АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Природоохранное законодательство

Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры		
Образовательная программа	Землеустройство и кадастры		
(направленность (профиль))			
Специализация	Земле	устройство	
Уровень образования	высшее образование - б	бакалавриат	
Курс	2 семестр	3	
Трудоемкость в кредитах		3	
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Време	нной ресурс	
	Лекции	16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	32	
работа, ч	Лабораторные занятия	16	
	ВСЕГО	44	
Самостоятельная работа, ч		64	
	ИТОГО, ч	108	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	Отделение
аттестации		подразделение	геологии

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетен	Наименование компетенции	Резул ьтаты освое ния ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ции			Код	Наименование
ПК(У)-1	способность применять знание законов страны для правового регулирования земельно- имущественных	P6, P8,	ПК(У)- 1.В5 ПК(У)- 1.У5	Владеет теоретическими навыками исследования на основе знаний правовых основ природопользования в профессиональной деятельности Умеет применять нормативные правовые акты на практике для решения задач природо- и ресурсопользования
	отношений, контроль за использованием земель и недвижимости	P10	ПК(У)- 1.35	Знает правовые основы природопользования

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Ifa	
Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине Наименование	Компетенция
РД1	Понимать теоретические основы природоохранного законодательства, включающие нормы экологического права, нормативное обеспечение, требования к объектам, оказывающим негативное воздействие, основы нормирования качества окружающей среды, экономические механизмы и юридическую	ПК(У)-1
РД2	ответственность в области охраны окружающей среды. Анализировать деятельность государственных органов в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды	ПК(У)-1
РД3	Уметь отслеживать и анализировать тенденции развития современного природоохранного законодательства к объектам, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду	ПК(У)-1
РД4	Использовать навыки работы с нормативными правовыми актами при решении практических задач по эколого-правовым действиям, связанных с соблюдением правил и норм в области охраны атмосферного воздуха, водных объектов, земельных ресурсов, недр и в области обращения с отходами производства и потребления на стадии планирования и эксплуатации промышленных объектов	ПК(У)-1
РД5	Иметь опыт исследовательской деятельности, обработки и анализа уровня загрязнения компонентов природной среды (воздух, воды, почвы) с использованием нормативов качества окружающей среды	ПК(У)-1

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности	времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
Раздел 1. Взаимодействие	РД1, РД4	Лекции	2
человека, общества и природы		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 2. Государственное	РД1, РД2,	Лекции	4
регулирование и управление в	РД3, РД4	Практические занятия	10
области охраны окружающей		Лабораторные занятия	6
среды		Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Организационно-	РД1, РД4, РД5	Лекции	8
правовой механизм		Практические занятия	12
использования и охраны		Лабораторные занятия	6
природных объектов и ресурсов		Самостоятельная работа	14
Раздел 4. Экономический	РД1, РД4	Лекции	2
механизм управления		Практические занятия	2
природопользованием		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Елизарова, Н. В. Краткий конспект лекций по дисциплине «Экологическое право» / Н. В. Елизарова. Саратов : Вузовское образование, 2013. 95 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/18664.html (дата обращения: 22.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный. Неограниченно
- 2. Кривошеин Д.А. Основы экологической безопасности производств: учебное пособие / Д.А. Кривошеин, В.П. Дмитренко, Н.В. Федотова. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 336 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/60654 (дата обращения: 22.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Хаустов, А.П. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды: учебник для академического бакалавриата / А. П. Хаустов, М. М. Редина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2016. 387 с. // Юрайт: электронно-библиотечная система. URL: https://urait.ru/bcode/396016 (дата обращения: 22.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ

Дополнительная литература:

- 1. Василенко, Т. А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов: учебное пособие / Т. А. Василенко, С. В. Свергузова. Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. 264 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/95751 (дата обращения: 22.02.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Голиченков, А. К. Экологическое право России: словарь юридических терминов:

- учебное пособие для вузов / А. К. Голиченков. Москва : Городец, 2008. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2009/consultant/golichenkov1.pdf (дата обращения: 26.02.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный. Неограниченно
- 3. Лапина, М. А. Экологическое право: курс лекций / М. А. Лапина. Москва: 2009. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2009/consultant/lapina2.pdf (дата обращения: 25.02.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный. Неограниченно
- 4. Оценка воздействия на компоненты природной среды : лабораторный практикум : учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет ; сост. А. В. Таловская, Л. В. Жорняк, Е. Г. Язиков. Томск : Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m394.pdf (дата обращения: 02.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный. Неограниченно
- 5. Хаустов, А. П. Экологический мониторинг : учебник для академического бакалавриата / А. П. Хаустов, М. М. Редина ; Российский университет дружбы народов. Москва : Юрайт, 2016. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-95.pdf (дата обращения: 02.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный. Неограниченно

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Правовая система: кодекс, из сети ТПУ http://kodeks.lib.tpu.ru
- 2.Правовая система: Консультант Плюс http://www.consultant.ru/online/
- 3.Правовая система: Гарант: http://garant.crimea.com/FreeBaseGarant.php
- 4. Официальный сайт Росприроднадзора: rpn.gov.ru
- 5.Электронный вариант лекций: http://portal.main.tpu.ru/SHARED/t/TALOVSKAYA

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения $T\Pi Y$): Document Foundation LibreOffice

Google Chrome Cisco Webex Meetings Zoom Zoom Mozilla Firefox ESR