МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

«31» августа 20<u>20</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

РЕГИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Уровень основной профессиональной образовательной программы
бакалавриат
Направление подготовки <u>05.03.06 Экология и природопользование</u> Направленность (профиль) подготовки <u>Экология</u>
Форма обученияОчная
Сроки освоения ОПОП Нормативный (4 г)
Естественно-географический факультет
Кафелра географии, экологии и природопользования

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины <u>Региональное природопользование</u> является формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области основных вопросов возникновения, развития и функционирования региональных систем природопользования, сложившихся в России и различных регионах мира, а также раскрытие неотъемлемой связи рационализации и оптимизации природопользования и устойчивого развития регионов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

- **2.1.** Дисциплина <u>Региональное природопользование</u> относится к <u>вариативной</u> части Блока 1 и является дисциплиной по выбору.
- 2.2.Для изучения данной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины:

<u>География</u>
<u>Геология</u>
<u>Почвоведение</u>
<u>Геоэкология</u>
<u>Биоразнообразие</u>
Охрана окружающей среды

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

Устойчивое развитие
Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды
Экономическая оценка природно-ресурсных сфер
Землеустройство и земельный кадастр

2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)			
			Знать	Уметь	Владеть (навыками)
1	2	3	4	5	6
1.	ОПК-7	способностью понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования	1. природные и социально- экономические условия развития природопользования и его основные культурно- хозяйственные типы; 2. глобальные и региональные проблемы современного природопользования; 3. альтернативные варианты для развития природопользования на региональном	1. применять полученные знания в учебных и научно-исследовательских целях и дальнейшей практической деятельности; 2. работать с информацией в сфере регионального природопользования; 3. ориентироваться в комплексе вопросов регионального природопользования	1. навыками прогнозирования социально- экологических последствий регионального природопользования; 2. основными представлениями о региональных проблемах природопользования; 3. методами оценки природно-ресурсного потенциала территории
			уровне		

	ПК-16	владением знаниями в области общего	1. методологические	1. оперировать	1. понятийным
		ресурсоведения, регионального	основы организации	понятиями и	аппаратом и специальной
		природопользования, картографии	регионального	категориями в	терминологией в области
			природопользования,	области	регионального
			основные понятия,	регионального	природопользования;
			общие положения,	природопользования;	2. навыками анализа
			историю развития;	2. характеризовать	информации о
			2. крупнейшие	региональные	преобразовании
			физико-	системы	природной среды в
2.			географические и	природопользования;	процессе хозяйственного
			экономико-	3.анализировать	освоения с целью
			географические	возможности	оптимизации
			регионы России и	развития отдельных	природопользования;
			особенности их	регионов на	3. навыками
			природопользования;		анализа структуры
			3. особенности	информации о	природопользования
			природопользования	структуре их	конкретного региона
			в различных	природопользования	
			регионах мира		

2.5 Карта компетенций дисциплины

	КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ							
НАИМЕНОВАНИЕ	ДИСЦИПЛИНЫ Регион	альное природопользовани	ıе					
Цель дисциплины	Цель дисциплины формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области основных вопросов возникновения, развития и функционирования региональных систем природопользования, сложившихся в России и различных регионах мира, а также раскрытие неотъемлемой связи рационализации и оптимизации природопользования и устойчивого развития регионов							
В процессе освоения,	данной дисциплины студе	нт формирует и демонстри	рует следующие					
		Общепр	офессиональные компетенции:					
КОМП	ЕТЕНЦИИ	Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции			
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА							
ОПК-7 способностью понимать, излагать и критически анализировать		Знания:	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа	Реферат Отчет по практической работе Зачет	ПОРОГОВЫЙ Знает природные и социально- экономические условия развития природопользования и			

базовую информацию	1. природные и		его основные культурно-
в области экологии и	социально-		хозяйственные типы. Знает
природопользования	экономические условия		основные глобальные и
	развития		региональные проблемы
	природопользования и		современного
	его основные		природопользования. Знает
	культурно-		основные альтернативные
	хозяйственные типы;		варианты для развития
	2. глобальные и		природопользования на
	региональные		региональном уровне. Частично
	проблемы современного		умеет применять полученные
	природопользования;		знания в учебных и научно-
	3. альтернативные		исследовательских
	варианты для развития		целях и дальнейшей
	природопользования на		практической деятельности.
	региональном уровне		Частично умеет работать с
	Умения:		информацией в сфере
	1. применять		регионального
	полученные знания в		природопользования. Способен
	учебных и научно-		ориентироваться в комплексе
	исследовательских		вопросов регионального
	целях и дальнейшей		природопользования. Владеет
	практической		начальными навыками
	деятельности;		прогнозирования социально-
	2. работать с		экологических последствий
	информацией в сфере		регионального
	регионального		природопользования. Владеет
	природопользования;		основными представлениями о
	3. ориентироваться в		региональных проблемах
	комплексе вопросов		природопользования. Владеет
	регионального		основными методами оценки
	природопользования		природно-ресурсного
	Владения:		потенциала территории.
	1. навыками		ПОВЫШЕННЫЙ
	прогнозирования		Знает и глубоко природные и
	социально-		социально-экономические
	экологических		условия развития
	последствий		природопользования, и его
	регионального		основные культурно-
	природопользования;		хозяйственные типы. Знает

		2. основными			широкий спектр глобальных и	
		представлениями о			региональных проблем	
		региональных			современного	
		проблемах			природопользования. Знает и	
		природопользования;			глубоко понимает различные	
		3. методами оценки			альтернативные варианты для	
		природно-ресурсного			развития природопользования	
		потенциала территории			на региональном уровне.	
					Уверенно умеет применять	
					полученные знания в учебных и	
					научно-исследовательских	
					целях и дальнейшей	
					практической деятельности.	
					Уверенно умеет работать с	
					информацией в сфере	
					регионального	
					природопользования. Способен	
					свободно ориентироваться в	
					комплексе вопросов	
					регионального	
					природопользования. Владеет	
					продвинутыми навыками	
					прогнозирования социально-	
					экологических последствий	
					регионального	
					природопользования. Владеет	
					расширенными	
					представлениями о	
					региональных проблемах	
					природопользования. Владеет	
					широким спектром методов	
					оценки природно-ресурсного	
					потенциала территории.	
		TT 1			1	
			ессиональные компетенции:			
	ІЕТЕНЦИИ	Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции	
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА					
<u> </u>	1	1			<u>, </u>	1

в области общею регуюсизсник, ретионального природопользования картографии картографии картографии картографии картографии картографии картографии картографии картографии картографиеские и и жокомико- географические и и жокомико- географические и и жокомико- географические и и жокомико- географические ретионы России и сосбенности их природопользования в различных ретионах мира умения: понтинями категориями в области природопользования в различных ретионах мира умения: понтинями категориями в области природопользования; категориями в области природопользования; категориями в области ретионального природопользования. Знает основные особенности их природопользования в различных ретионах мира умения: Самостоятельная работа Практические занятия Самостоятельная работа природопользования; хатегориями в области ретионального природопользования. Знает основные особенности природопользования, Частично умест иприродопользования, Частично умест занализировать возможности разрития отдельных ретионального природопользования; хатегориями в областы ретионального природопользования и полятиями и категориями в областы природопользования. Втадеет основными полятиями и павыками информации о преобрамовании природопользования. Втадеет основным информации о преобрамовании природопользования, системы природопользования, сеновные пометия, обще помежня, истемно побласты природопользования, сетовные помежня, естовные пособенности и и особенности и и и особенности и и особенности и и	ПК-16	владением знаниями	Знания:			ПОРОГОВЫЙ
ресурсоведения, регионального ириродопользования, картографии регионального ириродопользования, соновные подожения, общие подожения, общие подожения, историю развития; 2. крупиейшие физико-географические и экономико-географические регионы России и сосбенности природопользования в различных регионах мира. Настично умеет природопользования в различных регионах мира. Настично умеет оперировать понятиями и категориями в области регионального природопользования; 2. кариверовать понятиями и категориями в области регионального природопользования; 2. кариверовать регионального природопользования; 2. кариверовать регионального природопользования; 2. кариверовать регионального природопользования; 3. анализировать в регионального природопользования; 3. анализировать возможности развития отдельных регионов на соновании информации о структуре их природопользования в вадеет основными понятиями и природопользования. Вадеет основными понятиями и о структуре их природопользования вывыками и о структуре их природопользования природопользо		в области общего				Знает методологические основы
регионального природопользования, картографии регионального общее положения, историю развития, общее положения, историю развития, за собенности и экономико-географические регионы России и особенности и природопользования в различных регионах мира. 3. особенности и природопользования в различных регионах мира. Умения: 1. опериролать, понятиями и категориями в области регионального природопользования в регионального природопользования. За ситемы понятиями и категориями в области регионального природопользования; 3. дектические занятия Самостоятельная работа понятиями и категориями в области регионального природопользования; 3. алализировать, регионального природопользования; 3. алализировать, основные понятия, основные и особенности и природопользования в различных регионального природопользования; 4астично умеет по рактической рабоге Зачет Отчет по практической рабоге Зачет Отчет по практической рабоге зачет эдементической рабоге зачет умеет зачетично умеет за различных региональные системы природопользования; 3. алализировать возможности развития отдельных регионов на основании информации о структуре их природопользования; Владеет основными понятиями и терминами п области регионального природопользования. Владеет зачентаризми п области регионального природопользования Владеет зачентаризми п природопользования п природопользовани		ресурсоведения,	основы организации			
природопользования, соложения, историю развития, общие положения, историю развития, 2. круппейшие физико- географические и экономико- географические и особенности природопользования; 3. особенности природопользования; 3. особенности природопользования; 3. особенности природопользования; 1. оперировать полятиями и категориями в области регионального природопользования; 2. характеризовать, регионального преродопользования; 3. особенности природопользования; 3. особенности природопользования; 3. особенности природопользования; 4. остройнующей регионального природопользования; 2. характеризовать, регионального преродопользования; 3. анагизировать возможности развития отдельных регионального природопользования; 3. анагизировать возможности развития отдельных регионов на основании информации о структуре их природопользования в полятийным аппаратом и специальной природопользования наризорать понятийным аппаратом и специальной природопользования наризорать прегосоваться природопользования наризорать прегосоваться природопользования наризорать природопользования наризорать природопользования наризорать прегобразовании природопользования наризорать прегобразовании природопользования наризорать природопользования наризорать прегобразовании природопользования наризорать прегобразовании природопользования наризорать природопользования наризорать прегобразовании природопользования наризорать природопользования наризорать природопользования наризорать природопользования наризорать прегобразования природопользования наризорать природопользования наризорать природопользования на природопользования наризорать прегобразорать природопользования наризорать прегобразорать природопользования наризорать прегобразорать природопользования наризорать природопользования наризорать природопользования наризорать природопользования наризорать природ			регионального			природопользования, основные
общие положения, историю развития; 2. крупнейшие физико- географические и укономико- пеографические и укономико- пеоративной укономико- пеографические и укономико- пеографические и укономико- пеографические и укономико- пеографические и укономико- пеоративноми за пректической прадичных регионального природопользования за пестемы природопользования и за природопользования и за природопользования и за природопользования и за природопользования и укономико- пеоративноми за пректической прадические и укономикоми за пректической прадические и укономикоми за пр		-	природопользования,			1
меторию развития; 2. крупнейшие физико- географические и экономико- географические и экономико- географические и особенности их природопользования; 3. особенности их природопользования в различных регионах мира. 1. оперировать поизтиями и категориями в области регионального природопользования; 2. характеризовать региональные системы природопользования; 3. анализировать возможности развития оспования природопользования; 3. анализировать возможности развития остовных региональные остовных регионального структуре их природопользования; 3. анализировать возможности развития отдельных регионов на оспования информации о структуре их природопользования Владеет Втадения: 1. понятийным аппаратом и специальной и природопользования информации о специальной информации о перебразования природопользования информации о перебразования природопользования информации о перебразования природопользования п		картографии	основные понятия,			историю развития. Знает
2. крумнейшие физико- географические и нособенности их природпопызования; 3. особенности и природпопызования в различных регионах мира Умения: 1. оперировать поизтиями и категориями в области регионального природпопызования; 2. характеризовать регионального природпопызования; 3. занашизировать возможности развития осторафические регионах мира Гамистоятельная работа Самостоятельная работа 2. характеризовать регионального природпопызования; 3. занашизировать регионального природпопызования; 3. занашизировать региональные системы природпопызования возможности развития отдельных регионов на основании информации о структуре их природпопызования Владения: 1. понятийным анпаратом и специальной			общие положения,			основные крупнейшие физико-
географические и жиномико-географические регионы России и собенности и природопользования в различных регионах мира умения: 1. оперировать понятиями и категориями в области регионального природопользования; 2. характеризовать регионального природопользования; 2. характеризовать регионального природопользования; 2. характеризовать регионального природопользования; 3. анализуровать возможности развития отдельных регионов на основании информации о структуре их природопользования в основным и понятиями и терминами в области региональное природопользования; 3. анализуровать понятиями и категориями в области регионального природопользования; 3. анализуровать понятиями и категориями в области региональное отруктуре их природопользования в основании информации о структуре их природопользования Владеет основными понятиями и терминами в области регионального природопользования Владеет основными природопользования природопользования в процессе хозяйственного освоения с целью отпимизации природопользования. Владеет основными природопользования в процессе хозяйственного освоения с целью отпимизации природопользования. Владеет в процессе хозяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет в процессе хозяйственного освоения с целью отпимизации природопользования. Владеет в процессе хозяйственного освоения с целью отпимизации природопользования. Владеет в процессе хозяйственного освоения с целью отпимизации природопользования. Владеет в процессе хозяйственного освоения с целью отпимизации природопользования. Владеет в процессе хозяйственного освоения с целью природопользования. Владеет в процессе хозяйственного освоения с целью отпимизации природопользования. Владеет в процессе хозяйственного освоения с целью отпимизации природопользования. Владеет в процессе хозяйственного освоения с целью отпимизации природопользования. Владеет в процессе хозяйственного освоения с целью природопользования в природопольного природопольного природопольного природопольного природопольного природопольного природопольн			историю развития;			географические и экономико-
регионы России и особенности их природопользования; 3. особенности природопользования в различных регионах мира. 1. оперировать понятиями и категориями в области регионального природопользования; 2. характеризовать регионального природопользования; 3. анализировать понятиями и категориями в области регионального природопользования; 2. характеризовать региональные системы природопользования; 3. анализировать региональные системы природопользования в различных регионального природопользования; 3. анализировать остемы природопользования; 3. анализировать остемы природопользования; 4. анализировать остемы природопользования и природопользования и природопользования и природопользования в различно оструктуре их природопользования в различно о преобразовании природопользования в процессе хозяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет заменятарными навыками и специальной			2. крупнейшие физико-			географические регионы России
географические ретионы России и особенности их природопользования; 3. особешности природопользования в различных ретионах мира. Умения: 1. оперировать понятиями и категориями в области ретионального природопользования; 2. характеризовать ретионального природопользования; 2. характеризовать регионального природопользования; 3. занализировать возможности развития отдельных региона но основным информации о структуре их природопользования Владеет запечнатывыми и терминального природопользования: Возможности развития отдельных регионов на основании информации о структуре их природопользования Владеет запечнатарыми навыками и терминального природопользования Владеет запечнатарыми и терминами в области регионального природопользования Владеет запечнатарыми навыками и терминами в области регионального природопользования Владеет запечнатарыми навыками информации о преобразовании природопользования природопользования в процессе хозяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет запечнатарыми навыками о преобразовании природопользования природопользования в процессе хозяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет запечнатарыми навыками природопользования			географические и			и особенности их
регионы России и особенности природопользования; 3. особенности природопользования; 3. особенности природопользования в различных регионах мира Умения: 1. оперировать понятиями и категориями в области регионального природопользования; 2. характеризовать региональные системы природопользования; 3. анализировать возможности развития отдельных регионов на основании информации о структуре их природопользования Владения: 1. понятийным аппаратом и специальной В падения: 1. понятийным аппаратом и специальной природопользования в различных регионах мира. Лекции Практические занятия Самостоятельная работа Реферат Отчет по практической работе Зачет Реферат Отчет по практической работе зачет Реферат Отчет по практической работе области региональное области региональное отстумет наими и категориями в области развития отдельных регионов на основании информации о структуре их природопользования. Владеет основными понятиями и терминами в области регионального природопользования в природопользования навыками анализа информации о преобразовании природной среды в процессе хозяйственного освоения с целью оптимизации природопользования в далеет освоения с целью оптимизации природопользования в процессе хозяйственного освоения с целью оптимизации природопользования в далеет освоения с целью оптимизации природопользования в далеет природопользования в далеет освоения с целью оптимизации природопользования в далеет оптимизации природопользования в далеет освоения с целью оптимизации природопользования в далеет оптимизации природопользования в далеет оптимизации оптимизации природопользования в далеет оптимизации оптимизации природопользования в далеет оптимизации природопользования в далеет оптимизации природопользования в далеет оптимизации природопользования в далеет оптимизации природопользования в			экономико-			природопользования. Знает
особенности их природопользования; 3. особенности природопользования в различных регионах мира. Текции Практические занятия 1. оперировать понятиями и категориями в области регионального природопользования; 2. характеризовать региональные системы природопользования; 3. анализировать возможности развития отдельных региональног отприродопользования; 3. анализировать возможности развития отдельных регионов на основании информации о структуре их природопользования Владеет основными информации о структуре их природопользования Владеет замения: 1. понятийным в бласти регионов на основании информации о структуре их природопользования Владеет замения: 1. понятийным аппаратом и специальной и природопользования Владеет природопользования в природопользования в процессе хозяйственного освоения с целью отгимизации природопользования. Владеет в процессе хозяйственного освоения с целью отгимизации природопользования. Владеет в процессе хозяйственного освоения с целью отгимизации природопользования. Владеет в процессе хозяйственного освоения с целью отгимизации природопользования. Владеет в процессе хозяйственного освоения с целью отгимизации природопользования. Владеет в процессе хозяйственного освоения с целью отгимизации природопользования. Владеет в процессе хозяйственного освоения с целью отгимизации природопользования. Владеет в процессе хозяйственного освоения с целью отгимизации в процессе хозяйственного освоения с целью отгимизации в процессе хозяйственного освоения с целью отгимизации в природопользования. Владеет в при родопользования в при родопольного при родопользования в при родопольного при родопольного при родопольн			1 1			основные особенности
природопользования; 3. особенности природопользования в различных регионах мира Умения: 1. оперировать понятиями и категориями в области регионального природопользования; 2. характеризовать региональные системы природопользования; 3. анализировать возможности развития отдельных региональные основании информации о структуре их природопользования информации о структуре их природопользования Владеет основными пориродопользования Владеет основными природопользования Владеет основными пориродопользования природопользования природопользования природопользования природопользования природопользования информации о структуре их природопользования Владеет основными поритими и терминами в области регионального природопользования Владеет основными поритими и терминами в области регионального природопользования Владеет основными поритими и терминами в области регионального природопользования навыками анализа информации о преобразовании природной среды в процессе хозяйственного освоения с целью оптимизации природпользования. Владеет понятиями и терминами и терминами в области регионального природопользования понятиями и терминами в области регионального природопользования в природеесе хозяйственного освоения с целью оптимизации природпользования. Владеет понятиями и терминами и оструктуре их природопользования понятиями и терминами и оструктуре их природопользования в процессе хозяйственного освоения с целью оптимизации природпользования. Владеет природпользования и природпользования в процессе хозяйственного освоения с целью оптимизации природпользования.			-			природопользования в
3. особенности природопользования в различных регионах мира Умения: 1. оперировать понятиями и категориями в области региональная работа 1. оперировать понятиями и категориями в области регионального природопользования; 2. характеризовать региональные системы природопользования; 3. анализировать возможности развития отдельных региональные природопользования; 3. анализировать возможности развития отдельных регионального основании информации о структуре их природопользования в области регионального природопользования в области региональные системы природопользования; 3. анализировать возможности развития отдельных регионов на основании информации о структуре их природопользования. Владеет элементарными навыками анализа информации о природопользования в процессе хозяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет основения с природопользования в процессе хозяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет природопользования в области региональные системы природопользования в области регионального природопользования и категория природопольные природопольные природопольные природопольные природопольные природопольные пре			особенности их			
природопользования в различных регионах мира Умения: 1. оперировать понятиями и категориями в области регионального природопользования; 2. характеризовать региональные системы природопользования; 3. анализировать возможности развития отдельных региональные системы природопользования; 3. анализировать возможности развития отдельных региональные основании информации о структуре их природопользования в основании информации о структуре их природопользования в Владеет оновании информации о природопользования в Владеет оновании информации о структуре их природопользования в процессе хозяйственного природопользовании природопользовании природопользования в процессе хозяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. Частично умеет характеризовать возможности развития отдельных регионав на основании информации о структуре их природопользования в процессе хозяйственного освоения с целью оптимизации природопользовании. В процессе хозяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. В процессе хозяйственного освоения с целью оттимизации природопользования. В природопользования в техности природопольного природопольного природопольного при природопольного			1 1 1 1			I
различных регионах мира Умения: 1. оперировать понятиями и категориями в области регионального природопользования; 2. характеризовать региональные системы природопользования; 3. анализировать возможности развития отдельных регионов на основании информации о структуре их природопользования владеет основными понятиями и терминами в области регионального природопользования; 3. анализировать возможности развития отдельных регионов на основании информации о структуре их природопользования владеет элементарными навыками анализа информации о преобразовании природопользовании природопользовании. Частично умеет характерия с системы природопользовании. Частично умеет характерия с системы природопользовании природопольные системы пработе пработе зачети природопольные системы пработе зачети природопольные системы пр						
Мира Умения: 1. оперировать понятиями и категориями в области регионального природопользования; 2. характеризовать региональные системы природопользования; 3 анализировать возможности развития отдельных регионов на основании информации о структуре их природопользования в возможности развития отдельных регионов на основании информации о структуре их природопользования в возможности развития отдельных регионов на основании информации о структуре их природопользования в в области регионального природопользования в природопользования в области регионального природопользования природопользования в области основными понятиями и терминами в области регионального природопользования в природопользования природопользования в природопользования природопользования в процессе хозяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет основными природопользования в процессе хозяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет						1
умения: 1. оперировать понятиями и категориями в области регионального природопользования; 2. характеризовать региональные системы природопользования; 3. анализировать возможности развития отдельных регионов на основании информации о структуре их природопользования в области регионального природопользования в области природопользования; 3. анализировать возможности развития отдельных регионов на основании информации о структуре их природопользования в области регионального природопользования в области регионального природопользования в природопользования в области регионального природопользования в природополь			различных регионах		Реферат	
1. оперировать понятиями и категориями в области регионального природопользования; 2. характеризовать региональные системы природопользования; 3. анализировать возможности развития отдельных регионов на основании информации о структуре их природопользования о структуре их природопользования в области регионального природопользования; 3. анализировать возможности развития отдельных регионов на основании информации о структуре их природопользования в области регионального природопользования в области регионального природопользования в области регионального природопользования в области регионального природопользования о структуре их природопользования в области регионального природопользования о преобразовании природопользования в процессе хозяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет в процессе и созяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет в процессе и созяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет в процессе и созяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет в процессе и созяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет в процессе и созяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет в процессе и созяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет в процессе и созяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. В процессе и созяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. В процессе и созяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. В процессе и созяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. В процессе и созяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. В процессе и созяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. В процессе и созяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. В природопользования в природопользования и природопользования в природопользования и природопользования и природопользо			_	·		1 - 1
1. опериовать понятиями и категориями в области регионального природопользования; 2. характеризовать ретиональные системы природопользования; 3. анализировать возможности развития отдельных регионов на основании информации и детонов на основании и детонов на основании и детонов на основании и детонов на основа					*	1
понятиями и категориями в области регионального природопользования; 2. характеризовать региональные системы природопользования; природопользования; 3. анализировать возможности развития основными понятиями и терминами в области развития отдельных региональное и природопользования. Владеет основными понятиями и терминами в области регионального природопользования. Владеет основании информации о структуре их природопользования Владеет основании информации о природопользования владеет основными природопользования владеет основными природопользования владеет основными природопользования владеет основными природопользования владеет освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет владеет освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет			1 1	Самостоятельная работа	_	1
регионального природопользования; 2. характеризовать региональные системы природопользования; 3.анализировать возможности развития отдельных регионов на основании информации о труктуре их природопользования. Владеет возможности развития отдельных регионального природопользования. Владеет основными понятиями и терминами в области регионального природопользования. Владеет элементарными навыками анализа информации о природопользования природопо Владения: 1. понятийным аппаратом и специальной продопользования. Владеет						1 -
природопользования; 2. характеризовать региональные системы природопользования; 3. анализировать возможности развития отдельных регионального природопользования. Владеет основании информации о структуре их природопользования. Владеет элементарными навыками о структуре их природопользования владеет отдельных регионов на основании информации о структуре их природопользования владеет отдельного природопользования владеет отдельных регионального природопользования природопользования о преобразовании природопользовании природной среды в процессе хозяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет			±			-
2. характеризовать региональные системы природопользования; Владеет природопользования; Занализировать возможности развития отдельных регионов на основании информации о структуре их природопользования. Владеет основании информации о структуре их природопользования в области регионального природопользования. Владеет элементарными навыками анализа информации о природопользования в преобразовании природной среды в процессе хозяйственного аппаратом и специальной природопользования. Владеет			*			-
региональные системы природопользования; владеет природопользования; основными понятиями и з.анализировать возможности развития отдельных регионов на основании информации о структуре их природопользования владеет основания информации о природопользования владеет основания информации о природопользования владения: 1. понятийным процессе хозяйственного аппаратом и специальной природопользования. Владеет природопользования природопользования процессе хозяйственного аппаратом и природопользования. Владеет			1 1 1			
природопользования; 3. анализировать возможности развития отдельных регионов на основании информации о структуре их природопользования Владения: 1. понятийным аппаратом и специальной природопользования; основными понятиями и терминами в области регионального природопользования. Владеет основании информации о природопользования и преобразовании природной среды в процессе хозяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет			1 1			
3.анализировать возможности развития отдельных регионов на основании информации о структуре их природопользования владеет оребразования природопользования преобразовании природной среды в процессе хозяйственного аппаратом и специальной природопользования. Владеет природопользования в области регионального природопользования в природопользования природной среды в процессе хозяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет			*			
возможности развития отдельных регионов на отдельных регионов на основании информации о структуре их природопользования природопользования преобразовании природной владения: 1. понятийным процессе хозяйственного аппаратом и специальной природопользования. Владеет						
отдельных регионов на основании информации о структуре их природопользования природопользования опреобразовании природной владения: 1. понятийным процессе хозяйственного аппаратом и специальной природопользования природопользования процессе хозяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет			-			-
основании информации о структуре их природопользования Владения: 1. понятийным аппаратом и специальной основании информации о преобразовании природной среды в процессе хозяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет			_			
о структуре их природопользования природопользования природопользования природопользования природной среды в процессе хозяйственного аппаратом и специальной природопользования. Владеет			_			1
природопользования Владения: 1. понятийным аппаратом и специальной преобразовании природной среды в процессе хозяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет						
Владения: 1. понятийным аппаратом и специальной специальной среды в процессе хозяйственного освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет						± ±
1. понятийным процессе хозяйственного аппаратом и специальной природопользования. Владеет						
аппаратом и освоения с целью оптимизации природопользования. Владеет						I -
специальной природопользования. Владеет						1 1
			-			
Терминологией в I I Начальными навыками I Начальными навыками			терминологией в			начальными навыками

области регионального анализа природопользования; 2. навыками анализа информации ПОВЫШЕННЫЙ преобразовании природной среды в Знает и глубоко процессе хозяйственного организации освоения с целью оптимизации природопользования; 3. навыками анализа структуры природопользования конкретного региона области умеет региональные умеет возможности отдельных основании структуре области расширенными анализа

структуры природопользования конкретного региона.

понимает методологические основы регионального природопользования, широкий набор понятий, положений, историю развития. Хорошо знает крупнейшие физикогеографические и экономикогеографические регионы России особенности ИХ природопользования. Знает и глубоко понимает особенности природопользования различных регионах мира. Уверенно умеет оперировать понятиями и категориями в регионального природопользования. Уверенно характеризовать системы природопользования. Уверенно анализировать развития регионов на информации 0 ИХ природопользования. Уверенно владеет понятийным аппаратом и специальной терминологией в регионального природопользования. Владеет навыками информации преобразовании природной среды в

хозяйственного	
и с целью оптимизации	
пользования. Владеет	
утыми навыками	
структуры	
пользования	
ного региона.	
1	с целью оптимизации пользования. Владеет утыми навыками структуры пользования

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

			Семестр
Вид учебной работы		Всего часов	№ 6
			часов
1		2	3
1	ющихся с	48	48
преподавателем (по видам учебн	ых занятий)		
(всего)			
В том числе:			
Лекции (Л)		16	16
Практические занятия (ПЗ)		32	32
Лабораторные работы (ЛР)			
2.Самостоятельная работа студен	га (всего)	60	60
В том числе			
СРС в семестре:		60	60
I/	КП	-	-
Курсовая работа	КР		
Другие виды СРС:	•		
Подготовка реферата		16	16
Подготовка отчета по практическ	ой работе	32	32
Подготовка к зачету		12	12
СРС в период сессии			
	зачет (3),	3	3
Вид промежуточной аттестации			
Вид промежуточной аттестации	экзамен		
	(Θ)		
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	108	108
птого. Оощал грудосмкость	зач. ед.	3	3

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий. Для реализации дистанционных образовательных технологий используются платформы: Zoom, Microsoft Teams, Moodle.

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов дисциплины

	1		1
№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2.	3	4
1 6	2	З Становление региональных систем природопользования. Глобальные и региональные особенности современного природопользования	Исторические этапы становления систем природопользования. Первичная дифференциация природопользования в условиях присваивающего хозяйства (собирательство, охота, рыболовство) в разных географических поясах как форма адаптации человека в процессе расселения и освоения ландшафтов. Экстенсивный характер природопользования, "емкость ландшафтов" в условиях материально-культурных типов присваивающего хозяйства. Влияние глобальных климатических изменений на трансформацию природопользования. "Кризис охотничьего хозяйства" как первый антропотенный кризис природопользования. Формирование и распространение систем природопользования, основанных на формах производящего хозяйства. Неолитическая революция. Первичные очаги земледелия (Передняя Азия, Юго-Восточная Азия, Северный Китай, Анды и др.), выведение новых культурных растений и одомашнивание животных. Пашенное земледелие: ареалы распространения, орудия труда — агротехнические приемы, влияние на природную среду, экологические последствия. Традиционные приемы отгонного скотоводства и землепользования (Северная Африка, Передняя Азия, Внутренняя Азия и др.). Роль технических нововведений в дифференциации природопользования. Формирование долинно-речных, предгорных, оазисных, береговых очагов и поясов агроландшафтов. Трансформация природной среды в доиндустриальный период. Изменение природопользования в эпоху Великих географических открытий и Промышленной революции. Внедрение новых систем РП в Новом Свете, тропиках. Интенсификация хозяйственного освоения, новый уровень ресурсопользования, усиление техногенной нагрузки на природную
			среду. Трансформация традиционных систем природопользования.

Механизация, источники используемой энергии (ископаемые угли и другие ресурсы). Развитие индустриальных систем природопользования в XIX - XX вв.: формирование антропогенных и техногенных ландшафтов, развитие новых отраслей, рост использования органического топлива, скачок энергопотреблении. Рост городов, урбанизация, техногенные агроландшафты. Глобальные проблемы природопользования - энергетическая, водная, продовольственная, проблема истощения земельных и лесных ресурсов мира; подходы к их решению. Особенности природопользования условиях НТР: сдвиги в ресурсо- и энергопотреблении, внедрение новых материалов И нетрадиционных источников энергии. безотходных технологий. Хищническая эксплуатация отдельных видов природных ресурсов. Интенсификация сельского и лесного хозяйства: воздействие гидромелиорации, механизации, химизации, новых агротехнических приемов. Территориальные комплексные схемы охраны природы. Особо охраняемые природные объекты И комплексы. Перечень ЮНЕСКО культурного и естественно-научного мирового наследия. Региональные различия природных и социально-экономических условий и их роль в формировании естественных ресурсов и особенностей хозяйственного освоения. Ландшафт как основная геосистема при изучении природноресурсного потенциала территории. Поддерживающая емкость ландшафтов при разных социальноуровнях экономического развития и в разных природных геосистемах. Специализация географическое хозяйства распределение труда. Включение экологических приоритетов В механизмы экономические Современные природопользования. экологические движения, природоохранное законодательство, управление природопользованием, интернационализация охраны природы. Особенности природопользования странах С разным уровнем экономического и социального развития. Кризисные И катастрофические экологические ситуации: региональные и глобальные последствия. Особенности РП в экстремальных природных условиях: гумидных тропиках, аридных районах, высокоширотных И высокогорных ландшафтах, островах. Основные территориальные формы использования ресурсов. природных

	Геосистемный мониторинг при решении региональных проблем. Важнейшие региональные проблемы природопользования в связи с основными задачами социального и экономического развития регионов (примеры).
2 Региональные аспекты природопользования различных регионов России	Системы природопользования Севера. Понятия Крайний Север, Дальний и Ближний Север. Тундровые регионы. Основные черты их природы. Естественные ресурсы и их использование: минерально-сырьевые, пастбищные (развитие оленеводства), охотничье-промысловые, рыбные, земельные, растительные (кормовые). Специфика условий их освоения и жизни населения. Занятия коренного населения. Северный морской путь. Нефтегазовые месторождения шельфа и их освоения высокая ранимость северной природы и медленные темпы восстановления ландшафтов. Мероприятия по охране среды (в том числе заповедники и заказники), по сохранению тундр и притундровых лесов, рациональному использованию природных богатств, созданию благоприятных условий жизни населения и формированию тундровых ресурсов. Системы природопользования Центра и Юга Европейской территории России. Географическое положение. Природные условия и важнейшие стественные ресурсы. Степень освоенности территории и структура хозяйства на состояние природной средысостояния воздушного бассейна и водных ресурсов, преобразование почвеннорастительного покрова, изменение ландшафтов. Специфика организации агроландшафтов. Специфика организации игроландшафтов. Специфика организации игроландшафтов. Проблемы природопользования в больших городах и их влияние на окружающие территории (на примере Москвы). Реки как транспортные системы и зоны притяжения населения. Курско-магнитная аномалия (КМА) и проблемы освоения ее совершенствования. Определение пересобразных хозяйственных функций ландшафтов региона и интенсивности их использования. Определение природопользования западной Сибири. Природоные ресурсы и условия их освоения. Важнейший в стране регион нефтяной и газовой промышленности. Условия их освоения, развитие трубопроводного транспорта. Замельные ресурсы лесостепной и степной зоны, очаговое развитие сельского хозяйства в лесоболотной зоне (поймы Оби и

Иртыша). Развитие агропромышленного комплекса в южных районах Западной Сибири. Внедрение зональных систем земледелия. Проблемы создания условий оптимальной обводненности. Специфика мероприятий по рациональному природопользованию, охране природы и созданию благоприятных условий жизни населения. Системы природопользования Северо-Востока Сибири. Экстремальные физико-географические условия трудности социально-экономического характера (малонаселенность, отставание в сфере развития социальной сферы, топливно-энергетического комплекса и др.). Освоение минерально-сырьевых ресурсов. Особенности горнопромышленного освоения. Техногенное возлействие на ланлицафт региона. Источники загрязнения воздушной и водной среды, почвеннорастительного Проблемы покрова. природоохранного природопользования. Системы природопользования Дальнего Востока. Специфика географического положения. Природные условия и ресурсы материковой суши и морей Тихого океана. Проблемы сохранения и рационального использования минерально-сырьевых богатств и биологических ресурсов морей. Рациональное использование земельного фонда южных районов и лесных ландшафтов. Оптимизация структуры лесных Антропогенный комплексов. фактор, его влияние на естественную устойчивость ландшафтов. Типы ландшафтов горных и равнинных систем юга Дальнего Востока, использование их ресурсов и охрана природы. Заповедники. Системы природопользования в горах юга Сибири. Природные особенности гор. Типы ландшафтов. Природно-ресурсный потенциал и специфика его освоения. Системы освоения горных склонов и межгорных котловин. Многофакторные воздействия следствия. их Экологические проблемы. Канско-Ачинский буроугольный бассейн как пример интенсивного (КАТЭК) горнопромышленного освоения. Создание КАТЭК. Основные объекты - гигантские угольные разрезы и сверхмощные ГРЭС. Модель влияния КАТЭК на природу и хозяйство района. Разработка реализация мероприятий предотвращению, нейтрализации минимизации негативных последствий воздействия комплекса на природную загрязнения воздуха среду: И вол ГРЭС выбросами отхолов и энерготехнологических комбинатов. Экологические проблемы горнопромышленного освоения. Байкало-

Амурская магистраль. Природные условия в зоне строительства и эксплуатации магистрали. Естественные ресурсы зоны и освоение. Специфика их природоохранных мероприятий регионального природопользования процессе проектирования, строительства и эксплуатации магистрали промышленных узлов в зоне ее влияния. Современное использование экономические просчеты в создании БАМа. Региональные системы природопользования в России могут рассматриваться на примерах других территориальных подразделений: Прикаспийский и Приаральский регионы, озеро Байкал, бассейн Ладожского озера, Саянский территориальнопроизводственный комплекс, и др., а также крупным экологопо хозяйственным проблемам перераспределение водных ресурсов, защита крупных городов от наводнений (С.-Петербург, Томск И др.), экстремальных вредных выбросов и т.д. 3 Евразия. Поясно-секторно-зональная Региональные аспекты природопользования различных регионов мира структура материка в связи с его огромными размерами и положением во всех географических поясах северного полушария. Разнообразие вариантов регионального природопользования как отражение различий в природных, социально-экономических, политических культурных системах суперконтиненте. Зарубежная Европа Особенности ландшафтной структуры поясов. (географических секторов. зональных типов ландшафтов, равнинных горных ландшафтов), создающие: специфические природно-ресурсные потенциалы. Антропогенные факторы формирования современных ландшафтов. Исторические этапы хозяйственного освоения ландшафтов зарубежной Европы. Замена естественной вторичными растительности насаженными лесами, агроландшафтами культурными лугами, (пашнями, пастбищами, улучшенными плантациями), застройками

коммуникациями.

преобразование

искусственное

продуктивности

лесов.

Техногенное

почв

повышение

агроценозов.

среды

природной

зарубежной Европы. Качественное и количественное истощение водозапасов. Загрязнение атмосферы газообразными выбросами. Кислотные осадки и гибель Окультуривание

Деградационные процессы в почвах и землях. Проблема твердых отходов. Мероприятия по снижению загрязнения и деградации ландшафтов. Современные

системы природопользования в различных странах зарубежной Европы. Охраняемые территории. Типы современных ландшафтов, их классификация характеристика. Основные направления антропогенных перестроек ландшафтной структуры. Зарубежная Азия. Поясносекторно-зональная структура ландшафтов, естественных их региональные различия дифференциация их природно-ресурсного потенциала. Антропогенные факторы изменения природных ландшафтов. Этапы освоения ландшафтов материка. Древние районы земледелия и скотоводства. Основные типы использования земель. Традиционные формы сельского хозяйства. Альтернативные системы земледелия и скотоводства (кулисное земледелие. агросильва-культура, разведение мелкого рогатого скота, отгонное Причины скотоводство). сохранности пустынных лесных условно-коренных ландшафтов. Разнообразие природно-антропогенных ландшафтов. Процессы саванизации и опустынивания. Смещение границ природных Ландшафты зон. маргинальных районов. Пастбишные антропогенные ландшафты сухих тропиков. Агро-ландшафты районов орошаемого и богарного земледелия. Лесохозяйственные ландшафты влажных Деградация ксерофитных тропиков. субтропических лесов и редколесий в результате неконтролируемого лесохозяйственного использования. Городские и инженерно-технические ландшафты. Экологические последствия строительства крупных гидротехнических сооружений. Основные проблемы охраны природы. Охраняемые территории, их типы и размещение по зональным типам ландшафтов. Америка Северная Америка Особенности поясно-секторно-зональной структуры ландшафтов и природноресурсного потенциала материка. Основные этапы изменения природной человеком. Формирование различных систем природопользования в разных природных условиях: в канадской тайге, на Центральных и Великих равнинах, на Калифорнийском Западе, в ландшафтах Кордильер. аридных Негативные последствия хозяйственной деятельности: сокращение площади лесов, вторичное засоление и деструкция почв, загрязнение атмосферы и поверхностных вод. Нарушение режима стока. Кислотные дожди и туманы, городские смоги. Свалки твердых отходов. Экологическая политика США и Канале: повышение эффективности очистных сооружений

промышленных, энергетических коммунальных предприятий, транспортных средств. Контроль 3a использованием минеральных удобрений и пестицидов. Внедрение биотехнологии. Экономическое стимулирование выбросов сокращения токсичных предприятиями. Озеленение городов. отходов. Утилизация твердых рентабельных Стимулирование разработок малоотходной технологии для внедрения в производство и поддержания экологического равновесия. Охраняемые территории (национальные парки, резерваты, заповедники и др.), история их организации и роль в сохранении природной среды. Южная Америка. Специфика поясно-зональной структуры ландшафтов, их природно-ресурсный потенциал. История освоения природы материка. Основные очаги хозяйственного освоения территории в доколумбовый этап истории. Системы современного хозяйственного использования ландшафтов, их связь с ресурсным потенциалом и материально-культурными особенностями развития разных регионов материка. Земледельческие и пастбищные системы освоения ландшафтов. Региональные проявления природноантропогенных процессов. Основные типы современных ландшафтов, тенденции в их распространении и развитии. Экологические проблемы и меры по охране природы. Глобальное значение сохранения ландшафтов Амазонии. Роль охраняемых территорий в сбережении генофонда и природных ландшафтов. Африка. Поясно-зональная структура материка, природно-ресурсный потенциал ландшафтов, его связь с природопользования. системами изменения Антропогенные факторы природных ландшафтов. Основные этапы хозяйственного изменения природной среды. Очаги автохтонного земледелия на материке. Традиционные и современные формы земледелия. Проблемы развития скотоводства на континенте. Региональные различия в проявлении природно-антропогенных процессов. Водно-ресурсная проблема на континенте, современное состояние и пути ее решения. Локальные промышленного центры развития: освоение нефтегазовых месторождений Северо-Африканской провинции, горнопромышленные центры юга Африки. Опустынивание, обезлесение и саваннизация -основные экологические проблемы на материке. Проблема зоны «сахель». Особая роль охраняемых территорий на материке. Австралия Зонально-поясная региона структура

Австралии, природно-ресурсный потенциал, специфика Антропогенные природопользования. природных ландшафтов, изменения наносимые промышленным сельскохозяйственным производством. Загрязнение атмосферы, поверхностных вод и почв. Истощение подземных вод. Усиление процессов аридизации, опустынивания. Дефляция и водная эрозия. Вторичное засоление почв. Меры по сохранению географической среды. Особенности природопользования островных территорий. Использование монокультур и моноресурсов. Деградация окружающей среды. Мировой океан. Географическая зональность в верхнем слое и на дне океана. Проблемы вертикальной и циркумконтинентальной зональности. Океан и мировое производство. Природные ресурсы Мирового океана и их современное использование: мировое рыболовство, добыча нефти, газа и минеральных руд на шельфе И материковом склоне. Транспортное освоение морских океанических акваторий. Прибрежное (польдерное) земледельческое освоение. Энергетическое использование океанических и морских вод. Загрязнение акваторий нефтью, пластиками и другими отбросами; их последствия. Токсикация прибрежных вод промышленными и коммунальными стоками, смыв минеральных удобрений и пестицидов. Морские свалки. Проблемы охраны природной среды Мирового океана. Международное законодательство В области охраны морских и океанических акваторий.

2.2. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям	
			Л	ЛР	ПЗ/С	CPC	всего	семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	1	Становление региональных систем природопользования. Глобальные и региональные особенности современного природопользования	4	-	4	12	20	Практическая работа Реферат 1-2
	2	Региональные аспекты природопользования различных регионов России	6	-	14	22	42	Практическая работа Реферат 3-9
	3	Региональные аспекты природопользования различных регионов мира	6	-	14	26	46	Практическая работа Реферат 10-16
		Разделы дисциплины №1-3	16	-	32	60	108	ПрАт
		ИТОГО за семестр	16	-	32	60	108	
		ИТОГО	16	-	32	60	108	

2.3. Лабораторный практикум

Лабораторные работы по дисциплине не предусмотрены.

2.4.Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы по дисциплине не предусмотрены.

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

№ № семестра раздела		Наименование раздела дисциплины	Виды СРС	Всего часов	
1	2	3	4	5	
6	1	Становление региональных систем природопользования. Глобальные и региональные особенности современного природопользования	подготовка отчета по практической работе -4; подготовка реферата-4; подготовка к зачету-4	12 (4+4+4)	
	2	Региональные аспекты природопользования различных регионов России	подготовка отчета по практической работе -14 (чтение и анализ литературы-4; работа с Интернетисточниками-4; работа с лекционным материалом-2; ответы на вопросы-4); подготовка реферата-4; подготовка к зачету-4	22 (14+4+4)	
	3	Региональные аспекты природопользования различных регионов мира	подготовка отчета по практической работе -14 (чтение и анализ литературы-4; работа с Интернетисточниками-4; ответы на вопросы-4); подготовка реферата-8 (чтение и анализ литературы-4; работа с	26 (14+8+4)	

		Интернет-	
		источниками-	
		4);	
		подготовка к	
		зачету-4	
ИТОГО в	в семестре:		60
ИТОГО			60

3.2. График работы студента

Семестр № 6_

Форма оценочного средства	Условное обозначение		Номер недели														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Реферат	Реф		+		+		+		+		+		+		+		+
Практическая работа	Пр	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

3.3.1. Контрольные работы/рефераты.

Примерные темы рефератов

- 1. Исторические этапы хозяйственного освоения ландшафтов и развития природопользования в Европе.
- 2. Потребление энергоресурсов в странах Европы.
- 3. Особенности формирования агропромышленного комплекса в странах Европы.
- 4. Антропогенная нагрузка на земельные ресурсы, связанная с сельским и лесным хозяйством Европы.
- 5. Загрязнение нефтью и нефтепродуктами компонентов окружающей среды в Европе.
- 6. Экологические катастрофы в Европе.
- 7. Антропогенная нагрузка на лесные ресурсы Европы.
- 8. Характеристика ресурсов поверхностных вод Европы.
- 9. Проблемы качества воды естественных и искусственных озер Европы и пути их решения.
- 10. Оценка экологического состояния морей Европы.
- 11. Экологические проблемы Северного моря.
- 12. Экологические проблемы Средиземного моря.
- 13. Проблема загрязнения атмосферного воздуха в крупных городах Европы.
- 14. Причины экологического кризиса в Азии и его последствия.
- 15. Состояние первичных лесов в Азиатском регионе.
- 16. Использование водных ресурсов в Азиатско-Тихоокеанском регионе.
- 17. Загрязнение побережий и морской среды в странах Азии.

- 18. Лесные пожары в Индонезии и загрязнение атмосферы.
- 19. Проблема промышленных отходов в Юго-Восточной Азии.
- 20.Последствия высокого уровня урбанизации для Азиатско-Тихоокеанского региона.
- 21. Характеристика биоресурсов для рыболовного промысла у восточного побережья США.
- 22.Последствия нерационального природопользования для Северной Америки.
- 23.Основные проблемы, связанные с масштабами экономической деятельности в Северной Америке.
- 24. Влияние государств Северной Америки на состояние природной среды и за рамками региона.
- 25.Основные последствия интенсификации сельского хозяйства в США и Канаде.
- 26. Проблема трансграничного переноса загрязняющих веществ для Северной Америки.
- 27. Характеристика земельных и продовольственных ресурсов Латинской Америки.
- 28. Деградация земель как важнейшая проблема для Африки.
- 29. Состояние лесов африканского континента.
- 30. Проблема нехватка водных ресурсов для африканского континента.
- 31. Экосистемы африканских побережий и биоразнообразие морей.
- 32. Современное природопользование и его проблемы в Австралии.
- 33. Проблемы охраны природной среды Мирового океана.
- 34. Глобальные и региональные энергетические проблемы.
- 35. Продовольственная проблема в мире и в отдельных регионах.
- 36. Географические типы природопользования.
- 37. Региональные отличия распределения естественных ресурсов и потребностей в них.
- 38. Воздействие туризма на окружающую среду.
- 39.Особенности природопользования в ЦФО России.
- 40.Особенности лесного хозяйства в Сибирском федеральном округе.
- **3.3.2.** Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента представлены в электронном пособии: Даутова, О.Б. Организация самостоятельной работы студентов высшей школы: учебнометодическое пособие /О.Б. Даутова; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена; под ред. А.П. Тряпицыной. СПб.: РГПУ им. А. И. Герцена, 2011. 111 с. ISBN 978-5-8064-1679-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428275

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по дисциплине Рейтинговая система в Университете не используется.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

№		Используется	Семестр	Количество экземпляров	
п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	разделов		В библиотеке	На кафелре
1	2	3	4	5	6
	Региональное природопользование: учебное пособие / Л. В.				
	Байлагасов. Москва-Берлин: ДиректМедиа, 2016. [Электронный				
1	pecypc] URL: //	1-3	6	ЭБС	ЭБС
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=434663				
	(дата обращения: 25.08.2020)				

5.2. Дополнительная литература

№	Автор (ы), наименование, место издания и	Используется при		Количество экземпляров		
п/п	издательство, год	изучении	Семестр	В	На	
		разделов		библиотеке	кафедре	
1	2	3	4	5	6	
1	Галицкова, Ю.М. Экологические основы природопользования / Ю.М. Галицкова; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет». — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. — 217 с.: Табл., граф., схем., ил — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438327 (дата обращения: 11.08.2020).		6	ЭБС	ЭБС	
2	Дергачев, В.А. Регионоведение: учебное пособие / В.А. Дергачев, Л.Б. Вардомский М.: Юнити-Дана, 2015 [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114497 (дата обращения: 25.08.2020)	1-3	6	ЭБС	ЭБС	

3	Региональная экономика и управление развитием территорий: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Ильина [и др.]; под общей редакцией Ф. Т. Прокопова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 355 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00236-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/433153 (дата обращения: 11.08.2020).	1-4	6	ЭБС	ЭБС
4	Экономическая география и прикладное регионоведение России: учебник для академического бакалавриата / под ред. Ю. А. Симагина; Финансовый университет при Правительстве РФ Москва: Юрайт, 2015	1-3	6	10	0
5	Экологические основы природопользования: луга и тундры: учебное пособие для академического бакалавриата / Т. А. Радченко [и др.]; под научной редакцией Г. И. Махониной. — Москва: Издательство Юрайт, 2019; Екатеринбург: Издво Урал. ун-та. — 85 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-07675-2 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-7996-1897-1 (Изд-во Урал. ун-та). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/441622 (дата обращения: 11.08.2020).	1-3	6	ЭБС	ЭБС

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. BOOK.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотека. BOOK.ru это независимая электронно-библиотечная система (ЭБС) современной учебной и научной литературы для вузов, ссузов, техникумов, библиотек. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://www.book.ru.
- 2. Компьютерная справочно-правовая система России «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] URL: http://www.consultant.ru/. Подробно изложены нормативноправовые акты в области экологии и природопользования.
- 3. Библиотека ГОСТов и нормативных документов [Электронный ресурс] URL: http://libgost.ru/. Представлен обширный перечень государственных стандартов и нормативных документов в области экологии и природопользования.
- 4. Банк патентов: информационный портал российских изобретателей [Электронный ресурс] URL: http://bankpatentov.ru/. Приводятся инновационные разработки в области экологии и природопользования.
- 5. Лань [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Представленная электронно-библиотечная система (ЭБС) это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] URL: https://elibrary.ru/. Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе.
- 7. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] http://biblioclub.ru/. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» — это электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам учебной и научной литературы по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств. Ресурс содержит учебники, учебные пособия, монографии, периодические справочники, словари, энциклопедии, видео-И аудиоматериалы, иллюстрированные издания по искусству, литературу нон-фикшн, художественную литературу. Каталог изданий систематически пополняется новой актуальной литературой и в настоящее время содержит почти 100 тыс. наименований.
- 8. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт / Рос. гос. б-ка. Москва : Рос. гос. б-ка, 2003 . Российская государственная библиотека (РГБ) является уникальным хранилищем подлинников диссертаций, защищенных в стране с 1944 года по всем специальностям Доступ к полным текстам из комплексного читального зала НБ РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: http://diss.rsl.ru.
- 9. ЮРАЙТ [Электронный ресурс] : электронная библиотека. ЭБС Юрайт это сайт для поиска изданий и доступа к тексту издания в отсутствие традиционной печатной книги. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.

- **5.4.** Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины
- 1. Министерство природных ресурсов и экологии РФ. URL: http://www.mnr.gov.ru/. Сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ. На сайте представлены полнотекстовые версии ежегодных государственных докладов «О состоянии и об охране окружающей среды в РФ», а также другая справочная и нормативно-правовая информация в области регионального природопользования.
- 2. Министерство природопользования и экологии Рязанской области. URL: http://minprirody.ryazangov.ru/. Сайт Министерства природопользования и экологии Рязанской области. На сайте представлены полнотекстовые версии ежегодных государственных докладов «О состоянии и об охране окружающей среды в Рязанской области», а также другая справочная и нормативно-правовая информация в области природопользования.
- 3. Экология: электронная версия журнала. URL: http://www.maik.ru/cgi-perl/journal.pl/?lang=rus&name=ekol&page=main. Журнал «Экология» публикует детальные авторские исследования по всем областям теоретической и экспериментальной экологии и охраны окружающей среды, обзоры книг и хроники.
- 4. География и природные ресурсы: электронная версия журнала. URL: http://www.irigs.irk.ru/gipr/journal.html. Журнал «География и природные ресурсы» публикует информацию о результатах научных исследований в области географического изучения природы, хозяйства, населения. Широко освещает географические аспекты решения крупных народнохозяйственных проблем, уделяет большое внимание теме рационального природопользования и охраны окружающей среды, географическому прогнозированию, комплексным региональным разработкам, моделированию природных процессов, развитию картографических методов. Печатает материалы по вопросам мониторинга, географическим исследованиям за рубежом, дискуссии_по теории науки.
- 5. Минеральные ресурсы России. Экономика и управление: электронная версия журнала. URL: http://minresrus.ru/. Тематика журнала «Минеральные ресурсы России. Экономика и управление» охватывает проблемы развития и освоения сырьевой базы важнейших видов полезных ископаемых как в стране в целом, так и в ее отдельных регионах, важнейшие проблемы экономики, связанной с недропользованием, в том числе инвестирования геолого-разведочных и добычных работ, проблемы управления государственным фондом недр и процессами недропользования, а также законодательного обеспечения пользования недрами.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:

Стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный и др.

6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

Видеопроектор, ноутбук, переносной экран.

6.3. Требования к специализированному оборудованию: Требования к специализированному оборудованию отсутствуют.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (перечисление понятий) и др.
Реферат	Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.
Практическая работа	Одна из форм учебной деятельности студентов, по целям и задачам сформулированным преподавателям. Применяются для закрепления теоретических знаний, приобретению практических умений и навыков.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

- **8.** Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
 - 1. Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
 - 2. Интерактивное общение с помощью электронной почты.
 - 3. Применение средств мультимедиа в образовательном процессе (электронные презентации, видеофильмы).
 - 4. Консультирование, проверка домашнего задания, демонстрация учебного, учебно-методического и вспомогательного материала с использованием платформ Zoom, Microsoft Teams, Moodle.

9. Требования к программному обеспечению учебного процесса:

Стандартный набор ПО (в компьютерных классах):

Название ПО	№ лицензии
Операционная система WindowsPro	Договор №65/2019 от 02.10.2019
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г.
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone ImageViewer	Свободно распространяемое ПО
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	Свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

Стандартный набор ПО (для кафедральных ноутбуков):

	0 0 7
Название ПО	№ лицензии
Операционная система Windows 7 Home Basic	Ключ: 8W87P-R7TQ3-DBMQW-PMT6F-3K93J
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г.
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone ImageViewer	Свободно распространяемое ПО
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	Свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

При реализации дисциплины с применением (частичным применением) дистанционных образовательных технологий используются:

- вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020 г.);
- набор веб-сервисов MS office365 (бесплатное ПО для учебных заведений https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office);
- система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое ΠO).

10. Иные сведения: отсутствуют.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Наименование
$N_{\underline{0}}$	(темы) дисциплины (результаты	компетенции) или её	оценочного
п/п	по разделам)	части)	средства
1.	Становление региональных систем природопользования. Глобальные и региональные особенности современного природопользования	ОПК-7, ПК-16	Зачет
2.	Региональные аспекты природопользования различных регионов России		
3.	Региональные аспекты природопользования различных регионов мира		

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс	Содержание	Элементы компетенции	Индекс
компетенции	компетенции		элемента
ОПК-7	способностью	знать	
	понимать, излагать и		
	критически		
	анализировать базовую		
	информацию в области		
	экологии и		
	природопользования		
		1 природные и социально-	ОПК7 31
		экономические условия	
		развития природопользования и	
		его основные культурно-	
		хозяйственные типы	
		2 глобальные и региональные	ОПК7 32
		проблемы современного	
		природопользования	
		3 альтернативные варианты для	ОПК7 33
		развития природопользования	
		на региональном уровне	
		уметь	
		1 применять полученные знания	ОПК7 У1
		в учебных и научно-	
		исследовательских	
		целях и дальнейшей	
		практической деятельности	
		2 работать с информацией в	ОПК7 У2
		сфере регионального	
		природопользования	
		3 ориентироваться в комплексе	ОПК7 У3
		вопросов регионального	
		природопользования	
		владеть	
		1 навыками прогнозирования	ОПК7 В1
		социально-экологических	
		последствий регионального	
		природопользования	
		2 основными	ОПК7 В2
		представлениями о	
		региональных проблемах	
		природопользования	
		3 методами оценки природно-	ОПК7 В3
		ресурсного потенциала	
		территории	
ПК-16	владением знаниями в	знать	
	области общего		
	ресурсоведения,		
	регионального		

природопользования,		
картографии		
	1 методологические основы	ПК16 31
	организации регионального	
	природопользования, основные	
	понятия, общие положения,	
	историю развития	
	2 крупнейшие физико-	ПК16 32
	географические и экономико-	
	географические регионы России	
	и особенности их	
	природопользования	
	3 особенности	ПК16 33
	природопользования в	
	различных регионах мира	
	уметь	
	1 оперировать понятиями и	ПК16 У1
	категориями в области	
	регионального	
	природопользования	
	2 характеризовать региональные	ПК16 У2
	системы природопользования	
	3 анализировать возможности	ПК16 У3
	развития отдельных регионов на	
	основании информации о	
	структуре их	
	природопользования	
	владеть	
	1 понятийным аппаратом и	ПК16 В1
	специальной терминологией в	
	области регионального	
	природопользования	
	2 навыками анализа	ПК16 В2
	информации о преобразовании	
	природной среды в	
	процессе хозяйственного	
	освоения с целью оптимизации	
	природопользования	H144 C D2
	3 навыками	ПК16 В3
	анализа структуры	
	природопользования	
	конкретного региона	

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

Nº	Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов		
1.	Историческая эволюция региональных систем природопользования.	ОПК7 31, ОПК7 У1, ОПК7 У2, ОПК7 У3, ПК16 31, ПК16 У1, ПК16 У2, ПК16 В1		
2.	Региональные и типологические системы природопользования.	ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 У1, ОПК7 У2, ОПК7 У3, ОПК7 В2, ПК16 31, ПК16 У1, ПК16 У2, ПК16 В1		
3.	Понятие «Региональная система природопользования», ее составные элементы и связи, классификации систем регионального природопользования.	ОПК7 31, ОПК7 32, ОПК7 У1, ОПК7 У2, ОПК7 У3, ОПК7 В2, ПК16 31, ПК16 У1, ПК16 У2, ПК16 В1, ПК16 В2		
4.	Природно-ресурсный потенциал территории. Классификация природных ресурсов.	ОПК7 У1, ОПК7 У2, ОПК7 У3, ОПК7 В3, ПК16 У1, ПК16 В1, ПК16 В2		
5.	Нерациональное природопользование	ОПК7 32, ОПК7 У1, ОПК7 У2, ОПК7 У3, ОПК7 В2, ПК16 У1, ПК16 У3, ПК16 В1, ПК16 В2		
6.	Рациональное природопользование.	ОПК7 У1, ОПК7 У2, ОПК7 У3, ПК16 У1, ПК16 У3, ПК16 В1, ПК16 В2		
7.	Социальные и экономические факторы в формировании региональных систем природопользования.	ОПК7 31, ОПК7 У1, ОПК7 У2, ОПК7 У3, ОПК7 В1, ПК16 У1, ПК16 У2, ПК16 В1		
8.	Экологические кризисы и экологически острые ситуации: причины и пути выхода.	ОПК7 32, ОПК7 У1, ОПК7 У2, ОПК7 У3, ОПК7 В2, ПК16 У1, ПК16 В2		
9.	Природные системы как объекты воздействия человека	ОПК7 32, ОПК7 У1, ОПК7 У2, ОПК7 У3, ПК16 У1, ПК16 В1, ПК16 В2		
10.	Социально-экономические функции и потенциал природных систем.	ОПК7 31, ОПК7 У1, ОПК7 У2, ОПК7 У3, ОПК7 В1, ПК16 У1, ПК16 В1, ПК16 В2		

		ı			-
11.	Потенциал ландшафтов. Биотический потенциал. Водный	ОПК7	31,	ОПК7	У1,
	потенциал. Минерально-ресурсный потенциал.	ОПК7	У2,	ОПК7	У3,
		ОПК7	B3,	ПК16	У1,
		ПК16 І	,		,
12.	Рекреационный потенциал. Потенциал самоочищения.			ОПК7	У2,
1	Природоохранный потенциал.			ОПК7	B3,
	природоохраниви потенциал.			C16 B1, Π	
		B2	1, 111	110 D1, 11	IXIU
13.	D	ОПК7	32,	ОПК7	У1,
13.	Взаимодействие человека и природных систем.				
	Необходимое условие развития общества.	ОПК7	У2,	ОПК7	У3,
		ОПК7	B2,	ПК16	У1,
		ПК16 І			
14.	Географические типы и подтипы природопользования.	ОПК7	31,	ОПК7	У1,
		ОПК7	У2,	ОПК7	У3,
		ПК16	У1,	ПК16	У3,
		ПК16 І	31, ПІ	K16 B2	
15.	Промышленно-урбанистический тип природопользования.	ОПК7	31,	ОПК7	У1,
		ОПК7	У2,	ОПК7	У3,
		ОПК7	B1,	ОПК7	B2,
		ПК16	У1,	ПК16	У3,
		ПК16 Н			ν ο,
16.	Сельскохозяйственный тип природопользования.	ОПК7			У1,
10.	сельсколозинственный тип природопользования.	ОПК7 ОПК7	У2,	ОПК7 ОПК7	уз,
		ОПК7	B1,	ОПК7	B2,
		ПК16	У1,	ПК16	У3,
1.7	T V V	ПК16 І			***
17.	Лесохозяйственный тип природопользования.	ОПК7	31,	ОПК7	У1,
	Рекреационный подтип природопользования.	ОПК7		ОПК7	У3,
		ОПК7	B1 ,	ОПК7	B2 ,
		ПК16	У1,	ПК16	У3,
		ПК16 І	31, ПІ	K16 B2	
18.	Региональные системы природопользования Центра России.	ОПК7	33,	ОПК7	У1,
		ОПК7	У2,	ОПК7	У3,
		ОПК7	B1,	ПК16	У1,
		ПК16	У2,	ПК16	У3,
		ПК16 І	-		,
19.	Региональные системы природопользования Сибири.	ОПК7	33,		У1,
17.	тепонивыми епотемы природеномизовыми епопри	ОПК7	у2,	ОПК7	У3,
		ОПК7	B1,	ПК16	32,
		ПК16	У1,	ПК16	У2,
					-
			' 3 , 111	€16 B1, ∏	IKIU
20	Name	B3	22	ОПІЛЕ	T 74
20.	Региональные системы природопользования Урала.	ОПК7	33,	ОПК7	У1,
		ОПК7		ОПК7	У3,
		ОПК7	B1 ,	ПК16	32,
		ПК16	У1,	ПК16	У2,
			√3, Π ŀ	€16 В1, П	IK16
		B3			
21.	Региональные системы природопользования Дальнего	ОПК7	33,	ОПК7	У1,
	Востока.	ОПК7	У2,	ОПК7	У 3,
		ОПК7	B1,	ПК16	32,
		ПК16	У1,	ПК16	у2,
			~ 19		~ -,

		ПК16 УЗ, ПК16 В1, ПК16
		B3
22.	Региональные системы природопользования Севера России.	
22.	гетиональные системы природопользования Севера госсии.	, , ,
		ОПК7 У2, ОПК7 У3,
		ОПК7 В1, ПК16 32,
		ПК16 У1, ПК16 У2,
		ПК16 У3, ПК16 В1, ПК16
22	n IO n	B3
23.	Региональные системы природопользования Юга России.	ОПК7 33, ОПК7 У1,
		ОПК7 У2, ОПК7 У3,
		ОПК7 В1, ПК16 32,
		ПК16 У1, ПК16 У2,
		ПК16 УЗ, ПК16 В1, ПК16
		B3
24.	Проблемы природопользования в Европе.	ОПК7 32, ОПК7 33,
		ОПК7 У1, ОПК7 У2,
		ОПК7 У3, ОПК7 В1,
		ОПК7 В2, ПК16 33,
		ПК16 У1, ПК16 У3,
		ПК16 В1, ПК16 В3
25.	Проблемы природопользования в Азии.	ОПК7 32, ОПК7 33,
		ОПК7 У1, ОПК7 У2,
		ОПК7 У3, ОПК7 В1,
		ОПК7 В2, ПК16 33,
		ПК16 У1, ПК16 У3,
		ПК16 В1, ПК16 В3
26.	Проблемы природопользования в Африке.	ОПК7 32, ОПК7 33,
		ОПК7 У1, ОПК7 У2,
		ОПК7 У3, ОПК7 В1,
		ОПК7 В2, ПК16 33,
		ПК16 У1, ПК16 У3,
		ПК16 В1, ПК16 В3
27.	Проблемы природопользования в Северной Америке.	ОПК7 32, ОПК7 33,
	The continuous input posterior and production and p	ОПК7 У1, ОПК7 У2,
		ОПК7 У3, ОПК7 В1,
		ОПК7 В2, ПК16 33,
		ПК16 У1, ПК16 У3,
		ПК16 В1, ПК16 В3
28.	Проблемы природопользования в Южной Америке.	ОПК7 32, ОПК7 33,
20.	проолемы природопользования в тожной Америке.	ОПК7 32, ОПК7 33, ОПК7 У2,
		ОПК7 У3, ОПК7 В1,
		ОПК7 33, ОПК7 В1, ОПК7 В2, ПК16 33,
		ПК16 У1, ПК16 У3,
		·
20	Проблами природоном зарачува в Арста	ПК16 В1, ПК16 В3
29.	Проблемы природопользования в Австралии.	ОПК7 32, ОПК7 33,
		ОПК7 У1, ОПК7 У2,
		ОПК7 У3, ОПК7 В1,
		ОПК7 В2, ПК16 33,
		ПК16 У1, ПК16 У3,
		ПК16 В1, ПК16 В3
30.	Проблемы природопользования Мирового океана.	ОПК7 32, ОПК7 33,
		ОПК7 У1, ОПК7 У2,

	ОПК7	У3,	ОПК7	B1,
	ОПК7	B2 ,	ПК16	33,
	ПК16 У	⁄1, ПК	С16 В1, П	IK16
	B3			

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

«зачтено»:

- оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
- оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
- оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«не зачтено»:

– оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»

Утверждаю: Декан естественно-географического факультета

<u>С.В. Жеглов</u> «31» августа 2020 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

«Региональное природопользование»

Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) Экология

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения Очная

Рязань 2020

1. Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины Региональное природопользование является формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области основных вопросов возникновения, развития и функционирования региональных систем природопользования, сложившихся в России и различных регионах мира, а также раскрытие неотъемлемой связи рационализации и оптимизации природопользования и устойчивого развития регионов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 и является дисциплиной по выбору.

Дисциплина изучается на 3 курсе (6 семестр).

3. Трудоемкость дисциплины: 3 зачетных единицы, 108 академических часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной

№ п/ п	Номер/индек с компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения дисциплины обучающиеся должны: Знать Уметь Владеть (навыками)			
1	2	3	4	5	6	
1.	ОПК-7	способностью понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользовани я	1. природные и социально- экономические условия развития природопользовани я и его основные культурно- хозяйственные типы; 2. глобальные и региональные проблемы современного природопользовани я; 3. альтернативные варианты для развития природопользовани я на региональном уровне	1. применять полученные знания в учебных и научно-исследовательских целях и дальнейшей практической деятельности; 2. работать с информацией в сфере регионального природопользовани я; 3. ориентироваться в комплексе вопросов регионального природопользовани я	1. навыками прогнозирования социально- экологических последствий регионального природопользовани я; 2. основными представлениями о региональных проблемах природопользовани я; 3. методами оценки природноресурсного потенциала территории	
2.	ПК-16	владением знаниями в области общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии	1. методологические основы организации регионального природопользовани я, основные понятия, общие	1. оперировать понятиями и категориями в области регионального природопользования;	1. понятийным аппаратом и специальной терминологией в области регионального	

	_	положения,	2. характеризовать	природопользовани
		историю развития;	региональные	я;
		2. крупнейшие	системы	2. навыками анализа
		физико-	природопользовани	информации о
		географические и	я;	преобразовании
		экономико-	3.анализировать	природной среды в
		географические	возможности	процессе
		регионы России и	развития отдельных	хозяйственного
		особенности их	регионов на	освоения с целью
		природопользовани	основании	оптимизации
		я;	информации о	природопользовани
		3. особенности	структуре их	я;
		природопользовани	природопользовани	3. навыками
		я в различных	Я	анализа структуры
		регионах мира		природопользовани
				я конкретного
				региона

5. Форма промежуточной аттестации и семестр (ы) прохождения зачет (6 семестр)

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.