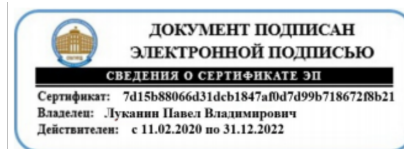


УТВЕРЖДАЮ
Директор ВШТЭ



Рабочая программа дисциплины

ФТД.В.02

Правовые аспекты охраны окружающей среды в России и за рубежом

Учебный план: ФГОС3++zm200401-12_22-13.plx

Кафедра: **31** Охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов

Направление подготовки:
(специальность) 20.04.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки:
(специализация) Защита окружающей среды территориально-производственных комплексов

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: заочная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоёмкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
	Лекции	Практ. занятия				
2	УП	4	8	56	4	Зачет
	РПД	4	8	56	4	
Итого	УП	4	8	56	4	
	РПД	4	8	56	4	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.05.2020 г. № 678

Составитель (и):

д.с.-х.н., профессор

Волкова Е.Н.

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов

Шанова О.А.

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Шанова О.А.

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 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

Экологические аспекты производства целлюлозы, ЦКМ, тароупаковочных материалов, полиграфического производства

Экологическое управление территориально-производственными комплексами

Современные проблемы в области защиты окружающей среды

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-3: Способен к установлению причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, подготовке предложений по предупреждению негативных последствий

Знать: виды экологической ответственности при нарушении состояния окружающей среды

Уметь: использовать нормативно-правовую документацию для оценки негативных последствий аварийных ситуаций

Владеть: современными и перспективными методиками прогнозирования возникновения аварийных ситуаций

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий
		Лек. (часы)	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. 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.	2	1	8		

<p>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.</p>		2	8	
<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>		2	8	
<p>Тема 4. 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	8	АС
<p>Раздел 2. Особенности правовой охраны природных ресурсов в РФ и за рубежом</p>				

<p>Тема 5. Земля и недра 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. Юридическое понятие «недр». Законодательство о недрах. Правовые меры охраны недр. Государственный контроль за охраной недр. Юридическая ответственность за нарушение требований об охране недр.</p>	1		6	
<p>Тема 6. 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>		2	4	
<p>Тема 7. 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>	1		6	
<p>Тема 8. Лес и животный мир, как объекты правовой охраны. 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>	1		8	АС
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	4	8	56	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	0,25			
Всего контактная работа и СР по дисциплине	12,25		56	

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
ПК-3	грамотно определяет экологическую ответственность при нарушении состояния окружающей среды; способен адекватно использовать нормативно-правовую документацию для оценки негативных последствий аварийных ситуаций; демонстрирует владение современными и перспективными методиками прогнозирования возникновения аварийных ситуаций.	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
Курс 2	
1	Источники российского и международного экологического права.
2	Принципы экологического права: основные и специальные.
3	Важнейшие международные соглашения в области охраны окружающей среды.
4	Международные природоохранные организации.
5	Конституционные основы экологического права в РФ.
6	Источники экологической информации
7	Возникновение и лишение права собственности на природный ресурс
8	Государственный вид собственности на объекты окружающей среды и природные ресурсы
9	Экономико-правовой механизм охраны окружающей среды и рационального природопользования
10	Принцип платности природопользования
11	Экологическое страхование, сертификация, лицензирование.
12	Меры экономического стимулирования рационального природопользования: меры наказания и меры поощрения.
13	Юридическое содержание понятия «охрана земель».
14	Юридическая ответственность за нарушение требований об охране земель
15	. Правовые меры охраны недр.
16	Водное законодательство и правовые меры охраны вод.
17	Объекты и субъекты экологического права.
18	Экологические правоотношения.

19	Законодательство об охране атмосферного воздуха.
20	Юридическая ответственность за нарушение требований об охране лесов и растительного мира вне лесов.
21	. Законодательство об охране и использовании животного мира
22	Экологические права граждан
23	Экологическая экспертиза
24	Ответственность за нарушение режима особо охраняемых природных территорий и объектов
25	Экологически неблагополучные территории: понятие, виды, правовой режим функционирования
26	Правовая охрана окружающей среды в городах
27	Понятие, виды, формы, функции, методы и принципы экологического управления.
28	Атмосфера Земли, околоземное космическое пространство и их международно-правовая охрана
29	Законодательство РФ об обращении с отходами производства и потребления
30	Правовой режим природных заповедников, заказников, национальных парков, памятников природы

5.2.2 Типовые тестовые задания

не предусмотрены

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

В течение семестра выполняется контрольная работа.

На подготовку дается не более 30 минут.

После этого студент отвечает преподавателю на вопросы.

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				
Нецветаев, А. Г.	Экологическое право	Москва: Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики	2005	http://www.iprbookshop.ru/11123.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.iprbookshop.ru/8731.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Подколзин, М. М.	Экологическое право. Специальные вопросы природопользования	Саарбрюккен: LAP LAMBERT Academic Publishing	2012	http://www.iprbookshop.ru/23586.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.iprbookshop.ru/29232.html
Сапронова, Ж. А.	Водное, земельное и экологическое право	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ	2018	http://www.iprbookshop.ru/92244.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
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска