

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б1.О.17.05 Правовые основы природопользования и охрана окружающей среды**  
**Направление подготовки бакалавриата 05.03.06 Экология и природопользование**

1.	<b>Цель изучения дисциплины</b> <b>Целями освоения дисциплины (модуля) Б1.О.17.05 Правовые основы природопользования и охрана окружающей среды</b> являются: формирование системы теоретических познаний об отрасли экологического права, а также практических навыков работы с законодательством, необходимых для участия в государственном, муниципальном, производственном управлении в сфере природопользования, охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и формировании эффективной экологической политики на всех уровнях.		
2.	<b>Место дисциплины в структуре ОПОП ВО бакалавриата</b> Учебная дисциплина (модуль) Б1.О.17.05 Правовые основы природопользования и охрана окружающей среды относится к Блоку 1 обязательная часть.		
3.	<b>Результаты освоения дисциплины (модуля) «Б1.О.17.05 Правовые основы природопользования и охрана окружающей среды»</b>		
	<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Индикаторы</b>	<b>Дескрипторы</b>
	<b>Универсальные компетенции (УК)</b>		
<b>ОПК-4.</b> Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики	<b>ОПК-4.1.</b> Применяет знания основ федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области охраны окружающей среды, экологии и природопользования в соответствии с поставленными задачами.	<b>Знать:</b> способы и методы осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы в соответствии с поставленными задачами. <b>Иметь:</b> знания осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы в соответствии с поставленными задачами. <b>Владеть:</b> способами и методами осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы в соответствии с поставленными задачами.	
	<b>ОПК- 4.2.</b> Имеет представление о системе государственного и муниципального управления сферой природопользования, методах и формах правового регулирования охраны окружающей среды, с учетом норм профессиональной этики.	<b>Иметь:</b> представление о системе государственного и муниципального управления сферой природопользования, методах и формах правового регулирования охраны окружающей среды, с учетом норм профессиональной этики. <b>Владеть:</b> навыками государственного и муниципального управления сферой природопользования, правового регулирования охраны окружающей среды, с учетом норм профессиональной этики.	
	<b>Профессиональные компетенции (ПК)</b>		
<b>ПК-6.</b> Способен принимать участие в разработке разрешительной документации в области охраны окружающей среды	<b>ПК-6.1.</b> Определяет виды, порядок и сроки предоставления необходимых материалов для получения разрешительной документации	<b>Уметь:</b> определять виды, порядок и сроки предоставления необходимых материалов для получения разрешительной документации <b>Владеть:</b> навыками предоставления необходимых материалов для получения разрешительной документации	
	<b>ПК-6.2.</b> Использует виды разрешительной документации при проектировании социально-	<b>Знать:</b> виды разрешительной документации при проектировании социально-экономической и хозяйственной деятельности <b>Уметь:</b> использовать виды разрешительной	

	экономической и хозяйственной деятельности	документации при проектировании социально-экономической и хозяйственной деятельности <b>Владеть:</b> навыками использования разрешительной документации при проектировании социально-экономической и хозяйственной деятельности	
	<b>ПК-6.3.</b> Осуществляет проектирование типовых мероприятий по охране природы	<b>Уметь:</b> осуществлять проектирование типовых мероприятий по охране природы <b>Владеть:</b> навыками проектирование типовых мероприятий по охране природы	
<b>ПК-7.</b> Способен принимать участие в работе административных органов управления в области экологии и природопользования	<b>ПК-7.1.</b> Анализирует производственную и организационную структуру, методы и средства охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности в организации	<b>Знать:</b> производственную и организационную структуру, методы и средства охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности в организации	
	<b>ПК-7.2.</b> Принимает участие в работе административных органов управления в области экологии и природопользования	<b>Владеть:</b> навыками участия в работе административных органов управления в области экологии и природопользования	
	<b>ПК-7.3.</b> Применяет методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки экологической политики в организации	<b>Уметь:</b> Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки экологической политики в	
	<b>ПК-7.4.</b> Принимает участие в обеспечении экологической безопасности и формирования экологической политики в организации	<b>Уметь:</b> Принимает участие в обеспечении экологической безопасности и формирования экологической политики в организации	
4.	<b>Структура и содержание дисциплины</b>		
<b>4.1. Структура дисциплины</b>			
<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего</b>	<b>Порядковый номер семестра</b> <b>5      6      7      8</b>	
Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:	3		
Курсовой проект (работа)	<i>не предусмотрено</i>		
Аудиторные занятия всего (в акад. часах), том числе:	54		
Лекции	28		
Практические занятия, семинары	26		
Лабораторные работы			
Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:	54		
КСР			
Зачет	*		
Общая трудоемкость дисциплины	108		
<b>4.2. Содержание дисциплины</b>			
Экологическая сфера как правовое пространство. Эколога-правовые отношения. Развитие экологического законодательства РФ. Индивидуализированные и не индивидуализированные объекты охраны окружающей среды. Основные понятия, закрепленные в Федеральном законе “Об охране			

	<p>окружающей среды”. Определения понятия “экологическая сфера”. Содержание основных видов деятельности в экологической сфере. Особенности сегодняшней ситуации в природопользовании. Участники деятельности в экологической сфере. Организационно-правовые формы деятельности в экологической сфере.</p> <p><b>Система, структура и полномочия федеральных органов исполнительной власти в экологической сфере.</b> Государственное управление природопользованием и охраной окружающей среды. Система федеральных органов исполнительной власти. Полномочия Правительства РФ в сфере природопользования и охраны окружающей среды. Министерство природных ресурсов и экологии: функции и полномочия. Экологические функции иных специально уполномоченных государственных органов.</p> <p><b>Экологическая безопасность.</b> Основные определения в области экологической безопасности. Экологический риск. Объекты экологической безопасности. Основные направления деятельности по обеспечению экологической безопасности. Экологическая безопасность России. Правовые инструменты регулирования экологической безопасности: методы правового регулирования природопользования. Сертификация природных объектов. Декларирование безопасности природных объектов. Рекультивация нарушенных земель. Реабилитация радиационно - загрязненных участков территории.</p> <p><b>Правовые механизмы охраны окружающей среды.</b> Нормирование в области охраны окружающей среды. Национальная процедура ОВОС. Государственная экологическая экспертиза. Государственный мониторинг окружающей среды. Контроль и надзор в области охраны окружающей среды. Экологический аудит. Экологическое страхование. Экологическая стандартизация и экологическая сертификация.</p> <p><b>Правовое регулирование доступа к экологически значимой информации.</b> Правовое регулирование информационного обеспечения в экологической сфере. Основные понятия. Экологическая информация. Подразделение информации. Основные компоненты экологически значимой информации. Права граждан РФ на получение экологически значимой информации и их правовое обеспечение. Особенности доступа к экологической информации. Правовые механизмы, регулирующие доступ к экологически значимой информации.</p> <p><b>Правовые основы предпринимательской деятельности в области охраны окружающей среды.</b> Роль экологического предпринимательства в решении проблем в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности. Правовое обеспечение предпринимательской деятельности в области охраны окружающей среды. Экологический инжиниринг. Классификация предприятий и организаций, входящих в экологическую инфраструктуру. Проблемы развития системы экологического предпринимательства.</p>
5.	<p><b>Образовательные технологии</b></p> <p>Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных аудиторных и внеаудиторных занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• лекции (занятия лекционного типа);</li> <li>• интерактивные лекции;</li> <li>• лекции-пресс-конференции;</li> <li>• семинары, практические занятия (занятия семинарско - практического типа);</li> <li>• тренинги и семинары по развитию профессиональных навыков;</li> <li>• групповые консультации;</li> <li>• индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;</li> <li>• самостоятельная работа обучающихся;</li> </ul>
6.	<p><b>Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»; информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы</b></p> <p>Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: Yandex, Rambler. Информационно-поисковая система библиотеки ИнГГУ.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10</li> <li>2. Microsoft Windows server 2003, 2008, 2012, 2016</li> <li>3. Microsoft Office 2007, 2010, 2016</li> <li>4. Программный комплекс ММИС “Визуальная Студия Тестирования”</li> <li>5. Антивирусное ПО Kaspersky endpoint security</li> <li>6. Справочно-правовая система «Гарант</li> </ol>
7.	<p><b>Формы текущего контроля</b></p> <p><i>Опрос студентов на учебных занятиях, собеседование, коллоквиум, тест, проверка контрольных работ, рефератов, эссе</i></p>
8.	<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p> <p><i>Зачет</i></p>

**Разработчик:** старший преподаватель кафедры «Экология и природопользование» Точиев И.А.