# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ СИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ РАСТЕНИЙ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (СИФИБР СО РАН)

Документ рассмотрен на заседании Ученого совета (протокол №4 от 05.06.2019 г.)



АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН БАЗОВОЙ И ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТЕЙ УЧЕБНОГО ПЛАНА, ВКЛЮЧАЯ ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

06.06.01 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
ПРОФИЛЬ (НАПРАВЛЕННОСТЬ) ПРОГРАММЫ
ЭКОЛОГИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

(очная форма обучения)

#### Б1.Б.1 «История и философия науки»

# 1. Цели и задачи дисциплины:

# Цели:

- ознакомление с содержанием основных методов современной науки, принципами формирования научных гипотез и критериями выбора теорий;
- формирование понимания сущности научного познания и соотношения науки с другими областями культуры;
- создание философского образа современной науки;
- подготовка к восприятию материала различных наук для использования в конкретной области исследования.

#### Задачи:

- изучение основных разделов философии науки;
- освещение истории науки, общих закономерностей возникновения и развития науки;
- приобретение навыков самостоятельного философского анализа содержания научных проблем, познавательной и социокультурной сущности достижений и затруднений в развитии науки;
- обеспечение базы для усвоения современных научных знаний;
- знакомство с основными западными концепциями науки;
- изложение мировоззренческих итогов науки XX столетия.

# 2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «История и философии науки» направлен на формирование следующих универсальных компетенций:

УК-1 — способность 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 — способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.

# 3. Содержание дисциплины:

- Тема 1. Методология истории науки.
- Тема 2. История античной науки.
- Тема 3. Арабская наука. Европейская наука до XV века.
- Тема 4. Европейская наука XV-XVII вв.
- Тема 5. Возникновение науки Нового времени.
- Тема 6. История и философия европейской науки XVIII в.
- Тема 7. Классическая наука XIX в.
- Тема 8. Истоки и философские основания неклассической науки.
- Тема 9. Развитие неклассической науки.
- Тема 10. Философские концепции науки.
- Тема 11. Проблемы методологии современного научного познания.
- 4. Общая трудоемкость дисциплины: 4 зачетные единицы (144 часа).
- 5. Форма итогового контроля знаний: экзамен, кандидатский экзамен.

Преподаватель: д.филос.н., профессор Э.А. Самбуров

# Б1.Б.2 «Иностранный язык»

#### 1. Цель и задачи дисциплины:

# Цель:

формирование и развитие межкультурной коммуникативной компетенции у аспирантов, необходимой для осуществления научной и профессиональной деятельности и позволяющей им использовать иностранный язык в научной работе.

#### Залачи:

- формирование и развитие умения свободно читать оригинальную литературу на английском языке в соответствующей отрасли знаний;
- формирование и развитие умения оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода или резюме;
- формирование и развитие умения делать сообщения и доклады на английском языке на темы, связанные с научной работой аспиранта;
- формирование и развитие умения вести беседу по профилю (направленности) на английском языке.

# 2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Иностранный язык» направлен на формирование следующих универсальных компетенций:

УК-3 –готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

УК-4 –готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

# 3. Содержание дисциплины:

Модуль 1 «Грамматические и лексические особенности перевода научной литературы».

Модуль 2 «Обмен научной информацией и научное общение (участие в международных конференциях, международных грантах и программах обмена в области научных исследований т.д.)».

Модуль 3 «Научно-исследовательская работа (характеристика области и объекта исследования, цели, задачи, методы исследования и т.д.)».

Модуль 4 «Обработка и компрессия научной информации (аннотирование, реферирование и написание резюме), а также письмо в академических целях».

Модуль 5 «Индивидуальное чтение (чтение, аннотирование и реферирование научной литературы по профилю (направленности) аспиранта/соискателя)» — проверка качества понимания прочитанной литературы во время индивидуальных занятий.

- 4. Общая трудоемкость дисциплины: 5 зачетных единиц (180 часов).
- 5. Форма итогового контроля знаний: экзамен, кандидатский экзамен.

Преподаватель: к.филол.н., доцент Г.А. Агеева

#### Б1.В.ОД.1 «Общая экология»

# 1. Цель и задачи дисциплины:

# Цель:

освоение основ современной экологии, как комплексной, междисциплинарной науки, синтезирующей данные естественных и общественных наук о природе и взаимодействии ее с обществом; способствовать формированию экологического мышления и высокой экологической культуры.

#### Задачи:

- овладение категорийным аппаратом, основными понятиями, законами экологии, моделями взаимоотношений компонентов экологических систем;
- получение представления о биологических и экологических системах разной степени сложности в их взаимодействии друг с другом и со средой обитания;
- ознакомление с эколого-физиологическими особенностями действия факторов среды на живые организмы;
- ознакомление с методологическими основами изучения надорганизменных систем (популяций, биоценозов, экосистем), их структурных и функциональных характеристик;
- получение представлений о современном уровне антропогенного влияния на компоненты биосферы.

# 2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Общая экология» направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

ПК-1 — владение знаниями фундаментальных разделов биологии в объеме, необходимом для освоения биологических основ в экологии и природопользовании; методами отбора и анализа биологических проб; навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации;

ПК-2 — владение общеэкологическими представлениями о теоретических основах общей экологии, прикладной экологии и социальной экологии.

#### 3. Содержание дисциплины:

- Тема 1. Введение.
- Тема 2. Экологические факторы условия и ресурсы.
- Тема 3. Демэкология.
- Тема 4. Биоценозы.
- Тема 5. Экосистемы.
- Тема 6. Биосфера.
- Тема 7. Человек в биосфере.
- 4. Общая трудоемкость дисциплины: 6 зачетных единиц (216 часов).
- 5. Форма итогового контроля знаний: зачет с оценкой.

Преподаватель: к.б.н., доцент И.В. Аров

#### Б1.В.ОД.2 «Экология растений»

# 1. Цель и задачи дисциплины:

#### Пель

изучение влияния экологических факторов на функционирование растительных организмов и образуемых ими сообществ.

#### Залачи:

- овладение категорийным аппаратом, основными понятиями, законами экологии, моделями взаимоотношений компонентов экологических систем;
- изучение современного состояния и перспектив развития экологии растений;
- ознакомление с эколого-физиологическими особенностями растений, их типами метаболизма;
- получение сведений о специфике взаимодействия живых систем друг с другом и с неживой природой;
- изучение особенностей функционирования природных популяций растений, овладение методами их исследований;
- получение представлений о современном уровне антропогенного влияния на компоненты биосферы.

# 2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Экология растений» направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

ПК-1 –владение знаниями фундаментальных разделов биологии в объеме, необходимом для освоения биологических основ в экологии и природопользовании; методами отбора и анализа биологических проб; навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации;

ПК-4 – владение основами экологии растений, экофизиологии их устойчивости и адаптаций.

# 3. Содержание дисциплины:

- Тема 1. Свет и его влияние на структуру и функции растений и их популяций.
- Тема 2. Тепловой режим.
- Тема 3. Водный режим.
- Тема 4. Эдафические и орографические факторы.
- Тема 5. Биотические взаимодействия.
- Тема 6. Особенности структуры, функционирования и динамики растительных популяций.
- Тема 7. Популяционная структура вида.
- 4. Общая трудоемкость дисциплины: 5 зачетных единиц (180 часов).
- 5. Форма итогового контроля знаний: зачет с оценкой.

#### Б1.В.ОД.3 «Экофизиология устойчивости растений и адаптации»

#### 1. Цель и задачи дисциплины:

#### Цель:

получение основных представлений о механизмах формирования устойчивости растений на разных уровнях организации и знаний о том, что в основе биохимической адаптации лежит изменение типов макромолекул, входящих в состав живых систем, их количества и строения или регуляция их функций, а также об основополагающей роли биохимических механизмов в адаптации, основные «стратегические» пути которой определяют многообразные аспекты взаимодействия организма со средой.

#### Задачи:

- получение знаний об участии макромолекул в адаптации живых организмов, о видах повреждения ДНК и механизмах репарации, структуре клеточных мембран и механизмах их повреждений;
- изучение механизмов функционирования антиоксидантных систем клетки;
- получение представлений о процессах биотрансформации ксенобиотиков;
- понимание механизмов адаптации для анализа комплекса изменений (неспецифических и специфических), происходящих при стрессовых воздействиях различной природы на организм;
- получение знаний о физиологии стресса и его биологическом значении;
- изучение теплового шока растений и гипотермического шока на разных уровнях организации;
- получение знаний о термостойкости и жаростойкости растений, роли биохимических и морфофизиологических механизмов защиты;
- изучение холодостойкости и морозостойкости растений с учетом региональных экологических и климатических условий;
- изучение солеустойчивости растений и влияние на растительные организмы периодического затопления и уплотнения почвенного покрова;
- изучение устойчивости растений при техногенном загрязнении территорий различными эксгалатами и при опасном воздействии радиации.

#### 2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Экофизиология устойчивости растений и адаптации» направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

ПК-1 — владение знаниями фундаментальных разделов биологии в объеме, необходимом для освоения биологических основ в экологии и природопользовании; методами отбора и анализа биологических проб; навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации;

ПК-4 – владение основами экологии растений, экофизиологии их устойчивости и адаптаций.

#### 3. Содержание дисциплины:

- Тема 1. Биохимическая адаптация.
- Тема 2. Роль белков в адаптации организмов.
- Тема 3. Репарация ДНК.
- Тема 4. Роль ферментов в адаптации организмов.
- Тема 5. Биологические мембраны при стрессе.
- Тема 6. Термогенез.
- Тема 7. Оксидативная модификация макромолекул.
- Тема 8. Биотрансформация ксенобиотиков.
- Тема 9. Физиология стресса.
- Тема 10. Жаростойкость растений.
- Тема 11. Засухоустойчивость растений.
- Тема 12. Устойчивость растений к низким температурам.
- Тема 13. Солеустойчивость растений.
- Тема 14. Устойчивость растений к недостатку кислорода.

Тема 15. Газоустойчивость растений.

Тема 16. Радиоустойчивость растений.

Тема 17. Противостояние растений инфекционным заболеваниям.

4. Общая трудоемкость дисциплины: 4 зачетные единицы (144 часа).

5. Форма итогового контроля знаний: зачет с оценкой.

Преподаватели: д.б.н., доцент О.И. Грабельных

к.б.н., доцент Н.С. Забанова

к.б.н., доцент А.В. Третьякова

#### Б1.В.ОД.4 «Педагогика и психология высшей школы»

# 1. Цель и задачи дисциплины:

#### Цель:

формирование у аспирантов педагогических и психологических компетенций, обеспечивающих эффективное решение научных, профессиональных, личностных проблем педагогической деятельности в вузах.

#### Задачи:

- формирование представлений о современной системе высшего образования в России и за рубежом, основных тенденциях развития, важнейших образовательных парадигмах;
- изучение педагогических и психологических основ обучения и воспитания высшей школы;
- овладение современными технологиями, методами и средствами, используемыми в процессе обучения, в том числе методами организации самостоятельной учебной и научно-исследовательской деятельности студентов в высшей школе;
- подготовка аспиранта к решению коммуникативных проблем, возникающих в процессе обучения;
- формирование навыков, составляющих основу речевого мастерства преподавателя высшей школы;
- подготовка аспирантов к процессу организации и управления самообразованием и научно-исследовательской деятельностью студентов.

# 2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- УК-5 способность к планированию и решению задач собственного профессионального и личностного развития;
- ОПК-2 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;
- ПК-5 способность использовать полученные знания и навыки в педагогической деятельности.

# 3. Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Психология и педагогика высшей школы: основные понятия и история становления.
- Раздел 2. Развитие и современное состояние высшего и послевузовского профессионального образования в России.
- Раздел 3. Дидактика высшей школы.
- Раздел 4. Цели и содержание высшего профессионального образования.
- Раздел 5. Технологии, формы и методы организации обучения в высшей школе.
- Раздел 6. Технология педагогического взаимодействия как условие эффективной педагогической деятельности.
- 4. Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 часов).
- 5. Форма итогового контроля знаний: зачет.

Преподаватель: д.пед.н., профессор Е.Л. Федотова

#### Б1.В.ДВ.1.1 «Прикладная экология»

# 1. Цель и задачи дисциплины:

# Цель:

формирование представления о прикладных направлениях экологических исследований, получение углубленных профессиональных знаний о современном состоянии биосферы, способах решения проблем взаимоотношений общества и природной среды, формирование навыков оценки воздействия техногенных объектов на окружающую среду.

#### Задачи:

- получение углубленных знаний о влиянии на природную среду антропогенной нагрузки и экологических последствиях этого процесса;
- знакомство с прикладными аспектами рекреационной экологии, урбоэкологии, агроэкологии, принципами и практическими мерами, направленными на охрану живой природы как на видовом, так и экосистемном уровнях;
- формирование представлений о компонентах природно-ресурсного потенциала, принципах его использования и сохранения лесного и земельного ресурсов.

# 2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Прикладная экология» направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

ПК-1 — владение знаниями фундаментальных разделов биологии в объеме, необходимом для освоения биологических основ в экологии и природопользовании; методами отбора и анализа биологических проб; навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации;

ПК-2 — владение общеэкологическими представлениями о теоретических основах общей экологии, прикладной экологии и социальной экологии.

# 3. Содержание дисциплины:

- Тема 1. Биосфера и место в ней человека.
- Тема 2. Антропогенные воздействия на природу.
- Тема 3. Рациональное использование и охрана растительных ресурсов.
- Тема 4. Животный мир: рациональное использование и охрана.
- Тема 5. Земельные ресурсы и запасы пресной воды.
- Тема 6. Сельскохозяйственная экология.
- Тема 7. Урбоэкосистемы.
- Тема 8. Экологическая регламентация хозяйственной деятельности.
- Тема 9. Охрана природы, сохранение биологического разнообразия.
- 4. Общая трудоемкость дисциплины: 1 зачетная единица (36 часов).
- 5. Форма итогового контроля знаний: зачет.

Преподаватель: к.б.н., доцент А.В. Третьякова

#### Б1.В.ДВ.1.2 «Взаимодействие человека и природы на современном этапе»

#### 1. Цель и задачи дисциплины:

#### Цель:

формирование прочных знаний о взаимосвязи между природой и обществом, ее динамики в прошлом и настоящем, а также тех угрозах, которые грозят человечеству при несоблюдении баланса между природными процессами и деятельностью человека.

#### Залачи:

- изучение динамики взаимоотношений между природой и человеком в историческом аспекте;
- изучение причин нарушения природных процессов на планете в результате увеличения численности населения, развития индустрии и создания общества потребления;
- изучение экономических, политических, демографических и социальных процессов, влияющих на природу, ее ресурсы и возникновение экологических угроз 20-21 веков;
- формулировка причин возникновения экологической катастрофы, динамики ее формирования и возможные меры предотвращения.

### 2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Взаимодействие человека и природы на современном этапе» направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

ПК-1 — владение знаниями фундаментальных разделов биологии в объеме, необходимом для освоения биологических основ в экологии и природопользовании; методами отбора и анализа биологических проб; навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации;

ПК-2 — владение общеэкологическими представлениями о теоретических основах общей экологии, прикладной экологии и социальной экологии.

# 3. Содержание дисциплины:

- Тема 1. Введение.
- Тема 2. Воздействие человека на природу.
- Тема 3. Взаимодействие природы и общества.
- Тема 4. «Демографический взрыв» и его планетарное значение.
- Тема 5. Глобализация использования природных ресурсов, ее последствия.
- Тема 6. Угрозы 21 века и 3-го тысячелетия.
- Тема 7. Пути решения экологических проблем.
- Тема 8. Концепция «устойчивого развития».
- 4. Общая трудоемкость дисциплины: 1 зачетная единица (36 часов).
- 5. Форма итогового контроля знаний: зачет.

# Б1.В.ДВ.2.1 «Агроэкологический мониторинг»

#### 1. Цель и задачи дисциплины:

#### Цель:

формирование основных представлений о разных уровнях организации агроэкосистем и научных и методических основах проведения агроэкологического мониторинга.

#### Задачи:

- развитие навыков системного анализа формирования разных уровней организации агроэкосистем;
- изучение воздействия природных и антропогенных факторов на функционирование и состояние как отдельных компонентов, так и агроэкосистемы в целом;
- изучение возможности оптимального функционирования агроэкосистем в условиях техногенеза и климатических изменений;
- получение знаний об основных функциях компонентов агроэкосистемы, интегрированных потоками вещества и энергии;
- получение знаний о почвенно-биотическом комплексе и о функциональной роли почв в агроэкосистеме, особенно в условиях повышения экологической нагрузки;
- развитие представлений о методологических основах, связанных с изучением структурнофункциональной организации агроэкосистем, их устойчивости под влиянием техногенного загрязнения и возможности реабилитации приемами ремедиации, выбирая решения для их оптимизации, с ориентацией на природоохранное законодательство.

# 2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Агроэкологический мониторинг» направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

ПК-1 — владение знаниями фундаментальных разделов биологии в объеме, необходимом для освоения биологических основ в экологии и природопользовании; методами отбора и анализа биологических проб; навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации;

ПК-3 — владение основами экологического и агроэкологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска; способность к использованию теоретических знаний в практической деятельности.

# 3. Содержание дисциплины:

- Тема 1. Краткий исторический очерк развития агроэкологии.
- Тема 2. Природная среда и закономерности действия антропогенных факторов.
- Тема 3. Агроэкосистемы.
- Тема 4. Функционирование агроэкосистем в условиях техногенеза.
- Тема 5. Почвенно-биотический комплекс как основа агроэкосистемы.
- Тема 6. Экологические проблемы химизации.
- Тема 7. Агроэкологический мониторинг. Методические и организационные основы его проведения.
- Тема 8. Оптимизация агроландшафтов и организация устойчивых агроэкосистем.
- 4. Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 часа).
- 5. Форма итогового контроля знаний: зачет.

#### Б1.В.ДВ.2.2 «Экологический мониторинг и биоиндикация экосистем»

# 1. Цель и задачи дисциплины:

#### Цель:

формирование комплексной системы знаний о методах контроля, биоиндикации экосистем и прогнозирования изменений состояния окружающей среды и ее компонентов.

#### Задачи:

- получение знаний о назначении биомониторинга природной среды, методах наблюдения и анализа состояния экосистем, оценке антропогенных воздействий;
- получение знаний о видах антропогенного воздействия на окружающую среду, источников загрязнения и методах рационального природопользования;
- развитие исследовательских умений и навыков в области биоэкологии; формирование ответственного отношения к природе и готовности к активным действиям по ее охране на основе экологических знаний.

# 2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Экологический мониторинг и биоиндикация экосистем» направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

ПК-1 — владение знаниями фундаментальных разделов биологии в объеме, необходимом для освоения биологических основ в экологии и природопользовании; методами отбора и анализа биологических проб; навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации;

ПК-3 — владение основами экологического и агроэкологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска; способность к использованию теоретических знаний в практической деятельности.

#### 3. Содержание дисциплины:

- Тема 1. Введение. Основные научные понятия и теоретические основы экологического мониторинга.
- Тема 2. Мониторинг компонентов окружающей среды и критерии их оценки.
- Тема 3. Мониторинг состояния воздушной среды.
- Тема 4. Наблюдение за состоянием водных объектов.
- Тема 5. Экологический мониторинг состояния недр земли и почвенного покрова.
- Тема 6. Мониторинг состояния лесных ресурсов.
- Тема 7. Мониторинг радиационного загрязнения окружающей среды.
- Тема 8. Комплексный биомониторинг окружающей среды и биоиндикация.
- Тема 9. Биоиндикация загрязнения окружающей среды в Байкальском регионе.
- 4. Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 часа).
- 5. Форма итогового контроля знаний: зачет.

Преподаватель: к.б.н., доцент А.В. Третьякова

# ФТД.1 «Охрана окружающей среды»

# 1. Цель и задачи дисциплины:

# Цель:

знакомство с современными проблемами охраны окружающей среды, связанными с антропогенными воздействиями.

#### Задачи:

- формирование представлений об основных направлениях антропогенного воздействия на природу и аспектах охраны природы;
- изучение конкретных мер по охране отдельных природных сред, ценных, редких и вымирающих видов растений и животных, обитающих на Земле и в Байкальском регионе;
- умение принимать и обосновывать конкретные решения по защите окружающей среды.

# 2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Охрана окружающей среды» направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

- ПК-2 владение общеэкологическими представлениями о теоретических основах общей экологии, прикладной экологии и социальной экологии;
- ПК-3 владение основами экологического и агроэкологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска; способность к использованию теоретических знаний в практической деятельности.

# 3. Содержание дисциплины:

- Тема 1. Охрана окружающей среды как научная дисциплина.
- Тема 2. Охрана атмосферы.
- Тема 3. Охрана вод.
- Тема 4. Охрана недр.
- Тема 5. Охрана почв, земель.
- Тема 6. Охрана растительности.
- Тема 7. Охрана животного мира.
- Тема 8. Охрана ландшафтов.
- Тема 9. Организация охраны окружающей среды.
- 4. Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (72 часа).
- 5. Форма итогового контроля знаний: зачет.

#### Б2.1 «Педагогическая практика»

# 1. Цель и задачи педагогической практики:

# Цель:

формирование и развитие у аспирантов профессиональных навыков преподавателя высшей школы, обеспечивающих готовность к педагогическому проектированию учебно-методических комплексов дисциплин в соответствии с профилем подготовки и проведению различных видов учебных занятий с использованием инновационных образовательных технологий, формирование умений выполнения гностических, проектировочных, конструктивных, организаторских, коммуникативных и воспитательных педагогических функций, закрепление психолого-педагогических знаний в области профессиональной педагогики и приобретение навыков творческого подхода к решению научно-педагогических задач.

#### Задачи:

- в процессе прохождения педагогической практики аспирант должен овладеть основами научно-методической и учебно-методической работы: навыками структурирования и психологически грамотного преобразования научного знания в учебный материал, систематизации учебных и воспитательных задач; методами и приемами составления задач, упражнений, тестов по различным темам, устного и письменного изложения предметного материала, разнообразными образовательными технологиями;
- в ходе практической деятельности по ведению учебных занятий аспирантом должны быть сформированы умения постановки учебно-воспитательных целей, выбора типа, вида занятия, использования различных форм организации учебной деятельности студентов; диагностики, контроля и оценки эффективности учебной деятельности;
- в ходе посещения занятий, проводимых преподавателями соответствующих дисциплин, аспиранты должны познакомиться с различными способами структурирования и предъявления учебного материала, способами активизации учебной деятельности, особенностями профессиональной риторики, с различными способами и приемами оценки учебной деятельности в высшей школе, со спецификой взаимодействия в системе «студент-преподаватель».

Основная задача педагогической практики - показать результаты комплексной психолого-педагогической, социально-экономической и информационно-технологической подготовки аспиранта к научно-педагогической деятельности.

#### 2. Требования к результатам прохождения педагогической практики:

В результате прохождения педагогической практики должны быть сформированы следующие компетенции:

ОПК-2 — готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;

ПК-5 – способность использовать полученные знания и навыки в педагогической деятельности.

- 3. Общая трудоемкость педагогической практики: 3 зачетные единицы (108 часов).
- 4. Форма итогового контроля знаний: зачет.

# Б2.2 «Производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)»

# 1. Цель и задачи производственной практики:

#### Цель:

закрепление и углубление теоретических знаний, приобретение опыта и навыков самостоятельной экспериментальной работы, освоение эколого-физиологических методов исследования, развитие способности к самостоятельному планированию эксперимента и обработке его результатов.

#### Залачи:

- освоение эколого-физиологических методов исследования;
- развитие профессионального научно-исследовательского мышления, формирование четкого представления об основных профессиональных задачах и способах их решения;
- формирование умения самостоятельной постановки профессиональных задач, планирования научно-исследовательской работы и выполнения полевых, лабораторных, вычислительных исследований при решении научно-исследовательских задач с использованием современных методов исследования, современной аппаратуры и вычислительных средств;
- формирование умения грамотного использования современных технологий для сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных данных;
- ведение библиографической работы по выполняемой теме научно-квалификационной работы с привлечением современных информационных технологий;
- проведение обработки и анализа полученных данных, сопоставление результатов собственных исследований с имеющими в литературе данными;
- обеспечение способности критического подхода к результатам собственных исследований, готовности к профессиональному самосовершенствованию и развитию творческого потенциала и профессионального мастерства.

# 2. Требования к результатам прохождения производственной практики:

- В результате прохождения производственной практики должны быть сформированы следующие компетенции:
- УК-1 способность 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 способность 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 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- УК-5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;
- ПК-1 владение знаниями фундаментальных разделов биологии в объеме, необходимом для освоения биологических основ в экологии и природопользовании; методами отбора и анализа биологических проб; навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации;
- ПК-3 владение основами экологического и агроэкологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска; способность к использованию теоретических знаний в практической деятельности.

#### 3. Общая трудоемкость производственной практики: 6 зачетных единиц (216 часов).

4. Форма итогового контроля знаний: зачет.

# Б2.3 «Преддипломная практика по получению»

# 1. Цель и задачи преддипломной практики: Цель:

закрепление и углубление теоретической и практической подготовки аспирантов, приобретение и совершенствование навыков самостоятельной экспериментальной работы, развитие способности к самостоятельному планированию эксперимента и обработке его результатов, сбор теоретического и практического материала с целью последующего использования их при написании научно-квалификационной работы.

#### Залачи:

- развитие профессионального научно-исследовательского мышления, формирование четкого представления об основных профессиональных задачах и способах их решения;
- формирование умения самостоятельной постановки профессиональных задач, планирования научно-исследовательской работы и выполнения полевых, лабораторных, вычислительных исследований при решении научно-исследовательских задач с использованием современных методов исследования, современной аппаратуры и вычислительных средств;
- формирование умения грамотного использования современных технологий для сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных данных;
- ведение библиографической работы по выполняемой теме научно-квалификационной работы с привлечением современных информационных технологий;
- проведение обработки и анализа полученных данных, сопоставление результатов собственных исследований с имеющими в литературе данными;
- обеспечение способности критического подхода к результатам собственных исследований, готовности к профессиональному самосовершенствованию и развитию творческого потенциала и профессионального мастерства.

# 2. Требования к результатам прохождения преддипломной практики:

В результате прохождения преддипломной практики должны быть сформированы следующие компетенции:

- УК-1 способность 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 способность 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 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- УК-5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- $O\Pi K$ -1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;
- ПК-1 владение знаниями фундаментальных разделов биологии в объеме, необходимом для освоения биологических основ в экологии и природопользовании; методами отбора и анализа биологических проб; навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации;
- ПК-3 владение основами экологического и агроэкологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска; способность к использованию теоретических знаний в практической деятельности.
- 3. Общая трудоемкость производственной практики: 9 зачетных единиц (324 часа).
- 4. Форма итогового контроля знаний: зачет.

# Б3 «Научные исследования»

# 1. Цель и задачи научных исследований:

# Цель:

закрепление и углубление теоретических знаний, приобретение опыта и навыков самостоятельной экспериментальной работы, освоение эколого-физиологических методов исследования, развитие способности к самостоятельному планированию эксперимента и обработке его результатов с целью последующего использования их при написании научно-квалификационной работы.

#### Задачи:

- освоение эколого-физиологических методов исследования;
- развитие профессионального научно-исследовательского мышления, формирование четкого представления об основных профессиональных задачах и способах их решения;
- формирование самостоятельной постановки профессиональных умения планирования научных исследований (далее научно-исследовательской работы) и выполнения полевых, лабораторных, вычислительных исследований при решении научноисследовательских задач с использованием современных методов исследования, современной аппаратуры и вычислительных средств;
- формирование умения грамотного использования современных технологий для сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных данных;
- ведение библиографической работы по выполняемой теме научно-квалификационной работы с привлечением современных информационных технологий;
- проведение обработки и анализа полученных данных, сопоставление результатов собственных исследований с имеющими в литературе данными;
- обеспечение способности критического подхода к результатам собственных исследований, готовности к профессиональному самосовершенствованию и развитию творческого потенциала и профессионального мастерства.

# 2. Требования к результатам выполнения научных исследований:

В результате выполнения научных исследований должны быть сформированы следующие компетенции:

- УК-1 способность 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 способность 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 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- УК-5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;
- ПК-1 владение знаниями фундаментальных разделов биологии в объеме, необходимом для освоения биологических основ в экологии и природопользовании; методами отбора и анализа биологических проб; навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации;
- ПК-3 владение основами экологического и агроэкологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска; способность к использованию теоретических знаний в практической деятельности.

# 3. Общая трудоемкость научных исследований: 183 зачетных единицы (6588 часов).

4. Форма итогового контроля знаний: зачет с оценкой.

# Б4 «Государственная итоговая аттестация»

# 1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации: Цель:

установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению к основной образовательной программе высшего образования подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 06.06.01 Биологические науки, профилю (направленности) Экология (по отраслям).

#### Залачи:

- проверка уровня сформированности компетенций, определенных федеральным государственным образовательным стандартом.
- принятие решения о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдаче документа о высшем образовании и присвоения квалификации: «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

# 2. Требования к результатам государственной итоговой аттестации:

В результате прохождения государственной итоговой аттестации следующие компетенции:

- УК-1 способность 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 способность 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 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- УК-5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-2 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;
- ПК-1 владение знаниями фундаментальных разделов биологии в объеме, необходимом для освоения биологических основ в экологии и природопользовании; методами отбора и анализа биологических проб; навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации;
- ПК-2 владение общеэкологическими представлениями о теоретических основах общей экологии, прикладной экологии и социальной экологии;
- ПК-3 владение основами экологического и агроэкологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска; способность к использованию теоретических знаний в практической деятельности;
- ПК-4 владение основами экологии растений, экофизиологии их устойчивости и адаптаций;
- ПК-5 способность использовать полученные знания и навыки в педагогической деятельности.
- **3. Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации:** 9 зачетных единиц (324 часа).

#### 4. Форма итогового контроля знаний:

государственный экзамен (экзамен по специальной дисциплине) — экзамен; представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) — экзамен.