

Компонент ОПОП 20.03.01 Техносферная безопасность
наименование ОПОП

направленность (профиль) «Экологическая безопасность предприятия»
наименование направленности (профилей(я), /специализаций(и))

Б1.О.34
шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля) Экологическое право

Разработчик (и):
Широнина А.Ю.
ФИО

доцент
должность

К.Т.Н.
ученая степень,
звание

Утверждено на заседании кафедры
Техносферная безопасность
наименование кафедры

протокол №8 от 23.05.2022 г.

Заведующий кафедрой Техносферной безопасности


подпись

Васильева Ж.В.
ФИО

Мурманск
2022

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности	ИД-1_{ОПК-3} Ориентируется в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	Знать: действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности Уметь: ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности и применять нормы федеральных законов и иных нормативно-правовых актов в практической деятельности. Владеть: навыком анализа действующих нормативно-правовых актов при осуществлении работ в области техносферной безопасности
	ИД-2_{ОПК-3} Способен применять на практике действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности	

2. Содержание дисциплины

<p>1. Общие положения экологического права. Экологическая концепция России, предмет и методы экологического права. Понятие экологических правоотношений. Субъекты и объекты экологических правоотношений. Понятие источников экологического права. Классификация источников экологического права. Понятие и система экологического законодательства.</p>
<p>2. Право природопользования в Российской Федерации. Понятие права собственности на природные объекты. Право государственной собственности на природные объекты. Федеральная собственность и собственность субъектов РФ. Порядок разграничения. Субъекты права природопользования. Права и обязанности природопользователей. Понятие права природопользования в объективном и субъективном смыслах. Классификации природопользования на виды по объектам, по целевому назначению, по срокам, по техническим условиям и основаниям возникновения. Общее и специальное природопользование. Объекты права природопользования. Понятие физического и юридического обособления объектов права природопользования. Основания возникновения, изменения и прекращения права природопользования. Виды разрешительных документов. Договор как основание возникновения права природопользования.</p>
<p>3. Правовой механизм охраны окружающей среды. Государственное управление в области охраны окружающей среды. Система органов государственного управления в области охраны окружающей среды. Методы государственного управления. Экономическое регулирование природоохранной деятельности. Организационно-правовое регулирование охраны окружающей среды. Ответственность за экологические правонарушения.</p>
<p>4. Правовой механизм обеспечения экологической безопасности. Понятие и система</p>

экологической безопасности России. Государственное управление в сфере обеспечения экологической безопасности. Правовой механизм защиты населения и территорий от чрезвычайных экологических ситуаций природного и техногенного характера.

5. Правовая охрана окружающей среды в населенных пунктах, в промышленности, строительстве, в сельском хозяйстве. Правовая охрана окружающей среды населенных пунктов. Правовая охрана окружающей среды в промышленности и строительстве. Правовая охрана окружающей среды в сельском хозяйстве.

6. Особенности правового режима отдельных видов природных объектов и природных комплексов.

Правовая охрана земель, атмосферного воздуха. Правовой режим недр, лесов, водных объектов, животного мира, особо охраняемых природных территорий

7. Международно-правовая охрана окружающей среды. Принципы международно-правовой охраны окружающей среды. Правовые формы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды. Международный экологический контроль.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;

- Методические указания к выполнению практических занятий и контрольной работе по дисциплине " Экологическое право" по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ

- Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине " Экологическое право" по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

-перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);

- задания текущего контроля;

- задания промежуточной аттестации;

- задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Куприянова Е.А. Экологическое право : учеб. пособие для вузов / Е. А. Куприянова, А. А. Туманов; Федер. агентство по рыболовству, ФГОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2010. - 290 с. - Имеется электрон. аналог 2010 г. - Библиогр.: с. 289-290. - ISBN 978-5-86185-473-3 : 306-54 **(25 экз)**

2. Куприянова Е.А. Экологическое право [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 1 / Е.А. Куприянова, А.А. Туманов; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,4 Мб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2011. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. - Имеется печ. аналог 2011 г.

3. Куприянова Е.А. Экологическое право [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 2 / Е.А. Куприянова, А.А. Туманов; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 896 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2011. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. -

Имеется печ. аналог 2011 г.

4. Экологическое право : учебное пособие / составители Ф. П. Румянцев [и др.]. — 2-е изд. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019. — 116 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/144615> — **Режим доступа: для авториз. пользователей.**

5. Щепеткина, И. В. Экологическое право : учебное пособие / И. В. Щепеткина. — Екатеринбург : УГЛТУ, 2020. — 106 с. — ISBN 978-5-94984-725-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171781> — **Режим доступа: для авториз. пользователей.**

6. Лисина, Н. Л. Экологическое право : учебное пособие / Н. Л. Лисина, В. В. Ерин. — Кемерово : КемГУ, 2020. — 132 с. — ISBN 978-5-8353-2603-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156138> — **Режим доступа: для авториз. пользователей.**

Дополнительная:

7. Нецветаев А.Г. Экологическое право [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Нецветаев А.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2005.— 212 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11123.html> — **Режим доступа: для авторизир. пользователей**

8. Лизгаро, В. Е. Экологическое право : ответы на экзаменационные вопросы / В. Е. Лизгаро, Т. И. Макарова. — Минск : Тетралит, 2018. — 240 с. — ISBN 978-985-7171-23-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/88873.html>— **Режим доступа: для авторизир. Пользователей**

9. Баженова, О. П. Водное, земельное и экологическое право : учебное пособие / О. П. Баженова, О. О. Кренц. — Омск : Омский ГАУ, 2021. — 58 с. — ISBN 978-5-89764-967-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176593> — **Режим доступа: для авториз. пользователей.**

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронно-библиотечная система «IPRbooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
2. Электронно-библиотечная система «Лань»: <https://e.lanbook.com/>
3. Информационный сайт Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации <http://www.mnr.gov.ru/activities/list.php?part=1760>
4. Поисковая система «Консультант +» <http://www.consultant.ru/>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN
2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN.

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МГТУ.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения									
	Очная			Очно-заочная			Заочная			
	Семестр		Всего часов	Семестр		Всего часов	Семестр		Всего часов	
	5									
Лекции	30		30							
Практические занятия	20		20							
Лабораторные работы	-		-							
Самостоятельная работа	94		94							
Подготовка к промежуточной аттестации										
Всего часов по дисциплине	144		144							
/ из них в форме практической подготовки	40		40							

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	+		+							
Зачет/зачет с оценкой										
Курсовая работа (проект)										
Количество расчетно-графических работ										
Количество контрольных работ	1		1							
Количество рефератов										

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п/п	Темы практических занятий
1	2
	Очная форма
1	Правовой режим природопользования.
2	Организационно-правовое регулирование охраны окружающей среды.
3	Правовой режим использования и охраны недр.
4	Экологические права и обязанности
5	Правовой механизм обеспечения экологической безопасности.
6	Юридическая ответственность за экологические правонарушения
7	Контрольная работа
8	Правовая охрана окружающей среды в промышленности и строительстве.
9	Правовой режим объектов, находящихся под особой охраной
10	Международно-правовая охрана окружающей среды