Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ)

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Биологического института
Д.С. Воробьев

« 25 » аправа 2022 г.

Аннотация рабочих программ дисциплин (модулей) и практик

по направлению подготовки

05.04.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) подготовки: «Экология и управление природопользованием»

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема 2022

Б1.О.01 Философские проблемы естествознания

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 1, зачет.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

- лекции: 16 ч.;
- семинарские занятия: 8 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Образ природы от античности до XX века. Становление философии естествознания.
- Тема 2. Философские аспекты становления современной естественнонаучной картины мира.
- Тема 3. Философские проблемы биологии.

Б1.О.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 1, зачет.

Семестр 2, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 часов, из которых:

– практические занятия: 62 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Базовые принципы деловой коммуникации.
- Тема 2. Составление резюме. Ситуации общения при приеме на работу.
- Тема 3. Деловая корреспонденция. Понятие о различных стилях делового общения.
- Тема 4. Виды речевых произведений: контракт, рекомендательное письмо.
- Тема 5. Профессиональные тексты на английском языке.
- Тема 6. Университетская научно-исследовательская среда
- Тема 7. Участие в научных мероприятиях.
- Тема 8. Научные мероприятия

Б1.О.03 Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 1, зачет.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых

- лекции: 4 ч.;
- лабораторные работы: 20 ч.

- Тема 1.Введение в предмет. Основные компьютерные технологии в экологии и природопользовании
- Тема 2. Основные статистические программы в экологии и природопользовании. Обработка и анализ данных.
- Тема 3. Одномерные статистические модели при обработке и анализе информации в экологии и природопользовании.
- Тема 4. Применение компьютерных технологий при проведении статистических исследований в предметной области.
- Тема 5. Программные средства в области экологического нормирования и проектирования, разработки природоохранной документации для действующих и проектируемых предприятий.

Б1.О.04 Принятие экологически значимых управленческих решений

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 1, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часа, из которых

- лекции: 4 ч.;
- практические занятия: 20 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Методологические основы разработки управленческого решения.
- Тема 2. Условия и факторы, влияющие на процесс принятия экологически значимых управленческих решений.
- Тема 3. Технологии, модели и организация процесса разработки управленческих решений. Методы анализа альтернатив.
- Тема 4. Планирование и топологические методы в технологии разработки управленческих решений.
- Тема 5. Методология «мягких» систем.
- Тема 6. Принятие решений в процессе управления изменениями.

Б1.О.05 Управление природопользованием

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 3, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых

- лекции: 4 ч.;
- семинарские занятия: 20 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Природные ресурсы как фактор социально-экономического развития общества
- Тема 2. Методы управления природопользованием
- Тема 3. Государственное регулирование природопользования
- Тема 4. Особенности управления отдельными видами природных ресурсов.
- Тема 5. Оптимизация территориального управления природопользованием
- Тема 6. Создание институциональных условий для внедрения системы экологоэкономического учета

Б1.О.06 Правовые основы управления природопользованием

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 1, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых

- лекции: 6 ч.;
- семинарские занятия: 18 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Понятие нормы права
- Тема 2. Органы государственной власти.
- Тема 3. Право собственности на природные ресурсы
- Тема 4. Особенности пользования природными ресурсами

Б1.О.07 Межкультурная коммуникация

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 2, зачет.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых:

- лекции: 4 ч.;
- практические занятия: 20 ч.

Тематический план:

- Раздел 1. Вводные занятия
- Раздел 2. Основы межкультурного взаимодействия
- Раздел 3. Межкультурная коммуникация.
- Раздел 4. Организационные контексты межкультурного взаимодействия
- Раздел 5. Проектное задание «Рекомендации в ситуации межкультурного взаимодействия (на примере конкретных культур).

Б1.О.08 Использование геоинформационных систем в экологии

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 1, зачет.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых:

- лекции: 4 ч.;
- лабораторные работы: 20 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Основы цифровой картографии.
- Тема 2. Понятие о геоинформационных системах.
- Тема 3. Экологическое картографирование.

Б1.В.02 Оценка воздействия на окружающую среду

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 1, зачет.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых

- лекции: 4 ч.;
- практические занятия: 20 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Требования нормативно-правовых документов в области оценки воздействия на окружающую среду при проектировании хозяйственной деятельности.
- Тема 2. Оценка воздействия на окружающую среду при проектировании хозяйственной деятельности.
- Тема 3. Разработка программы производственного экологического контроля и экологического мониторинга.

Б1.В.03 Промышленная экология

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 1, зачет.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- лекции: 8 ч.;
- практические занятия: 16 ч.

- Тема 1. Система управления природоохранной деятельностью с целью обеспечения устойчивого развития мирового сообщества и государства.
- Тема 2. Источники загрязнения атмосферы.
- Тема 3. Источники загрязнения водных объектов.
- Тема 4. Антропогенная нагрузка на состояние почв и земель.
- Тема 5. Отходы.

Б1.В.04 Экологическое нормирование

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 2, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых

- лекции: 6 ч.;
- практические занятия: 22 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Нормирование загрязнения атмосферного воздуха.
- Тема 2. Нормирование загрязнения поверхностных водных объектов.
- Тема 3. Нормирование образования отходов производства и потребления.

Б1.В.05 Экологическое проектирование

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 2, зачет.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых

- лекции: 4 ч.;
- практические занятия: 20 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Требования законодательства в области планирования мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду.
- Тема 2. Планирование мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду.
- Тема 3. Планирование повышения экологической эффективности для объектов OHB I категории.

Б1.В.06 Инженерно-экологические изыскания

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 3, зачет.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых:

- лекции: 8 ч.;
- практические занятия: 20 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Инженерно-экологические изыскания (ИЭИ).
- Тема 2. Порядок проведения ИЭИ
- Тема 3. Государственная экологическая экспертиза.

Б1.В.07 Экологический мониторинг и методы химического контроля

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 1, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых

- лекции: 4 ч.;
- практические занятия: 20 ч.

- Тема 1. Антропогенное загрязнение объектов окружающей среды.
- Тема 2. Источники физических воздействий на окружающую среду.
- Тема 3. Источники и факторы загрязнения водных объектов.
- Тема 4. Мониторинг и контроль поверхностных и подземных вод, УКИЗВ.
- Тема 5. Методология очистки сточных вод.

- Тема 6. Источники и факторы загрязнения атмосферного воздуха.
- Тема 7. Мониторинг и контроль атмосферного воздуха, ИЗА.
- Тема 8. Методология очистки выбросов.
- Тема 9. Источники загрязнения почв.
- Тема 10. Отходы.

Б1.В.08 Экологическая биотехнология и инженерия

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 3, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых

- лекции: 4 ч.;
- практические занятия: 20 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Понятие и задачи экологической биотехнологии. Типы загрязнения окружающей среды.
- Тема 2. Особенности загрязнения экосистем химическими веществами.
- Тема 3. Биоремедиация почв.
- Тема 4. Аэробная очистка сточных вод.
- Тема 5. Анаэробная очистка сточных вод.
- Тема 6. Биотехнологии в энергетике.

Б1.В.09 Практика применения экологического права

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 3, зачет.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых

- лекции: 6 ч.;
- практические занятия: 22 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Государственная услуга, порядок оказания, межведомственное взаимодействие.
- Тема 2. Органы, осуществляющие контрольные функции.
- Тема 3. Нормирование в области охраны окружающей среды.

Б1.В.10 Государственный и производственный экологический контроль

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 2, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з. е., 108 часов, из которых

- лекции: 4 ч.;
- практические занятия: 20 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Государственный экологический контроль (надзор).
- Тема 2. Производственный экологический контроль.
- Тема 3. Природоохранная документация и система нормирования в сфере охраны окружающей среды.

Б1.В.11 Оценка экологического ущерба

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 3, экзамен.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- лекции: 4 ч.;
- практические занятия: 20 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Понятие ущерба окружающей среды.
- Тема 2. Расчет ущерба атмосферному воздуху.
- Тема 3. Расчет ущерба водным объектам.
- Тема 4. Расчет ущерба водным биологическим ресурсам.
- Тема 5. Расчет ущерба охотничьим ресурсам.
- Тема 6. Расчет размера вреда за уничтожение среды обитания охотничьих ресурсов.
- Тема 7. Расчет размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу РФ.
- Тема 8. Расчет размера вреда, причиненного лесам.
- Тема 9. Расчет размера вреда, причиненного лесными пожарами.
- Тема 10. Расчет размера вреда, причиненного почвам.

Б1.В.12 Экологическая экспертиза

Дисциплина обязательная для изучения.

Язык реализации – русский.

Семестр 3, зачёт.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых:

- лекции: 4 ч.;
- практические занятия: 20 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Экологическая оценка
- Тема 2. Система нормативного правового и институционального обеспечения в области экологической оценки
- Тема 3. Общая информация об экологической экспертизе
- Тема 4. Порядок проведения государственной экологической экспертизы
- Тема 5. Заключение государственной экологической экспертизы
- Тема 5. Общественная экологическая экспертиза

Б1.В.13 Наилучшие доступные технологии

Дисциплина обязательная для изучения.

Семестр 2, зачёт.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых

- лекции: 4 ч.;
- практические занятия: 20 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Система управления природоохранных органов в сфере охраны окружающей среды, их полномочия и уровни ответственности в принятии управленческих решений.
- Тема 2. Принципы и методы реализации системы наилучших доступных технологий (НДТ).
- Тема 3. Природоохранная документация и система нормирования для объектов негативного воздействия (ОНВ) в зависимости от их категории опасности.

Б1.В.ДВ.01.01 Устойчивое развитие

Элективная дисциплина

Семестр 1, зачёт.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых

– лекции: 4 ч.;

- практические занятия: 20 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Введение.
- Тема 2. Роль ООН в реализации стратегии устойчивого развития.
- Тема 3. Подходы к созданию систем индикаторов и индексов социально-экономического и институционального развития.
- Тема 4. Национальные стратегии/программы устойчивого развития.
- Тема 5 Планирование устойчивого развития в Томской области.

Б1.В.ДВ.01.02 Экологический аудит

Элективная дисциплина.

Семестр 1, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

- лекции: 4 ч.;
- практические занятия: 20 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Особенности становления и развитие экологического аудита.
- Тема 2. Экологический аудит в международных стандартах.
- Тема 3. Теоретические основы экологического аудита.
- Тема 4. Классификация аудитов.
- Тема 5. Внутренний аудит систем менеджмента.
- Тема 6. Программа проведению экологического аудита.
- Тема 7. Деятельность по проведению аудита.
- Тема 8. Методология проведения экологического аудита.
- Тема 9. Квалификационные требования, предъявляемые к аудиторам при проведении проверки.
- Тема 10. Развитие экологического аудита в России

Б1.В.ДВ.02.01 Прогнозирование в природопользовании

Элективная дисциплина.

Семестр 3, зачёт.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых

- лекции: 4 ч.;
- практические занятия: 20 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Теоретические основы экологических прогнозов.
- Тема 2. Организация прогнозирования экологических ситуаций.
- Тема 3. Мониторинг окружающей среды. Создание баз данных для прогнозирования.
- Тема 4. Субъективные и объективные методы прогнозирования
- Тема 5. Комплексные системы прогнозирования.
- Тема 6. Статистические методы прогнозирования.
- Тема 7. Имитационное моделирование.
- Тема 8. Метод балансов в прогнозировании.
- Тема 9. Последствия ядерной войны.
- Тема 10. Моделирование климата.

Б1.В.ДВ.02.02 Окружающая среда и здоровье человека

Элективная дисциплина.

Семестр 3, зачет.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых

- лекции: 4 ч.;
- семинарские занятия: 20 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Факторы окружающей среды, влияющие на здоровье и продолжительность жизни человека.
- Тема 2. Экологические поражения и болезни цивилизации.
- Тема 3. Экологическая обусловленность инфекционных заболеваний.
- Тема 4. Профессиональная деятельность как один из экологических факторов, определяющих здоровье человека.
- Тема 5. Программа ВОЗ «Здоровье для всех в 21 веке».

Б1.В.ДВ.03.01 Окружающая среда и наследственность человека

Элективная дисциплина.

Семестр 3, зачет.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых

- лекции: 4 ч.;
- семинарские занятия: 20 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Введение в дисциплину.
- Тема 2. Физические мутагены, тератогены и канцерогены и их характеристика.
- Тема 3. Химические мутагены, тератогены и канцерогены и их характеристика.
- Тема 4. Биологические мутагены, тератогены и канцерогены и их характеристика.
- Тема 5. ДНК-репарация и иммунная система.

Б1.В.ДВ.03.02 Энергетический менеджмент и основы энергоэффективности

Элективная дисциплина.

Семестр 3, зачет

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

- лекции: 4 ч.;
- семинарские занятия: 20 ч.
- практические занятия: 0 ч.
- лабораторные работы 0 часов

Объем самостоятельной работы студента 46,55 часов

- Тема 1. Концептуальные основы энергетического менеджмента.
- Тема 2. Международные и национальные стандарты в сфере энергетического менеджмента.
- Тема 3. Интеграция систем менеджмента: теоретические предпосылки и особенности применения.
- Тема 4. Корпоративный энергоменеджмент.: характеристика подходов.
- Тема 5. Разработка энергетической стратегии предприятия.
- Тема 6. Формы включения энергетических аспектов в модели энергетического менеджмента организации
- Тема 7. Подготовка и внедрение системы энергетического менеджмента.
- Тема 8. Порядок создания интегрированной системы менеджмента (ИСМ).
- Тема 9. Оценка результативности и внутренний аудит системы энергоменеджмента.
- Тема 10. Методологические особенности проведения энергоаудита.
- Тема 11. Нормативно правовая база энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Тема 12. Сертификация системы энергоменеджмента по требованиям стандарта ISO 50001.

ФТД.01 Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды Факультативная дисциплина.

Семестр 3, зачет.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых

- лекции: 4 ч.;
- семинарские занятия: 14 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Введение. Понятие, предмет и система международного права
- Тема 2. Международные организации, работающие в области охраны окружающей среды
- Тема 3. Международно-правовой механизм охраны окружающей среды.
- Тема 4. Реализация международного права в области охраны окружающей среды в Российской Федерации

ФТД.02 Взаимодействие общества и природы

Факультативная дисциплина.

Семестр 3, зачёт.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых

- лекции: 6 ч.:
- семинарские занятия: 10 ч.
- практические занятия: 8 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Взаимосвязь и взаимообусловленность общества и природы
- Тема 2. Техносфера и общество
- Тема 3. Проблемы формирования эколого ориентированного сознания общества
- Тема 4. Природа и цивилизация

ФТД.03 Экология растений

Факультативная дисциплина.

Семестр 1, зачет.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых

- лекции: 6 ч.;
- семинарские занятия: 22 ч.

Тематический план:

- Тема 1. Введение в экологию растений
- Тема 2. Растительный организм и среда
- Тема 3. Основные экологические единицы
- Тема 4. Увлажнение как экологический фактор
- Тема 5. Температура как экологический фактор
- Тема 6. Освещение как экологический фактор
- Тема 7. Ветер как экологический фактор
- Тема 8. Почва как среда жизни

ФТД.04 Экология животных

Факультативная дисциплина.

Семестр 1, зачет.

Язык реализации – русский.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых

- лекции: 4 ч.;
- семинарские занятия: 20 ч.

Тематический план:

Тема 1. Введение. Предмет, методы и задачи экологии животных

Тема 2. Пространственная ориентация животных

Тема 3. Питание животных

Тема 4. Размножение животных

Тема 5. Природопользование и охрана окружающей среды

Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика

Вид: учебная практика.

Тип: ознакомительная практика.

Практика обязательная для изучения.

Семестр 1, зачет с оценкой

Практика проводится на базе ТГУ. Способы проведения: стационарная.

Форма проведения: путем чередования с реализацией иных компонентов ОПОП в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

Общая трудоемкость практики составляет 4 зачётных единицы, 144 часов.

Продолжительность практики составляет 18 недель.

Б2.О.02.01(Н) Научно-исследовательская работа (концентрированная)

Вид: Производственная практика

Тип: практика по профилю профессиональной деятельности.

Практика обязательная для изучения.

Семестр 3, 4, зачет с оценкой.

Практика проводится на базе ТГУ и/или на базе профильной организации (Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области и др.). Способы проведения: стационарная.

Форма проведения: путем чередования с реализацией иных компонентов ОПОП в соответствии с календарным графиком и учебным планом (3 семестр), непрерывно в соответствии с календарным графиком и учебным планом (4 семестр).

Общая трудоемкость практики составляет 30 зачётных единиц, 1080 часов.

Продолжительность практики составляет 19 недель.

Б2.О.02.02(Н) Научно-исследовательская работа (рассредоточенная)

Вид: Производственная практика

Тип: практика по профилю профессиональной деятельности.

Практика обязательная для изучения.

Семестр 3, зачет с оценкой.

Практика проводится на базе ТГУ и/или на базе профильной организации (Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области и др.). Способы проведения: стационарная

Способы проведения: стационарная.

Форма проведения: путем чередования с реализацией иных компонентов ОПОП в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

Общая трудоемкость практики составляет 5 зачётных единиц, 180 часов.

Продолжительность практики составляет 15 недель.

Б2.О.02.03(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика

Вид: Производственная практика.

Тип: практика по профилю профессиональной деятельности.

Практика обязательная для изучения.

Семестр 2, зачет с оценкой.

Практика проводится на базе ТГУ и/или на базе профильной организации (Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, ООО «Инженерные изыскания Сибири», ООО «Томлесдрев» и др.). Способы проведения: может быть как стационарной, так и выездной, а также возможно совмещение двух способов.

Форма проведения: непрерывно в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

Общая трудоемкость практики составляет 15 зачётных единиц, 540 часов Продолжительность практики составляет 10 недель.