

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зайко Татьяна Ивановна
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.05.2024 14:22:16
Уникальный программный ключ:
cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Сибирский государственный университет водного транспорта"

Б1.В.ДВ.06.02 Экологическое право

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Строительного производства, водных путей и гидротехнических сооружений		
Образовательная программа	20.03.01 Направление подготовки "Техносферная безопасность" Профиль "Техносферная безопасность" год начала подготовки 2021		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах: зачеты 5	
в том числе:			
аудиторные занятия	28		
самостоятельная работа	42		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	15 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	14	14	14	14
Практические	14	14	14	14
Иная контактная работа	2	2	2	2
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	30	30	30	30
Сам. работа	42	42	42	42
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа дисциплины

Экологическое право

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

20.03.01 Направление подготовки "Техносферная безопасность"
Профиль "Техносферная безопасность"
год начала подготовки 2021

Рабочую программу составил(и):

к.г.н, Доцент, Сидорова Мария Юрьевна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Заведующий кафедрой Бик Юрий Игоревич

**Строительного производства, водных путей и
гидротехнических сооружений**

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью изучения дисциплины является формирование у студентов знаний о формах взаимодействия общества и природы, о возможных направлениях движения общества в области природопользования и охраны окружающей среды, о возможностях правовых норм в регулировании экологических правоотношений, о состоянии современного экологического законодательства РФ, о мировом сотрудничестве в этом направлении.
1.2	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.06
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Процессы и аппараты защиты в техносфере
2.1.2	Информационные технологии в техносферной безопасности
2.1.3	Основы геоинформационного картографирования в техносферной безопасности
2.1.4	Метеорология и климатология
2.1.5	Процессы и аппараты защиты в техносфере
2.1.6	Информационные технологии в техносферной безопасности
2.1.7	Основы геоинформационного картографирования в техносферной безопасности
2.1.8	Метеорология и климатология
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы управления на водных путях
2.2.2	Преддипломная практика
2.2.3	Основы управления на водных путях
2.2.4	Преддипломная практика

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

ПК-1: Способен применять действующие нормативные правовые акты, нормативную техническую, проектную (конструкторскую) и эксплуатационную документацию на технические устройства, здания и сооружения для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты

:

ПК-3: Способен определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду

:

ПК-9: Способен разрабатывать в организации мероприятия по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности и документальное оформление отчетности в соответствии с установленными требованиями

:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
-------------	---	----------------	-------	------------	-----------

Раздел	Раздел 1. Экологическое право				
Лек	Понятие и сущность права /Лек/	5	2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Лек	Источники права /Лек/	5	2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Пр	Понятие и сущность права /Пр/	5	7	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Ср	Экологическое право /Ср/	5	14	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Раздел	Раздел 2. Понятие природопользования				
Лек	Право природопользования. Виды природопользования /Лек/	5	2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Лек	Классификация водных объектов. Водные сервитуты /Лек/	5	2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Лек	Качество окружающей природной среды и его нормативы /Лек/	5	1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Ср	Понятие природопользования /Ср/	5	14	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Раздел	Раздел 3. Управление качеством окружающей среды				
Лек	Специально уполномоченные органы исполнительной власти в сфере природопользования /Лек/	5	2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Лек	Экологическая экспертиза /Лек/	5	2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Лек	Эколого-правовая ответственность /Лек/	5	1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Пр	Экологический контроль /Пр/	5	7	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0
Ср	Управление качеством окружающей среды /Ср/	5	14	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0
ИКР	Управление качеством окружающей среды /ИКР/	5	2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1 Понятие и сущность права

Система российского права. Система экологического и водного отраслей права, их основные принципы. Понятие экологического права как комплексной отрасли российского права. Предмет экологического права. Методы правового регулирования экологических отношений. Система экологического права. Принципы экологического права.

Тема 2 Источники права

Понятие, особенности, классификация и система источников экологического права. Конституционные основы регулирования экологических отношений. Закон как источник экологического права. Экологическое законодательство. Нормативные правовые акты Президента РФ, Правительства РФ, федеральных министерств и ведомств в системе источников экологического права. Нормативные правовые акты субъектов РФ, органов местного самоуправления и локальные акты в области природопользования и охраны окружающей среды.

Тема 3 Право природопользования. Виды природопользования

Понятие права природопользования, его виды. Право общего и специального природопользования. Принципы права природопользования. Субъекты права природопользования. Содержание права природопользования.

Тема 4 Классификация водных объектов. Водные сервитуты

Признаки, характеризующие особенности водных объектов.

Тема 5 Качество окружающей природной среды и его нормативы

Понятие экологического нормирования. Система экологических нормативов. Нормативы качества окружающей среды. Нормативы предельно допустимого вредного воздействия на состояние окружающей среды. Нормативы допустимого изъятия природных ресурсов.

Тема 6 Специально уполномоченные органы исполнительной власти в сфере природопользования

Понятие и виды управления природопользованием и охраной окружающей среды. Виды органов государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды. Органы общей компетенции. Специально уполномоченные государственные органы в области природопользования и охраны окружающей природной среды.

Тема 7 Экологическая экспертиза

Содержание оценки воздействия на окружающую среду. Понятие экологической экспертизы. Ее значение в правовом

механизме экологического права. Виды и принципы экологической экспертизы. Объекты государственной экологической экспертизы. Порядок проведения государственной экологической экспертизы. Общественная экологическая экспертиза.

Тема 8 Экологический контроль

Понятие, виды и задачи экологического контроля. Государственный, ведомственный, муниципальный, производственный и общественный экологический контроль.

Тема 9 Эколого-правовая ответственность

Понятие и функции юридической ответственности за экологические правонарушения. Понятие, виды и структура экологических правонарушений. Дисциплинарная, административная, уголовная, конституционная, гражданско-правовая ответственность за экологические правонарушения.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Тесты, вопросы

6.2. Темы письменных работ

6.3. Контрольные вопросы и задания

Примеры тестовых заданий для оценки промежуточного контроля:

1. Особо охраняемые природные территории – это:

- А) территории на которых добываются природные ресурсы, приносящие доход государству,
- Б) участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними по которым проходит граница РФ,
- В) участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное значение.

2. Субъектами экологических правоотношений являются:

- А) граждане, государственные органы.
- Б) физические лица, юридические лица, государственные органы.
- В) граждане, юридические лица, государственные органы.
- Г) государственные органы, должностные лица, промышленные предприятия.

3. В каких формах собственности могут находиться земля и другие природные ресурсы:

- А) в частной, государственной, муниципальной собственности.
- Б) только федеральной собственности,
- В) государственной и муниципальной собственности.

4. Экологический контроль – это:

- А) состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий,
- Б) определенный вид деятельности государственных и общественных органов по наблюдению за состоянием окружающей природной среды, ее изменениями под влиянием хозяйственной и иной деятельности, рациональному использованию природных ресурсов,
- В) независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности;

5. Экологическое право — это:

- А) отрасль российского права, представляющая собой систему норм права, регулирующих общественные отношения в сфере взаимодействия общества и природы с целью сохранения, оздоровления и улучшения окружающей природной среды,
- Б) правовые основы государственной политики в области охраны окружающей среды, обеспечивающие сбалансированное решение социально-экономических задач, сохранение благоприятной окружающей среды,
- В) наука об изучении биологического разнообразия и природных ресурсов в целях удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, укрепления правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

6. Под экологическим правонарушением понимается:

- А) негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов;
- Б) виновное противоправное деяние, нарушающее природоохранительное законодательство и причиняющее вред окружающей природной среде и здоровью человека.

Примеры вопросов для оценки промежуточного контроля:

- 1) Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды.
- 2) Понятие и содержание права природопользования.
- 3) Понятие экологической безопасности.
- 4) Какова роль права в оздоровлении окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов?
- 5) Какие существуют субъекты экологического права, их права и обязанности?
- 6) Объекты экологического права - понятие и классификация.
- 7) Право собственности и другие вещные права на объекты природы и природные ресурсы.
- 8) Понятие, содержание и основные признаки государственной собственности на природные объекты.
- 9) Право частной собственности на природные объекты.
- 10) Правомочия государства и других собственников по владению, пользованию и распоряжению природными объектами и ресурсами.
- 11) Институт лицензирования природопользования.
- 12) Возникновение, изменение и прекращение права природопользования.
- 13) Права и обязанности природопользователей.
- 14) Понятие и система органов экологического управления.
- 15) Полномочия органов общей компетенции в сфере экологического управления.
- 16) Полномочия органов специальной компетенции в сфере экологического управления.
- 17) Понятие, виды и значение государственных кадастров природных ресурсов.
- 18) Планирование и финансирование охраны окружающей среды.
- 19) Плата за природопользование.
- 20) Экологическое страхование.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Если количество правильных ответов на вопросы теста составляет от 70 до 100%, обучающийся получает отметку «зачтено». Отметка «не зачтено» ставится в случае, если обучающийся ответил менее чем на 70% вопросов теста.

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

7.1 Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Боголюбов С. А.	Экологическое право: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2018

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Боголюбов С. А.	Земельное право: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2018
Л2.2	Хлуденева Н. И., Пономарев М. В., Кичигин Н. В.	Экологическое право: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019

7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Сидорова Мария Юрьевна	Водное, земельное и экологическое право: Конспект лекций и задания к практическим занятиям	Новосибирск: НГАВТ, 2014

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор

проведения занятий	практических	(стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
-----------------------	--------------	---