

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ИШПР  
 \_\_\_\_\_ А.С.Боев  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

**ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ НА УЧЕБНЫЙ ГОД**

**ПРИРОДООХРАННОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО**

Направление ООП	<b>05.03.06 Экология и природопользование</b>		
Профили подготовки	<b>Геоэкология</b>		
Квалификация	<b>бакалавр</b>		
Базовый учебный план приема (год)	<b>2018</b>		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>3</b>		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс по очной форме обучения		
Лекции, ч	<b>24</b>		
Практические занятия, ч			
Лабораторные занятия, ч	<b>16</b>		
Контактная (аудиторная) работа (ВСЕГО), ч	<b>40</b>		
Самостоятельная работа, ч	<b>68</b>		
ИТОГО, ч	<b>108</b>		
Вид промежуточной аттестации	<b>зачет</b>	Обеспечивающее подразделение	<b>отделение геологии</b>
Руководитель отделения		Гусева Н.В.	
Руководитель ООП		Азарова С.В.	
Преподаватель		Таловская А.В.	

2019 г.

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного состава компетенций (результатов освоения) для подготовки к профессиональной деятельности (в соответствии с п. 3).

### **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина «Природоохранное законодательство» относится к специальным дисциплинам профессионального цикла. Дисциплина непосредственно связана с дисциплинами базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла «Основы права» и базовой части профессионального цикла «Охрана окружающей среды» и опирается на освоенные при изучении данных дисциплин знания и умения.

#### **Пререквизиты:**

«Правоведение», «Общая геология», «Экология», «Основы ресурсоэффективных технологий природопользования»

#### **Кореквизиты:**

«Безопасность жизнедеятельности»

#### **Постреквизиты:**

«Экологический мониторинг», «Охрана окружающей среды», «Экология добычного и перерабатывающего комплексов и рекультивация земель», «Геоэкологическое проектирование и экспертиза проектов».

### **3. Результаты освоения дисциплины**

В соответствии с требованиями ООП освоение дисциплины «Природоохранное законодательство» направлено на формирование у студентов следующих компетенций (результатов освоения ООП), в т.ч. в соответствии с ФГОС ВО и профессиональными стандартами (табл.1).

## Составляющие результатов освоения ООП

Результаты освоения ООП	Компетенции по ФГОС, СУОС	Составляющие результатов освоения					
		Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
Общие по направлению подготовки							
P1	УК-1, 2; ОПК-3, 4, 9; ПК-8, 16, 17	В 1.2	Владеть культурой мышления, понимать значимость своей профессии	У 1.2	Уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь, вести здоровый образ жизни	З 1.2	Знать принципы культуры мышления и речи, иметь представления о здоровом образе жизни и физической культуре
P2	УК- 1, 2; ОПК-3, 4, 6, 7; ПК-1, 17, 18, 19			У 2.2	Уметь применять знания в области экологии и природопользования в своей профессиональной деятельности	З 2.2	Обладать глубокими знаниями в области экологии, природопользования, географии, физики, химии и биологии
P3	УК-1, 2; ОПК-3, 4, 6, 7, 9; ПК-1, 8, 16, 17, 18, 19	В 3.1	Владеть опытом оценки экологического состояния окружающей среды	У 3.1	Уметь применять экологические методы исследований и диагностировать экологические проблемы	З 3.1	Знать методы экологических исследований
				У 3.2	Уметь применять теоретические знания на практике	З 3.2	Быть способным обобщать, анализировать, интерпретировать полученную информацию, делать выводы, давать рекомендации

\*Расшифровка кодов результатов обучения и формируемых компетенций представлена в СУОС ТПУ и ООП по направлению подготовки бакалавров по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование».

В результате освоения дисциплины «Природоохранное законодательство» студентом должны быть достигнуты следующие результаты:

Таблица 2

### Планируемые результаты освоения дисциплины

№ п/п	Результат
РД1	применять теоретические знания для выполнения эколого-правовых действий, связанных с соблюдением правил и норм при взаимодействии с окружающей средой
РД2	грамотно использовать основные требования в области охраны и использования отдельных объектов окружающей среды в практических ситуациях
РД3	знать эколого-экономические механизмы управления природопользованием и охраной окружающей среды
РД4	знать юридическую ответственность за несоблюдение норм экологического законодательства
РД5	владеть навыками работы с нормативными правовыми актами

## 4. Структура и содержание дисциплины

### Раздел 1. Взаимодействие человека, общества и природы.

*Лекция 1. Понятие экологического права.*

Виды взаимодействия человека, общества и природы. Естественное взаимодействие человека и окружающей среды. Основные понятия и принципы экологического права. История развития. Понятие, предмет и метод экологического права. Экологические правоотношения. Система экологического права. Принципы экологического права. Виды юридической ответственности за нарушение природоохранного законодательства.

#### **Перечень лабораторных работ.**

*Лабораторная работа № 1. Экологические права и обязанности граждан.*

### Раздел 2. Государственное регулирование и управление в области охраны окружающей среды.

*Лекция 2. Источники экологического права. Государственное регулирование и управление в области охраны окружающей среды*

Правовые источники государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды. Полномочия органов государственной власти РФ, органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления. Органы общей компетенции, специально уполномоченные и иные органы.

#### **Перечень лабораторных работ.**

*Лабораторная работа 2. Организационная структура Министерства природных ресурсов и экологии РФ и государственных органов управления природопользованием и охраной окружающей среды в Томской области*

*Лекция 3 Требования к оценке воздействия планируемой деятельности на окружающую среду.*

Экологическая нормативно-правовая документация планируемой хозяйственной деятельности. Правовые основы инженерно-экологических изысканий, оценки воздействия на окружающую среду, перечня мероприятий по охране окружающей среды, санитарно-защитных зон. Государственная и общественная экологическая экспертиза.

#### **Перечень лабораторных работ.**

*Лабораторная работа № 3 Нормативно-правовое обеспечение экологического обоснования проектов планируемой хозяйственной деятельности*

*Лекция 4. Объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду. Государственный экологический надзор.*

Источники воздействия на окружающую среду, классификация. Понятие объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Наилучшие доступные технологии. Нормирование качества окружающей среды: санитарно-

гигиенические нормативы и нормативы допустимого воздействия на окружающую среду. Деятельность эколога в области соблюдения природоохранного законодательства. Права и обязанности государственного инспектора в природоохранной области.

**Перечень лабораторных работ.**

*Лабораторная работа № 4.* Требования природоохранного законодательства к объектам, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду (НВОС)

**Раздел 3. Организационно-правовой механизм использования и охраны природных объектов и ресурсов.**

*Лекция 5. Правовой режим охраны атмосферного воздуха.*

Классификация источников загрязнения атмосферного воздуха. Нормативно-правовые акты. Требования по охране атмосферы. Инвентаризация источников и загрязняющих веществ. Нормативы выбросов в атмосферный воздух. Порядок разработки и утверждения нормативов на объектах, оказывающих негативное воздействие. Санитарно-защитная зона предприятия. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха.

**Перечень лабораторных работ.**

*Лабораторная работа № 5.* Эколого-правовой режим охраны атмосферного воздуха.

*Лекция 6. Правовое регулирование порядка обращения отходов производства и потребления.*

Общие понятия об отходах производства и потребления. Нормативно-правовые акты. Классы опасности отходов. Федеральный классификационный каталог отходов. Нормативы образования отходов и лимиты их размещения. Лицензирование в области обращения с отходами. Порядок разработки и утверждения нормативов. Государственный учет и контроль. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об отходах производства и потребления.

**Перечень лабораторных работ.**

*Лабораторная работа № 6.* Эколого-правовой режим в области обращения с отходами производства и потребления

*Лекция 7. Правовой режим использования и охраны водных объектов.*

Основные понятия о водных объектах. Водный кодекс. Водоохранная зона и прибрежно-защитная полоса. Зоны санитарной охраны. Государственный водный реестр. Нормирование в области использования и охраны водных объектов. Право на водопотребление и водоотведение. Порядок разработки и утверждения нормативов сбросов сточных вод. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об использовании и охране водных объектов.

**Перечень лабораторных работ.**

*Лабораторная работа № 7.* Эколого-правовой режим в области использования и охраны водных объектов.

*Лекция 8. Правовой режим использования и охраны земель и недр.*

Право собственности на природные объекты и ресурсы – понятие и содержание. Лицензионный порядок предоставления прав на природные ресурсы. Нормативно-правовые акты. Санитарно-гигиенические нормативы загрязнения почвенного покрова. Критерии оценки загрязнения почв. Рекультивация загрязненных земель. Юридическая ответственность за нарушение законодательства об использовании и охране земель и недр.

**Раздел 4. Экономический механизм управления природопользованием.**

*Лекция 9. Юридическая ответственность за нарушение природоохранного законодательства.*

Административная, уголовная, дисциплинарная и материальная ответственность. Основные законодательные документы.

*Лекция 9. Экономический механизм охраны окружающей среды.*

Плата за природопользование. Виды платежей за природопользование. Платежи за негативное воздействие на окружающую среду. Платежи за пользование природными ресурсами. Порядок внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду.

*Лабораторная работа № 8.* Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду.

## 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в видах и формах, приведенных в табл. 3.

Таблица 3

*Основные виды и формы самостоятельной работы*

Виды самостоятельной работы	Объем времени, ч
Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса	10
Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку	5
Поиск, анализ, структурирование и презентация информации	4
Подготовка к лабораторным и практическим работам	10
Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах	5
Подготовка к контрольной работе и коллоквиуму, к зачету	10

Самостоятельная работа студентов включает текущую и творческую проблемно-ориентированную самостоятельную работу (ТСР).

Текущая СРС направлена на углубление и закрепление знаний, а также на развитие практических умений.

Текущая СРС включает следующие виды работ:

- работа студентов с лекционным материалом, поиск и анализ литературы и электронных источников информации по заданной проблеме;
- подготовка к выполнению проверочных и контрольных работ;
- изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- изучение теоретического материала к практическим занятиям;
- подготовке к зачету.

### Содержание самостоятельной работы по дисциплине

Темы рефератов:

- Система и функции экологического права.
- Принципы экологического права.
- Субъекты и объекты экологических правоотношений. Возникновение и прекращение экологических правоотношений.
- Ответственность за экологические правонарушения.
- Правовой режим природно-заповедного фонда.
- Международно-правовой механизм охраны окружающей природной среды.
- Правовое регулирование охраны и использования лесов.
- Правовые формы использования природных ресурсов.
- Правовое регулирование охраны и использования животного мира.
- Право собственности на природные ресурсы.
- Правовые формы возмещения вреда, причиненного экологическим правонарушением.

## 6. Оценка качества освоения дисциплины

Оценка качества освоения дисциплины в ходе текущей и промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с «Положением о промежуточной аттестации студентов Томского политехнического университета».

Максимальное количество баллов по дисциплине в семестре – 100 баллов, в т.ч.:

<b>Изучение дисциплины</b> (форма контроля зачет)	<b>Мероприятия текущего контроля в семестре</b>	=	<b>Итоговая рейтинговая оценка</b>
	Максимум 100 баллов		

Оценка качества освоения дисциплины производится по результатам оценочных мероприятий. Оценочные мероприятия текущего контроля по разделам и видам учебной деятельности приведены в Приложении «Календарный рейтинг-план изучения дисциплины».

Оценка результатов самостоятельной работы организуется как единство двух форм: самоконтроль и контроль со стороны преподавателя.

Самоконтроль зависит от определенных качеств личности, ответственности за результаты своего обучения, заинтересованности в положительной оценке своего труда, материальных и моральных стимулов, от того насколько обучаемый мотивирован в достижении наилучших результатов.

Промежуточный контроль знаний – теоретических и практических – производится по результатам выполнения лабораторных и практических занятий. Контроль и оценка знаний производится в соответствии с рейтинг-планом.

Окончательный контроль знаний производится в форме зачета. Зачет проводится в устной форме. Оценка реферата формируется на основе анализа регулярности и систематичности работы студента (в соответствии с рейтинг-планом), а также результатов защиты в присутствии группы.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1 Методическое обеспечение

#### Основная литература:

1. Алихаджиева А.С. Экологическое право. Краткий курс : [учебное пособие] / А. С. Алихаджиева. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. — 222 с.
2. Крассов О.И. Экологическое право: учебник / О. И. Крассов. — 3-е изд., пересмотр. — М.: Норма: ИНФРА-М, 2014. — 624 с.
3. Редина М.М. Нормирование и снижение загрязнений окружающей среды: учебник для бакалавров / М.М.Редина, А.П.Хаустов. – М.: Издательство Юрайт, 2014. – 431 с.

#### Дополнительная литература:

1. Мисник, Г. А.. Экологическое право : учебник / Г. А. Мисник, Е. П. Моторин. — Москва: Дашков и К, 2012. — 384 с.. — Учебные издания для бакалавров. — Библиогр.: с. 377-381.
2. Экологическое право: учебник для бакалавров / под ред. С. А. Боголюбова. — 4-е изд., доп. и перераб.. — Москва: Юрайт, 2013. — 431 с.
3. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "География. Охрана природы" / [М. Г. Ясовеев и др.] ; под ред. М. Г. Ясовеева. — Минск: Новое знание; Москва : ИНФРА-М, 2015. — 303 с.
4. Водный кодекс РФ (глава 1)
5. Гражданский кодекс РФ.
6. Закон РФ «О недрах» (раздел I)

7. Земельный кодекс РФ (глава 1)
8. Конституция Российской Федерации.
9. Лесной кодекс РФ (главы 9, 10)
10. Федеральный закон «О животном мире» (глава I)
11. Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (глава 1)
12. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» (главы I, II)

**Программное обеспечение и Internet-ресурсы:**

- Правовая система: кодекс (из сети ТПУ <http://kodeks.lib.tpu.ru>)
- Правовая система: Консультант Плюс.

**8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

При освоении дисциплины используется материально-техническая база ОГ ИШПР, в т.ч. мультимедийная техника для чтения лекций и компьютерная техника с выходом в Internet для проведения практических занятий, а также справочные правовые системы «Кодекс» и «Консультант+». Основное материально-техническое обеспечение дисциплины представлено в табл. 4.

Таблица 4

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, компьютерных классов, учебных лабораторий, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение), с указанием корпуса и номера аудитории
1.	Интерактивная доска – 1 шт., компьютер – 13 шт.	г. Томск, пр. Ленина, 2/5, учебно-лабораторный корпус № 20, аудитория 438

Календарный рейтинг-план освоения дисциплины представлен в приложении 1.

Программа составлена на основе Стандарта ООП ТПУ в соответствии с требованиями ФГОС по направлению и профилю подготовки 05.03.06 Экология и природопользование.

Программа одобрена на заседании отделения геологии ИШПР (протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.).

Автор:  
Доцент ОГ ИШПР \_\_\_\_\_ / А.В. Таловская /

Рецензент:  
Директор ООО «Центр проектирования экологической документации» \_\_\_\_\_ /Е.А. Жукова/



**КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ  
2019/2020 учебный год**

ОЦЕНКИ			Дисциплина <u>«Природоохранное законодательство»</u>  для студентов 2 курса, гр.2Г81 <i>Инженерной школы природных ресурсов</i>  по направлению <u>05.03.06 Экология и природопользование</u>  Лектор: кандидат геолого-минералогических наук, доцент Таловская Анна Валерьевна	Лекции	24	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия	-	час.
				Лаб. занятия	16	час.
«Хорошо»	B	80 – 89 баллов		<b>Всего ауд. работа</b>	40	<b>час.</b>
	C	70 – 79 баллов		СРС	68	час.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов		<b>ИТОГО</b>	<b>108</b>	<b>час.</b>
	E	55 – 64 баллов			<b>зачет</b>	<b>з.е.</b>
Зачтено	P	55 - 100 баллов				
Неудовлетворительно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

**Результаты обучения по дисциплине:**

№ п/п	Результат
РД1	применять теоретические знания для выполнения эколого-правовых действий, связанных с соблюдением правил и норм при взаимодействии с окружающей средой
РД2	грамотно использовать основные требования в области охраны и использования отдельных объектов окружающей среды в практических ситуациях
РД3	знать эколого-экономические механизмы управления природопользованием и охраной окружающей среды
РД4	знать юридическую ответственность за несоблюдение норм экологического законодательства
РД5	владеть навыками работы с нормативными правовыми актами

**Оценочные мероприятия**

Для дисциплин с формой контроля - зачет				
Оценочные мероприятия			Кол-во	Баллы
<b>Текущий контроль:</b>			<b>80</b>	
<b>П</b>	Посещение лекций		11	11
<b>ТК1</b>	Отчет по лабораторной работе		7	49
<b>ТК2</b>	Контрольная работа		2	30
<b>ПА1</b>	Коллоквиум		1	10
<b>ИТОГО</b>			<b>100</b>	

Дополнительные баллы				
Учебная деятельность / оценочные мероприятия			Кол-во	Баллы
<b>ДП1</b>	Выполнение ИДЗ. Реферат		1	10
<b>ДП2</b>	Тест		1	5
<b>ИТОГО</b>			<b>15</b>	

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2.09	РД1-2	Лекция 1. <i>Понятие экологического права</i> Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:	2	4	П	1	ОСН 1-2 ДОП 1-2	ЭР 1	
2	9.09	РД1-2 РД5	Лабораторная работа 1. <i>Экологические права и обязанности граждан</i> Лекция 2. <i>Источники экологического права. Государственное регулирование и управление в области охраны окружающей среды</i> Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:	2	2	4	7	ОСН 1 ОСН 2	ЭР 1 ЭР 2	
3	18.09	РД1 РД2	Лекция 3. <i>Требования к оценке воздействия планируемой деятельности на окружающую среду. Экологическая экспертиза</i> Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:	2	4	П	1	ОСН 1 ОСН 2 ДОП 1	ЭР 1	ВР 1
4	23.09	РД1-2 РД5	Лабораторная работа 2. <i>Организационная структура Министерства природных ресурсов и экологии РФ и государственных органов управления природопользованием и охраной окружающей среды в Томской области</i> Лекция 4 <i>Объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду. Государственный экологический надзор.</i> Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:	2	2	4	7	ОСН 1 ОСН 2 ДОП 1	ЭР 1 ЭР 2	
5	30.09	РД1-2	Лекция 5. <i>Нормирование качества окружающей среды</i> Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:	2	4	П	1	ОСН 2 ДОП 3	ЭР 1	ВР1
6	07.10	РД2 РД5	Лабораторная работа № 3 <i>Нормативно-правовое обеспечение экологического обоснования проектов планируемой хозяйственной деятельности</i> Лекция 6 <i>Правовой режим охраны атмосферного воздуха</i> Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:	2	2	4	7	ОСН 2 ДОП 3	ЭР 1 ЭР 2	
7	14.10	РД1-2 РД4	<b>Конференц-неделя 1</b> Коллоквиум № 1 Контрольная работа № 1	1			10	ОСН 1-2 ДОП 1-3	ЭР 1	
8	21.10	РД1-2 РД5	Лекция 7. <i>Правовое регулирование порядка обращения отходов производства и потребления</i> Лабораторная работа 4. <i>Требования природоохранного законодательства к объектам, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду (НВОС)</i> Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:	2	2	4	7	ОСН 1-3 ДОП 1	ЭР 1 ЭР 2	
9	28.10	РД2 РД4	Лекция 8. <i>Правовой режим использования и охраны водных объектов</i> Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:	2	4	П	1	ОСН1-3 ДОП 3	ЭР 1	
10	04.11	РД2 РД5	Лабораторная работа № 5. <i>Эколого-правовой режим охраны атмосферного воздуха.</i> Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:	2	4	ТК 1	7	ОСН 1 ДОП 1	ЭР 1 ЭР 2	ВР1
11	11.11	РД2 РД4	Лекция 9 <i>Правовой режим использования и охраны земель и недр</i> Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:	2	4	П	1	ОСН1-2 ДОП 1-2	ЭР 1	
12	18.11	РД2 РД5	Лабораторная работа № 6. <i>Эколого-правовой режим в области обращения с отходами производства и потребления</i> Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:	2	4	ТК 1	7	ОСН1-3 ДОП 1-3	ЭР 1	
13	25.11	РД2 РД4	Лекция 10. <i>Юридическая ответственность за нарушение природоохранного законодательства.</i>	2		П	1	ОСН2 ДОП 1-2	ЭР 1 ЭР 3	

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видео-ресурсы
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		4					
14	2.12	РД2 РД4 РД5	Лабораторная работа № 7. <i>Эколого-правовой режим в области использования и охраны водных объектов</i> Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:	2		ТК 1	7	ОСН1-3 ДОП 1-3	ЭР 1 ЭР 2	
15	09.12	РД3	Лекция 11 <i>Экономический механизм охраны окружающей среды.</i> Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:	2		П	1	ОСН2 ДОП 1-2	ЭР 1 ЭР 3	
16	18.12	РД3 РД4 РД5	Лабораторная работа №. <i>Защита работ.</i> Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:	2		ТК 1	1	ОСН 1-2	ЭР 1 ЭР 2	
17	23.12	РД1-5	<b>Конференц-неделя 2</b>							
			<b>Контрольная работа № 2</b>	1		ТК 2	15	ОСН1-3 ДОП1-3	ЭР 1 ЭР 2	
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		8					
			Выполнение ИДЗ			ДП 1 ДП 2		ОСН 1-3 ДОП1-3	ЭР 2 ЭР 3	
			<b>Всего по контрольной точке (аттестации) 2</b>				<b>100</b>			
			<b>Общий объем работы по дисциплине</b>	40	68		<b>100</b>			

#### Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)	№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ОСН 1	Алихаджиева А.С. Экологическое право. Краткий курс : [учебное пособие] / А. С. Алихаджиева. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. — 222 с.	ЭР 1	Электронный вариант лекций и методических указаний	<a href="http://portal.main.tpu.ru/SHARED/t/TALOVSKAYA">http://portal.main.tpu.ru/SHARED/t/TALOVSKAYA</a>
ОСН 2	Крассов О.И. Экологическое право: учебник / О. И. Крассов. — 3-е изд., пересмотр. — М.: Норма: ИНФРА-М, 2014. — 624 с.	ЭР 2	Базы данных-Правовая информация – Кодекс	<a href="http://kodeks.lib.tpu.ru">http://kodeks.lib.tpu.ru</a>
ОСН 3	Редина М.М. Нормирование и снижение загрязнений окружающей среды: учебник для бакалавров / М.М.Редина, А.П.Хаустов. – М.: Издательство Юрайт, 2014. – 431 с.	ЭР 3	Модуль природопользователя	<a href="http://tpn.gov.ru/node/5523">http://tpn.gov.ru/node/5523</a>
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)	№ (код)	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса
ДОП 1	Мисник, Г. А. Экологическое право : учебник / Г. А. Мисник, Е. П. Моторин. — Москва: Дашков и К, 2012. — 384 с. — Учебные издания для бакалавров. — Библиогр.: с. 377-381.	ВР 1	Производственный экологический контроль	<a href="http://vidoz.pp.ua">vidoz.pp.ua</a>
ДОП 2	Экологическое право: учебник для бакалавров / под ред. С. А. Боголюбова. — 4-е изд., доп. и перераб.. — Москва: Юрайт, 2013. — 431 с.			
ДОП 3	Экологический мониторинг и экологическая экспертиза: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "География. Охрана природы" / [М. Г. Ясовеев и др.]; под ред. М. Г. Ясовеева. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2015. — 303 с.			

Составил: доцент ОГ \_\_\_\_\_ (Таловская А.В.)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

Согласовано:

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры ОГ \_\_\_\_\_ (Гусева Н.В.)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.