

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Снежинский физико-технический институт –
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(СФТИ НИЯУ МИФИ)

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. руководителя по учебной
и научно-методической работе

« » _____ 20 г.

_____ П.О.Румянцев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Экологическое право

Направление подготовки (специальность) _____ 15.05.01 Проектирование технологических
машин и комплексов

Профиль подготовки (специализация) «Аддитивные технологии»

Наименование образовательной программы _____

Квалификация (степень) выпускника специалист

Форма обучения _____ очная
(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)

г. Снежинск, 20 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины (модуля): овладение принципами, понятиями и категориями науки экологического права, обоснованными теоретически и характерными для эколого-правовых институтов; изучение современных научных представлений о состоянии эколого-антропогенных систем, экологическое воспитание и формирование экологической культуры, воспитание гражданских качеств будущих юристов.

Задачи:

1) теоретический компонент:

- экологические права и обязанности человека;
- правовые основы управления природопользованием и охраной окружающей среды;
- правовые основы экологического нормирования;
- правовые основы оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы;
- экономико-правовой механизм природопользования и охраны окружающей среды;
- изучить юридическую ответственность за экологические правонарушения;
- особенности правового режима особо охраняемых природных территорий и объектов; природных объектов;
- международное право окружающей среды.

2) познавательный компонент:

- изучать законодательство и практику его применения;
- уметь трактовать эколого-правовые понятия и приводить примеры их применения;
- получить базовые навыки исследования норм экологического права, нормативно-правовых актов;
- составлять необходимые документы для работы в суде: исковые заявления, жалобы, проекты судебных решений

3) практический компонент:

- иметь навыки по применению в практической деятельности методов научного познания;
- уметь работать с нормативно-правовым материалом, научной, учебной литературой;
- правильно классифицировать факты и обстоятельства;
- иметь навыки реализации норм материального права;
- владеть навыками анализа различных правовых явлений;
- разрешать спорные вопросы.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Дисциплина «Экологическое право» является гуманитарной дисциплиной по выбору. Изучается в 3 семестр.

3. КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК-8 - способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности.

ОПК-1- способностью ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, самостоятельно вести поиск работы на рынке труда

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: понятие и источники экологического права, экологические права и обязанности граждан; право собственности на природные ресурсы, правоприродопользования; правовой механизм охраны окружающей среды; виды экологических правонарушений и ответственность за них.

Уметь: толковать и применять нормы экологического права; анализировать, делать практикой, по применению в практической выводы и обосновывать свою точку зрения по экологическим правоотношениям; применять правовые нормы для решения практических ситуаций.

Владеть: юридической терминологией; навыками работы с правовыми актами; навыками: различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности; анализа правоприменительной деятельности; разрешения правовых проблем и коллизий.

Приобрести опыт анализа норм права; пользования законодательством, судебной и арбитражной деятельности методов научного познания; работы с нормативным, правовым материалом, научной, учебной литературой; правильной классификации фактов и обстоятельств; составления проектов нормативных актов; разрешения спорных вопросов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Семестр | Трудоем- кость., кр. | Общий объем курса час. | Лекции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | СРС, час. | Форма Контроля, Экз./зачет |
|---------|----------------------------|------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|--------------|----------------------------------|
| 3 | 2 | 72 | 18 | 18 | - | 36 | зачет |

| № п/п | Раздел учебной дисциплины | Недели | Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | Текущий контроль успеваемости (неделя, форма) | Аттестация раздела (неделя, форма) | Максимальный балл за раздел * |
|------------------|--|--------|--|-------------------------|-------------|---|------------------------------------|-------------------------------|
| | | | Лекции | Практ. занятия/семинары | Лаб. работы | | | |
| <u>3</u> семестр | | | | | | | | |
| 1 | Экологическое право как отрасль российского права. | 1 | 1 | 2 | - | | | |
| 2 | Источники экологического права. | 2-3 | 2 | 1 | - | | | |
| 3 | Право собственности на природные объекты. | 4-6 | 1 | 2 | - | | 6, реферат | 10 |
| 4 | Право экологопользования. | 7 | 2 | 1 | - | | | |
| 5 | Государственное управление экологопользованием и охраной окружающей среды. | 8 | 1 | 2 | - | | | |
| 6 | Организационно-правовое обеспечение рационального экологопользования и сохранности экологической системы | 9-10 | 2 | 1 | - | 10, коллоквиум | | 10 |
| 7 | Эколого-правовая ответственность. | 11-12 | 1 | 2 | - | | | |
| 8 | Понятие, виды экологического вреда и способы его устранения. | 13 | 2 | 1 | - | | | |
| 9 | Эколого-правовой режим использования и охраны земли. | 14-15 | 1 | 2 | - | 14, практическая работа | | 10 |
| 10 | Эколого-правовой режим водопользования. | 16 | 2 | 1 | - | | | |
| 11 | Эколого-правовой режим лесопользования. | 17 | 1 | 2 | - | | | |
| 12 | Международное экологическое право. | 18 | 2 | 1 | - | | 18, тест | 20 |
| ... | Зачет | | | | | | | 0 - 50 |
| | Итого за <u>3</u> семестр: | | | | | | | 100 |

* 100 баллов за семестр, включая зачет или экзамен.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

IT — методы:

— демонстрация на лекционных занятиях — 8 часов;

— самостоятельная работа студентов — 36 часов.

Исследовательский метод — работа над домашним заданием.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов представлены в фонде оценочных средств.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Тотай А.В., Корсаков А.В., Филин С.С. Экология: краткий курс лекций. Юрай. М., 2014г. 176с.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС НИЯУ МИФИ по направлению подготовки (специальности) 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов»

Автор(ы):

Программа одобрена на заседании _____