АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.08.01 Региональное и отраслевое природопользование Направление подготовки бакалавриата 05.03.06 Экология и природопользование

1.	Цель изучения дисципли	ны							
_,	Целями освоения дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.08.01 Региональное и отраслевое природопользование								
	являются: изучение экологических основ принципов и методов отраслевой структуры современного								
	природопользования на разных иерархических уровнях.								
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО бакалавриата								
	Учебная дисциплина (модуль) Б1.В.ДВ.08.01 Региональное и отраслевое природопользование относится к								
		Блоку 1 вариативная часть, дисциплина по выбору, формируемая участниками образовательных отношений							
3.		Результаты освоения дисциплины (модуля) «Б1.В.ДВ.07.02 Природоохранная деятельность на							
	предприятии»								
	Код и наименование	Индикаторы	Дескрипторы						
	компетенции	-							
		Профессиональные комп	етенции (ПК)						
	ПК-1.	ПК - 1.1. Применяет знания,	Знать: способы и методы проведения научных						
	Способен проводить	способы и методы проведения	исследований в области регионального и						
	научные исследования в	научных исследований в	отраслевого природопользования						
	области экологии,	области экологии,							
	природопользования,	природопользования,							
	геоэкологии,	геоэкологии, устойчивого							
	устойчивого развития,	развития, охраны природы и							
	охраны природы и иных	иных наук о Земле, определяет							
	наук о Земле,	круг задач в рамках поставленной цели научного -							
	проведение лабораторных	исследования в области							
	исследований,	экологии и							
	осуществление сбора и	природопользования.							
	первичной обработки	ПК - 1.2. Использует знания и	Уметь: использовать знания и навыки в						
	материала, участие в	навыки в области экологии,	области регионального и отраслевого						
	полевых натурных	природопользования,	природопользования, при решении научно-						
	исследованиях.	геоэкологии, устойчивого	исследовательских задач и локальных и						
		развития, охраны природы и	региональных экологических проблем.						
		иных наук о Земле, при							
		решении научно-							
		исследовательских задач и							
		локальных и региональных							
		экологических проблем.							
		ПК - 1.3. Имеет навыки	Владеть: навыками проведения научных						
		проведения научных	исследований в области регионального и						
		исследований в области	отраслевого природопользования,						
		экологии, природопользования,	осуществления сбора и первичной обработки						
		геоэкологии, устойчивого	материала, участие в полевых натурных						
		развития, охраны природы и	исследованиях.						
		иных наук о Земле, проведение							
		лабораторных исследований,							
		осуществления сбора и							
		первичной обработки							
		материала, участие в полевых							
	ПК-2.	натурных исследованиях.	Puers & Tagnery Magy Value of Annual Personal Market Marke						
	Способен решать задачи	ПК-2.2. Использует знания теоретических основ геохимии	Знать: теоретические основы регионального и отраслевого природопользования для решения						
	научно-	и геофизики окружающей	научно-исследовательских и						
	исследовательской и	среды, общего ресурсоведения	профессиональных задач						
	профессиональной	и регионального	Уметь: использовать знания теоретических						
	деятельности на основе	природопользования для	основ регионального и отраслевого						
	знаний в общей геологии	решения научно-	природопользования для решения научно-						
	и почвоведения,	исследовательских и	исследовательских и профессиональных задач						
	теоретической и	профессиональных задач	Владеть: навыками использования знаний						
		·							

прав	ктической экологии,	теоретических основ регионального и
обш	цего ресурсоведения,	отраслевого природопользования для решения
реги	ионального	научно-исследовательских и
при	родопользования и	профессиональных задач
карт	тографии,	
теор	ретических основ	
геох	химии и геофизики	
окру	ужающей среды.	

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	2				2
числе:					
Курсовой проект (работа)	не предусмотрено				
Аудиторные занятия всего	30				30
(в акад. часах), в том числе:					
Лекции	20				20
Практические занятия, семинары	10				10
Лабораторные работы					
Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том	42				42
числе:					
КСР					
Зачет	*				*
Общая трудоемкость дисциплины	72				72

4.2. Содержание дисциплины

Раздел 1. Региональная политика

Системы регионального природопользования как исторически сложившиеся формы взаимодействия человека с природной средой Сущность и объекты региональной политики. Региональная политика Российской Федерации. Региональная политика в сфере природопользования. Стратегические задачи регионального развития Российской Федерации. Методы проведения региональной политики.

Раздел 2. Связь природопользования с естественной дифференциацией природной среды и социально-экономическими условиями.

Роль географических условий, социально-экономических, культурных, исторических факторов в формировании систем регионального природопользования. Естественная дифференциация природной среды. Связь природной среды с социально-экономическими условиями жизни населения Ресурсный потенциал природной среды. Районирование Российской Федерации. Простые и сложные комплексы. Виды региональных комплексов. Свободные экономические зоны как элемент территориального деления. Виды свободных экономических зон. Административные образования. Территориальные образования. Автономные области. Автономные округа. Федеральные округа. Стратегия устойчивого развития сельских территорий российской федерации на период до 2030 года. Проблемы территориальной и отраслевой структуры природопользования, факторов её динамики в историческом аспекте. Основные этапы развития теории и практики районирования.

5. Образовательные технологии

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных аудиторных и внеаудиторных занятий:

- 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. Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»; информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: Yandex, Rambler. Информационно-поисковая система библиотеки ИнгГУ.

ЭБС «Консультант студента»

Научная электронная библиотека «eLIBRARY»

	ИПС «Консультант» ИПС «Гарант» ИСС «Полпред»		
7.	Формы текущего контроля		
	Опрос студентов на учебных занятиях, собеседование, коллоквиум, тест, проверка контрольных работ,		
	рефератов, эссе		
8.	Форма промежуточного контроля		
	Зачет		

Разработчик: и.о. зав. кафедрой, доцент кафедры «Экология и природопользование», канд. с-х. наук Долов М.М.