

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.11.2023 11:04:29
Уникальный программный ключ:
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Регулирование природоохранной деятельности рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Техносферной безопасности	
Учебный план	b200301_23_TVa23.plx Направление подготовки 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
Квалификация	Бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах: экзамены 6
в том числе:		
аудиторные занятия	58,35	
самостоятельная работа	58,65	
часов на контроль	27	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя	16 5/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	28	28	28	28
Практические	28	28	28	28
Иные виды контактной работы	2,35	2,35	2,35	2,35
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	58,35	58,35	58,35	58,35
Контактная работа	58,35	58,35	58,35	58,35
Сам. работа	58,65	58,65	58,65	58,65
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

Москва 2023

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	подготовка высококвалифицированных обучающихся, имеющих углублённые знания по: административному и правовому регулированию природоохранной деятельности, экологическому законодательству, а также теории и практики его применения природоохранными и правоохранительными органами Российской Федерации.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Социальная экология
2.1.2	Общая экология
2.1.3	Правоведение
2.1.4	Основы природопользования
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Преддипломная практика
2.2.2	Управление техносферной безопасностью
2.2.3	Экологическая экспертиза и ОВОС
2.2.4	Промышленная экология
2.2.5	Экологическое проектирование
2.2.6	Экономика природопользования
2.2.7	Государственная итоговая аттестация (защита выпускной
2.2.8	квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)
2.2.9	Рекультивация и мелиорация земель
2.2.10	Радиогеоэкология
2.2.11	Экологическое сопровождение проектов
2.2.12	Экологическое сопровождение проектов

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать:

Уровень 1	основы правовых норм в области охраны окружающей среды и БЖД
Уровень 2	способы оптимизации решения поставленных природоохранных задач на основе правовых норм

Уметь:

Уровень 1	определять основные задачи, позволяющие достичь поставленные цели и ориентироваться в способах их решения
Уровень 2	оптимизировать способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Владеть:

Уровень 1	способностью оценивать пути решения задач, позволяющие достичь поставленные цели на основе действующего законодательства
Уровень 2	способностью оптимального решения природоохранных задач для достижения цели с учётом имеющихся ресурсов

ПК-3.1: Способен разрабатывать мероприятия по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности на локальном уровне организации и документальное оформление отчетности в соответствии с установленными требованиями

Знать:**Уметь:****Владеть:**

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы административного и правового регулирования природоохранной деятельности, основные правовые институты экологического законодательства, основные нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды и экологической безопасности

3.2	Уметь:
3.2.1	ориентироваться в иерархии источников экологического права, выделять главные и второстепенные проблемы и задачи техносферной безопасности для достижения оптимального регулирования природоохранной деятельности
3.3	Владеть:
3.3.1	определения значимости и актуальности нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, обработки информации по проблемам техносферной безопасности с учётом природоохранного и природоресурсного законодательства

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. 5. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) и экологическая экспертиза.						
1.1	Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) и экологическая экспертиза. /Лек/	6	6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.2	Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) и экологическая экспертиза. /Пр/	6	6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
1.3	Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) и экологическая экспертиза. /СР/	6	11		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 2. 2. Объекты правового регулирования и право собственности на них.						
2.1	Объекты правового регулирования и право собственности на них. /Лек/	6	5		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
2.2	Объекты правового регулирования и право собственности на них. /Пр/	6	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
2.3	Объекты правового регулирования и право собственности на них. /СР/	6	10		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 3. 3. Правовые основы экологического управления.						
3.1	Правовые основы экологического управления. /Лек/	6	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
3.2	Правовые основы экологического управления. /Пр/	6	3		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
3.3	Правовые основы экологического управления. /СР/	6	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 4. 4. Экологическое нормирование.						
4.1	Экологическое нормирование. /Лек/	6	8		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
4.2	Экологическое нормирование. /Пр/	6	8		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
4.3	Экологическое нормирование. /СР/	6	18		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 5. 1. Способы регулирования природоохранной деятельности: административный и правовой						
5.1	Способы регулирования природоохранной деятельности: административный и правовой. /Лек/	6	3		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	

5.2	Способы регулирования природоохранной деятельности: административный и правовой. /Пр/	6	3		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
5.3	Способы регулирования природоохранной деятельности: административный и правовой. /СР/	6	6,65		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Раздел 6. 6. Юридическая ответственность за экологические правонарушения							
6.1	Юридическая ответственность за экологические правонарушения /Лек/	6	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
6.2	Юридическая ответственность за экологические правонарушения /Пр/	6	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	2	
6.3	Юридическая ответственность за экологические правонарушения /СР/	6	9		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
Раздел 7. промежуточная аттестация							
7.1	приём зачёта /ИВКР/	6	2,35		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к зачёту:

1. История развития регулирования природоохранной деятельности в России.
2. Предмет регулирования природоохранной деятельности и его связь с экологическим правом.
3. Административное регулирование природоохранной деятельности.
4. Экологическое право как комплексная отрасль российского права.
5. Система экологического права.
6. Методы экологического права.
7. Источники экологического права.
8. Принципы экологического права.
9. Соотношение экологического права с другими отраслями российского права.
10. Объекты экологического права.
11. Интегрированные объекты экологического права.
12. Дифференцированные объекты экологического права.
13. Особо охраняемые объекты экологического права.
14. Природные ресурсы как общественное достояние.
15. Понятие права собственности; формы собственности.
16. Объекты и субъекты права собственности на природные ресурсы.
17. Право частной собственности на природные ресурсы.
18. Право государственной собственности на природные ресурсы.
19. Право муниципальной собственности на природные ресурсы.
20. Основания возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы.
21. Другие (кроме собственности) права на природные ресурсы.
22. Право природопользования.
23. Лицензирование природопользования.
24. Управление природопользованием: понятие и виды
25. Органы управления природопользованием общей компетенции.
26. Органы управления природопользованием специальной компетенции.
27. Основные функции специально уполномоченных органов управления природопользованием.
28. Структура, функции и примеры деятельности Минприроды России.
29. Экологическое нормирование; система экологических нормативов.
30. Предельно допустимые концентрации химических веществ и микроорганизмов.
31. Предельно допустимые уровни физического воздействия.
32. Предельно допустимые выбросы и сбросы.
33. Нормативы предельно допустимого изъятия компонентов природной среды.
34. Оценка воздействия на окружающую среду: задачи, содержание.
35. Оценка воздействия на окружающую среду: этапы проведения, участие общественности.
36. Экологическая экспертиза; соотношение экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду.
37. Принципы экологической экспертизы.
38. Объекты обязательной экологической экспертизы, осуществляемой на федеральном уровне.
39. Объекты обязательной экологической экспертизы, осуществляемой на уровне субъектов Федерации.

40. Права и обязанности экспертов и других субъектов экологической экспертизы.
41. Порядок проведения государственной экологической экспертизы.
42. Общественная экологическая экспертиза.
43. Ответственность за нарушение законодательства об экологической экспертизе.
44. Понятие и виды юридической ответственности за экологические правонарушения.
45. Функции экологической ответственности за экологические правонарушения.
46. Состав экологического правонарушения.
47. Административная ответственность за экологические правонарушения.
48. Уголовная ответственность за экологические преступления.
49. Гражданско-правовая ответственность за экологический вред.
50. Дисциплинарная и материальная ответственность за экологические проступки
5.2. Темы письменных работ
не предусмотрены
5.3. Оценочные средства
Рабочая программа дисциплины "Регулирование природоохранной деятельности" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, критерии оценивания учебной деятельности обучающихся по балльно-рейтинговой системе, примеры заданий для практических и лабораторных занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации. Все оценочные средства представлены в Приложении 1.
5.4. Перечень видов оценочных средств
Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекций, практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Оценочные средства представлены в виде: - средств текущего контроля: вопросов для устного опроса, критериев оценки практических работ, критериев оценки докладов и презентаций - средств итогового контроля – промежуточной аттестации: экзамена в 4 семестре.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Денисов В. В., Денисова И. А., Дрововозова Т. И., Москаленко А. П.	Основы природопользования и энергоресурсосбережения: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019
Л1.2	Дмитренко В. П., Мессинева Е. М., Фетисов А. Г.	Экологические основы природопользования: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Волков А. М., Лютягина Е. А.	Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: учебник и практикум	М.: Юрайт, 2015
Л2.2	Волков А. М.	Экологическое право: учебник	М.: КНОРУС, 2018

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")		
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"		
6.3.2.3	База данных научных электронных журналов "eLibrary"		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид
4-22	Аудитория для лекционных, практических и семинарских занятий.	Интерактивная панель – 1шт.	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины представлены в Приложении 2 и включают в себя:

1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.