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 Бионогического института

мческиД.С. Воробьев

25 aypers 20 da

Рабочая программа дисциплины

Экономика природопользования

по направлению подготовки

05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) подготовки: **«Экология»**

Форма обучения Очная

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2021**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.22

согласовано:

Руковолитель ОП

___ А.М. Адам

Председатель УМК

А.Л. Борисенко

Томск - 2022

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности;
- ПК-3 способен к планированию и документальному сопровождению деятельности объектов негативного воздействия по соблюдению или достижению нормативов допустимого воздействия на окружающую среду.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-2.1. Использует теоретические основы экологии, геоэкологии, охраны окружающей среды и природопользования при решении задач в профессиональной деятельности.
- ИПК-3.1. Применяет нормативно-правовую документацию для реализации функций эколога предприятия.
- ИПК-3.3. Разрабатывает план мероприятий по охране окружающей среды или программу повышения экологической эффективности в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды.

2. Задачи освоения дисциплины

- изучить экономические отношения в сфере природопользования и охраны окружающей среды в условиях обеспечения устойчивого развития общества и природы;
 - изучить экономические закономерности взаимодействия общества и природы;
- освоить навыки анализа стратегии эколого-экономического развития с использованием эффективных инструментов экологической политики для развития навыков практического применения методов экономики природопользования.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Семестр 5, экзамен.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Экономика, Охрана окружающей среды, Основы природопользования, Нормирование и снижение загрязнений окружающей среды, Региональная экология, Техногенные системы и экологический риск.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

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

- лекции: 20 ч.;
- практические занятия: 32 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Природопользование как объект экономики.

- 1.1. Природные ресурсы как основной фактор производства. Природопользование как объект экономики. Целевое содержание процесса природопользования.
- 1.2. Экономика природопользования как экономическая дисциплина. Объекты экономики природопользования: статический и динамический аспект.
- 1.3.Сущность экологического управления. Субъекты управления природопользованием.

Тема 2. Учение о природных ресурсах.

- 2.1. Понятие «природные (естественные) ресурсы», «природная среда». Критерии и признаки классификации природных ресурсов. Ограниченность природных ресурсов. Возобновляемые природные ресурсы и невозобновляемые природные ресурсы.
- 2.2. Характеристика состояния природных ресурсов по видам. Экономические факторы, сдерживающие процесс истощения природных ресурсов.

Тема 3. Экологическая проблема в контексте проблем современной цивилизации.

- 3.1. Учение В. И. Вернадского о биосфере /ноосфере/. Сущность теории русского космизма. Коэволюции природы и общества. Принципы взаимодействия современного общества и природы. Единство биосоциального развития.
- 3.2. Характеристика социоэкологических эпох развития человечества. Планетарный резонанс экологической проблемы. Актуальность проблемы загрязнения окружающей среды.
- 3.3. Сущность экологического кризиса. Прогнозы состояния окружающей природной среды и причины её деградации \ по материалам Римского клуба. Пути конструктивного разрешения проблем и последствий экологического кризиса. Проявление последствий экологического кризиса в России.
- 3.4 Демографическая проблема: эколого экономический аспект. Проблема перенаселения планеты. Проблема «Юг-Север»: взаимоотношения экономически развитых и развивающихся стран мира. Особенности эколого-демографической обстановки в России. Альтернативные пути развития цивилизации. Стратегия устойчивого развития общества.

Тема 4. Принципиальные основы экологической политики.

- 4.1. Экологическая политика: сущность и уровни разработки. Международноглобальный уровень экополитики. Политика устойчивого развития. Оценка потенциала общественного развития. Сильная и слабая устойчивость. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.
- 4.2. Региональный уровень экополитики. Экологическая политика EC: характеристика этапов становления. Институты EC в сфере охраны окружающей среды.
- 4.3. Национальный уровень экополитики. Экологическая доктрина России. Основные факторы дестабилизации природной среды РФ. Стратегическая цель, задачи и принципы государственной экологической политики России. Основные направления государственной экологической политики. Пути и средства реализации государственной экологической политики.
- 4.4. Локальный уровень экополитика. Экологическая политика предприятия: основные положения. Внутренние и внешние факторы обоснования экополитики. Экологические цели и задачи: признаки и ориентированность.

Тема 5. Информационное обеспечение природопользования.

5.1. Мониторинг состояния природных ресурсов и объектов окружающей природной среды: цели и задачи. Виды мониторинга. Задачи экологического мониторинга. Принципы и уровни проведения государственного мониторинга природных ресурсов и состояния окружающей природной среды.

5.2. Характеристика Единой республиканской системы наблюдения и контроля состояния природных ресурсов и объектов окружающей природной среды. Информационные базы данных общего и отраслевого мониторинга. Формы экологической статистической отчетности. Виды паспортов предприятия. Экологические обзоры. Комплексные и ресурсные кадастры и реестры: виды и показатели.

Тема 6. Нормирование качества окружающей природной среды.

- 6.1. Нормирование качества окружающей природной среды. Критерии и требования, предъявляемые к разработке нормативов. Показатели и факторы, влияющие на установление экологических нормативов.
- 6.2. Классификации экологических нормативов. Стоимостные и натуральные экологические нормативы. Санитарно-гигиенические нормативы. Производственно-хозяйственные нормативы. Комплексные экологические нормативы.

Тема 7. Планирование охраны окружающей среды и рационального природопользования.

- 7.1. Эффективное планирование: цели, направления и основные типы. Факторы, влияющие на выбор типа планирования.
- 7.2. Принципы и методы планирования охраны окружающей среды и рационального ресурсопользования. Экономико- математический и программно-целевой методы планирования. Неформализованные методы планирования.
- 7.3. Виды экологических программ. Характеристика и основные этапы формирования экологической программы.

Тема 8. Экологическая экспертиза как индикатор экологической безопасности общества.

- 8.1. Понятия «экспертиза», «экологическая экспертиза». Нормативно-правовые основы экспертирования. Цели, формы проведения и принципы осуществления экологической экспертизы.
- 8.2. Отличительные особенности экологической экспертизы и процедуры ОВОС. Виды экспертизы. Основания для предоставления документов на экспертизу. Предпроектная документация. Объекты экологической экспертизы. Причины повторного проведения экспертизы.
- 8.3. Этапы проведения экологической экспертизы. Принципы формирования сводного экспертного заключения.

Тема 9. Эколого-правовые виды и формы природопользования.

- 9.1. Общее и специальное природопользование. Формы предоставления право пользования природными ресурсами и объектами окружающей природной среды.
- 9.2. Экологическое лицензирование: цели, задачи, экономико-правовые особенности. Виды и содержание лицензии. Органы экологического лицензирования. Зарубежный опыт экологического лицензирования.
- 9.3. Концессия: цели, принципы создания и особенности функционирования. Экологические лимиты Договора в сфере охраны окружающей среды и рационального ресурсопользования: виды и нормативно-правовые особенности.
- 9.4. Экологическая сертификация: цели и задачи, объекты и формы проведения. Организационная структура и распределение ответственности в системе экологической сертификации. Отечественный и зарубежный опыт экологической сертификации.

Тема 10. Методические подходы к определению экономической оценки природных ресурсов.

10.1. Категория «ценность» и «оценка » природных ресурсов. Цель определения экономической оценки природных ресурсов. Виды оценок природных ресурсов и их измерение. Объективная основа определения экономической оценки природных ресурсов. Мероприятия, предшествующие определению экономической оценки природных ресурсов. Применения экономической оценки природных ресурсов для решения задач микро-уровня и макро-уровня.

- 10.2. Методологические принципы обоснования экономической оценки природных ресурсов. Методические принципы определения экономической оценки природных ресурсов.
- 10.3. Подходы к оценке природных ресурсов: методология и сфера применения. Затратный подход. Рыночный подход к определению экономической оценки природных ресурсов. Ценностно-воспроизводственный подход.

Тема 11. Система платежей в сфере ресурсопользования.

- 11.1. Необходимость введения платного характера природопользования. Задачи и основные принципы определения платежей в сфере ресурсопользования. Виды платежей в сфере ресурсопользования. Законодательная основа платежей.
- 11.2. Особенности формирования ресурсных платежей. Платежи за пользование различными видами природных ресурсов. Прямые и косвенные платежи в сфере ресурсопользования.

Тема 12. Определение экономического ущерба и расчет платежей за загрязнение окружающей природной среды.

- 12.1. Источники загрязнения окружающей природной среды и механизм возникновения ущерба. Виды ущерба и этапы оценки ущерба от загрязнения окружающей природной среды. Структура экономического ущерба от загрязнения окружающей природной среды.
- 12.2. Объекты воздействия экономического ущерба и затраты, возникающие в результате экономического ущерба от загрязнения окружающей природной среды. Структура экономического ущерба, принятая в международной практике.
- 12.3. Методы оценки экономического ущерба от загрязнения окружающей природной среды. Методика определения экономического ущерба на основе такс. Способы оценки экономического ущерба от загрязнения. Неучтенные экономические потери при оценке экономического ущерба.
- 12.4. Содержание и структура платежей за загрязнение. Функции и формы взимания платы за загрязнения природных ресурсов и объектов окружающей природной среды. Алгоритм определения платы за загрязнение природных ресурсов и объектов окружающей природной среды.

Тема 13. Оценка эффективности природоохранных затрат и мероприятий.

- 13.1. Характеристика затрат природоохранного характера. Состав экологических затрат, относимых на себестоимость продукции. Природоохранные проекты и мероприятия: цели, классификация, источники финансирования. Принципы принятия природоохранных решений.
- 13.2. Виды эффекта/результата от природоохранной деятельности. Оценка общей и сравнительной эффективности затрат природоохранного характера. Экономическое обоснование природоохранных мероприятий.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен в пятом семестре проводится в устной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из двух частей (теоретические вопросы).

Первая часть включает вопросы, проверяющие достижение индикаторов ИПК-3.1 и ИПК-3.3.

Вторая часть включает вопросы, проверяющие достижение индикаторов ИОПК-2.1. Примерный перечень теоретических вопросов:

- 1. Экономические факторы, сдерживающие процесс истощения природных ресурсов.
 - 2. Предпосылки возникновения экологической проблемы.
 - 3. Принципы взаимодействия современного общества и природы.
- 4. Природопользование как объект экономики. Целевое содержание природопользования. Определение и объекты экономики природопользования.
 - 5. Субъекты управления природопользованием.
 - 6. Экологическая политика: сущность и уровни разработки.
 - 7. Стратегия устойчивого развития общества. Сильная и слабая устойчивость.
- 8. Политика EC в сфере охраны окружающей природной среды: этапы и характеристика.
- 9. Основные направления государственной экологической политики. Пути и средства реализации государственной экологической политики.
- 10. Мониторинг состояния природных ресурсов и объектов окружающей природной среды: цели, задачи, виды и уровни проведения.
- 11. Принципы системы мониторинга состояния природных ресурсов и объектов окружающей природной среды.
 - 12. Содержание, виды и принципы формирования экологических кадастров.
- 13. Нормирование качества окружающей природной среды. Критерии и требования к разработке нормативов. Виды экологических нормативов
- 14. Экологическое планирование: цели, направления и типы. Факторы, влияющие на выбор типа планирования.
- 15. Принципы и методы планирования охраны окружающей среды и рационального ресурсопользования.
- 16. Характеристика и основные этапы формирования экологической программы. Виды экологических программ.
 - 17. Экологическая экспертиза: определение, цели и формы проведения.
- 18. Отличительные особенности экологической экспертизы и процедуры ОВОС. Виды экспертизы.

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «не удовлетворительно».

«Отлично» - полное понимание ситуации, чёткое и аргументированное обоснование предлагаемого решения, знает понятия и основные термины, понимает специфику применения законов и нормативно-методических документов в профессиональной деятельности.

«Хорошо» - понимание ситуации и частичная аргументация предлагаемых решений, использует неполностью нормативно-правовую базу, частично знает и умеет применять специальную терминологию.

«Удовлетворительно» - нет чёткого понимания ситуации и ошибки в аргументации предлагаемых решений, знает только некоторые законы и нормативные акты, ошибочно применяет специальную терминологию.

«Неудовлетворительно» - отсутствует понимание ситуации и аргументация предлагаемых решений, не знает понятия и основные термины, не понимает и не знает специфику применения законов и нормативно-методических документов в профессиональной деятельности.

Допуск к экзамену производится при условии успешного выполнения всех контрольных работ и тестов по лекционному материалу в процессе текущего контроля. За каждое задание выставляется оценка по пятибалльной системе.

При проведении промежуточной аттестации оценки текущего контроля учитываются следующим образом: итоговая оценка вычисляется как среднее арифметическое значение оценок за текущий контроль и за устный экзамен.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/enrol/index.php?id=21752.
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) План практических занятий по дисциплине.
 - г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Закон РФ от 10.01.2002 № 7 ФЗ «Об охране окружающей среды».
- 2. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99 ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
- 3. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96 ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
- 4. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89 ФЗ «Об отходах производства и потребления».
 - 5. Водный кодекс РФ от 03.06.2006. № 74 Ф3.
 - 6. Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 N 200-Ф3.
- 7. Федеральный закон РФ от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
- 8. Бобылев С.Н., Ходжаев А.Ш. Экономика природопользования: учеб. М.: ИНФРА-М, 2007. -340 с.
- 9. Васильева Е.Э. Экономика природопользования: учебно-методический комплекс.- Мн.: БГУ,2003. 120c
- 10. Глушкова В.Г., Макар С.В. Экономика природопользования: Уч.пос.М.:Гардарики,2003.
- 11. Голуб АА., Струкова Е.Б. Экономика природных ресурсов.- М.: Аспект-Пресс, 2003.- 199 с.
- 12. Драгомирецкий Э.П., Кантор Е.Л., Маховикова Г.А. Экономика природопользования. СПб.: Вектор, 2005.- 135с.
- 13. Лукьянчиков Н.Н., Потравный И. М. Экономика и организация природопользования. М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2007. 590 с.
- 14. Мкртчян Г.М., Гайнутдинова О.Г. Экономика природопользования. Н.:РИЦ НГУ,2004. 230 с.
- 15. Фомичева Е.В. Экономика природопользования. М., «Дашков и К», 2006. 396 с.
- 16. Холина В.Н. Основы экономики природопользования: учебник для ВУЗов. СПб.: Питер,2005. 672 с.
- 17. Экономика окружающей среды и природных ресурсов. Вводный курс: Учебное пособие / Под ред. А.А. Голуба, Г.В. Сафонова.- М.: ГУ ВШЭ, 2003.- 268 с.
- 18. Экономика природопользования: учеб./ под ред. К. В. Папенова. М.: ТЕИС, ТК Велби, 2006- 928 с.
- 19. Экономические основы экологии / В.В.Глухов, Т.П. Некрасова.- СПб.: Питер, 2003.
 - 20. Эндрес А, Квернер И. Экономика природных ресурсов.-СПб.:Питер,2004.-256с.
- 21. Яндыганов Я.Я. Экономика природопользования: учебник. М.: КНОРУС,2005.-576 с.
 - б) дополнительная литература:
- 1. Бобылев С.Н. Экономика природопользования: учеб. М.: ИНФРА-М,2004.-499 с.

- 2. Бобылев С.Н., Медведева О.Е. Экология и экономика. Пособие по региональной экологической политике.- М.: Акрополь, ЦЭПР, 2004.- 340 с.
- 3. Гирусов Э.В., Лопатин В.М. Экология и экономика природопользования. М. 2002.
- 4. Глухов В.В. и др. Экономические основы экологии. СПб.: Спец. Литература, 1995.-120 с.
- 5. Голуб AA., Струкова Е.Б. Экономические методы управления природопользованием. М.: Аспект-Пресс,1993.-136 с.
- 6. Голуб АА., Струкова Е.Б. Экономика природопользования. М.: Аспект-Пресс,1995.-204c
- 7. Данилов Данильян В.И. Экология, охрана природы и экологическая безопасность.- М., 1997.-744 с.
- 8. Дьяконов К.Н., Дончева А.В. Экологическое проектирование и экспертиза: Учебник для ВУЗов.М.:Аспет-пресс, 2002.
 - 9. Ерофеев Б.В. Экологическое право. М.,1992.-126 с.
- 10. Львовская К.Б., Ронкин Г.С. Окружающая среда, рынок и регион.- М.,1993.-160 с.
- 11. Москаленко А.П. Экономика природопользования и ООС: Уч. пос. М.: ИКЦ «Март», 2003.
- 12. Новоселов А.Л., Чепурных Н.В. Экономика природопользования: Учебнопрактическое пособие для ВУЗов. М.: ЗАО «Финстатинформ», 2000. 208 с.
 - 13. Папенов К.В. Экономика и природопользование. М.: Изд-во МГУ,1997.-240 с.
- 14. Пахомова Н.В., Рихтер К.К. Экономика природопользования и экологический менеджмент: учебник для ВУЗов. СПб.: Издательство СПб ГУ, 1999.-488 с.
 - 15. Петров В.В. Экологическое право. М., 1996. 426 с.
- 16. Протасов В.Ф., Молчанов А.В. Экология, здоровье и природопользование в России.
- 17. Реймерс Н.Ф. Надежда на выживание человечества. Концептуальная экология. М.,1992. -430 с.
- 18. Рябчиков А.К. Экономика природопользования. Учебное пособие. М.: ООО « ТД Элит-2000», 2003. -192 с.
- 19. Чепурных Н.В., Новоселов А.Л. Планирование и прогнозирование природопользования.- М.,1995. -288 с.
- 20. Экология и экономика природопользования: учеб. / под ред. Э. В. Гирусова. М.: Закон и право, ЮНИТИ, 1998. -455 с.
 - в) ресурсы сети Интернет:
- 1. База нормативно-правовой документации. Консультант Плюс http://www.consultant.ru/.
 - 2. Градостроительный атлас города Томска map.admin.tomsk.ru/.
- 3. Информационный ресурс (научные, справочные, методические и учебные материалы, посвящённые вопросам обеспечения экологической безопасности, повышения энергоэффективности экономики, распространения наилучших доступных технологий в ключевых отраслях промышленности) http://www.ecoline.ru/.
- 4. Научно-практический портал. Экология производства https://www.ecoindustry.ru/.
- 5. Официальный сайт Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области http://www.green.tsu.ru/.
- 6. Официальный сайт Управления Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) http://rospotrebnadzor.ru/.
- 7. Официальный сайт Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) http://rpn.gov.ru/.
 - 8. Официальный сайт Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу

окружающей среды (Гидрометцентр) – http://meteoinfo.ru/.

- 9. Официальный сайт фирмы «Интеграл». Программное обеспечение для экологов, методическая литература http://www.integral.ru/.
 - 10. Публичная кадастровая карта pkk5.rosreestr.ru/.
 - 11. Справочник эколога https://www.profiz.ru/eco/4_2020/ob_NVOS_treb/.
- 12. Доступ к информации по законодательству в сфере охраны окружающей среды. Базы данных по международным конвенциям и многосторонним договорам (более 480) и др. **Environmental Law Information** http://www.ecolex.org.

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - 3FC ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - 3FC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
 - в) профессиональные базы данных:
- Государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду https://uonvos.rpn.gov.ru/rpn/.
- Единый государственный реестр юридических лиц https://egrul.nalog.ru/index.html.

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Гатилова Алла Викторовна, кандидат экономических наук, доцент, Биологический институт, кафедра экологии, природопользования и экологической инженерии, доцент.