

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.	Цель изучения дисциплины Целями освоения дисциплины (модуля) Б1.О.17.05 Правовые основы природопользования и охрана окружающей среды 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.	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО бакалавриата Учебная дисциплина (модуль) Б1.О.17.05 Правовые основы природопользования и охрана окружающей среды относится к Блоку 1 обязательная часть.		
3.	Результаты освоения дисциплины (модуля) «Б1.О.17.05 Правовые основы природопользования и охрана окружающей среды»		
	Код и наименование компетенции	Индикаторы	Дескрипторы
	Универсальные компетенции (УК)		
	ОПК-4. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики	ОПК-4.1. 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.	Знать: способы и методы осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы в соответствии с поставленными задачами. Иметь: знания осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы в соответствии с поставленными задачами. Владеть: способами и методами осуществления профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы в соответствии с поставленными задачами.
		ОПК- 4.2. Имеет представление о системе государственного и муниципального управления сферой природопользования, методах и формах правового регулирования охраны окружающей среды, с учетом норм профессиональной этики.	Иметь: представление о системе государственного и муниципального управления сферой природопользования, методах и формах правового регулирования охраны окружающей среды, с учетом норм профессиональной этики. Владеть: навыками государственного и муниципального управления сферой природопользования, правового регулирования охраны окружающей среды, с учетом норм профессиональной этики.
	Профессиональные компетенции (ПК)		
	ПК-6. Способен принимать участие в разработке разрешительной документации в области охраны окружающей среды	ПК-6.1. Определяет виды, порядок и сроки предоставления необходимых материалов для получения разрешительной документации	Уметь: определять виды, порядок и сроки предоставления необходимых материалов для получения разрешительной документации Владеть: навыками предоставления необходимых материалов для получения разрешительной документации
		ПК-6.2. Использует виды разрешительной документации при проектировании социально-	Знать: виды разрешительной документации при проектировании социально-экономической и хозяйственной деятельности Уметь: использовать виды разрешительной

	экономической и хозяйственной деятельности	документации при проектировании социально-экономической и хозяйственной деятельности Владеть: навыками использования разрешительной документации при проектировании социально-экономической и хозяйственной деятельности	
	ПК-6.3. Осуществляет проектирование типовых мероприятий по охране природы	Уметь: осуществлять проектирование типовых мероприятий по охране природы Владеть: навыками проектирование типовых мероприятий по охране природы	
ПК-7. Способен принимать участие в работе административных органов управления в области экологии и природопользования	ПК-7.1. Анализирует производственную и организационную структуру, методы и средства охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности в организации	Знать: производственную и организационную структуру, методы и средства охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности в организации	
	ПК-7.2. Принимает участие в работе административных органов управления в области экологии и природопользования	Владеть: навыками участия в работе административных органов управления в области экологии и природопользования	
	ПК-7.3. Применяет методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки экологической политики в организации	Уметь: Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки экологической политики в	
	ПК-7.4. Принимает участие в обеспечении экологической безопасности и формирования экологической политики в организации	Уметь: Принимает участие в обеспечении экологической безопасности и формирования экологической политики в организации	
4.	Структура и содержание дисциплины		
4.1. Структура дисциплины			
Вид учебной работы	Всего	Порядковый номер семестра 5 6 7 8	
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:	44		
Лекции	30		
Практические занятия, семинары	14		
Лабораторные работы			
Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:	64		
КСР			
Зачет	*		
Общая трудоемкость дисциплины	108		
4.2. Содержание дисциплины			
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 охран			

	<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>Система, структура и полномочия федеральных органов исполнительной власти в экологической сфере. 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>Экологическая безопасность. 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>Правовые механизмы охраны окружающей среды. 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>Правовое регулирование доступа к экологически значимой информации. 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>Правовые основы предпринимательской деятельности в области охраны окружающей среды. 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>Образовательные технологии</p> <p>Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных аудиторных и внеаудиторных занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • лекции (занятия лекционного типа); • интерактивные лекции; • лекции-пресс-конференции; • семинары, практические занятия (занятия семинарско - практического типа); • тренинги и семинары по развитию профессиональных навыков; • групповые консультации; • индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся; • самостоятельная работа обучающихся;
6.	<p>Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»; информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы</p> <p>Наряду с традиционными изданиями студенты и сотрудники имеют возможность пользоваться электронными полнотекстовыми базами данных:</p>

	Название ресурса	Ссылка/доступ
	Электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru
	«Образовательный ресурс России»	http://school-collection.edu.ru
	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)	http://fcior.edu.ru
	Русская виртуальная библиотека	http://rvb.ru
	Кабинет русского языка и литературы	http://ruslit.ioso.ru
	Национальный корпус русского языка	http://ruscorpora.ru
	Научная электронная библиотека «e-Library»	http://elibrary.ru/defaultx.asp
	Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru
	Электронно-библиотечная система ИнГГУ	https://lib.inggu.ru/
	Информационно-правовая система «Гарант»	Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнГГУ
	<p>7.3. Программное обеспечение Лицензионное программное обеспечение, используемое в ИнГГУ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 1.2. Microsoft Windows server 2003, 2008, 2012, 2016 1.3. Microsoft Office 2007, 2010, 2016 1.4. Программный комплекс ММИС “Деканат” 1.5. Антивирусное ПО Kaspersky endpoint security 1.6. Справочно-правовая система “Гарант” 1.7. Универсальный статистический пакет STADIA 1.8. Программный комплекс ММИС “Визуальная Студия Тестирования” 	
7.	Формы текущего контроля	
	<i>Опрос студентов на учебных занятиях, собеседование, коллоквиум, тест, проверка контрольных работ, рефератов, эссе</i>	
8.	Форма промежуточного контроля	
	<i>Зачет</i>	

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