками. Проект и метод проектов. Программа и план исследования. Поиск, накопление и обработка научной информации в биологии Моделирование в биологии. Автоматизация научных исследований в биологии Составление индивидуальных и групповых проектов.

Организация работы в научном коллективе

**5. Трудоемкость дисциплины:** 4 ЗЕТ, 144 часа.

Итоговый контроль – зачет.

**Составитель:** доцент кафедры философии Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского, кандидат философских наук С.В. Малинников.

### **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы учебной дисциплины «Ботаника»

#### **1. Цели задачи освоения дисциплины**

**Целями освоения учебной дисциплины** являются: исследование биологических систем различных уровней сложности, процессы их жизнедеятельности и эволюции; способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

#### **Задачи:**

- формирование базовых понятий ботаники, знаний о месте и значении ботаники в системе биологических дисциплин, принципах классификации растений, таксономии, современных методах и подходах в ботанике.
- формирование знаний умений и навыков о принципах рационального использования и охраны растительного мира Земли.

#### **2.Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Блок Б1.В.ОД.1. Изучается на 4 и 5 курсах.

#### **3.Требования к результатам освоения дисциплины.**

В процесс изучения учебной дисциплины Ботаники формируются следующих компетенций в соответствии с ФГОС: УК-1, УК-2, ОПК-1, ПК-1, ПК-2.

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

**знать:** основные понятия ботаники, систематики и филогении растений, экологии растений; биологические системы различных уровней сложности.

**уметь:** критически анализировать и оценивать современные научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; планировать мероприятия по оценке состояния и охране растительного мира.

**владеть:** таксономическим и филогенетическим методом анализа таксонов разного уровня; экологическим методом анализа растений;

#### **4. Содержание дисциплины.**

**Модуль Анатомия и морфология растений.** Уровни морфологической организации растений Вегетативные органы высших растений. Функциональные системы растений и слагающие их ткани. Размножение растений.

**Модуль систематика и филогения растений.** Теоретическое значение классификации растительного мира. Таксономия и номенклатура. Типы систем растений. Бессосудистые растения с доминированием в цикле воспроизведения гаметофита Сосудистые растения с доминированием в цикле воспроизведения спорофита Семенные растения. Классификация семенных. Покрытосеменные растения.

**Модуль Экология растений.** Абиотические факторы среды и их влияние на растение Жизненные формы растений Экологические шкалы растений Биотические экологические факторы. Охрана растительного покрова.

**5. Трудоемкость дисциплины:** 5 зет, 180 часов.

Итоговый контроль: зачет и экзамен.

Составитель: заведующий кафедрой биологии Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского, д.б.н., профессор А.Д. Булохов.

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины «Общая геоботаника»

**1. Цель и задачи учебной дисциплины:** знание моделей организации растительных сообществ, эколого-фитоценотических стратегий видов в сообществе, механизмов динамики и устойчивости сообществ. Знание принципов и методов их классификации; научных основ биоиндикации, охраны и мониторинга Использование статистических методов, применяемых в геоботанике.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Блок Б1.В.ОД.2. Изучается на 2 курсе.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины.**

В процесс изучения учебной дисциплины формируются следующих компетенций в соответствии с ФГОС: УК-2, ОПК-1, ПК-2, ПК-3.

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

**знать** факторы и модели организации растительных сообществ, эколого-фитоценотические стратегии видов в сообществе, механизмы динамики и устойчивости сообществ, принципы их классификации и ординации.

**уметь** квалифицированно проводить геоботанические описания различных типов растительных сообществ; оценивать методом фитоиндикации экологические режимы

**владеть:** флористическим методом классификации фитоценозов и проводить их ординацию сообществ, анализировать ботанико-географический и экологический состав ценофлор.

**4. Содержание дисциплины.** История и методология современной геоботаники. Видовой уровень изучения растительности. Изучение популяций растений (фитопопуляций). Факторы и модели организации фитоценозов. Динамика растительности (синдинамика). Классификация растительных сообществ.

**5. Трудоемкость дисциплины:** 3 ЗЕТ, 108 часов.

Итоговый контроль: зачет.

Составитель: заведующий кафедрой биологии Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского, д.б.н., профессор А.Д. Булохов.

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины «Дендрология с основами лесоведения»

**1. Цель и задачи дисциплины:** сформировать у студентов знания о дендрофлоре и лесоведении как основы научного лесоводства. Программа состоит из 5 разделов: лес как биогеоценоз, организация лесных фитоценозов; основы экологии леса; динамика лесной растительности; классификация и ординация лесной растительности; основные зональные и зонально-азональные биомы лесов европейской части России.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП:** Блок Б1.В.ДВ.3. Изучается на 3 курсе.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины.**

В процесс изучения учебной дисциплины формируются следующих компетенций в соответствии с ФГОС: УК-2, ОПК-1, ПК-3.

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

**знать:** теоретические основы и базовые понятия дендрологии, эколого-биологических и лесоводственные свойства основных лесообразующих видов дендрофлоры. Теоретические основы лесоведения как основы лесоводства. Строение, функционирование лесных фитоценозов, их динамику. Методы исследований и классификации лесов;

**уметь:** проводить геоботанические обследования лесов и применять современные геоботанические методы по классификации лесов; знать и уметь планировать мероприятия по оценке состояния и охране лесов;

**владеть** комплексом методов исследования лесов; владеть современными методами обработки, синтеза полевой информации, навыками использования экологические, геоботанические и фитоиндикационных методов применяемых в лесоведении и уметь использовать эти методы в обработке полевых материалов при выполнении ВКР и кандидатской диссертации.

**4. Содержание дисциплины.** Теоретические основы и базовые понятия дендрологии, эколого-биологических и лесоводственные свойства основных лесообразующих видов дендрофлоры. Теоретические

основы лесоведения как основы лесоводства. Строение, функционирование лесных биогеоценозов, их динамика. Методы исследований и классификации лесов. Характеристика лесов России.

**5. Трудоемкость дисциплины:** 2 ЗЕТ, 72 часа.

Итоговый контроль: зачет.

**Составитель:** заведующий кафедрой биологии Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского, д.б.н., профессор А.Д. Булохов.

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины «Классификации и ординации растительности»

**1. Цель и задачи учебной дисциплины:** формирование представлений об использовании методов классификации и ординации растительности в решении прикладных задач в биологических исследованиях; применение полученных знаний и навыков в решении научных задач при выполнении НКР и кандидатской диссертации.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП.** Блок Б1.В.ДВ.1. Изучается на 3 курсе.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины.**

В процессе освоения дисциплины аспирант формирует и демонстрирует следующие компетенции: УК-3; ОПК-1; ПК-1, ПК-3.

В результате изучения дисциплины аспирант должен демонстрировать следующие результаты образования:

**знатъ:** основные методы классификации и ординации растительности, используемые в биологических исследованиях; разнообразие классификационных и ординационных методологических подходов;

**уметь:** применять на практике теоретические положения и концепции учебной дисциплины в биологических исследованиях; излагать и критически анализировать полученную информацию и представлять результаты лабораторных и полевых исследований;

**владеть:** навыками использования методов классификации и ординации для решения практических задач в целях исследования растительного покрова; навыками использования современных методов обработки, синтеза лабораторной и полевой ботанической информации, демонстрировать знание принципов составления отчетов о учебно-исследовательской и научно-исследовательской работе.

**4. Содержание дисциплины:** Теоретические и философские аспекты классификации. Значение классификации растительности. Связь таксономии и синтаксономии. История развития представлений о классификации растительности. Разнообразие подходов к выделению единиц растительности. Физиономические классификации. Флористический подход к классификации. Вклад Ж. Браун-Бланке в развитие представлений о классификации растительности. Основные понятия синтаксономии. Современные тенденции в развитии синтаксономии. Техника классификации по методу Браун-Бланке. Основные синтаксономические ранги, принципы их выделения. Диагностические виды синтаксонов. Характеристика основных подходов к установлению природоохранного статуса растительных сообществ. Охрана растительного покрова в России и в Южном Нечерноземье.

**5. Трудоемкость дисциплины:** 2 ЗЕТ, 72 часа.

Итоговый контроль: зачет.

**Составитель:** профессор кафедры биологии Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского, д.б.н. Ю.А. Семенищенков.

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины «Луговедение»

**1. Цель и задачи учебной дисциплины:** сформировать знания, умения и навыки о своеобразии лугов как травянистых биогеоценозах, и их ведущих компонентах луговых фитоценозах, которые является ценнейшими естественными кормовыми угодьями; принципах их классификации и рационального использования и охраны.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП.** Блок Б1.В.ДВ.3. Вариативная часть. Изучается на 3 курсе.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины должны быть сформированы компетенции ОПК-1, ПК-3.

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

**знатъ:** теоретические основы и базовые понятия луговедения; строение, функционирование луговых фитоценозов, черты их адаптации к условиям среды; методы исследований и классификации лугов; знать и уметь планировать мероприятия по оценке их состояния и охране.

**уметь:** проводить геоботанические обследования лугов, определять растения лугов и применять современные геоботанические методы по классификации лугов; знать и уметь планировать мероприятия по оценке состояния и охране лугов.

**владеть:** комплексом полевых методов исследования лугов; владеть современными методами обработки, составления отчетов о учебно-исследовательской и научно-исследовательской работе; использовать в НРИ экологические, геоботанические и фитоиндикационные методы.

**4. Содержание дисциплины.** Флоры лугов России и степень ее изученности. Таксономическая структура флоры. Длительность жизни и способы нарастания луговых растений. Организация луговых фитоценозов.

Флористический состав луговых фитоценозов. Структура луговых фитоценозов. Сезонная изменчивость луговых фитоценозов. Динамика луговых фитоценозов Влияние на луга хозяйственной деятельности человека. Классификация и ординация лугов европейской части России Инвентаризация и паспортизация природных кормовых угодий. Методы изучения луговых сообществ. Охрана лугов.

**5. Трудоемкость дисциплины:** 2 ЗЕТ, 72 часа.

Итоговый контроль: зачет.

**Составитель:** заведующий кафедрой биологии Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского, д.б.н., профессор А.Д. Булохов.

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины «**Биологическая индикация**»

**1. Цель и задачи освоения дисциплины:** формирование системы знаний о биоиндикационном и фитоиндикационном значении растительных организмов и их сообществ; применение полученных знаний и навыков в решении профессиональных задач.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП.** Блок Б1.В.ДВ.1, вариативная часть. Изучается на 3 курсе.

**3. Требования к уровню освоения содержания курса**

В процессе освоения дисциплины у аспиранта формируются следующие компетенции: УК-2, ОПК-1, ПК-3.

В результате освоения дисциплины аспирант должен демонстрировать следующие результаты образования:

**знать:** основные теоретические положения и концепции биоиндикации; основные методологические подходы к изучению объектов биоиндикации;

**уметь:** применять на практике теоретические положения и концепции фитоиндикации; излагать и критически анализировать полученную информацию;

**владеть:** навыками использования современных методов обработки, синтеза информации растительных индикаторов, демонстрировать знание принципов составления отчетов о учебно-исследовательской и научно-исследовательской работе по фитоиндикации; навыками использования методов фитоиндикации для решения практических задач в целях хозяйственного использования территории и охраны биоразнообразия.

**4. Содержание дисциплины.** Теоретические основы биоиндикации. Индикаторные признаки растительных и животных организмов. Объекты биоиндикации. Развитие и современное состояние учения о фитоиндикации и растительных индикаторах. Уровни биоиндикации. Флористические и фитоценотические (геоботанические) индикаторы. Методы биоиндикации. Понятие о природоохранной биоиндикации. Метод экологических групп. Метод экологических шкал. Фитоиндикация природных процессов. Брио- и лихеноиндикация.

**5. Трудоемкость дисциплины:** 2 ЗЕТ, 72 часа.

Итоговый контроль: зачет.

**Составитель:** заведующий кафедрой биологии Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского, д.б.н., профессор А.Д. Булохов.

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы «**Педагогическая практика**»

**1. Цели и задачи освоения педагогической практики** являются: приобретение аспирантом навыков педагогической и методической работы в высшей школе; формирование и развитие профессиональных навыков работы в аудитории; формирование и развитие компонентов профессионально-педагогической культуры; подготовка магистрантов к самостоятельной работе в качестве преподавателей.

**Задачи педагогической практики:** развитие и укрепление интереса к будущей профессиональной деятельности, выработка уверенности в овладении педагогическими компетенциями; формирование профессионального сознания, мышления и культуры педагогической деятельности; развитие педагогических способностей; выработка индивидуального стиля преподавания; освоение оптимальных форм и эффективных методов организации учебного процесса в высшей школе; современных подходов к моделированию педагогической деятельности; приобретение навыков педагогической деятельности с использованием актуальных технологий образования.

**2. Место педагогической практики в структуре ОПОП.** Блок Б2.1. Педагогическая практика. Изучается на 2 курсе.

**3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения педагогической практики:** ОПК-2, УК-5.

**В результате прохождения данной практики аспирант должен демонстрировать следующие результаты:**

**знать:** ценностные основы профессиональной деятельности в сфере образования; сущность и структуру образовательных процессов; методологию педагогических исследований проблем образования; теории и технологии обучения и воспитания студента; содержание преподаваемого предмета; способы взаимодействия

педагога с различными субъектами педагогического процесса; способы профессионального самопознания и саморазвития.

**уметь:** использовать диагностические методы для решения различных профессиональных задач; учитывать в педагогическом взаимодействии различные особенности студентов; проектировать образовательный процесс с использованием современных технологий, соответствующих общим и специфическим закономерностям и особенностям развития личности; проектировать элективные курсы с использованием последних достижений наук; использовать в образовательном процессе разнообразные ресурсы, в том числе потенциал других учебных предметов; - организовывать внеучебную деятельность обучающихся; использовать теоретические знания для генерации новых идей в области образования.

**владеть:** способами ориентации в профессиональных источниках информации (СПС, журналы, сайты, образовательные порталы и т.д.) различными средствами коммуникации в профессиональной педагогической деятельности; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды образовательного учреждения; технологиями приобретения использования и обновления гуманитарных, социальных, экономических и профессиональных знаний; навыками рефлексии, самооценки, самоконтроля; различными способами верbalной и невербальной коммуникации; навыками работы с программными средствами.

#### **4. Структура и содержание педагогической практики**

Разделы (этапы) педагогической практики. Педагогическая практика проводится по определенной системе и включает следующие разделы (этапы) практики:

Первый раздел (этап) **ознакомительная практика** – нацелена на получение первичной практической информации о правилах составления и оформления учебно-методических и организационно-методических материалов на кафедре

Второй раздел (этап) – **методическая практика** - направлена на освоение аудиторной педагогической работы, закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных в процессе изучения специальных дисциплин и информации, полученной в ходе первого этапа педагогической практики

Третий раздел (этап) – **педагогическая практика** - заключается в составлении рабочих планов практических занятий и текстов лекций, их обсуждение с научным руководителем; подготовке и проведении аудиторных занятий

Четвертый раздел (этап) - **заключительная практика** – публичное обсуждение и защита результатов практики

#### **5. Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕТ, 108 часов.**

Итоговый контроль: зачет с оценкой.

**Составитель:** заведующий кафедрой биологии Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского, д.б.н., профессор А.Д. Булохов, заведующая кафедрой педагогики, д. пед. н., профессор Н. А. Асташова.

### **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы «Научно-исследовательская практика»

**1. Цель и задачи** научно-исследовательской практики: формирование умений навыков СОБРА и обработке флористических и геоботанических материалов по теме НКР и кандидатской диссертации по профилю Ботаника. Освоение методов, используемых при выполнении научно-исследовательской квалификационной работы. Развитие общенациональной и специальной компетентности аспирантов в сфере научной деятельности по ботанике через сочетание опыта работы с научным руководителем и выполнение собственного диссертационного исследования, ограниченного темой научной работы.

**Задачи** проведение полевых флористико-геоботанических исследований, сбор полевого материала по теме НКР. Камеральная обработка полевого материала с использованием современных флористических, геоботанических и экологических методов; разработка эколого-флористической классификации растительности;

#### **2. Место НИР в структуре ОПОП. Блок Б2.2. Изучается на 3 курсе.**

**Компетенции аспиранта**, формируемые в результате научно-исследовательской работы по ботанике и темам НКР и кандидатской диссертации: ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

В ходе научно-исследовательской практики аспирант должен:

**знать** основные методы классификации и ординации растительности, используемые в биологических исследованиях; разнообразие классификационных и ординационных методологических подходов;

**уметь:** применять на практике методы классификации и ординации растительности; излагать и критические анализировать полученную информацию и представлять результаты проведенных исследований;

#### **владеть:**

навыками использования методов классификации и ординации для решения практических задач в целях исследования растительного покрова; навыками использования современных методов обработки, синтеза лабораторной и полевой ботанической информации, демонстрировать знание принципов составления отчетов о учебно-исследовательской и научно-исследовательской работе.

#### **3. Содержание практики по НИР**

Сбор и обработка литературных материалов по теме НКР; составление плана полевых флористических и геоботанических обследований по теме НКР. Сбор и камеральная обработка флористических и геоботанических материалов. Освоение методов классификации и ординации. Освоение и использование современные компьютерные программы (Turboveg, JUICE, MS Excel) для проведения классификации и ординации. Использование персонального компьютера на разных этапах проведения классификации и ординации; адекватно выбирать программное средства.

Владеть навыками работы с персональным компьютером; использования современных программных средств, применяемых в науке о растительности. Формирование навыков использования современных методов обработки, синтеза лабораторной и полевой ботанической информации, составление отчета о - научно-исследовательской практике.

**5. Трудоемкость дисциплины:** 3 ЗЕТ, 108 часов. Контроль – зачет с оценкой.

**Составитель:** заведующий кафедрой биологии Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского, д.б.н., профессор А.Д. Булохов.

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы по **научным исследованиям аспирантов**

**1. Цель и задачи:** развитие общенациональной и специальной компетентности аспирантов в сфере научной деятельности по ботанике через сочетание опыта работы с научным руководителем и выполнение собственного докторского исследования, ограниченного конкретной научной проблемой, затрагивающей направленность научных исследований по подготовке НКР и кандидатской диссертации.

### Задачи:

- проведение полевых флористико-геоботанических исследований, сбор полевого материала.
- камеральная обработка полевого материала с использованием современных флористических, геоботанических и экологических методов; разработка эколого-флористической классификации растительности;
- исследование онтогенеза и возрастного состава ценопопуляций различных жизненных форм растений; овладение методами сбора и обработки материалов по ценопопуляциям;
- сбор и анализ научной литературы по теме ВКР и кандидатской диссертации;
- подготовка аналитического обзора анализа по отдельным вопросам разделам магистерской диссертации; подготовка магистерской диссертации.

**2. Место в структуре ОПОП.** Блок Б3.1. 1-4 курсы.

**Компетенции аспиранта,** формируемые в результате научно-исследовательской работы по ботанике и темам ВКР и кандидатской диссертации: УК-1; УК-4; ПК-1,ПК-2,ПК-3.

В ходе научно-исследовательской работы магистрант должен:

**знать:** методологию научного познания, их эволюцию; методы и приёмы научных исследований, используемые в современной геоботанике, их возможности; - систему фундаментальных наук, соответствующих направлению подготовки; основные стандарты, ГОСТы, регламентирующие правила подготовки и оформления результатов исследования (статья, доклад, отчёт, депонирование рукописей, рецензия, отзыв, диссертация и т.д.)

**уметь:** обобщать результаты научного познания и использовать их как средство приращения нового знания; правильно формулировать цели и задачи исследования, концепцию научного поиска;- использовать наиболее эффективные методы и приёмы исследования; выбирать методы статистической обработки, адекватные задачам исследования; работать в системе Интернет и пользоваться её службами; использовать концептуальный и методический аппараты смежных наук.

**владеТЬ:** навыками общенациональной методологии и научно-теоретического аппарата биологической науки, приёмами и принципами профессиональной деятельности; культурой системного мышления, инновационно-познавательной, инициативной, самостоятельной творческой деятельности; методикой проведения научных исследований; методикой применения на практике, с учётом требований рынка труда и работодателя, всего комплекса полученных знаний и умений в компетентностном аспекте.

### 3. Содержание.

Сбор и обработка литературных материалов по теме НКР; составление плана полевых флористических и геоботанических обследований по теме НКР. Сбор и камеральная обработка флористических и геоботанических материалов. Освоение методов классификации и ординации. Освоение и использование современные компьютерные программы (Turboveg, JUICE, MS Excel) для проведения классификации и ординации. Использование персонального компьютера на разных этапах проведения классификации и ординации; адекватно выбирать программное средства.

Владеть навыками работы с персональным компьютером. Использовать современные программные средства, применяемые в науке о растительности. Формирование навыков использования современных методов обработки, синтеза лабораторной и полевой ботанической информации, составление отчета о - научно-исследовательской практике.

**5. Трудоемкость:** 195 ЗЕТ, 7020 часов. Контроль – зачеты с оценкой.

**Составитель:** заведующий кафедрой биологии Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского, д.б.н., профессор А.Д. Булохов.

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы «Государственная итоговая аттестация»

### **1. Цель и задачи Государственной итоговой аттестации**

Целью государственной итоговой аттестации (ГИА) является установление уровня подготовленности обучающегося в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Брянский государственный университет имени И.Г. Петровского», осваивающего основную образовательную программу по направлению 06.06.01 – Биологические науки, профиль Ботаника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

К видам ГИА относятся:

**1. Подготовка и сдача государственного экзамена (кандидатский экзамен по ботанике)**

**2. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (НКР, диссертации).**

В соответствии с основной профессиональной образовательной программой, ГИА предполагает проверку на государственном экзамене и представленном научном докладе об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), сформированности у обучающихся следующих компетенций:

**ОПК-1** способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

**ОПК-2** готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;

**ПК-1** способностью критически анализировать теоретические проблемы происхождения, и развития растительного мира, его разнообразия, классификацию и номенклатуры разных групп растений и растительных сообществ;

**ПК-2** способностью самостоятельно изучать строения растительных организмов, их роста и развития, основ их жизнедеятельности, приспособления к условиям окружающей среды и совместному существованию.

Исследование состава и структуры растительных сообществ;

**ПК-3** готовностью осуществлять классификацию, районирование и картографирование растительного покрова; научные основы индикации, охраны и мониторинга растительного покрова;

**УК-1** 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-2** 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-3** готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

**УК-4** готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;

**УК-5** способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

В каждой компетенции указываются требования: **знать, уметь, владеть**, которыми должен обладать выпускник.

**Общая трудоёмкость итоговой государственной аттестации:** 9 зачётных единиц, из них 3 на государственный экзамен и 6 на ВКР (диссертация).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

**Составитель:** заведующий кафедрой биологии Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского, д.б.н., профессор А.Д. Булохов.