

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и
дизайна»
(СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ВШТЭ



Рабочая программа дисциплины

ФТД.В.01 Правовые аспекты охраны окружающей среды в России и за рубежом

Учебный план: ФГОС3++m180401.19-12_23-12.plx

Кафедра: 31 Охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов

Направление подготовки:
(специальность) 18.04.01 Химическая технология

Профиль подготовки:
(специализация) Химическая технология переработки древесины

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная Практ. занятия	Сам. работа	Контроль, час.	Трудоём кость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
2	УП	34	37,75	0,25	Зачет
	РПД	34	37,75	0,25	
Итого	УП	34	37,75	0,25	
	РПД	34	37,75	0,25	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология, утверждённым приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 910

Составитель (и):

доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Волкова Елена
Николаевна

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов

Шанова О.А.

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Смирнова Е.Г.

Методический отдел:

Смирнова В.Г.

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области правовой охраны окружающей природной среды, ресурсов, ознакомить с российскими и международными механизмами охраны окружающей среды

1.2 Задачи дисциплины:

- усвоение необходимых в профессиональной деятельности знаний в сфере отечественного и зарубежного экологического законодательства;
- углубление юридической грамотности в сферах природоохранного и природоресурсного права;
- повышение юридической грамотности.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Философские проблемы науки и техники

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-4: Способен находить оптимальные решения при создании продукции с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты

Знать: основные нормативные документы природоохранного и природоресурсного законодательства; принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды; особенности правовой охраны отдельных видов природных ресурсов; правовое регулирование экологической безопасности населения и территорий; специфику правовой охраны окружающей среды на стадиях хозяйственного процесса, в энергетике, химической промышленности, в городах

Уметь: грамотно выражать и обосновывать свою позицию по основным глобальным проблемам современного состояния экосистем в РФ и за рубежом; иметь комплексное представление об источниках, принципах, категориях природоохранного и природоресурсного права; решать конкретные юридические ситуации основе нормативных документов экологического права

Владеть: навыками использования правовых нормативных документов в своей профессиональной деятельности

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа	СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
		Пр. (часы)			
Раздел 1. Особенности общего природопользования в России и за рубежом					
Тема 1. Международно-правовой механизм, уровни охраны окружающей среды. Экологическая доктрина РФ. Источники международного экологического права: основные (международные договоры, конвенции, обычаи, общие принципы права) и вспомогательные (решения международных организаций, внутригосударственные законы, доктрины ученых в области международного права). Двусторонние и многосторонние международные конвенции. Конвенции по обеспечению экологической безопасности. Принципы международного экологического права: основные и специальные. Государства как субъекты международного экологического права. Особенности экологического законодательства европейских стран, США и стран СНГ. Значение и необходимость международной охраны окружающей среды. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды. Международные природоохранные организации.	2	4	2	АС	О,К
Тема 2. Правовые основы информационного обеспечения охраны окружающей среды. Источники экологической информации. Нормативные документы, закрепляющие права граждан на получение достоверной экологической информации. Государственные гарантии доступа к экологической информации. Виды ответственности за сокрытие или искажение экологической информации.		4	2	АС	

<p>Тема 3. Право собственности на природные ресурсы и право природопользования. Право собственности на природные ресурсы: объекты и субъекты, право частной собственности, право государственной собственности, право муниципальной собственности. Основания для возникновения и прекращения права собственности на природные ресурсы.</p>	4	2	АС	
<p>Тема 4. Экономико-правовой механизм природопользования и охраны окружающей среды в РФ. Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды и рационального природопользования. Нормативно-правовые основы регулирования экономических мер. Принцип платности природопользования, принцип «загрязнитель платит». Виды платежей за право природопользования и за загрязнение окружающей среды. Бюджетный кодекс РФ. Налоговый кодекс РФ. Финансирование природоохранной деятельности. Экологическое страхование. Меры экономического стимулирования рационального природопользования: меры наказания и меры поощрения.</p>	4	2	ГД	
<p>Раздел 2. Особенности правовой охраны природных ресурсов в РФ и за рубежом</p>				
<p>Тема 5. Земля как объект правовой охраны Юридическое понятие «земель». Содержание понятия «охрана земель». Правовые меры охраны земель. Государственный контроль за охраной земель. Юридическая ответственность за нарушение требований об охране земель.</p>	2	2	ГД	О,Д,К
<p>Тема 6. Недра как объект правовой охраны Юридическое понятие «недр». Законодательство о недрах. Правовые меры охраны недр. Государственный контроль за охраной недр. Юридическая ответственность за нарушение требований об охране недр.</p>	2	2	ГД	

<p>Тема 7. Вода как объект правовой охраны Юридическое понятие «воды». Водное законодательство. Правовые меры охраны вод. Государственный контроль за охраной вод. Юридическая ответственность за нарушение требований по охране вод.</p>	1	4	АС	
<p>Тема 8. Атмосферный воздух как объект правовой охраны Законодательство об охране атмосферного воздуха. Правовые меры охраны атмосферного воздуха. Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха. Юридическая ответственность за нарушение требований об охране атмосферного воздуха.</p>	2	4	АС	
<p>Тема 9. Лес и растительный мир вне лесов Юридическое понятие «лес». Лесное законодательство и законодательство об охране и использовании растительного мира вне лесов. Правовые меры охраны лесов и растительного мира вне лесов. Государственный контроль за охраной лесов и растительного мира вне лесов. Юридическая ответственность за нарушение требований об охране лесов и растительного мира вне лесов.</p>	2	4	АС	
<p>Тема 10. Животный мир как объект правовой охраны Юридическое понятие «животный мир». Законодательство об охране и использовании животного мира. Правовое регулирование охоты. Правовое регулирование рыболовства. Правовые меры охраны животного мира. Государственный контроль за охраной животного мира. Юридическая ответственность за нарушение требований об охране животного мира.</p>	2	4	АС	
<p>Раздел 3. Правовой режим некоторых особых территорий и особенности международно-правовой охраны различных объектов окружающей среды, животного и растительного мира.</p>				О,Д,К

<p>Тема 11. Международно-правовая охрана особо охраняемых, рекреационных и других территорий и объектов Цели создания, понятие и виды особо охраняемых природных территорий и объектов. Правовой режим природных заповедников, заказников, национальных парков, памятников природы. Правовая охрана редких и находящихся под угрозой уничтожения растений и животных. Особенности правовой охраны природы лечебно-оздоровительных и рекреационных зон. Ответственность за нарушение режима особо охраняемых природных территорий и объектов.</p>	3	3	АС	
<p>Тема 12. Международно-правовая охрана различных объектов окружающей среды, животного и растительного мира Мировой океан как объект международно-правовой охраны. Охрана международных водных объектов. Атмосфера Земли, околосемное космическое пространство и их международно-правовая охрана. Охрана континентального шельфа. Правовые аспекты охраны Антарктиды. Международная эколого-правовая ответственность: предмет, возникновение, субъекты.</p>	2	2	ГД	
<p>Тема 13. Правовое регулирование экологически неблагоприятных территорий Экологически неблагоприятные территории: понятие, виды, правовой режим функционирования. Зоны чрезвычайной экологической ситуации и зоны экологических бедствий. Факторы создания и предупреждения экологически опасных ситуаций. Прогнозирование стихийных бедствий и подготовленности к ним. Прогнозирование техногенных аварий. Правовое регулирование обращения с опасными веществами в России и за рубежом. Правовое регулирование обращения с опасными радиоактивными веществами и твердыми отходами. Базельская конвенция. Правовое регулирование генно-инженерной деятельности. Правовая охрана окружающей среды в городах, состав территории городов. Законодательство о градостроительстве. Экологические требования к планированию и застройке городов. Санитарная охрана окружающей среды города. Охрана зеленой растительности в городах. Государственный экологический контроль за охраной окружающей среды городов. Правовой режим зеленых зон.</p>	2	4,75	АС	
<p>Итого в семестре (на курсе для ЗАО)</p>	34	37,75		

Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25			
Всего контактная работа и СР по дисциплине		34,25	37,75		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ОПК-4	Демонстрирует основные нормативные документы природоохранного и природоресурсного законодательства; Выделяет особенности правовой охраны отдельных видов природных ресурсов; Способен грамотно выражать и обосновывать позицию по основным глобальным проблемам современного состояния экосистем в РФ и за рубежом; Ориентируется в нормативных документах в своей профессиональной деятельности.	Вопросы устного собеседования Практико-ориентированные задания

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Обучающийся показывает всестороннее и глубокое знание основных закономерностей, свободно ориентируется в основных понятиях, терминах и определениях; усвоил основную и знаком с дополнительной литературой.	Правильно подобрал алгоритм решения предлагаемой задачи, провел необходимые вычисления, корректно интерпретировал результаты.
Не зачтено	Обучающийся не имеет достаточного уровня знания дисциплины; не может сформулировать основные закономерности дисциплины; плохо ориентируется в основных понятиях и определениях; плохо знаком с основной литературой; допускает при ответе на зачете существенные ошибки и не может устранить их даже под руководством преподавателя.	Не смог решить предложенную задачу, не может воспользоваться предложенными формулами, не в состоянии устранить помарки даже под руководством преподавателя

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Семестр 2	
1	Законодательство об охране и использовании животного мира.
2	Юридическая ответственность за нарушение требований об охране лесов и растительного мира вне лесов. Правовые меры охраны лесов и растительного мира вне лесов
3	Юридическая ответственность за нарушение требований об охране атмосферного воздуха
4	Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха
5	Законодательство об охране атмосферного воздуха.

6	Юридическая ответственность за нарушение требований по охране вод.
7	Водное законодательство и правовые меры охраны вод.
8	Юридическая ответственность за нарушение требований об охране недр.
9	Правовые меры охраны недр.
10	Юридическая ответственность за нарушение требований об охране земель
11	Экологическое страхование, сертификация, лицензирование.
12	Меры экономического стимулирования рационального природопользования: меры наказания и меры поощрения.
13	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.
14	Важнейшие международные соглашения в области охраны окружающей среды.
15	Принципы международного экологического права: основные и специальные.
16	Государства как субъекты международного экологического права
17	Конвенции по обеспечению экологической безопасности.
18	Источники международного экологического права.
19	Основные положения Конституции РФ в области экологического права
20	Принципы экологического права РФ
21	Административная ответственность за экологические правонарушения
22	Уголовная ответственность за экологические правонарушения
23	Гражданско-правовая ответственность за экологические правонарушения
24	Понятие объектов и субъектов экологического права
25	Понятие, признаки и виды экологических правонарушений
26	Экологические права граждан в РФ
27	Правовое регулирование экологически неблагоприятных территорий
28	Законодательство РФ об обращении с отходами производства и потребления
29	Государственная экологическая экспертиза, порядок ее проведения
30	Понятие, виды, формы, функции, методы и принципы экологического управления.
31	Правовая охрана окружающей среды в городах
32	Правовое регулирование обращения с опасными веществами в России и за рубежом
33	Экологически неблагоприятные территории: понятие, виды, правовой режим функционирования
34	Международная эколого-правовая ответственность: предмет, возникновение, субъекты
35	Атмосфера Земли, околоземное космическое пространство и их международно-правовая охрана
36	Мировой океан как объект международно-правовой охраны
37	Ответственность за нарушение режима особо охраняемых природных территорий и объектов.
38	Правовой режим природных заповедников, заказников, национальных парков, памятников природы
39	Цели создания, понятие и виды особо охраняемых природных территорий и объектов
40	Юридическая ответственность за нарушение требований об охране животного мира.

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. Строительная фирма «Арсенал» без разрешительной документации совершила отсыпку строительного мусора на территории лесопарка «Сосновка», повредив до состояния прекращения роста 70 деревьев и 64 кустарника.

Как следует квалифицировать данное правонарушение. Назовите санкцию, налагаемую за данное правонарушение

2. Руководитель районной администрации своим постановлением санкционировал отвод земельного участка, находящегося в водоохранной зоне реки Луга, под строительство многоэтажного дома.

Как следует квалифицировать данное деяние?

3. На военном аэродроме Сиверский на протяжении 13 лет происходил сброс оставшегося керосина из баков вертолетов непосредственно на местах стоянки, вследствие чего 700 т топлива попали в почву. При проведении строительных работ на территории поселка, расположенного рядом с аэродромом, из почвы было откачено 90 т застоявшегося керосина.

Как следует квалифицировать данную ситуацию?

4. Граждане Семенов и Ильин были задержаны при добыче рыбы на месте нереста. При этом использовали электроудочки.

Какая ответственность предусмотрена за данное деяние

5. Произошел умышленный поджог леса. В каком случае наступает административная ответственность, а в каком – уголовная за данное правонарушение? Ответ аргументируйте.

Примечание. При решении кейс-заданий разрешается пользоваться УК РФ, КоАП РФ, ФЗ РФ №7.

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная + Письменная + Компьютерное тестирование Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

На подготовку дается не более 30 минут.

Преподаватель, для уточнения глубины овладения материалом, вправе задать дополнительный вопрос по пройденному за семестр курсу.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Елизарова, Н. В.	Экологическое право	Москва: Ай Пи Ар Медиа	2021	http://www.iprbooks.hop.ru/109258.html
Балашенко, С. А., Макарова, Т. И., Лизгаро, В. Е.	Экологическое право	Минск: Вышэйшая школа	2021	https://www.iprbooks.hop.ru/120137.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Сапронова, Ж. А.	Водное, земельное и экологическое право	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ	2018	http://www.iprbooks.hop.ru/92244.html

Авдеева, Т. Г., Алиев, А. И., Амирова, Р. Р., Бекашев, Д. К., Бекашев, К. А., Валеев, Р. М., Гиззатуллин, Т. И., Гусейнов, Т. И., Емельянова, Н. Н., Зиннатуллин, А. З., Копылов, М. Н., Копылов, С. М., Курдюков, Г. И., Магеррамов, А. А., Маммадов, У. Ю., Миннекаева, Д. Р., Молодцова, Е. С., Сафин, З. Ф., Соколова, Н. А., Тимченко, Л. Д., Шакиров, А. Д., Шемшученко, Ю. С., Валеев, Р. М.	Международное экологическое право	Москва: Статут	2012	http://www.iprbooks hop.ru/29232.html
Ветошкин, А. Г.	Инженерная защита окружающей среды от вредных выбросов	Москва: Инфра- Инженерия	2019	http://www.iprbooks hop.ru/86590.html
Румянцев Н. В., Казанцев С. Я., Мышко Ф. Г., Любарский Е. Л., Курочкина В. В., Куракин А. В., Гейт Н. А., Саркисов О. Р., Амаглобели Н. Д., Кодолов В. А., Маркина Э. В., Керимов М. К., Румянцев Н. В.	Экологическое право России	Москва: ЮНИТИ-ДАНА	2012	http://www.iprbooks hop.ru/8731.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>

Портал для официального опубликования стандартов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс]. URL: <http://standard.gost.ru/wps/portal/>

Официальный интернет-портал правовой информации (федеральная государственная информационная система) [Электронный ресурс]. URL: <http://pravo.gov.ru>

Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. URL: <http://window.edu.ru/>

Государственная дума Федерального Собрания российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: <http://www.duma.gov.ru>

Министерство природных ресурсов российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: <http://www.mnr.gov.ru>

Федеральное Агентство водных ресурсов МПР РФ [Электронный ресурс]. URL: <http://voda.mnr.gov.ru>

Федеральное Агентство лесного хозяйства МПР РФ [Электронный ресурс]. URL: <http://les.mnr.gov.ru>

Федеральное Агентство по недропользованию [Электронный ресурс]. URL: <http://www.rosnedra.com>

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования [Электронный ресурс]. URL: <http://control.mnr.gov.ru>

Электронно-библиотечная система «Айбукс» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.ibooks.ru/>

Электронная библиотека ВШТЭ СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL: <http://nizrp.narod.ru>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftWindows 8

MicrosoftOfficeProfessional 2013

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Учебная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска