

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Пекаревский Борис Владимирович  
Должность: Проректор по учебной и методической работе  
Дата подписания: 03.07.2023 13:07:12  
Уникальный программный ключ:  
3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт  
(технический университет)»

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной  
и методической работе  
\_\_\_\_\_ Б.В.Пекаревский  
« 28 » июня 2021 г.

**Рабочая программа дисциплины**  
**ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО И РЕГУЛИРОВАНИЕ**  
**В ЭКОЛОГИИ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Направление подготовки  
**20.03.01 Техносферная безопасность**

Все направленности

Квалификация

**Бакалавр**

Форма обучения

**Очная**

Факультет **инженерно-технологический**

Кафедра **инженерной защиты окружающей среды**

Санкт-Петербург

2021

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность разработчика	Подпись	Ученое звание, фамилия, инициалы
Заведующий кафедрой		Профессор Г.К. Ивахнюк

Рабочая программа дисциплины «Законодательство и регулирование в экологии природо-охранной деятельности» обсуждена на заседании кафедры инженерной защиты окружающей среды

протокол от «21» 06 2021 № 16

Заведующий кафедрой

Г.К. Ивахнюк

Одобрено учебно-методической комиссией инженерно-технологического факультета

протокол от «24» 06 2021 № 9

Председатель

А.П.Сула

### СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления подготовки «Техносферная безопасность»		Т.В. Украинцева
Директор библиотеки		Т.Н. Старостенко
Начальник методического отдела учебно-методического управления		Т.И. Богданова
Начальник учебно-методического управления		С.Н. Денисенко

## СОДЕРЖАНИЕ

### Оглавление

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	5
3. Объем дисциплины.....	5
4. Содержание дисциплины.....	6
4.1. Разделы дисциплины и виды занятий.....	6
4.2. Занятия лекционного типа.....	6
4.3. Занятия семинарского типа.....	8
4.3.1. Семинары, практические занятия.....	8
4.3.2. Лабораторные работы – планом не предусмотрены.....	10
4.4. Самостоятельная работа обучающихся.....	10
4.5 Задачи для практических занятий.....	16
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	19
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.....	20
7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины.....	20
8. Перечень электронных образовательных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины.....	21
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	22
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.....	22
10.1. Информационные технологии.....	22
10.2. Программное обеспечение.....	23
10.3 Базы данных и информационные справочные системы.....	23
11. Материально-техническое обеспечение освоения дисциплины в ходе реализации образовательной программы.....	23
12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.....	23

Приложения: 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

В результате освоения образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)
<p><b>ОПК-2</b> Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления</p>	<p><b>ОПК-2.6</b> Способность использования методик и нормативных документов по экологической безопасности применительно к производственной деятельности</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тенденции развития экологического права в России и других странах (ЗН-1);</li> <li>- основания возникновения и прекращения права природопользования (ЗН-2);</li> <li>- экологические требования к хозяйственной деятельности (ЗН-3);</li> <li>- особенности правового и организационного механизмов охраны окружающей среды (ЗН-4);</li> <li>- экологические права и обязанности граждан и их объединений и способы защиты экологических прав граждан (ЗН-5)</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять объекты природоохранного законодательства (У-1);</li> <li>- характеризовать правовые режимы природных ресурсов (У-2);</li> <li>- согласовывать свою профессиональную деятельность с природоохранным законодательством (У-3);</li> <li>- анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними экологические правоотношения (У-4);</li> <li>- анализировать, толковать и правильно применять нормы экологического законодательства (У-5);</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками поиска и анализа нормативных правовых документов (Н-1);</li> <li>- навыками анализа юридических фактов, эколого-правовых норм и экологических отношений (Н-2);</li> <li>- методикой квалификации и разграничения экологических правонарушений от иных правонарушений (Н-3);</li> <li>- навыками определения вида и размера ответственности за экологическое правонарушение (Н-4)</li> </ul>

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части, блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы бакалавриата (Б1.О.15) и изучается на 2 курсе в 4 семестре.

В методическом плане дисциплина опирается на элементы компетенций, сформированные при изучении дисциплин «Основы экологии».

Полученные в процессе изучения дисциплины «Законодательство и регулирование в экологии природоохранной деятельности» знания, умения и навыки могут быть использованы при изучении дисциплин «Промышленная экология», «Государственный надзор в экологии и природопользовании», «Оценка воздействий предприятий на окружающую среду», «Проектирование и проектные исследования природоохранных объектов», «Экологическая экспертиза предприятий», «Организационно-правовые основы мониторинга окружающей среды», прохождении производственной практики, при выполнении выпускной квалификационной работы, а также в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и профессиональной переподготовки).

## 3. Объем дисциплины.

Вид учебной работы	Всего, ЗЕ/академ. часов
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b> (зачетных единиц/ академических часов)	<b>4/144</b>
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>78</b>
занятия лекционного типа	36
занятия семинарского типа, в т.ч.	36
семинары, практические занятия (в том числе практическая подготовка)	36
лабораторные работы (в том числе практическая подготовка)	-
курсовое проектирование (КР или КП)	-
КСР	6
другие виды контактной работы	-
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>66</b>
<b>Форма текущего контроля</b> (Кр, реферат, РГР, эссе)	Устный опрос, задачи, тест-контроль
<b>Форма промежуточной аттестации</b> (КР, КП, зачет, экзамен)	<b>Зачет</b>

#### 4. Содержание дисциплины.

##### 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Занятия лекционного типа, академ. часы	Занятия семинарского типа, академ. часы		Самостоятельная работа, академ. часы	Формируемые компетенции	Формируемые индикаторы
			Семинары и/или практические занятия	Лабораторные работы			
1	Предмет и система экологического права	2	2	-	4	ОПК-2	ОПК-2.6
2	Источники экологического права	6	2	-	6	ОПК-2	ОПК-2.6
3	Объекты экологического права	4	4	-	4	ОПК-2	ОПК-2.6
4	Экологические права и обязанности граждан и общественных объединений	2	4	-	6	ОПК-2	ОПК-2.6
5	Организационный и экономический механизмы охраны окружающей среды.	2	4	-	6	ОПК-2	ОПК-2.6
6	Правовой механизм охраны окружающей среды.	2	4	-	6	ОПК-2	ОПК-2.6
7	Юридическая ответственность за экологические правонарушения.	2	4	-	6	ОПК-2	ОПК-2.6
8	Правовой режим использования и охраны окружающей среды	12	4	-	16	ОПК-2	ОПК-2.6
9	Охрана территорий с особым эколого-правовым режимом	2	4	-	8	ОПК-2	ОПК-2.6
10	Правовое регулирование природопользования и охраны окружающей среды в зарубежных странах	2	4	-	4	ОПК-2	ОПК-2.6

##### 4.2. Занятия лекционного типа.

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, академ. часы	Инновационная форма
1	<u>Предмет и система экологического права</u> Природная среда (природа) как объект использования и охраны. Формы взаимодействия общества и природы. Экологическое право, как отрасль пра-	2	Лекция-визуализация (ЛВ)

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
	ва, наука и учебная дисциплина. Предмет и метод экологического права. Экологические отношения и экологические правоотношения. Принципы экологического права.		
2	<u>Источники экологического права</u> Нормы экологического права и экологические правоотношения. Понятие и система источников экологического права. Конституционные основы экологического права. Различные виды нормативных правовых актов как источников экологического права: федеральные законодательные и иные нормативные правовые акты, нормативные договоры, законы и иные нормативные правовые акты субъектов РФ, правовые акты органов местного самоуправления.	6	ЛВ
3	<u>Объекты экологического права</u> Понятие и признаки объектов экологического права. Природа как объект экологического права. Окружающая среда как объект экологического права. Право собственности на объекты экологического права.	4	ЛВ
4	<u>Экологические права и обязанности граждан и общественных объединений</u> Понятие экологических прав граждан. Состояние правового регулирования экологических прав граждан по российскому законодательству. Экологические обязанности граждан.	2	ЛВ
5	<u>Организационный и экономический механизмы охраны окружающей среды</u> Понятие, роль и структура экономического механизма охраны окружающей среды и природопользования. Планирование и финансирование охраны окружающей среды. Платность природопользования. Экологическое страхование.	2	ЛВ
6	<u>Правовой механизм охраны окружающей среды</u> Экологические требования при размещении, строительстве и эксплуатации промышленных объектов. Правовое регулирование деятельности в области обращения с отходами производства и потребления.	2	ЛВ
7	<u>Юридическая ответственность за экологические правонарушения</u> Понятие и функции юридической ответственности в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Понятие и состав экологического правонарушения. Виды юридической ответственности за экологические правонарушения.	2	ЛВ
8	<u>Правовой режим использования и охраны окружающей среды</u>	12	ЛВ

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
	<p>Правовой режим использования и охраны земель.</p> <p>Правовой режим использования и охраны недр.</p> <p>Правовой режим использования и охраны вод.</p> <p>Правовой режим использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.</p> <p>Правовой режим использования и охраны животного мира.</p> <p>Правовой режим охраны атмосферного воздуха.</p> <p>Правовой режим использования и охраны природных ресурсов континентального шельфа Российской Федерации.</p> <p>Правовой режим использования и охраны природных ресурсов исключительной экономической зоны Российской Федерации.</p>		
9	<p><u>Охрана территорий с особым эколого-правовым режимом</u></p> <p>Понятие особо охраняемых природных территорий и объектов. Их признаки. Цели установления режима особой охраны природных территорий и объектов. Категории особо охраняемых природных территорий и объектов. Государственные природные заповедники, включая биосферные. Национальные парки. Природные парки. Государственные природные заказники. Памятники природы. Дендрологические парки и ботанические сады. Понятие лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Красная книга Российской Федерации.</p>	2	ЛВ
10	<p><u>Правовое регулирование природопользования и охраны окружающей среды в зарубежных странах</u></p> <p>Международно-правовой механизм охраны окружающей среды: принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды; международные конференции, договоры и организации по охране окружающей среды</p>	2	ЛВ

### 4.3. Занятия семинарского типа.

#### 4.3.1. Семинары, практические занятия.

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы		Инновационная форма
		все-го	в том числе на практическую подготовку*	
1	<p><u>Предмет и система экологического права.</u></p> <p>Предмет и метод экологического права. Экологические отношения и экологи-</p>	2	-	Регламентированная дискуссия (РД), тест-

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы		Инновационная форма
		все-го	в том числе на практическую подготовку*	
	гические правоотношения. Принципы экологического права.			контроль
2	<u>Источники экологического права</u> «Горизонтальный» и «вертикальный» «срезы» экологического законодательства. Соотношение понятий «экологическое», «природноресурсное», «земельное», «водное», «горное», «лесное», «о животном мире» законодательство.	2	-	РД, тест-контроль
3	<u>Объекты экологического права</u> Окружающая среда как объект экологического права. Право собственности на объекты экологического права: право собственности на природные ресурсы (понятие, формы, содержание). Основания возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы. Решение задач.	4	-	РД, тест-контроль
4	<u>Экологические права и обязанности граждан и общественных объединений</u> Права граждан на благоприятную окружающую среду и гарантии его реализации. Общественные экологические объединения: понятие, порядок создания, полномочия. Решение задач.	4	-	РД, тест-контроль
5	<u>Организационный и экономический механизмы охраны окружающей среды.</u> Виды и функции органов государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды. Средства обеспечения исполнения требований экологического законодательства: экологический контроль и надзор (понятие, формы и виды), экологический мониторинг, экологическая экспертиза, экологический аудит. Планирование и финансирование охраны окружающей среды. Платность природопользования. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Экологическое страхование. Меры экономического стимулирования охраны окружающей природной среды. Решение задач.	4	-	РД, тест-контроль

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы		Инновационная форма
		все-го	в том числе на практическую подготовку*	
6	<u>Правовой механизм охраны окружающей среды.</u> Экологическая паспортизация промышленных предприятий. Решение задач.	4	-	РД, тест-контроль
7	<u>Юридическая ответственность за экологические правонарушения.</u> Понятие и состав экологического правонарушения. Виды юридической ответственности за экологические правонарушения. Принципы, формы и порядок возмещения вреда, причиненного окружающей среде. Решение задач.	4	-	РД, тест-контроль
8	<u>Правовой режим использования и охраны окружающей среды</u> Решение задач.	4	-	РД, тест-контроль
9	<u>Охрана территорий с особым эколого-правовым режимом</u> Решение задач.	4	-	РД, тест-контроль
10	<u>Правовое регулирование природопользования и охраны окружающей среды в зарубежных странах</u> Международно-правовой механизм охраны окружающей среды: принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды; международные конференции, договоры и организации по охране окружающей среды; международная региональная и субрегиональная охрана окружающей среды	4	-	РД, тест-контроль

#### 4.3.2. Лабораторные работы – планом не предусмотрены

#### 4.4. Самостоятельная работа обучающихся.

№ раздела дисциплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контроля
1	Природная среда (природа) как объект использования и охраны. Формы взаимодействия общества и природы. Экологический кризис: понятие, причины, формы проявления, пути преодоления. Концепция устойчивого развития как научная основа правового регулирования охраны окружающей среды. Экологическая доктрина Российской Федерации. Экологическое право, как отрасль права, наука и учебная дисциплина. Основные этапы ста-	4	Устный опрос

№ раздела дисциплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контроля
	новления и развития экологического права. Место экологического права в системе российского права и его взаимодействие с другими отраслями права. Предмет и метод экологического права. Экологические отношения и экологические правоотношения. Принципы экологического права.		
2	Нормы экологического права и экологические правоотношения. Понятие и система источников экологического права. Конституционные основы экологического права. Различные виды нормативных правовых актов как источников экологического права: федеральные законодательные и иные нормативные правовые акты, нормативные договоры, законы и иные нормативные правовые акты субъектов РФ, правовые акты органов местного самоуправления. Судебная практика, ее роль, соотношение с источниками экологического права. Государственные стандарты, природоохранные, санитарные, строительные нормы и правила и иные нормативно-технические акты. Их соотношение с источниками экологического права. Понятие экологического законодательства в широком и в узком смыслах. «Горизонтальный» и «вертикальный» «срезы» экологического законодательства. Соотношение понятий «экологическое», «природноресурсное», «земельное», «водное», «горное», «лесное», «о животном мире» законодательство. Соотношение экологического законодательства с административным, гражданским, уголовным и иными отраслями законодательства. Современные проблемы и тенденции развития экологического законодательства.	6	Устный опрос
3	Понятие и признаки объектов экологического права. Природа как объект экологического права. Окружающая среда как объект экологического права. Право собственности на объекты экологического права: право собственности на природные ресурсы (понятие, формы, содержание). Основания возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы. Право природопользования: понятие, виды. Право общего природопользования. Основания возникновения и прекращения права специального природопользования. Права и обязанности природопользователей.	4	Устный опрос
4	Понятие экологических прав граждан. Состояние правового регулирования экологических прав граждан по российскому законодательству. Права граждан на благоприятную окружающую среду и гарантии его реализации. Экологические обязанно-	6	Устный опрос

№ раздела дисциплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контроля
	сти граждан. Общественные экологические объединения: понятие, порядок создания, полномочия.		
5	Содержание государственного управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Виды и функции органов государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды. Государственные органы исполнительной власти, осуществляющие отдельные экологические функции. Экологические функции органов прокуратуры, внутренних дел, других правоохранительных органов. Средства обеспечения исполнения требований экологического законодательства: экологический контроль и надзор (понятие, формы и виды), экологический мониторинг, экологическая экспертиза, экологический аудит. Понятия экологического нормирования и экологических нормативов. Система экологических нормативов: нормативы качества окружающей среды, нормативы допустимого воздействия на окружающую среду. Экологические стандарты. Оценка воздействия на окружающую среду. Экологические требования к хозяйственной деятельности. Понятие, роль и структура экономического механизма охраны окружающей среды и природопользования. Планирование и финансирование охраны окружающей среды. Платность природопользования. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Экологическое страхование. Меры экономического стимулирования охраны окружающей природной среды	6	Устный опрос
6	Экологические требования при размещении, строительстве и эксплуатации промышленных объектов. Экологическая паспортизация промышленных предприятий. Экологические требования к размещению и эксплуатации энергетических объектов. Правовые меры охраны окружающей среды и здоровья человека при использовании радиоактивных веществ и материалов. Экологические требования, предъявляемые к военным и оборонным объектам и военной технике. Правовое регулирование деятельности в области обращения с отходами производства и потребления.	6	Устный опрос
7	Понятие и функции юридической ответственности в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Понятие и состав экологического правонарушения. Виды юридической ответственности за экологические правонарушения. Дисциплинарная ответственность за экологические правонарушения. Административная ответственность за эко-	6	Устный опрос

№ раздела дисциплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контроля
	логические правонарушения. Уголовная ответственность за экологические преступления. Имущественная ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования. Понятие и виды вреда, причиненного окружающей среде. Принципы, формы и порядок возмещения вреда, причиненного окружающей среде.		
8	Правовой режим использования и охраны земель. Объекты земельных правоотношений: земля, земельный участок, часть земельного участка. Классификация земель по целевому назначению (категории земель) и разрешенному использованию. Правовые основы изменения категории земель. Субъекты земельных правоотношений. Собственность на землю. Понятие и система, содержание, основания возникновения и прекращения прав на землю лиц, не являющихся собственниками земли: право пожизненного наследуемого владения землей, право постоянного (бессрочного) пользования землей, право аренды земли, право ограниченного пользования чужим земельным участком (сервитут), безвозмездное срочное пользование земельными участками. Правовой режим отдельных категорий и видов земель. Понятие, цели и содержание охраны земель.	2	Устный опрос
8	Правовой режим использования и охраны недр. Юридическое понятие недр. Объекты горных правоотношений: государственный фонд недр, участки недр, федеральный фонд резервных участков недр, горный отвод, геологический отвод, добытые из недр полезные ископаемые и иные ресурсы. Собственность на недра, виды пользования недрами. Право пользования недрами: содержание (включая требования по рациональному использованию и охране недр), основания возникновения и прекращения.	2	Устный опрос
8	Правовой режим использования и охраны вод. Основные принципы водного законодательства. Объекты и субъекты водных правоотношений. Водные объекты общего пользования. Собственность на водные объекты. Цели водопользования. Право водопользования: содержание, основания возникновения (договор водопользования, решение о предоставлении водного объекта в пользование) и прекращения. Виды водопользования: совместное и обособленное водопользование. Способы водопользования. Основные требования к охране водных объектов	2	Устный опрос

№ раздела дисциплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контроля
8	<p>Правовой режим использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов. Объекты и субъекты лесных правоотношений. Право собственности на лесные участки. Право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы. Виды использования лесов. Право постоянного (бессрочного) пользования лесными участками, право ограниченного пользования чужими лесными участками (сервитут), право аренды лесных участков, право безвозмездного срочного пользования лесными участками – содержание, основания возникновения и прекращения. Подразделение лесов по целевому назначению. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства защитных, эксплуатационных и резервных лесов. Правовой режим лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохраных зонах. Правовой режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов. Правовой режим особо защитных участков лесов. Охрана и защита лесов: пожарная безопасность в лесах, санитарная безопасность в лесах, охрана лесов от загрязнения радиоактивными веществами. Воспроизводство лесов и лесоразведение.</p>	2	Устный опрос
8	<p>Правовой режим использования и охраны животного мира. Юридическое понятие животного мира. Собственность на объекты животного мира. Право пользования животным миром: понятие, объекты, виды и способы пользования, содержание, ограничения, порядок возникновения и прекращения. Долгосрочная лицензия на пользование животным миром. Охрана объектов животного мира и среды их обитания</p>	2	Устный опрос
8	<p>Правовой режим охраны атмосферного воздуха. Юридическое понятие атмосферного воздуха. Атмосферный воздух как объект правоотношений. Общие вопросы охраны атмосферного воздуха. Основные требования и меры охраны атмосферного воздуха по действующему законодательству. Правовое регулирование выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ. Разрешение на выброс</p>	2	Устный опрос
8	<p>Правовой режим использования и охраны природных ресурсов континентального шельфа Российской Федерации. Юридическое понятие континентального шельфа. Природные ресурсы континентального шельфа, участки континентального шельфа, искусственные острова, установки и сооружения на континентальном шельфе как объекты</p>	2	Устный опрос

№ раздела дисциплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контроля
	правоотношений. Право пользования участками континентального шельфа: понятие, объекты, сроки, основания возникновения и прекращения. Суверенные и исключительные права Российской Федерации на континентальный шельф, осуществление юрисдикции		
8	Правовой режим использования и охраны природных ресурсов исключительной экономической зоны Российской Федерации. Юридическое понятие исключительной экономической зоны Российской Федерации. Природные ресурсы исключительной экономической зоны Российской Федерации как объект правоотношений. Возникновения и прекращения права пользования природными ресурсами исключительной экономической зоны Российской Федерации. Охрана исключительной экономической зоны Российской Федерации, ее природных живых ресурсов. Суверенные и исключительные права Российской Федерации в исключительной экономической зоне, осуществление юрисдикции.	2	Устный опрос
9	Понятие особо охраняемых природных территорий и объектов. Их признаки. Понятие природно-заповедного фонда. Цели установления режима особой охраны природных территорий и объектов. Категории особо охраняемых природных территорий и объектов. Государственные природные заповедники, включая биосферные. Особенности правового режима государственных природных заповедников. Национальные парки. Цели и задачи национальных парков. Порядок образования национальных парков. Особенности правового положения национальных парков. Режим особой охраны территорий национальных парков. Функциональные зоны. Природные парки. Цели и задачи природных парков (федерального и местного значения). Порядок образования природных парков. Особенности правового положения природных парков. Режим особой охраны территорий природных парков. Государственные природные заказники. Виды государственных природных заказников: федерального или регионального значения. Памятники природы. Виды памятников природы: федерального и регионального значения. Порядок признания территорий (акваторий), занятых памятниками природы, особо охраняемыми природными территориями. Режим особой охраны территорий памятников природы. Дендрологические парки и ботанические сады. Задачи дендрологических парков и ботанических садов. Особенности правового положения	8	Устный опрос

№ раздела дисциплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контроля
	дендрологических парков и ботанических садов. Понятие лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Цели выделения лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Виды лечебно-оздоровительных местностей и курортов: федеральные, региональные, местные. Порядок отнесения территорий (акваторий) к лечебно-оздоровительным местностям и курортам. Режим особой охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Округа санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Цели охраны редких, находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. Красная книга Российской Федерации. Красные книги субъектов Российской Федерации. Понятие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Порядок определения границ зон чрезвычайных ситуаций. Зоны чрезвычайной экологической ситуации. Порядок объявления. Правовой режим. Зоны экологического бедствия. Порядок объявления. Правовой режим.		
10	Правовое регулирование природопользования и охраны окружающей среды в государствах-членах СНГ. Правовая охрана окружающей среды в европейских государствах. Правовая охрана окружающей среды в США и других странах мира. Международно-правовой механизм охраны окружающей среды: принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды; международные конференции, договоры и организации по охране окружающей среды; международная региональная и субрегиональная охрана окружающей среды	4	Устный опрос

#### 4.5 Задачи для практических занятий

##### Задача № 1

Граждане Сомов и Никитин, находясь в городском зоопарке, отстрелили белого медведя и были задержаны охраной на месте совершения правонарушения.

Дайте анализ правовых последствий содеянного Сомовым и Никитиным.

##### Задача № 2

Садоводческое товарищество огородило протекавший из леса ручей, превратив его в небольшой водоем, и объявило его своей собственностью.

Соответствуют ли закону действия садоводческого товарищества?

### Задача №3

Администрация г. Копейска обязала всех собственников земельных участков, имеющих скважины для использования подземных вод, получить лицензии на пользование недрами. Группа граждан, считая действия местной администрации незаконными, обратилась за разъяснениями в юридическую консультацию.

Проконсультируйте граждан.

### Задача № 4

Неподалеку от реки Урал руководитель крупной фирмы «Бетонкомплект» гражданин Халиков построил трехэтажный коттедж. Жители села Уткино не могли подойти к водоему для купания, ловли рыбы, так как береговая территория была огорожена высоким каменным забором, за которым бегали собаки породы доберман. Местные жители обратились за помощью в районный комитет по природным ресурсам. Председатель комитета Углов утверждал, что данная постройка не согласовывалась с подведомственным ему подразделением, и обратился с заявлением в прокуратуру.

Правомерны ли действия гражданина Углова и Халикова? Что может предпринять прокурор в данной ситуации?

### Задача № 5

Щекинская городская Дума приняла постановление о наложении пошлинных сборов за сбор клубники в лесах заповедника «Ясная поляна».

Правомерно ли данное решение?

### Задача №б

Два городских предприятия по производству железобетонных изделий договорились о совместном строительстве на условиях долевого участия цементного завода. Под строительство был выделен земельный участок, и городским комитетом по охране окружающей среды была назначена государственная экологическая экспертиза проекта. Однако экспертное подразделение городского комитета по охране окружающей среды отказало в принятии документов данного проекта для проведения экологической экспертизы, ссылаясь на то, что представленная документация разработана без учета требований об оценке воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности. Руководители предприятий, выступившие инициаторами строительства, не согласились с этим, ссылаясь на то, что оценка воздействия данного объекта на окружающую среду должна проводиться в ходе экологической экспертизы и содержаться в заключение экспертной комиссии.

Решите дело.

### Задача № 7

Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Московской области была назначена экологическая экспертиза проекта строительства нефтеперерабатывающего комплекса. Участок, определенный под строительство, находился в трех километрах от границ жилого массива. Инициатором строительства на экспертизу была представлена обосновывающая документация, разработанная с учетом требований по оценке воздействия на окружающую среду, после чего экспертная комиссия приступила к рассмотрению данного проекта. Одновременно одна из общественных экологических организаций города обратилась в Управление с протестом по поводу того, что население микрорайонов, попадающих в зону воздействия комбината, никаким образом не было информировано о предполагаемом строительстве и представители общественности города не привлекались к обсуждению самого проекта и предполагаемого воздействия на окружающую среду в случае его осуществления.

Насколько обоснованными являются претензии общественной организации? Какие формы участия общественности предусмотрены действующим законодательством в процессе принятия решений о размещении предприятий и иных объектов?

#### Задача № 8

В районе г. Златоуст Челябинской области компания «Межстройпроект» начала строительство нового бассейна. Жители г. Златоуста были крайне недовольны данным строительством, так как шум, пыль и другие негативные воздействия сказывались на здоровье граждан. Группа жителей обратилась в исследовательский институт НИИ «Водресурспром» с просьбой провести группой квалифицированных ученых экспертизу. В заключении экспертов приводились доводы, не позволяющие компании «Межстройпроект» продолжать строительство бассейна.

Законна ли проведенная экспертиза.

#### Задача №9

Участок земель лесного фонда был предоставлен лесозаготовительной организации для рубки леса на основании договора аренды. Лесозаготовительная организация, приступая к работам, установила ограждение по границе земельного участка, преградив проход граждан к железнодорожной станции. Жители расположенной вблизи деревни обратились с жалобой в прокуратуру, требуя прекращения договора аренды в связи с нарушением их права на пользование лесом.

Какие права граждан были нарушены? Каков порядок и основания заключения и прекращения договора аренды лесного участка в целях заготовки древесины?

#### Задача № 10

Межрайонный природоохранный прокурор обратился в суд с иском в защиту прав неопределенного круга лиц (жителей Пугачевского муниципального района) к администрации Заволжского муниципального образования данного района об обязанности организовать сбор и вывоз бытовых отходов и мусора, а к администрации Пугачевского муниципального района об обязанности организовать утилизацию и переработку бытовых отходов. Судами первой и кассационной инстанций в удовлетворении заявленных требований было отказано. Суд, отказывая природоохранному прокурору в удовлетворении заявленных требований, исходил из вывода о том, что не имеется оснований для возложения на муниципальное образование вышеуказанных обязанностей. Данный вывод был мотивирован тем, что администрация не имеет необходимых денежных средств для решения вопросов местного значения.

Какие нормы действующего законодательства были нарушены при принятии решения судами? Аргументируйте ответ.

#### Задача № 11

ГОВД Иркутской области в отношении С., без лицензии и путевки произведшего отстрел лося, было возбуждено уголовное дело по п. а) ч. 1 ст. 258 УК РФ (незаконная охота, совершенная с причинением крупного ущерба).

Может ли С. быть привлечен к уголовной ответственности? Что следует понимать под «причинением крупного ущерба» по статье 258 УК РФ? Как посчитать в данном случае сумму ущерба?

#### Задача № 12

В результате контрольной проверки соблюдения условий недропользования месторождения федерального значения «Ухта» территориальным органом Роснедра были выявлены нарушения условий лицензионного договора и законодательства о недрах, допущенных компанией «Нефтедобыча». На основании своего постановления о правонарушении

территориальный орган издал постановление о досрочном прекращении права недропользования компании «Нефтедобыча». Учитывая, что прекращение добычи нефти технологически невозможно, своим постановлением территориальный орган Роснедра передал право пользования месторождением «Ухта» на срок отработки месторождения компании Ухтанефть. Союз нефтедобывающих компаний России обратился с иском в суд, требуя отменить два вынесенных Роснедра постановления на основании превышения Роснедрами своих полномочий и нарушением порядка предоставления участков недр в пользование.

Какое решение должен принять суд? Каков порядок досрочного прекращения права пользования участками недр федерального значения и предоставления права пользования недрами другим пользователям в таких случаях?

#### Задача № 13

Специалистами Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Республике Северная Осетия-Алания в период с 17.09.2019 по 12.10.2019 проведена внеплановая проверка соблюдения предприятием законодательства в области природопользования, в ходе которой составлен акт от 26.09.2019 № 223/019, зафиксирован сброс загрязняющих веществ без очистки со сточными водами. В акте проверки указано, что из очистных сооружений предприятия происходит сброс сточных вод в реку Терек, на месте сброса взята проба, акт отбора проб № 15, выявлено превышение предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ для рыбохозяйственных водоемов, отсутствует договор на пользование водным объектом. На основании акта отбора проб № 15 проведен количественный химический анализ проб сточной воды, поступающей из очистных сооружений предприятия в реку Терек, выявлено превышение предельно допустимых норм загрязнения водного объекта, Управлением Росприроднадзора произведен расчет ущерба исходя из массы загрязняющих веществ, рассчитанных за весь период проверки. Сумма ущерба, причиненного окружающей среде сверхнормативным сбросом загрязняющих веществ в реку Терек, составила 23 437 225 рублей.

В каком порядке подлежит взысканию ущерб, причиненный окружающей среде?

#### Задача 14

На территории охотугодий, находящихся в аренде ООО «Востокэнергомонтаж», сотрудниками полиции и госохотинспектором был остановлен для проверки документов, дающих право на охоту, гражданин Мушкарин (на плече у него был охотничий карабин). Проверка показала, что данное оружие принадлежит ему на законных основаниях, но документы на право охоты у него отсутствовали. Мушкарин пояснил, что на данной территории он не охотится, а разыскивает свою пропавшую охотничью собаку, а оружие ему необходимо в целях самозащиты от волков.

Содержится ли в действиях Мушкарина состав экологического правонарушения? Какими нормативными правовыми актами регулируется охота? Кто вправе устанавливать сроки охоты на территориях охотничьих угодий, находящихся в аренде у юридических лиц?

### **5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.**

Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине, включая перечень тем самостоятельной работы, формы текущего контроля по дисциплине и требования к их выполнению размещены в электронной информационно-образовательной среде СПбГТИ(ТУ) на сайте: <https://media.technolog.edu.ru>

## **6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета.

Зачет предусматривает выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций и комплектуются вопросами.

При сдаче зачета, студент получает три вопроса из перечня вопросов, время подготовки студента к устному ответу - до 45 мин.

Пример варианта вопросов на зачете:

### **Вариант № 1**

1. Предмет, метод и система экологического права.
2. Дисциплинарная ответственность за экологические правонарушения
3. Порядок отнесения территорий (акваторий) к лечебно-оздоровительным местностям и курортам.

Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в Приложении № 1

Результаты освоения дисциплины считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций достигнут пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе – оценка «зачтено».

## **7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины**

### **а) печатные издания:**

1. Дороговцева, А. А. Практические работы по дисциплине Экономика природопользования : методические указания / А. А. Дороговцева ; СПбГТИ(ТУ). Каф. экономики и орг. пр-ва. - СПб. : [б. и.], 2009. - 51 с.

2. Другов, Ю. С. Мониторинг органических загрязнений природной среды. 500 методик : Практическое руководство / Ю. С. Другов, А. А. Родин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. - 893 с. - ISBN 978-5-94774-761-4

3. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды : учебник для вузов по направлению "Экология и природопользование" / Я. Д. Вишняков [и др.] ; Под ред. Я. Д. Вишнякова. - М. : Академия, 2015. - 368 с. - ISBN 978-5-4468-1930-0

4. Основы устойчивого развития регионов России [] : учебное пособие для высшего профессионального образования / С. А. Донцов [и др.] ; ред. Г. К. Ивахнюк. - СПб. : Печатный цех, 2016. - 571 с. - ISBN 978-5-9907246-0-0

5. Охрана окружающей среды, природопользование и обеспечение экологической безопасности в Санкт-Петербурге в 2014 году / Ком. по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экол. безопасности ; Под ред. И. А. Серебрицкого. - СПб. : [б. и.], 2015. - 404 с. - ISBN 978-5-93449-068-4

6. Охрана окружающей среды, природопользование и обеспечение экологической безопасности в Санкт-Петербурге в 2015 году / Ком. по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экол. безопасности ; Под ред.: И. А. Григорьева, И. А. Серебрицкого. - СПб. : ООО "Сезам-принт", 2016. - 452 с. - ISBN 978-5-93449-069-1

7. Правоведение : учебно-методическое пособие для студентов всех форм обучения / Н. Д. Ковбенко ; СПбГТИ(ТУ). Фак. экономики и менеджмента. Каф. менеджмента и маркетинга. - СПб. : [б. и.], 2012. - 229 с. - ISBN 978-5-905240-49-2

8. Современные проблемы и технологии обращения с отходами производства и потребления : Межвузовская научно-техническая конференция 29-30 сентября 2014 года / СПбГТИ(ТУ). Каф. инж. защиты окружающей среды, Межрегион. ин-т экономики и права при Межпарламент. Ассамблее ЕврАзЭС, С.-Петерб. ун-т Гос. противопожар. службы [и др.]. - СПб. : [б. и.], 2014. - 87 с.

9. Стратегия устойчивого развития природно-промышленного комплекса : Монография / И. С. Масленникова, Е. А. Власов, В. В. Горбунова и др.; под общ. ред. И. С. Масленниковой ; С.-Петерб. гос. инж.-экон. ун-т. - СПб. : СПбГИЭУ, 2011. - 377 с. - ISBN 978-5-9978-0068-0

10. Чувашов, Ю. Н. Управление охраной окружающей среды : Учебно-методическое пособие для заочной формы обучения / Ю. Н. Чувашов, Г. К. Ивахнюк ; СПбГТИ(ТУ). Каф. инж. защиты окружающей среды. - СПб. : [б. и.], 2009. - 227 с.

11. Экология : Учебник для вузов по техническим специальностям / В. Н. Большаков, В. В. Качак, В. Г. Коберниченко и др.; под ред. Г. В. Тягунова, Ю. Г. Ярошенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ЛОГОС, 2010. - 503 с. - ISBN 978-5-98704-511-4

12. Экономико-технологические основы управления предприятием природопользования : Монография / И. С. Масленникова, О. Н. Еронько, В. Е. Сороко и др.; Под общ. ред. И. С. Масленниковой ; СПб гос. инж.-экон. ун-т. - СПб. : [б. и.], 2007. - 407 с. - ISBN 5-88996-679-0

#### **б) электронные учебные издания:**

1. Баженова, О. П. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды / О. П. Баженова, А. В. Синдирёва. — Омск : Омский ГАУ, 2014. — 112 с. — ISBN 978-5-89764-400-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/58827> (дата обращения: 05.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дмитриев, А. Е. Экологическое право. Общая часть : учебное пособие / А. Е. Дмитриев. — Екатеринбург : УрГПУ, 2017. — 112 с. — ISBN 978-5-7186-0970-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/182635> (дата обращения: 05.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Москаленко, А. П. Управление природопользованием : учебное пособие / А. П. Москаленко, В. А. Губачев, С. В. Ревунов. — Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. — 391 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133419> (дата обращения: 05.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **8. Перечень электронных образовательных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины.**

1. Учебный план, РПД и учебно-методические материалы: <http://media.technolog.edu.ru>;

2. Электронная библиотека СПбГТИ(ТУ) (на базе ЭБС «БиблиоТех»)

Принадлежность – собственная СПбГТИ(ТУ).

Договор на передачу права (простой неисключительной лицензии) на использования результата интеллектуальной деятельности ООО «БиблиоТех»

ГК№0372100046511000114\_135922 от 30.08.2011

Адрес сайта – <http://bibl.lti-gti.ru/>

Интернет-ресурсы: проводить поиск в различных системах, таких как [www.yandex.ru](http://www.yandex.ru), [www.google.ru](http://www.google.ru), [www.rambler.ru](http://www.rambler.ru), [www.yahoo.ru](http://www.yahoo.ru) и использовать материалы сайтов, рекомендованных преподавателем на лекционных занятиях.

С компьютеров института открыт доступ к:

[www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru) - eLIBRARY - научная электронная библиотека периодических изданий;

<http://e.lanbook.com> - Электронно-библиотечная система издательства «Лань», коллекции «Химия» (книги издательств «Лань», «Бином», «НОТ»), «Нанотехнологии» (книги издательства «Бином. Лаборатория знаний»);

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru) - КонсультантПлюс - база законодательных документов по РФ и Санкт-Петербургу;

[www.scopus.com](http://www.scopus.com) - База данных рефератов и цитирования Scopus издательства Elsevier;

<http://webofknowledge.com> - Универсальная реферативная база данных научных публикаций Web of Science компании Thomson Reuters;

<http://iopscience.iop.org/journals?type=archive>, <http://iopscience.iop.org/page/subjects> - Издательство IOP (Великобритания);

[www.oxfordjournals.org](http://www.oxfordjournals.org) - Архив научных журналов издательства Oxford University Press;

<http://www.sciencemag.org/> - Полнотекстовый доступ к журналу Science (The American Association for the Advancement of Science (AAAS));

<http://www.nature.com> - Доступ к журналу Nature (Nature Publishing Group);

<http://pubs.acs.org> - Доступ к коллекции журналов Core + издательства American Chemical Society;

<http://journals.cambridge.org> - Полнотекстовый доступ к коллекции журналов Cambridge University Press.

<http://www.technocont.ru> - Сайт «НПО Техноконт»

[www.adastra.ru](http://www.adastra.ru); [www.foit.ru](http://www.foit.ru); [www.metso.ru](http://www.metso.ru); [www.siemens.ru](http://www.siemens.ru); - сайты фирм разработчиков АСУТП: электронно-библиотечные системы:

<https://technolog.bibliotech.ru/> - «Электронный читальный зал – БиблиоТех»

## **9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.**

Все виды занятий по дисциплине «Законодательство и регулирование в экологии природоохранной деятельности» проводятся в соответствии с требованиями следующих СТП:

СТП СПбГТИ 040-02. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лекция. Общие требования;

СТО СПбГТИ 018-2014. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Семинары и практические занятия. Общие требования к организации и проведению.

СТП СПбГТИ 048-2009. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Самостоятельная планируемая работа студентов. Общие требования к организации и проведению.

Планирование времени, необходимого на изучение данной дисциплины, лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала.

Основными условиями правильной организации учебного процесса для студентов является:

плановость в организации учебной работы;  
серьезное отношение к изучению материала;  
постоянный самоконтроль.

На занятия студент должен приходиться, имея знания по уже изученному материалу.

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.**

### **10.1. Информационные технологии.**

В учебном процессе по данной дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

чтение лекций с использованием слайд-презентаций;  
взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС.

## **10.2. Программное обеспечение.**

Для проведения занятий имеются персональные компьютеры с программным обеспечением:

- Windows,
- OpenOffice.
- Microsoft Office;

## **10.3 Базы данных и информационные справочные системы.**

1. Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс»;
2. Справочно-поисковая система «Консультант-Плюс».

## **11. Материально-техническое обеспечение освоения дисциплины в ходе реализации образовательной программы.**

Для ведения лекционных и практических занятий используется аудитория, оборудованная средствами оргтехники, на 25 посадочных мест.

Для проведения практических занятий используется компьютерный класс, оборудованный персональными компьютерами, объединенными в сеть.

Для потоковых лекционных занятий (свыше 100 человек) используется платформа ZOOM.

## **12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.**

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебные процесс осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья СПбГТИ(ТУ), утвержденным ректором 28.08.2014.

**Фонд оценочных средств  
для проведения промежуточной аттестации по  
дисциплине «Законодательство и регулирование в экологии природоохранной дея-  
тельности»**

**1. Перечень компетенций и этапов их формирования.**

Индекс компетенции	Содержание	Этап формирования
ОПК-2	Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления	промежуточный

## 2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкала оценивания

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели сформированности (дескрипторы)	Критерий оценивания	Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов)	
			«не зачтено» (ниже порогового)	«зачтено» (пороговый)
<b>ОПК-2.6</b> Способность использования методик и нормативных документов по экологической безопасности применительно к производственной деятельности	<b>Перечисляет</b> тенденции развития экологического права в России и других странах (ЗН-1);	Правильные ответы на вопросы №1-16,50-51, 91-97 к зачету, Пр	Демонстрирует слабое знание материала, допускает существенные ошибки, слабо владеет терминологией, не знает основных понятий, допускает существенные ошибки при решении задач, не способен выполнять профессиональные задачи, предусмотренные дисциплиной, дальнейшее освоение ООП невозможно без дополнительного изучения материала	Демонстрирует всестороннее, систематическое и глубокое знание материала, свободно оперирует понятиями экологического законодательства, способен анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними экологические правоотношения, демонстрирует знание основных принципов построения инструкций по охране труда, демонстрирует уверенные навыки поиска и анализа нормативных правовых документов, дает полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы, обучающимся показан уровень владения компетенцией не ниже базового
	<b>Называет</b> основания возникновения и прекращения права природопользования (ЗН-2)	Правильные ответы на вопросы №6-17, 52-90 к зачету, Пр		
	<b>Перечисляет</b> экологические требования к хозяйственной деятельности (ЗН-3)	Правильные ответы на вопросы №32-39, 52-90 к зачету, Пр		
	<b>Называет</b> особенности правового и организационного механизмов охраны окружающей среды (ЗН-4);	Правильные ответы на вопросы №17-40, 52-90 к зачету, Пр		
	<b>Называет</b> экологические права и обязанности граждан и их объединений и способы защиты экологических прав граждан (ЗН-5)	Правильные ответы на вопросы №12, 17-27 к зачету, Пр		
	<b>Определяет</b> объекты природоохранного законодательства (У-1)	Правильные ответы на вопросы №1, 12, 52-90 к зачету, Пр		
	<b>Характеризует</b> правовые режимы природных ресурсов (У-2);	Правильные ответы на вопросы №52-90 к зачету, Пр		
	<b>Умеет согласовывать</b> свою профессиональную деятельность с природоохранным законодательством (У-3);	Правильные ответы на вопросы №28-51 к зачету, Пр		
<b>Анализирует</b> юридические факты и возникающие в связи с ними экологические правоотношения (У-4);	Правильные ответы на вопросы №1-90 к зачету, Пр			

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели сформированности (дескрипторы)	Критерий оценивания	Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов)	
			«не зачтено» (ниже порогового)	«зачтено» (пороговый)
	<b>Анализирует, толкует и правильно</b> применяет нормы экологического законодательства (У-5);	Правильные ответы на вопросы №1-90 к зачету, Пр		
	<b>Демонстрирует</b> навык поиска и анализа нормативных правовых документов (Н-1);	Правильные ответы на вопросы №1-99 к зачету, Пр		
	<b>Демонстрирует навыки</b> анализа юридических фактов, эколого-правовых норм и экологических отношений (Н-2);	Правильные ответы на вопросы №1-99 к зачету, Пр		
	<b>Демонстрирует</b> методику квалификации и разграничения экологических правонарушений от иных правонарушений (Н-3);	Правильные ответы на вопросы №51-51 к зачету, Пр		
	<b>Определяет</b> вид и размер ответственности за экологическое правонарушение (Н-4)	Правильные ответы на вопросы №41-51,97-99 к зачету, Пр		

### 3. Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации

#### Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции

##### ОПК-2.6:

1. Природная среда (природа) как объект использования и охраны.
2. Понятие, принципы экологического права
3. Предмет, метод и система экологического права.
4. Формы взаимодействия общества и природы. Обусловленность правового регулирования природопользования.
5. Экологическая функция государства. Принципы экологической политики.
6. Экологические правоотношения: объекты, субъекты, основания возникновения и прекращения
7. Экологическая доктрина Российской Федерации
8. Источники экологического права
9. Конституционные основы природопользования
10. Различные виды нормативных правовых актов как источников экологического права
11. Государственные стандарты, природоохранные, санитарные, строительные нормы и правила и иные нормативно-технические акты.
12. Объекты экологического права, их признаки. Содержание права собственности на объекты экологического права.
13. «Горизонтальный» и «вертикальный» «срезы» экологического законодательства.
14. Соотношение понятий «экологическое», «природноресурсное», «земельное», «водное», «горное», «лесное», «о животном мире» законодательство.
15. Соотношение экологического законодательства с административным, гражданским, уголовным и иными отраслями законодательства.
16. Современные проблемы и тенденции развития экологического законодательства. Понятие и виды права природопользования.
17. Принципы и содержание права природопользования.
18. Права и обязанности природопользователей
19. Экологические права и обязанности граждан и их объединений.
20. Права граждан на благоприятную окружающую среду и гарантии его реализации.
21. Общественные экологические объединения: понятие, порядок создания, полномочия.
22. Право собственности на объекты экологического права
23. Право собственности на природные ресурсы (понятие, формы, содержание)
24. Основания возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы.
25. Право природопользования: понятие, виды.
26. Право общего природопользования.
27. Основания возникновения и прекращения права специального природопользования.
28. Содержание и принципы государственного управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды.
29. Система органов государственного управления природопользованием.
30. Специально уполномоченные государственные органы в сфере экологии.
31. Экологические функции прокуратуры, других правоохранительных органов.
32. Понятие экологического нормирования. Система экологических нормативов.
33. Понятие экологической экспертизы. Ее значение в правовом механизме природопользования и охраны окружающей среды.
34. Понятие, виды и задачи экологического надзора.
35. Правовые основы экономического механизма природопользования и охраны окружающей среды.
36. Понятие, роль и структура экономического механизма охраны окружающей среды и природопользования.
37. Планирование и финансирование охраны окружающей среды. Платность природопользования.
38. Плата за негативное воздействие на окружающую среду.
39. Экологическое страхование.
40. Меры экономического стимулирования охраны окружающей природной среды
41. Понятие и функции ответственности за экологические правонарушения.

42. Понятие и состав экологического правонарушения.
43. Структура и виды экологических правонарушений.
44. Виды юридической ответственности за экологические правонарушения.
45. Дисциплинарная ответственность за экологические правонарушения.
46. Административная ответственность за экологические правонарушения.
47. Уголовная ответственность за экологические преступления.
48. Имущественная ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования.
49. Понятие и виды вреда, причиненного окружающей среде.
50. Принципы, формы и порядок возмещения вреда, причиненного окружающей среде.
51. Современное российское экологическое законодательство. Федеральный закон «Об охране окружающей среды».
52. Правовой режим использования и охраны земель.
53. Понятие, цели и содержание охраны земель
54. Правовой режим отдельных категорий и видов земель.
55. Правовой режим использования и охраны недр.
56. Право пользования недрами: содержание (включая требования по рациональному использованию и охране недр), основания возникновения и прекращения.
57. Правовой режим использования и охраны вод.
58. Основные принципы водного законодательства.
59. Право водопользования: содержание, основания возникновения (договор водопользования, решение о предоставлении водного объекта в пользование) и прекращения.
60. Виды водопользования: совместное и обособленное водопользование.
61. Цели и способы водопользования.
62. Основные требования к охране водных объектов
63. Правовой режим использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.
64. Право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы.
65. Виды использования лесов.
66. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства защитных, эксплуатационных и резервных лесов.
67. Правовой режим лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохраных зонах.
68. Правовой режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов.
69. Правовой режим особо защитных участков лесов.
70. Охрана и защита лесов: пожарная безопасность в лесах, санитарная безопасность в лесах, охрана лесов от загрязнения радиоактивными веществами.
71. Воспроизводство лесов и лесоразведение.
72. Правовой режим использования и охраны животного мира.
73. Право пользования животным миром: понятие, объекты, виды и способы пользования, содержание, ограничения, порядок возникновения и прекращения.
74. Охрана объектов животного мира и среды их обитания
75. Виды пользования животным миром: охота.
76. Правовой режим использования и охраны природных ресурсов континентального шельфа Российской Федерации
77. Правовой режим охраны атмосферного воздуха.
78. Правовое регулирование выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ. Разрешение на выброс
79. Правовой режим использования и охраны природных ресурсов континентального шельфа Российской Федерации.
80. Право пользования участками континентального шельфа: понятие, объекты, сроки, основания возникновения и прекращения.

81. Правовой режим использования и охраны природных ресурсов исключительной экономической зоны Российской Федерации.
82. Возникновения и прекращения права пользования природными ресурсами исключительной экономической зоны Российской Федерации.
83. Охрана исключительной экономической зоны Российской Федерации, ее природных живых ресурсов.
84. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов.
85. Понятие природно-заповедного фонда. Цели установления режима особой охраны природных территорий и объектов.
86. Цели и задачи национальных парков. Порядок образования национальных парков.
87. Цели и задачи природных парков (федерального и местного значения). Порядок образования природных парков.
88. Порядок отнесения территорий (акваторий) к лечебно-оздоровительным местностям и курортам.
89. Красная книга Российской Федерации.
90. Правовой режим зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия.
91. Право окружающей среды стран — членов СНГ и других государств Центральной и Восточной Европы.
92. Право окружающей среды в экономически развитых государствах.
93. Понятие и принципы международного права окружающей среды.
94. Международные процессы. Международная ответственность за экологические правонарушения.
95. Формы и структура международного сотрудничества.
96. Международные экологические организации.
97. Основные международно-правовые документы в области регулирования природопользования и охраны окружающей природной среды.
98. Охарактеризовать законодательную базу при планировании и проектировании природоохранной и хозяйственной деятельности
99. Перечислить категории ООПТ в РФ. Раскрыть последовательность действий при разработке режима особо охраняемой природной территории в зависимости от ее категории

При сдаче зачета, студент получает три вопроса из перечня, приведенного выше.

Время подготовки студента к устному ответу на вопросы - до 45 мин.

#### **4. Темы курсовых проектов – курсовое проектирование планом не предусмотрено**

#### **5. Методические материалы для определения процедур оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.**

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в соответствии с требованиями СТП СТО СПбГТИ(ТУ) 016-2015. КС УКДВ Порядок проведения зачетов и экзаменов.

По дисциплине промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Шкала оценивания на зачёте – «зачёт», «незачёт». При этом «зачёт» соотносится с пороговым уровнем сформированности компетенции.