# 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

С.В. Жеглов «31» августа 2020 г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ»

Уровень основной профессиональной образовательной программы **Бакалавриат** 

Направление подготовки: 05.03.02 География

Направленность (профиль) подготовки: физическая география и ландшафтоведение

Форма обучения: очная

Сроки освоения ОПОП: нормативный, 4 года

Факультет естественно-географический Кафедра географии, экологии и природопользования

#### ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Устойчивое развитие» являются формирование студентов способностей использовать y знания географических устойчивого основах развития глобальном на И региональном уровнях, получение знаний об экологическом мониторинге, формирование представлений о современных подходах в оценке состояния окружающей среды и системах управления воздействиями на объекты в рамках компетенций ОПК-3, ОПК-8, ПК-5

- 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА
  - 2.1. Учебная дисциплина (модуль) относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 (Б1.В.ДВ.6.2).
  - 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины <u>необходимы</u> следующие предшествующие дисциплины: Геология, Геоморфология, Климатология с основами метеорологии, Гидрология, Биогеография, География почв с основами почвоведения, Ландшафтоведение.
  - 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

Знания, умения и навыки, полученные в результате освоения дисциплины «Экологический мониторинг» необходимы для написания выпускной квалификационной работы.

## 2.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

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

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:							
			Знать	Уметь	Владеть (навыками)					
1	2	3	4	5	6					
1.	ОПК-8	способность использовать знания о географических основах устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях	понятие об «устойчивом развитии», основные определения и толкования.  общенаучные основы устойчивого развития  возможности управления природопользованием в интересах устойчивого развития  сущность и содержание социального императива устойчивого развития  Повестку дня на XXI век: глобальный, национальный и местный уровни  стратегии и сценарии устойчивого развития  суть и возможности образования для устойчивого развития	применять в аргументации, суждениях и в научной работе географические аспекты концепции устойчивого развития (знания о географических основах устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях)  понимать экологический и экономический императив устойчивого развития  понимать вопросы культурного многообразия и развития  видеть взаимосвязь и взаимодействие глобализации и развития  понимать и выявлять проблемы перехода России к устойчивому развитию	российской концепцией рационального природопользования в географических исследованиях  навыками применения геоинформационных технологий в вопросах обеспечения устойчивого развития  навыками индикации развития и характеристики экологических и экономических ограничений развития					

				видеть миссию географии в устойчивом развитии	
1.	ОПК-3	способность использовать базовые общепрофессиональные теоретические знания о географии, землеведении, геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведении	пути применения теоретических знаний о географии, землеведении в вопросах экологического мониторинга и устойчивого развития  пути применения теоретических знаний о геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии в вопросах экологического мониторинга и устойчивого развития	использовать базовые теоретические знания о географии, землеведении в вопросах экологического мониторинга и устойчивого развития  использовать базовые теоретические знания геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии в вопросах экологического мониторинга и устойчивого развития	подготавливать основу для выполнения работ специалистами в области охраны природы  разбираться в основных методиках определения степени сохранности природных комплексов;  применять на практике базовые и теоретические знания по ландшафтоведению в сфере природоохранной деятельности, мониторинга и индикации состояния экосистем, управления природопользованием
			пути применения теоретических знаний о биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведении в вопросах экологического мониторинга и устойчивого развития	использовать базовые теоретические знания биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведении в вопросах экологического мониторинга и устойчивого развития	
2.	ПК-5	способность применять методы комплексных географических исследований для обработки, анализа и синтеза географической информации,	основные подходы и методы физико-географических исследований методы анализа и синтеза	применять основные подходы и методы физико- географических исследований	основными подходами и методами физико-географических исследований методами анализа и синтеза географической информации и
		географического прогнозирования, планирования и проектирования природоохранной и	географической информации и географического прогнозирования;	применять методы анализа и синтеза географической информации и географического	географического прогнозирования; методами планирования и проектирования природоохранной и

	хозяйственной деятельности		прогнозирования;	хозяйственной деятельности
		методы планирования и		
		проектирования	применять методы	
		природоохранной и	планирования и	
		хозяйственной деятельности	проектирования	
			природоохранной и	
			хозяйственной деятельности	

#### 2.5 Карта компетенций дисциплины.

	КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ									
НАИМЕНОВА	ние дисциплинь	І УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ								
Цель дисциплины	1	ний об экологическом мониторинге		-	1					
		ормирование представлений о современных подходах в оценке состояния окружающей среды и системах правления воздействиями на объекты, о географических основах устойчивого развития на глобальном и								
				•	ичивого развития на глооальном и					
		уровнях в рамках компетенций ОПК		K-5						
В процессе осн	воения данной дисцип	лины студент формирует и демонстрирует следуюц								
		Общепрофессиональн	ые компетенци							
КОМІ	ТЕТЕНЦИИ	Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочног о средства	Уровни освоения компетенции					
индекс	ФОРМУЛИРОВК А									
ОПК-8	способность	Знать: понятие об «устойчивом	Выполнение	Собесед	Пороговый: знает понятие об					
	использовать	развитии», основные определения и	индивидуаль	ование	«устойчивом развитии», основные					
	знания о	толкования; общенаучные основы	ных заданий	на	определения и толкования;					
	географически	устойчивого развития; возможности	решение	семинар	общенаучные основы устойчивого					
	х основах	управления природопользованием в	задач,	е, зачет	развития; возможности управления					
	устойчивого	интересах устойчивого развития;	подготовка		природопользованием в интересах					
	развития на	сущность и содержание социального	доклада с		устойчивого развития; сущность и					
	глобальном и	императива устойчивого развития;	презентацие		содержание социального императива					
	региональном	повестку дня на XXI век: глобальный,	й и		устойчивого развития; повестку дня на					
	уровнях	национальный и местный уровни;	публичный		XXI век: глобальный, национальный и					
		стратегии и сценарии устойчивого	доклад,		местный уровни; стратегии и сценарии					
		развития; суть и возможности	подготовка к		устойчивого развития; суть и					
		образования для устойчивого развития	текущему		возможности образования для					
		Уметь применять в аргументации,	контролю		устойчивого развития					
		суждениях и в научной работе	знаний,		Повышенный: умеет применять в					
		географические аспекты концепции	подготовка к		аргументации, суждениях и в научной					

					1
		устойчивого развития (знания о	зачёту		работе географические аспекты
		географических основах устойчивого			концепции устойчивого развития
		развития на глобальном и региональном			(знания о географических основах
		уровнях); понимать экологический и			устойчивого развития на глобальном и
		экономический императив устойчивого			региональном уровнях); понимать
		развития; понимать вопросы			экологический и экономический
		культурного многообразия и развития;			императив устойчивого развития;
		видеть взаимосвязь и взаимодействие			понимать вопросы культурного
		глобализации и развития; понимать и			многообразия и развития; видеть
		выявлять проблемы перехода России к			взаимосвязь и взаимодействие
		устойчивому развитию видеть миссию			глобализации и развития; понимать и
		географии в устойчивом развитии			выявлять проблемы перехода России к
		Владеть: российской концепцией			устойчивому развитию видеть миссию
		рационального природопользования в			географии в устойчивом развитии.
		географических исследованиях;			Владеет российской концепцией
		навыками применения			рационального природопользования в
		геоинформационных технологий в			географических исследованиях;
		вопросах обеспечения устойчивого			навыками применения
		развития; навыками индикации			геоинформационных технологий в
		развития и характеристики			вопросах обеспечения устойчивого
		экологических и экономических			развития; навыками индикации
		ограничений развития			развития и характеристики
					экологических и экономических
					ограничений развития
ОПК-3	способность	Знать: пути применения теоретических	Выполнение	Собесед	Пороговый: знает пути применения
	использовать	знаний о географии, землеведении в	индивидуаль	ование	теоретических знаний о географии,
	базовые	вопросах экологического мониторинга и	ных заданий	на	землеведении в вопросах
	общепрофессио	устойчивого развития; пути применения	решение	семинар	экологического мониторинга и
	нальные	теоретических знаний о геоморфологии	задач,	е, зачет	устойчивого развития; пути применения
	теоретические	с основами геологии, климатологии с	подготовка		теоретических знаний о геоморфологии
	знания о	основами метеорологии, гидрологии в	доклада с		с основами геологии, климатологии с
	географии,	вопросах экологического мониторинга и	презентацие		основами метеорологии, гидрологии в
	землеведении,	устойчивого развития; пути применения	й и		вопросах экологического мониторинга и

геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведе нии

теоретических знаний о биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведении в вопросах экологического мониторинга и устойчивого развития.

Уметь использовать базовые теоретические знания о географии, вопросах землеведении В экологического мониторинга И устойчивого развития; использовать теоретические базовые знания геоморфологии с основами геологии, климатологии основами метеорологии, гидрологии в вопросах мониторинга экологического И устойчивого развития; использовать базовые теоретические знания биогеографии, географии ПОЧВ основами почвоведения, ландшафтоведении В вопросах экологического мониторинга устойчивого развития.

Владеть: подготавливать основу для выполнения работ специалистами в области охраны природы; разбираться в методиках основных определения природных степени сохранности комплексов; применять на практике базовые и теоретические знания по ландшафтоведению сфере природоохранной деятельности, мониторинга и индикации состояния экосистем, управления

публичный доклад, подготовка к текущему контролю знаний, подготовка к зачёту

устойчивого развития; пути применения теоретических знаний о биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведении в вопросах экологического мониторинга и устойчивого развития.

Повышенный: умеет использовать базовые теоретические знания о географии, землеведении в вопросах экологического мониторинга устойчивого развития; использовать базовые теоретические знания геоморфологии с основами геологии, климатологии c основами метеорологии, гидрологии в вопросах мониторинга экологического И устойчивого развития; использовать теоретические базовые знания биогеографии, географии ПОЧВ основами почвоведения, ландшафтоведении вопросах экологического мониторинга И устойчивого развития.

Владеет подготавливать основу для выполнения работ специалистами в области охраны природы; разбираться в методиках определения основных природных степени сохранности комплексов; применять на практике базовые и теоретические знания по ландшафтоведению сфере природоохранной деятельности, мониторинга и индикации состояния

		природопользованием			экосистем, управления природопользованием
		Профосоусуну и	WONTH OTTOWN		
THE F		Профессиональные	Компетенции.	0-5	П
ПК-5	способность	Знать: основные подходы и методы		Собесед	Пороговый: знает основные подходы и
	применять	физико-географических исследований;		ование	методы физико-географических
	методы	методы анализа и синтеза		на	исследований; методы анализа и
	комплексных	географической информации и	D	семинар	синтеза географической информации и
	географически	географического прогнозирования;	Выполнение	е, зачет	географического прогнозирования;
	х исследований	методы планирования и проектирования	индивидуаль		методы планирования и проектирования
	для обработки,	природоохранной и хозяйственной	ных заданий		природоохранной и хозяйственной
	анализа и	деятельности.	решение		деятельности.
	синтеза	Уметь применять основные подходы и	задач,		Повышенный: умеет применять
	географическо	методы физико-географических	подготовка		основные подходы и методы физико-
	й информации,	исследований; применять методы	доклада с		географических исследований;
	географическог	анализа и синтеза географической	презентацие		применять методы анализа и синтеза
	0	информации и географического	й и		географической информации и
	прогнозирован	прогнозирования; применять методы	публичный		географического прогнозирования;
	ия,	планирования и проектирования	доклад,		применять методы планирования и
	планирования	природоохранной и хозяйственной	подготовка к		проектирования природоохранной и
	И	деятельности.	текущему		хозяйственной деятельности.
	проектировани	Владеть: основными подходами и	контролю		Владеет основными подходами и
	Я	методами физико-географических	знаний,		методами физико-географических
	природоохранн	исследований; методами анализа и	подготовка к		исследований; методами анализа и
	ой и	синтеза географической информации и	зачёту		синтеза географической информации и
	хозяйственной	географического прогнозирования;			географического прогнозирования;
	деятельности	методами планирования и			методами планирования и
		проектирования природоохранной и			проектирования природоохранной и
		хозяйственной деятельности			хозяйственной деятельности

#### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

#### I. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебы	ной работы	Всего часов	№5			
	1					
	1	2	3			
1.Контактная работа обучаю	54	54				
видам учебных занятий) (всег	ro)					
В том числе:						
Лекции (Л)		18	18			
Практические занятия (ПЗ), С	еминары (С)	36	36			
Лабораторные работы (ЛР)		-	-			
2.Самостоятельная работа сту	удента (всего)	54	54			
В том числе		-	-			
СРС в семестре:		54	54			
V	КП					
Курсовая работа	КР					
Другие виды СРС:	•	54	54			
Подготовка к собеседованию	на семинарских занятиях	37	37			
Подготовка доклада с презент	ацией	8	8			
Подготовка к зачету по вопр	осам к зачету и по вопросам	9	9			
для самостоятельной работы						
СРС в период сессии						
	зачет (3),					
Вид промежуточной						
аттестации	экзамен (Э)	3	3			
HEAD OF	часов	108	108			
ИТОГО: Общая						
трудоемкость	зач. ед.	3	3			

Дисциплина частично реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (платформа Zoom).

### 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

№ сем естр а	№ раз де ла	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Содержание раздела в дидактических единицах
		3	4
5		Введение	Предыстория концепции устойчивого развития, важнейшие события: Дж. Форрестер «Мировые динамики» (1970), Конференция ООН по окружающей среде (Стокгольм, Швеция, 1972), А.Печчеи, доклады Римского клуба (Д.Медоуз и др. «Пределы роста», 1972; М.Месарович и Э.Пестель «Человечество у поворотного пункта», 1974; и др.), В.Леонтьев «Будущее мировой экономики» (1977), ООН «Всемирная хартия Земли» (1981). История концепции устойчивого развития, основные события: учреждение Комиссии ООН по окружающей среде и развитию (Комиссия Г.Х. Брундтанд — КОСР, 1983), представление Доклада КОСР «Наше общее будущее» (1987), конференция ООН по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро, Бразилия, 1992), Рио-де Жанейрская декларация по окружающей среде и развитию (Ноханнесбург, ЮАР, 2002), основные особенности концепции устойчивого развития в интерпретации Йоханнесбургского саммита, План действий по устойчивому развитию к.Аннана. Концепция устойчивого развития как идеология баланса интересов поколений в рамках экологической парадигмы, предписывающей справедливое распределение ограниченных природных благ.  Система основных понятий устойчивого развития: свои свойства (или достаточно быстро восстанавливать их) при внешних воздействиях, развитие—процесс воспроизводства состояния объекта (в общем случае — системы) во времени и в пространстве, потребностии (в конечном счете - потребности людей).  Объект развития в концепциях устойчивого развития — существующие вариации. Социум в его различныя проявлениях — от местной общины до человечества в целом как объект развития в концепциях устойчивого развития. Внутренние и внешние движущие силы (аспекты) развития. Внутренние и внешние движущие силы (аспекты) развития. Внутренние и внешние движущие силы (аспекты) развития.
			социума: природные, экологические, этнические, хозяйственные, экономические, политические и т.п.

	T	T++
		Частные компоненты общей или интегральной
		устойчивости социума: экологическая, экономическая,
		социальная и пр. Глобальная, национальные и местные
		«Повестки дня на XXI век», их востребованность, опыт
		разработки и реализации в мировой практике. Участие
		России в основных международных акциях по переходу к
		устойчивому развитию, её объективная заинтересованность
		в успехе этого глобального проекта.
2	Научные	Основные научные принципы устойчивого развития:
	основы	социальная справедливость; социальная ответственность;
	устойчивого	экологическая адаптация социума; первичность духовного
	развития	(культуры) по отношению к материальному (производству);
		учет пространственной индивидуальности объектов
		развития.
		Научная идеология устойчивого развития.
		Неустойчивость как функция множества переменных:
		природных изменений, особенно катастроф; антропогенной
		нарушенности природных систем, в том числе – как
		жизненной среды этносов; насильственного разрушения
		традиционного уклада жизни, нарушенности культурных
		традиций этносов.
		Утрата механизмов регуляции устойчивости вследствие
		разрушения традиционной культуры, вызванного
		возрастанием производственной деятельности,
		урбанизацией, крупномасштабными социальными
		экспериментами, распространением насилия в обществе и
		т.д. Невозможность абсолютной устойчивости в природе и
		в обществе. Сведение социальных и экономических
		колебаний к приемлемому минимуму и формирование
		механизма поддержания относительной устойчивости в
		обществе за счет адаптация социума к условиям внешней
		среды. Пути движения общества к устойчивому развитию.
		Устойчивость как способность социума к долговременной
		адаптации к внешним условиям. Устойчивое развитие как
		развитие, адаптированное к потенциалу природной среды.
		Устойчивое развитие как процесс модернизации социума на
		основе синтеза традиций и экологически приемлемых
		инноваций.
		Территориальная организация устойчивого развития.
		Принцип «мыслить глобально, действовать локально».
		Идеальная схема территориальной иерархической
		организации устойчивости социума: устойчивое локальное
		сообщество - устойчивый этнос - устойчивое
		государственное (национальное) сообщество этносов -
		устойчивая региональная (континентальная) группа
		государств - устойчивое мировое сообщество.
		Атрибуты устойчивого развития в представлениях
		отечественных и зарубежных ученых. Классики
		отечественной и мировой науки как предтечи научной
		идеологии устойчивого развития. Современные устойчивые
		социумы и их особенности. Черты сходства устойчивых
		сообществ: культ традиций, культ природы, открытость к
	1	The state of the s

инновациям, духовное единство социума, связь культуры и ландшафта, ответственность, патриотизм, моноэтничность и др. Типы и виды государственных моделей устойчивого развития.

Многообразие интерпретаций устойчивого развития в человеческой истории. Укоренённость идей устойчивого развития национальных культурах: постулаты первобытного коммунизма; постулаты аврамических религий; Британская модель (Magna Carta); Французская (свобода, равенство, братство); Ренессанс модель (возрождение); Просвещение; Resurgence / Возрождение (натурализм как альтернатива капитализму и социализму); (моральный Советская кодекс строителя модель коммунизма). Российская концепция рационального природопользования. Воззрения Д.Л.Арманда и их роль в формировании концепции рационального природопользования. Основоположники концепции рационального природопользования в России (CCCP): Ю.Н.Куражсковский, Д.Л.Арманд, Ю.К.Ефремов, В.А.Анучин, А.А.Минц, Ю.Г. Саушкин, Н.Ф.Реймерс и биологи), С.Г.Струмилин, Т.С.Хачатуров, (географы Н.П.Федоренко, К.Г.Гофман, М.Я.Лемешев (экономисты) и Основные положения концепции рационального Историческая закономерность природопользования. появления концепции рационального природопользования, укоренённость фундаментальных научных достижениях и традиционной экологической культуре России. Феноменальная востребованность народов концепции рационального природопользования в практике государственного управления в советский и постсоветский периоды.

3 Экологически й императив устойчивого развития

Концепция устойчивого развития в интерпретации КОСР (Г.Х.Брундтланд) как идеология глобальной программы снижения риска неприемлемых экологических последствий общественного счет системной экологизации Историческая производства И социального бытия. необходимость всесторонней экологизации жизни современного общества. Понятие об экологическом императиве, его сути и формах проявления. Частные формы экологического императива в мировой истории науки и культуры: «Не навреди» (Гиппократ); «Природа – сфинкс»  $(\Phi. \textit{И.Тюмче6})$ ; «Человек и природа»  $(\mathcal{A} \text{ж.} \Pi. \textit{Марш})$ ; «... в (*В.В.Докучаев*); согласии природой» «Кормящий ландшафт» (Л.Н.Гумилёв);«Природа знает лучше» (Б.Коммонер) и др.

Современная академическая наука об естественных (природных) ограничениях развития. Феномен интегрированности экологического императива в культуры и традиции коренных народов. Классики марксизма о природно-экологической обусловленности общественного развития. Принципиальное значение концепции ноосферы В.И.Вернадского для системной регламентации

взаимодействия природы и общества. Паллиативный характер представленности экологического императива в современном обществе. Современные подходы к экологизации жизни общества, наиболее характерные примеры. Концепция коэволюции природы и общества Н.Н.Моисеева. Идея равенства «экологических пространств» Плане действий «Устойчивые Нидерланды», принцип квотирования природопользования как основа развития национальной экономики и формирования образа жизни населения. Интернационализация экологической политики незыблемость национального суверенитета природопользовании. Принцип квотирования природопользования моделью основного функционального механизма устойчивого развития. Основные направления экологизации жизни современного общества. Рациональное и гуманистическое в пересмотре отношения к природным ценностям. Классики западной цивилизации о природных ценностях: Б.Спиноза, А.Леопольд, Ж.Дорст, Р.Карсон и др. Западные экономисты ценностях: А.С.Пигу, Дж.К.Гэлбрейт, природных Ф.Шумахер, Р.Констанца и др. Отечественные подвижники охраны природы. Управление природными ценностями в России и в зарубежных странах: традиции, современное состояние, тенденции развития и перспективы. Понятие природного наследия. Фактор природного наследия и его роль в общественном развитии. Историзм категории «природное наследие». Основные категории понятийно-терминологической «природное системы наследие»: биологическое разнообразие, ландшафтное разнообразие, георазнообразие, природное разнообразие. Охрана использование природного наследия. Статуирование природного наследия. Деятельность ООН, ЮНЕСКО и других международных организаций в сфере охраны природного наследия. Особо охраняемые природные территории В отечественной мировой практике сохранения природного наследия. Дурбанский МСОП об охране природного наследия. Закономерность постепенной трансформации природных ресурсов и природных условий в природное наследие. Природное наследие России, проблемы его охраны и использования в интересах устойчивого развития страны. 5 4 Социальный Человеческий фактор развития. Понятие о человеческом императив капитале. Социальные императивы развития от древних устойчивого времен до наших дней. Классики мировой культуры о месте развития культуры в развитии человеческой цивилизации (Махатма Ганди, Н.К.Рерих, Л.Н.Гумилев, Д.С.Лихачев, А.С.Панарин и др.). Социальные параметры развития, проблемы их оценки измерения. Индекс человеческого развития и его дифференциация по странам мира. Культурные традиции как ценностная категория. Соотношение традиций и инноваций в развитии социума. Культурное пространство,

факторы его интеграции и распада. Понятие о культурной ренте и потенциал её использования в интересах устойчивого развития. Культурное многообразие и формы его проявления. многообразие Культурное как аналог природного разнообразия в обществе, приоритетная цивилизационная ценность, важнейшая категория культурной политики и условие устойчивого развития социума. Глобальный феномен этнического и культурного многообразия. Понятие о культурной глобализации и её социальных последствиях. Формы проявления культурной глобализации современном мире, механизмы её предупреждения и преодоления. Деятельность ООН и ЮНЕСКО в сфере охраны культурного многообразия. Всемирная комиссия по культуре и развитию Хавьера Переса де Куэльяра (ЮНЕСКО и ООН, 1992 – 1996 гг.) и её доклад «Наше творческое разнообразие». Стокгольмская конференция по культуре и развитию (1998 г.). Современные акции мирового сообщества в сфере культурной политики. Фактор культурного наследия общественного развития. Многообразие культурного наследия, его основные формы, материальное и нематериальное наследие. Факторы риска культурному наследию и масштабы их проявления в мире. Формы охраны культурного наследия. Роль институтов гражданского общества в сохранении наследия. Конвенции ЮНЕСКО об охране всемирного наследия. Экономические политики В области наследия. Феномен аспекты абсолютной эффективности сохранения наследия. Культурное наследие как фактор развития. Единство культурного и природного наследия. Культурное наследие России, проблемы его охраны и использования в интересах устойчивого развития страны. Картографирование культурного многообразия и наследия, карты и атласы наследия. 5 5 Экономическ Глобализация (экономическая глобализация) и устойчивое ий императив развитие: взаимосвязанное множество или альтернативные устойчивого варианты. Концепция глобализма и ее региональная специфика. Пять признаков империализма в работах развития В.И.Ленина. Признаки глобализации: рост коммуникационных возможностей; становление системы мировой экономики, работающей в режиме реального времени; усиление процессов межкультурных взаимодействий; снижение роли государства в процессах международных отношений; становление глобализма как формы общественного сознания; нарастание социального и территориального расслоения. Современный мир как рынок транснациональных корпораций и мультинациональных банков. Глобализация как монополизация экономики, финансов, информационных сетей, сфер обслуживания... Глобализация как усиление территориального расслоения. Концепция устойчивого развития как альтернатива глобальному капитализму. Методы системной динамики

Дж.Форрестера. Математические теории иерархических многоуровневых кибернетические систем; модели концепция органического роста М.Месаровича и Э.Пестеля. Методы и теории упрощения, равновесия, гомеостаза и конвергенции, использованные в докладе Д.Медоуза, принципы планетарной взаимозависимости, гуманистического социального порядка и планирования. Научное обоснование утверждения режиме воспроизводства социальных неравенств (диспаритетов) как фундаментальной причине деградации природной среды, снижения уровня и качества жизни большинства следствие, политической населения планеты и, как радикализации и глобальной неустойчивости. катастроф и ее взаимосвязь с концепциями глобализма и устойчивого развития. Причины катастроф: природные (эффекты потенциала природы); экологические (антропогенные нагрузки на экосистемы); техногенные и социальные (рассогласование элементов В человекомашинных системах); социальные гуманитарные И (неэффективность социального управления). Проблемы глобальной социальной безопасности: социальная практика как результат насилия, эксплуатации и конкуренции вступает в противоречие с потребностью общества в безопасности как результате синергизма, сотрудничества, кооперации и партнерства. Влияние корпоративного сектора на глобализацию и устойчивое развитие. Корпоративный сектор России и государство. Противоречия между интересами корпораций, региональных органов управления власти И территориальных общностей населения. Региональные группировки крупнейших корпораций России и их влияние на региональное развитие. Факторы обеспечивающие устойчивое развитие в условиях глобализации. Высокий уровень национального богатства. накопленного Амортизация природной среды обеспечения ДЛЯ безопасности жизни человека. Переориентация экономики с ресурсного информационный тренд развития. Обобществление социально-экономической инфраструктуры. Общественный контроль за финансовыми потоками. Борьба бедностью социальным территориальным неравенством. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития. Технологии мониторинга. Становление и краткий обзор мониторинга. Дистанционное зондирование, методов гидрологический метеорологический мониторинг, государственные кадастры И статистика. Примеры организации и функционирования мониторинговых систем. Организация сбора информации для решения задач устойчивого развития территорий. Современные

5

6

Индикация

устойчивого

развития

направления

Моделирование

картографический

применения

тематического

метод

картографического

исследования.

содержания

метода.

карт

Математико-

		<u> </u>	1 ***
			картографическое моделирование. Комплексное
			картографирование и устойчивое развитие территорий.
			Характеристика современных ГИС. Интеллектуализация
			ГИС. Мультимедийные системы. Комплексные цифровые
			модели территорий. Современные направления развития
			геоинформатики. Комплексное моделирование устойчивого
			развития.
			Оценивание развития – индексы и индикаторы. Измерения
			устойчивости развития. Факторы устойчивого развития.
			Построение интегральных индикаторов и системы
			индикаторов. Сравнение оцениваемых объектов. Потенциал
			развития. Национальное богатство, ВВП, накопленные
			производственные фонды, продолжительность жизни,
			естественный прирост населения, достигнутый уровень
			образования и т.д. как характеристики потенциала развития.
			Понятие «капитал» в оценках и измерении устойчивости
			развития. Практический анализ наиболее распространенных
			индикаторов - валового внутреннего продукта, общего и в
			расчете на душу населения; показателя национального
			богатства (с подразделением его на три составляющих:
			человеческий, производственный и природный капиталы);
			показателя истинных сбережений; «Зеленых счетов»;
			индекса развития человеческого потенциала; реального
			прогресса и устойчивого экономического благосостояния;
			экологической устойчивости; «живой планеты»; здоровья
			населения; конкурентоспособности; восприятия
			коррупции; свободы
5	7	Проблемы	Национальные предпосылки устойчивости развития.
	'	устойчивого	Национальный капитал России, его основные компоненты
		развития	(природный капитал, человеческий капитал,
		России	производственный капитал) и специфические особенности.
		1 occur	Стратегический резерв развития: традиции и уникальное
			природное и культурное наследие народов России.
			Правовые основы и институциональная инфраструктура
			устойчивого развития России.
			Основные факторы риска развитию России
			(экологический, экономический, политический,
			социальный), особенности их проявления в прошлом и в
			настоящее время. Риски реальные и мнимые. Решающая
			роль природных и экологических рисков в развитии.
1			Вопрос об экономической эффективности (в показателях
1			
			производительности труда, материалоёмкости производства, экологичности хозяйства и быта, уровня
			жизни населения и др.) системы производственных
			отношений в идеологии развития. Внешние и внутренние
			политические риски. Социальный риск.
			Формирование идеологии и стратегий развития страны.
			Проблемные вопросы перехода России к устойчивому
			развитию. Идеология и стратегия развития в прошлом;
	1	1	принципиальные прецеденты (Петровские реформы, План
			ГОЭЛРО и др.). География развития как адекватный профессиональный

географического сообшества ответ вызовы современности. География развития новая научная дисциплина о закономерностях проявления факторов пространственной неоднородности обшественной проблемы географии развития: динамике. Основные параметров развития; пространственная систематика интерпретация феномена развития, выявление факторов развития, индикация развития, выявление закономерностей развития, типология развития, районирование развития, прогнозирование пространственная развития, регламентация в управлении развитием.

Сценарии развития России (по К.С. Лосеву): сценарии выхода из системного кризиса, сценарий структурной перестройки, сценарий ЦРУ для России, «Сценарий Грефа» другие сценарии и прогнозы.

Исторический контекст феномена образования для устойчивого развития. Преемственность образования для развития, устойчивого c экологическим его связь образованием внутренняя логика развития. Представления о содержании и структуре образования для устойчивого развития. Образование и устойчивое развитие в международных документах. Признание образования в качестве «решающего фактора перемен» в современном мире. Всеобщий (рамочный) характер образования для устойчивого развития. Декада ООН образования для устойчивого развития (2005-2014 гг.). Сферы и уровни образования для устойчивого развития.

География образования для устойчивого развития как глобального цивилизационного Зарождение проекта. образования для устойчивого развития в наиболее развитых странах мира. Потенциал развития образования для устойчивого развития в различных странах мира. Опыт внедрения идей образования для устойчивого развития в передовых в рассматриваемом отношении странах мира: Великобритания, Швеция, Дания, Норвегия, Финляндия, Нидерланды, Германия, Италия, Франция, Австралия, США, Канада, Япония. Интересы развивающихся стран. Роль международных организаций (ООН, ЮНЕСКО и др.). Инфраструктура образования для устойчивого развития в современном мире, ведущие научно-методические центры, журналы, Интернет-ресурсы и пр.

Образование для устойчивого развития в России. Традиции и национальный опыт сферы образования и просвещения в России. Миссия образования в современной России на пути её перехода к устойчивому развитию. Отечественный потенциал образования для устойчивого развития. Научные организационные проблемы внедрения новой образовательной идеологии. Основные научно-методические центры страны ПО внедрению образования для устойчивого развития. Международное сотрудничество в области образования для устойчивого развития, включая сотрудничество стран-членов СНГ.

		Миссия географии в устойчивом развитии: привитие современной географической культуры самым широким слоям населения в адекватных для различных его слоев формах; внедрение профессиональных географических знаний и навыков в систему подготовки всех без исключения специалистов; массовая подготовка преподавателей различных профессиональных ориентаций,
		для внедрения профессиональных географических знаний и
		распространения современной географической культуры; развитие научных исследований, нацеленных на решение географических аспектов проблем устойчивого развития
8	Экологически й мониторинг как инструмент диагностики устойчивого развития	географических аспектов проблем устойчивого развития.  Экологический мониторинг как составляющая послепроектных стадий экологической оценки (экологического проектирования). Государственная служба наблюдений за загрязнением природной среды. Становление Единой государственной системы экологического мониторинга. Глобальный фоновый и региональный мониторинг. Экологический мониторинг и его составляющие. Качество природной среды. Антропогенная нагрузка на природную среду и возможности её анализа. Санитарно-гигиченические нормы и их характеристики. Экологические нормы и нагрузки. Понятие стабильности (устойчивости) природнотерриториальных комплексов, природно-хозяйственных систем и их компонентов и элементов. Оценка антропогенных изменений природных компонентов и комплексов.  Мониторинг природной подсистемы. Геологогеоморфологический мониторинг. Мониторинг состояния атмосферы. Оценка экономического ущерба от загрязнения атмосферного воздуха. Климатический / микроклиматический мониторинг на исторических территориях. Мониторинг состояния водных объектов. Гидрологический / гидрогеологический мониторинг биосферы. Биогеохимические зоны и провинции. Методические приёмы лесотакционного мониторинга. Геоботанический мониторинг. Понятие о биоиндикации. Биологический мониторинг. Радиоактивный фон и мониторинга в рамках ЕГАСКРО. Ландшафтно-экологический мониторинг. Критерии состояния геосистем и экосистем. Мониторинг природных и антропогенных ландшафтов. Интегральные показатели, признаки зон экологической и социальной подсистем. Инженерно-геологический мониторинг. Инженерно-конструкторский мониторинг. Микроклиматический мониторинг. Микроклиматический мониторинг. Микреклиматический мониторинг. Микреклиматический мониторинг. Микроклиматический мониторинг. Микреклиматический мониторинг. Микреклиматический мониторинг. Микреклиматический мониторинг. Микреклиматический мониторинг. Микреклиматический мониторинг. Микреклиматический мониторинг.
		Микроклиматический мониторинг зданий и сооружений. Биологический (микологический, зоологический)
		мониторинг зданий и сооружений. Археологические

исследования. Рекреационные нагрузки на ландшафт. Метод анкетирования как основной для выявления уровня рекреантов. комфорта экскурсантов, туристов И Экономический механизм управления природоохранной деятельностью. Экономический ущерб от загрязнения природной среды и проблемы эколого-экономического обоснования принятия хозяйственных решений. Экономические пути выхода из экологического кризиса. Общая схема финансового регулирования природоохранной деятельности в регионе. Определение экономической эффективности экологических инициатив.

Нормативно-правовая основа организации и проведения экологического мониторинга. Правовые основы и методы обеспечения природоохранного законодательства. Правовые основы охраны природы. Общие принципы решения экологических правонарушений. Экологическая экспертиза как инструмент предупредительного контроля соблюдения природоохранного законодательства. Основные природоохранные законодательные и нормативные акты.

# 2.2. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

№ сем естр а	№ разде ла	Наименование раздела учебной дисциплины						Формы текущего контроля успеваемости (по неделям	
			Л	ЛР	ПЗ/С	CPC	всего	семестрам)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5	1	Введение	1	-	-	2	3		
	2	Научные основы устойчивого развития	1	-	2	6	9	Собеседование на семинарах Доклад с презентацией (2 неделя)	
	3	Экологический императив устойчивого развития	2	-	2	6	10	Собеседование на семинарах. Доклад с презентацией (3 неделя)	
	4	Социальный императив устойчивого развития	2	-	16	16	3	Собеседование на семинарах (4-9 неделя) Доклад с презентацией (4 неделя)	
	5	Экономический императив устойчивого развития	3	-	10	8	21	Собеседование на семинарах (10-14 неделя)	
	6	Индикация устойчивого развития	6	-	2	4	11	Собеседование на семинарах (15 неделя)	
	7	Проблемы устойчивого развития России	2	-	2	6	10	Собеседование на семинарах (16 неделя)	
	8	Экологический мониторинг как инструмент диагностики устойчивого развития	2	-	2	6	10	Собеседование на семинарах (17-18 неделя)	
		Разделы дисциплин №№ 1-8	18	-	36	54	Часы		
		Итого в семестре	18	-	36	54	108	Зачет	
		ИТОГО	18	-	36	54	108		

2.3. Практикум

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование практических работ	Всего часов
1	2	3	4	5
	1	Введение	Не предусмотрена	0
	2	Научные основы устойчивого развития	Виды и формы экологического мониторинга, их взаимосвязь	2
5	3	Экологический императив устойчивого развития	Теоретико-методологическое обоснование организации и проведения комплексного экологического мониторинга	2
		Социальный императив устойчивого развития	Мониторинг природной подсистемы. Мониторинг подсистем океана	2
			Мониторинг природной подсистемы. Мониторинг подсистем атмосферы	2
			Мониторинг природной подсистемы. Мониторинг подсистем поверхностных вод суши	2
	4		Мониторинг природной подсистемы. Мониторинг подземных вод	2
			Мониторинг природной подсистемы. Геологический и геоморфологический мониторинг	2
			Мониторинг природной подсистемы. Мониторинг подсистем биосферы	2
			Мониторинг природной подсистемы. Биологический мониторинг	2
			Мониторинг природной подсистемы. Мониторинг источников воздействия	2
		Экономический императив устойчивого развития	Мониторинг технической и социальной подсистем. Мониторинг ПТК	2
		1	Мониторинг технической и социальной подсистем. Мониторинг ПХС	2
	5		Мониторинг технической и социальной подсистем. Мониторинг ПТС	2
			Мониторинг технической и социальной подсистем. Мониторинг социальных подсистем	2
			Мониторинг технической и социальной подсистем. Взаимосвязь технических и социальных подсистем	2
Ī	6	Индикация устойчивого развития	Экологический мониторинг как инструмент принятия управленческих решений	2
	7	Проблемы устойчивого развития России	Нормативно-правовая основа организации и проведения экологического мониторинга	2
	8	Экологический мониторинг как инструмент диагностики устойчивого развития	Экологический аудит как составляющая послепроектных стадий экологической оценки (экологического проектирования и экспертизы).	2
		ИТОГО в семестре	, and the property of the second property of	36
F		ОЛОТИ		36

#### 2.4. Курсовые работы не предусмотрены

#### 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА 3.1. Виды СРС

№ сем ест ра	№ ра зде ла	Наименован ие раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего
5	1	Введение	Подготовка доклада с презентацией	2
	2	Научные основы устойчивого	Подготовка к собеседованию на семинарских занятиях по теме Виды и формы экологического мониторинга, их взаимосвязь Подготовка доклада с презентацией	3
	3	развития Экологически й императив	Подготовка к собеседованию на семинарских занятиях по теме Теоретико-методологическое обоснование организации и	3
		-	проведения комплексного экологического мониторинга Подготовка доклада с презентацией	3
	4	*	Подготовка к собеседованию на семинарских занятиях по теме Мониторинг подсистем океана	2
			Подготовка к собеседованию на семинарских занятиях по теме Мониторинг подсистем атмосферы	2
			Подготовка к собеседованию на семинарских занятиях по теме Мониторинг подсистем поверхностных вод суши	2
			Подготовка к собеседованию на семинарских занятиях по теме Мониторинг подземных вод	2
			Подготовка к собеседованию на семинарских занятиях по теме Геологический и геоморфологический мониторинг	2
			Подготовка к собеседованию на семинарских занятиях по теме Мониторинг подсистем биосферы	2
			Подготовка к собеседованию на семинарских занятиях по теме Биологический мониторинг Подготовка к собеседованию на семинарских занятиях по теме	2
	5	Экономическ	Мониторинг источников воздействия Подготовка к собеседованию на семинарских занятиях по теме	2
			Мониторинг ПТК Подготовка к собеседованию на семинарских занятиях по теме	2
		развития	Мониторинг ПХС Подготовка к собеседованию на семинарских занятиях по теме	2
			Мониторинг ПТС Подготовка к собеседованию на семинарских занятиях по теме	2
			Мониторинг социальных подсистем Подготовка к собеседованию на семинарских занятиях по теме	2
	6	Индикация	Взаимосвязь технических и социальных подсистем Подготовка к собеседованию на семинарских занятиях по теме	3
		устойчивого развития	Экологический мониторинг как инструмент принятия управленческих решений	3
			Подготовка к зачету по вопросам к зачету и по вопросам для самостоятельной работы	3
	7	развития	Подготовка к собеседованию на семинарских занятиях по теме Нормативно-правовая основа организации и проведения экологического мониторинга	3
		России	Подготовка к зачету по вопросам к зачету и по вопросам для самостоятельной работы	3
	8	й мониторинг	Подготовка к собеседованию на семинарских занятиях по теме Экологический аудит	3
			Подготовка к зачету по вопросам к зачету и по вопросам для самостоятельной работы	3
тог	_			54

1.2. График работы студента Семестр № 5

	Условн																		
Форма оценочного средства	oe	Номер недели																	
Форма оценочного средства	обозна		помер недели																
	чение																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Посещение лекций	Л	+		+		+		+		+		+		+		+		+	
Посещение семинарских занятий	С	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Подготовка к собеседованию на	Сб	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
семинарских занятиях	Co		'	'	'		<b>'</b>	'	'		'	'		'	ļ '	ļ '		'	l '
Подготовка доклада с презентацией	ДПр	+	+	+	+														
Собеседование на семинарах	ид3		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Подготовка к зачету по вопросам к																+	+	+	+
зачету и по вопросам для	Пдг3																'	'	'
самостоятельной работы																			
Зачет	3																		+

- 3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 3.3.1. Перечень контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы
- 1. Является ли закономерным событием мировой истории появление концепции устойчивого развития? И, если да, то в чем выражается эта закономерность?
- 2. Что общего между западной концепцией устойчивого развития и российской (советской) концепцией рационального природопользования?
- 3. Возможна ли подлинно научная концепция устойчивого развития? Если да, то сформулируйте основные требования к ней. Если нет, то обоснуйте свою позицию.
- 4. Сформулируйте свой вариант экологического императива современному обществу.
- 5. Назовите приоритетные факторы экологического риска развитию современного общества.
- 6. Сформулируйте свой вариант социального императива устойчивого развития современному обществу.
- 7. Назовите приоритетные факторы социального риска развитию современного общества.
- 8. Сформулируйте свой вариант экономического императива устойчивого развития современному обществу.
- 9. Назовите приоритетные факторы экономического риска развитию современного общества.
- 10. Назовите приоритетные факторы политического риска развитию современного общества.
- 11. Предложите собственную версию системы основных императивов устойчивого развития для России.
- 12. Назовите приоритетные факторы риска устойчивому развитию для современной России.
- 13. Назовите известных вам отечественных ученых исследователей в области устойчивого развития.
- 14. Назовите известных вам зарубежных ученых исследователей в области устойчивого развития.
- 15. Приведите примеры регионов России, демонстрирующих в настоящее время: устойчивое развитие; неустойчивое развитие. Объясните соответствующие положение.
- 16. Предложите минимальный набор показателей для целей мониторинга устойчивости развития.
- 17. Назовите периоды в истории России, характеризующиеся устойчивым развитием и, напротив, неустойчивым развитием.

- 18. В чем, по вашему мнению, состоит потенциал воздействия науки географии, на повышение устойчивости развития: России и в мире
- 3.3.2. Примерная тематика докладов с презентацией
- 1. Оценка потенциала использования достижений науки (биологии, географии, социологии, экономики и др.) или их частных отраслей (биогеографии, геоэкологии, гидрологии, метеорологии, почвоведения и т.д.) в целях обеспечения устойчивого развития.
- 2. Научные основы идеологии устойчивого развития.
- 3. Устойчивое развитие в истории зарубежных стран: ретроспектива.
- 4. Устойчивое развитие в истории России: ретроспектива.
- 5. Потенциал устойчивого развития США: современное состояние и перспективы.
- 6. Потенциал устойчивого развития стран Европейского Союза: современное состояние и перспективы.
- 7. Потенциал устойчивого развития развивающихся стран: современное состояние и перспективы.
- 8. Потенциал устойчивого развития России: современное состояние и перспективы.
- 9. Сценарии устойчивого развития России.
- 10. Повестка дня на XXI век для России.
- 11. Местная повестка дня на XXI век для одного из регионов (субъекта федерации) России (по выбору).
- 12. Научные основы образования для устойчивого развития и потенциал его развития в России.

- 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) (см. Фонд оценочных средств)
- 4.2. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине (модулю)

Рейтинговая система в Университете не используется.

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1. Основная литература

		Использу		Количество экземпляров			
№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	ется при изучении разделов	Семестр	В библиотеке	На кафедре		
1	2	3	4	5	6		
1	Ващалова, Т. В. Устойчивое развитие: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. В. Ващалова. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 169 с. — (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04374-7.	1-8	5	ЭБС			
2	Хаустов, А. П. Экологический мониторинг : учебник для академического бакалавриата / А. П. Хаустов, М. М. Редина. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 489 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00596-7. Электронный ресурс: https://biblio-online.ru/book/7DF1762C-ACA1-48D1-8C23-6D9F5F10D00E	1.8	5	ЭБС			
3	Муртазов А.К. «Экологический мониторинг. Методы и средства: учебное пособие.» Ч. 1 РГУ имени С.А. Есенина Рязань: РГУ, 2008	1-8	5	20			

#### 5.2. Дополнительная литература

		Использу		Количество экземпляров			
№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	ется при изучении разделов	Семестр	В библиотеке	На кафедре		
1	2	3	4	5	6		
1	Карлович Н.А. «Геоэкология», М: Академический Проект: Альма-Матер,2005	1-8	5	49			
2	Фомичёва Е.В. «Экономика природопользования», М: ИТК "Дашков и К",2004	1-8	5	30			
3	Комарова Н.Г. «Геоэкология и природопользование», М:Дрофа, 2003	1-8	5	32			
4	Кривцов В.А., Тобратов С.А., Водорезов А.В., Комаров М.М., Железнова О.С, Соловьева Е.А. «Природный потенциал ландшафтов Рязанской области» Рязань: РГУ имени С.А. Есенина, 2011.	1-8	5	20	20		
5	Т.Я. Ашихмина, «Экологический мониторинг» М.: Академический Проект, 2005.	1-8	5	15	25		

- 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- **1.** Информационная база данных Федеральной службы государственной статистики РФ http;www.gks.ru/(Дата обращения: 18.06.2020 г).
- **2.** Сайт Глобальной сети оценки экологического следа http://www.footprintnetwork.org (Дата обращения: 18.06.2020 г).
- **3.** Сайт Института мировых ресурсов http;//www.earthtrends.wri.org (Дата обращения: 18.06.2020 г).
- **4.** Сайт портала ЮНЕП по состоянию окружающей среды http;//www.geodata.grid.unep.ch (Дата обращения: 18.06.2020 г).
- **5.** Сайты федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации http:// government.ru (Дата обращения: 18.06.2020 г).
- **6.** Статистическая база Департамента населения ООН http;//www.un.org./esa/population/unpop.html (Дата обращения: 18.06.2020 г).
- **7.** Федеральное агентство кадастра объектов недвижимости http://www.goscomzem.ru (Дата обращения: 18.06.2020 г).

- **8.** Food and Agriculture Organization of the United Nations http://www.fao.org./ (Дата обращения: 18.06.2020 г).
- **9.** Natural Environment Research Council (NERC) http://www.nerc.ac.uk (Дата обращения: 18.06.2020 г).
- **10.** USGS Global Change Research (USA) http;//www.geochange.er.usgs.gov/ (Дата обращения: 18.06.2020 г).
- **11.** Электронная библиотека студента «КнигаФонд» http://www.knigafund.ru/ (Дата обращения: 18.06.2020 г).
- **12.** Сайт Научной библиотеки РГУ имени С.А Есенина http://www.library.rsu.ru/ (Дата обращения: 18.06.2020 г).
  - 5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины
- http://www.un.org/ru/development/sustainable/ развитие). Дата обращения: 18.06.2020 г
- http://www.un.org/esa/sustdev/ (Комиссия ООН по устойчивому развитию). Дата обращения: 18.06.2020 г
- http://wdc.org.ua/ (Всемирный Центр Данных по геоинформатике и устойчивому развитию). Дата обращения: 18.06.2020 г
- http://www.un.org/ru/development/progareas/dsd.shtml (Информация об органах ООН в области устойчивого развития, глобальных и региональных программах этой тематики). Дата обращения: 18.06.2020 г
- http://www.fund-sd.ru/ (Фонд «Устойчивое развитие»). Дата обращения: 18.06.2020 г
- http://www.ustoichivo.ru/ (Информационный сайт по устойчивому развитию). Дата обращения: 18.06.2020 г
- http://sdo.uni-dubna.ru/journal/ и http://www.yrazvitie.ru/
  (Официальные сайты редакции журнала «Устойчивое развитие. Наука и практика»). Дата обращения: 18.06.2020 г

<u>http://www.clubofrome.org/eng/home/</u> (сайт «Римского клуба»). Дата обращения:  $18.06.2020 \, \Gamma$ 

http://www.worldbank.org/ (сайт Всемирного банка с разделом по устойчивому развитию). Дата обращения: 18.06.2020 г

- 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор,

экран настенный.

- 6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: Видеопроектор, ноутбук с установленными MS Office: Word, Excel, PowerPoint.
- 6.3. Требования к специализированному оборудованию. Для проведения занятий требуется комплект настенных карт: физическая карта мира, орографическая карта мира, физическая карта России, орографическая карта мира, геологическая карта СССР, почвенная карта мира, карта климатических поясов и природных зон мира.

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид	Организация деятельности студента
учебных	организация деятельности студента
занятий	
Лекция	Цаниаанна мананамта памий: мастио ауаматинна паспанаватан на
лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки,
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,
	термины. 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.
Практическ	Обратите внимание: пактические работы по данной дисциплине
ая работа //	посвящены отдельному разделу – вопросам экологического
семинар	мониторинга как инструмента оценки воздействия человека на
	природные комплексы и отслеживания позитивных и негативных
	изменений для принятия решений и прогнозирования. Методические
	указания по выполнению практических работ: работа с литературой и
	картами атласов по теме, выполнение перечня предлагаемых заданий,
	поиск ответов на контрольные вопросы на основании материалов
	лекций, литературы и результатов практической работы. Перечень
	работ приведен в разделе 11
Доклад с	Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3
презентацие	до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по
й	выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы.
	Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.
Подготовка	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты
к зачету	лекций, материалы практических работ, рекомендуемую литературу.
	На зачете проверяются теоретические знания и практические навыки.
	Ответ аргументировать примерами, оперировать картой

- 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 1.Использование слайдпрезентаций при проведении лекционных занятий и при подготовке индивидуальных заданий студентами.
- 2. Автоматизация общения со студентами с помощью электронной почты

университета с целью индивидуального консультирования (при необходимости). 3. Использование цветных сканов тематических карт Физико-географического атласа мира, дистанционных изображений Рязанской области для проецирования на экран на лекционных занятиях

#### 10. 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	Свободно распространяемое ПО		
ImageViewer			
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):

Название ПО	№ лицензии		
Операционная система Windows <sup>1</sup>			
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	Свободно распространяемое ПО		
ImageViewer			
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 10.10.2020г.); набор веб-сервисов MS office365 (бесплатное ПО для учебных заведений <a href="https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office">https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office</a>); система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое ПО).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Информация об операционной системе Windows, установленной на кафедральных ноутбуках, размещена на лицензионных наклейках на ноутбуках.

#### Приложение 1

# Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине) для промежуточного контроля успеваемости

промежуточного контроля успевиемости						
	Контролируемые разделы (темы)	Код	Наименование			
No	дисциплины (результаты по разделам)	контролируем	оценочного			
$\Pi/\Pi$		ой	средства			
		компетенции)				
		или её части)				
	Введение	ОПК-3, ОПК-8,	Зачет			
1		ПК-5				
	Научные основы устойчивого	ОПК-3, ОПК-8,	Зачет			
2	развития	ПК-5				
	<u>.</u>	ОПК-3, ОПК-8,	Зачет			
3	1	ПК-5				
3	устойчивого развития	OHICA OHICA	2			
,	Социальный императив	ОПК-3, ОПК-8, ПК-5	Зачет			
4	устойчивого развития	IIK-3				
	Экономический императив	ОПК-3, ОПК-8,	Зачет			
5	устойчивого развития	ПК-5				
	yeron inboro pushirini					
	II	ОПК-3, ОПК-8,	Зачет			
6	Индикация устойчивого развития	ПК-5	Su ici			
0		OFICA OFICA	2			
	Проблемы устойчивого развития	ОПК-3, ОПК-8, ПК-5	Зачет			
7	России	111X-3				
	Экологический мониторинг как	ОПК-3, ОПК-8,	Зачет			
8	инструмент диагностики	ПК-5				
	устойчивого развития					
	yeron mboro pasburun					

# ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс	Содержан	Элементы компетенции	Индекс		
компете	ие	, '	элемента		
нции			JICMEIII		
	компетен				
	ции				
ОПК-8	способность	Знать	0.7710.01		
	использовать	понятие об «устойчивом развитии», основные	ОПК8 31		
	знания о географически	определения и толкования. общенаучные основы устойчивого развития	ОПК8 32		
	х основах	возможности управления природопользованием	ОПК8 32		
	устойчивого	в интересах устойчивого развития	Oliko 55		
	развития на	сущность и содержание социального	ОПК8 34		
	глобальном и	императива устойчивого развития			
	региональном	Повестку дня на XXI век: глобальный,	ОПК8 35		
	уровнях	национальный и местный уровни			
		стратегии и сценарии устойчивого развития	ОПК8 36		
		суть и возможности образования для	ОПК8 37		
		устойчивого развития			
		<b>Уметь</b> применять в аргументации, суждениях и в	ОПК8 У1		
		научной работе географические аспекты	Oliko y i		
		концепции устойчивого развития (знания о			
		географических основах устойчивого развития			
		на глобальном и региональном уровнях)			
		понимать экологический и экономический	ОПК8 У2		
		императив устойчивого развития			
		понимать вопросы культурного многообразия и	ОПК8 У3		
		развития	OTHO MA		
		видеть взаимосвязь и взаимодействие глобализации и развития	ОПК8 У4		
		понимать и выявлять проблемы	ОПК8 У5		
		перехода России к устойчивому развитию	OTIKO 7.5		
		видеть миссию географии в устойчивом	ОПК8 У6		
		развитии			
		Владеть			
		российской концепцией рационального	ОПК8 В1		
		природопользования в географических			
		исследованиях	OHIO D2		
		навыками применения геоинформационных технологий в вопросах обеспечения	ОПК8 В2		
		устойчивого развития			
		навыками индикации развития и	ОПК8 В3		
		характеристики экологических и экономических			
		ограничений развития			
ОПК 3	способность	Знать			
	использовать	пути применения теоретических знаний о	ОПКЗ 31		
	базовые	географии, землеведении в вопросах			
	общепрофесси ональные	экологического мониторинга и устойчивого			
	теоретические	развития пути применения теоретических знаний о	ОПКЗ 32		
	знания о	пути применения теоретических знаний о геоморфологии с основами геологии,	O11K3 32		
	географии,	климатологии с основами метеорологии,			
	землеведении,	гидрологии в вопросах экологического			
	геоморфологии	мониторинга и устойчивого развития			
	с основами	пути применения теоретических знаний о	ОПКЗ 33		

	геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии, биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведе нии	биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведении в вопросах экологического мониторинга и устойчивого развития  Уметь  Использовать базовые теоретические знания о географии, землеведении в вопросах экологического мониторинга и устойчивого развития  использовать базовые теоретические знания геоморфологии с основами геологии, климатологии с основами метеорологии, гидрологии в вопросах экологического мониторинга и устойчивого развития  использовать базовые теоретические знания использовать базовые теоретические знания	ОПКЗ У1 ОПКЗ У2 ОПКЗ У3
		биогеографии, географии почв с основами почвоведения, ландшафтоведении в вопросах экологического мониторинга и устойчивого развития	
		Владеть подготавливать основу для выполнения работ специалистами в области охраны природы	ОПКЗ В1
		разбираться в основных методиках определения степени сохранности природных комплексов	ОПКЗ В2
		применять на практике базовые и теоретические знания по ландшафтоведению в сфере природоохранной деятельности, мониторинга и индикации состояния экосистем, управления природопользованием	ОПКЗ ВЗ
ПК 5	способность применять	Знать         основные подходы и методы физико-	ПК5 31
	методы комплексных географически х исследований	географических исследований методы анализа и синтеза географической информации и географического прогнозирования	ПК5 32
	для обработки, анализа и синтеза географическо	методы планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности	ПК5 33
	й информации, географическог	Уметь применять основные подходы и методы физико- географических исследований	ПК5 У1
	о прогнозирован ия, планирования	применять методы анализа и синтеза географической информации и географического прогнозирования	ПК5 У2
	и проектировани я	применять методы планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности	ПК5 У3
	природоохранн ой и хозяйственной	Владеть основными подходами и методами физико- географических исследований	ПК5 В1
	деятельности	методами анализа и синтеза географической информации и географического прогнозирования	ПК5 В2
		методами планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности	ПК5 В3

# КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

Nº	Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1	Понятие об «устойчивом развитии», основные определения и толкования общенаучные основы устойчивого развития. Экологический мониторинг и возможности управления природопользованием в интересах устойчивого развития	ОПК8 31 ОПК8 32 ОПК8 33
2	Сущность и содержание социального императива устойчивого развития. Повестка дня на XXI век: глобальный, национальный и местный уровни. Стратегии и сценарии устойчивого развития	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33 ПК5 32 ПК5 УЗ ПК5 В1 ОПК8 35 ОПК8 36
3	Миссия географии в устойчивом развитии. География развития как адекватный профессиональный ответ географического сообщества на вызовы современности	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33 ПК5 32 ПК5 У3 ПК5 В1 ОПК8 У6
4	Экологический мониторинг, индикация развития и характеристики экологических и экономических ограничений развития	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33 ПК5 32 ПК5 УЗ ПК5 В1 ОПК8 У2 ОПК8 В1 ОПК8 В3
5	Предыстория концепции устойчивого развития, важнейшие события: Дж.Форрестер, Конференция ООН по окружающей среде (Стокгольм, Швеция, 1972), А.Печчеи, доклады Римского клуба, другие работы	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33 ПК5 32 ПК5 УЗ ПК5 В1 ОПК8 31 ОПК8 У1
6	История концепции устойчивого развития, основные события: учреждение Комиссии ООН по окружающей среде и развитию, представление Доклада КОСР «Наше общее будущее» (1987), конференция ООН по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро, Бразилия, 1992), Рио-де Жанейрская декларация по окружающей среде и развитию,	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33 ПК5 32 ПК5 УЗ ПК5 В1 ОПК8 31 ОПК8 У1 ОПК8 36
7	Всемирный саммит по устойчивому развитию (Йоханнесбург, ЮАР, 2002), основные особенности концепции устойчивого развития в интерпретации Йоханнесбургского саммита, План действий по устойчивому развитию К. Аннана	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33 ПК5 32 ПК5 УЗ ПК5 В1 ОПК8 31 ОПК8 У1 ОПК8 36
8	Концепция устойчивого развития как идеология баланса интересов поколений в	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33 ПК5 32 ПК5 УЗ ПК5 В1

		I
	рамках экологической парадигмы,	
	предписывающей справедливое	
	распределение ограниченных природных	
	благ	
9	Основные научные принципы устойчивого	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33
	развития: социальная справедливость;	ПК5 32 ПК5 У3 ПК5 В1
	социальная ответственность; экологическая	ОПК8 31 ОПК8 У1
	адаптация социума; первичность духовного	
	(культуры) по отношению к материальному	
	(производству); учет пространственной	
	индивидуальности объектов развития	
10		ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33
10	Научная идеология устойчивого развития.	ПК5 32 ПК5 УЗ ПК5 В1
	Невозможность абсолютной устойчивости в	into 92 into 33 into B1
	природе и в обществе. Утрата механизмов	
	регуляции устойчивости вследствие	
	разрушения традиционной культуры.	
11	Устойчивое развитие как развитие,	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33
	адаптированное к потенциалу природной	ПК5 32 ПК5 У3 ПК5 В1
	среды. Устойчивое развитие как процесс	ОПК8 31 ОПК8 У1
	модернизации социума на основе синтеза	
	традиций и экологически приемлемых	
	инноваций.	
12	Территориальная организация устойчивого	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33
12	развития. Принцип «мыслить глобально,	ПК5 32 ПК5 УЗ ПК5 В1
		ОПК8 36
	действовать локально». Идеальная схема	
	территориальной иерархической	
	организации устойчивости социума	OHICA DI OHICA DA OHICA DA
13	Атрибуты устойчивого развития в	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33 ПК5 32 ПК5 УЗ ПК5 В1
	представлениях отечественных и	11K3 32 11K3 93 11K3 B1
	зарубежных ученых. Классики	
	отечественной и мировой науки как	
	предтечи научной идеологии устойчивого	
	развития. Современные устойчивые	
	социумы и их особенности.	
14	Многообразие интерпретаций устойчивого	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33
	развития в человеческой истории.	ПК5 32 ПК5 У3 ПК5 В1
	Постулаты первобытного коммунизма;	ОПК8 31 ОПК8 У1 ОПК8 36
	постулаты первооытного коммунизма, постулаты аврамических религий;	
	Британская модель; Французская модель;	
1.5	Ренессанс; Просвещение; Советская модель.	
15	Российская концепция рационального	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33 ПК5 32 ПК5 УЗ ПК5 В1
	природопользования. Воззрения	ОПК8 36
	Д.Л.Арманда и их роль в формировании	
	концепции рационального	
	природопользования. Основоположники	
	концепции рационального	
	природопользования в России (СССР).	
16	Понятие об экологическом императиве, его	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33
10	сути и формах проявления. Частные формы	ПК5 32 ПК5 УЗ ПК5 В1
	экологического императива в мировой	ОПК8 36 ОПК8 У2 ОПК8 В1
	1	ОПК8 В3
	истории науки и культуры. «Кормящий	
	ландшафт» ( $Л.Н.Гумилёв$ )	

17	Современные подходы к экологизации	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33
17	жизни общества, наиболее характерные	ПК5 32 ПК5 УЗ ПК5 В1
	примеры. Концепция коэволюции природы	ОПК8 36 ОПК8 У2 ОПК8 В1
	и общества Н.Н.Моисеева. Идея равенства	ОПК8 В3
	«экологических пространств» в Плане	
	действий «Устойчивые Нидерланды»,	
	принцип квотирования	
	природопользования.	
18	Основные направления экологизации жизни	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33
	современного общества. Рациональное и	ПК5 32 ПК5 УЗ ПК5 В1
	гуманистическое в пересмотре отношения к	ОПК8 У2 ОПК8 В1 ОПК8 В3
	природным ценностям.	
19	Понятие природного наследия. Фактор	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33
	природного наследия и его роль в	ПК5 32 ПК5 У3 ПК5 В1
	общественном развитии. Основные	
	категории понятийно-терминологической	
	системы «природное наследие». Охрана и	
	использование природного наследия.	
20	Понятие о человеческом капитале.	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33
	Социальные императивы развития от	ПК5 32 ПК5 У3 ПК5 В1 ОПК8 35 ОПК8 У3
	древних времен до наших дней. Классики	Oliko 33 Oliko 33
	мировой культуры о месте культуры в	
	развитии человеческой цивилизации	
21	Глобальный феномен этнического и	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33
	культурного многообразия. Культурное	ПК5 32 ПК5 У3 ПК5 В1 ОПК8 35 ОПК8 У3 ОПК8 У4
	многообразие как аналог природного	
	разнообразия в обществе, приоритетная	
	цивилизационная ценность, важнейшая	
	категория культурной политики и условие	
22	устойчивого развития социума.	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33
22	Единство культурного и природного	ПК5 32 ПК5 УЗ ПК5 В1
	наследия. Культурное наследие России,	ОПК8 35 ОПК8 У3
	проблемы его охраны и использования в интересах устойчивого развития страны.	
	Картографирование культурного	
	многообразия и наследия, карты и атласы	
	наследия.	
23	Концепция устойчивого развития как	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33
	альтернатива глобальному капитализму.	ПК5 32 ПК5 У3 ПК5 В1
	Методы системной динамики	ОПК8 36 ОПК8 У4
	Дж.Форрестера. Концепция органического	
	роста М.Месаровича и Э.Пестеля. Методы и	
	теории в докладе Д.Медоуза, принципы	
	планетарной взаимозависимости,	
	гуманистического социального порядка и	
	планирования.	
24	Теория катастроф и ее взаимосвязь с	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33
	концепциями глобализма и устойчивого	ПК5 32 ПК5 УЗ ПК5 В1
	развития. Причины катастроф: природные;	ОПК8 36
	экологические; техногенные и социальные;	
	социальные и гуманитарные.	0
25	Геоинформационное обеспечение	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33

	I	THE DO HISTON THE T
	устойчивого развития. Технологии мониторинга. Примеры организации и функционирования мониторинговых систем.	ПК5 32 ПК5 У3 ПК5 В1 ОПК8 В2 ОПК8 У6
26	Оценивание развития — индексы и индикаторы. Измерения устойчивости развития. Факторы устойчивого развития. Построение интегральных индикаторов и системы индикаторов. Сравнение оцениваемых объектов.	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33 ПК5 32 ПК5 УЗ ПК5 В1
27	Потенциал развития. Практический анализ наиболее распространенных индикаторов - валового внутреннего продукта, общего и в расчете на душу населения; показателя национального богатства; показателя истинных сбережений; «Зеленых счетов»; индекса развития человеческого потенциала, другие	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33 ПК5 32 ПК5 УЗ ПК5 В1 ОПК8 УЗ
28	Национальный капитал России, его основные компоненты (природный капитал, человеческий капитал, производственный капитал) и специфические особенности. Стратегический резерв развития: традиции и уникальное природное и культурное наследие народов России. Правовые основы и институциональная инфраструктура устойчивого развития России.	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33 ПК5 32 ПК5 УЗ ПК5 В1 ОПК8 УЗ ОПК8 У5
29	Основные факторы риска развитию России (экологический, экономический, политический, социальный), особенности их проявления в прошлом и в настоящее время. Риски реальные и мнимые. Решающая роль природных и экологических рисков в развитии.	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33 ПК5 32 ПК5 УЗ ПК5 В1 ОПК8 36 ОПК8 У2 ОПК8 В1 ОПК8 ВЗ ОПК8 У5
30	Сценарии развития России (по К.С. Лосеву): сценарии выхода из системного кризиса, сценарий структурной перестройки, сценарий ЦРУ для России, «Сценарий Грефа» другие сценарии и прогнозы.	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33 ПК5 32 ПК5 УЗ ПК5 В1 ОПК8 36 ОПК8 У5
31	Исторический контекст феномена образования для устойчивого развития. Представления о содержании и структуре образования для устойчивого развития.	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33 ПК5 32 ПК5 УЗ ПК5 В1 ОПК8 37
32	Государственный экологический мониторинг.	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33 ОПКЗ У1 ОПКЗ У2 ОПКЗ У3 ОПКЗ В1 ОПКЗ В2 ОПКЗ В3 ПК5 31 ПК5 32 ПК5 33 ПК5 У1 ПК5 У2 ПК5 У3 ПК5 В1 ПК5 В2 ПК5 В3
33	Регламентация государственных наблюдений в сети Росгидромета.	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33 ОПКЗ У1 ОПКЗ У2 ОПКЗ У3 ОПКЗ В1 ОПКЗ В2 ОПКЗ В3 ПК5 31 ПК5 32 ПК5 33 ПК5 У1 ПК5 У2 ПК5 У3

		ПК5 В1 ПК5 В2 ПК5 В3
34	Нормирование качества окружающей среды: воздуха, воды, почвы	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33 ОПКЗ У1 ОПКЗ У2 ОПКЗ У3 ОПКЗ В1 ОПКЗ В2 ОПКЗ В3 ПК5 31 ПК5 32 ПК5 33
25		ПК5 У1 ПК5 У2 ПК5 У3 ПК5 В1 ПК5 В2 ПК5 В3 ОПК3 31 ОПК3 32 ОПК3 33
35	Нормирование источников воздействия. Нормирование радиационной безопасности	ОПКЗ 51 ОПКЗ 52 ОПКЗ 53 ОПКЗ У1 ОПКЗ У2 ОПКЗ У3 ОПКЗ В1 ОПКЗ В2 ОПКЗ В3 ПК5 31 ПК5 32 ПК5 33 ПК5 У1 ПК5 У2 ПК5 У3 ПК5 В1 ПК5 В2 ПК5 В3
36	Производственный экологический мониторинг. Основные задачи общественного экологического мониторинга	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33 ОПКЗ У1 ОПКЗ У2 ОПКЗ У3 ОПКЗ В1 ОПКЗ В2 ОПКЗ В3 ПК5 31 ПК5 32 ПК5 33 ПК5 У1 ПК5 У2 ПК5 У3 ПК5 В1 ПК5 В2 ПК5 В3
37	Чрезвычайные ситуации. Суперэкотоксиканты. Географические аспекты концепции устойчивого развития	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33 ОПКЗ У1 ОПКЗ У2 ОПКЗ У3 ОПКЗ В1 ОПКЗ В2 ОПКЗ В3 ПК5 31 ПК5 32 ПК5 33 ПК5 У1 ПК5 У2 ПК5 У3 ПК5 В1 ПК5 В2 ПК5 В3
38	Разработка программы мониторинга. Выбор приоритетов. Предварительный анализ ситуации. Документирование результатов. Интерпретация результатов: типичные ошибки и пути их преодоления	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33 ОПКЗ У1 ОПКЗ У2 ОПКЗ У3 ОПКЗ В1 ОПКЗ В2 ОПКЗ В3 ПК5 31 ПК5 32 ПК5 33 ПК5 У1 ПК5 У2 ПК5 У3 ПК5 В1 ПК5 В2 ПК5 В3
39	Государственный мониторинг: проблемы интерпретации. географические аспекты концепции устойчивого развития.	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33 ОПКЗ У1 ОПКЗ У2 ОПКЗ У3 ОПКЗ В1 ОПКЗ В2 ОПКЗ В3 ПК5 31 ПК5 32 ПК5 33 ПК5 У1 ПК5 У2 ПК5 У3 ПК5 В1 ПК5 В2 ПК5 В3
40	Методы оценки выбросов и сбросов загрязн среду. Методы оценки загрязнения почв.	п <b>ОПКАХЗЬОЩЕСТВ21: ОБКРУЖ</b> ающую ОПКЗ У1 ОПКЗ У2 ОПКЗ У3 ОПКЗ В1 ОПКЗ В2 ОПКЗ В3 ПК5 31 ПК5 32 ПК5 33 ПК5 У1 ПК5 У2 ПК5 У3 ПК5 В1 ПК5 В2 ПК5 В3

# ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкала оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено».

«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.

«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

С.В. Жеглов «31» августа 2020 г

# Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ»

Направление подготовки **05.03.02** География

Направленность (профиль) **Физическая география и ландшафтоведение** 

Квалификация **бакалавр** 

Форма обучения **Очная** 

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины Плейстоцен Русской равнины являются: сформировать основы знаний о развитии географической оболочки в плейстоцене на территории Русской равнины, показать воздействие изменений климата на рельеф и морфолитогенную основу, осветить причины изменений рельефа, животного и растительного мира, водного режима в пределах Русской равнины, в том числе по причине наступления ледников.

#### 2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина (модуль) относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 (Б1.В.ДВ.6.2).

Дисциплина изучается на 3 курсе (5 семестр).

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

4.Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы и индикаторами достижения компетенций:

№ п/п	Номер/ин декс компетен ции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
	ции		Знать	Уметь	Владеть (навыками)
1	2	3	4	5	6
1.	ОПК-8	способность использовать знания о географически х основах устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях	понятие об «устойчивом развитии», основные определения и толкования.  общенаучные основы устойчивого развития  возможности управления природопользован ием в интересах устойчивого развития  сущность и содержание социального императива устойчивого развития	применять в аргументации, суждениях и в научной работе географические аспекты концепции устойчивого развития (знания о географических основах устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях)  понимать экологический и экономический и императив устойчивого развития понимать вопросы культурного многообразия и развития	российской концепцией рационального природопользования в географических исследованиях  навыками применения геоинформационны х технологий в вопросах обеспечения устойчивого развития  навыками индикации развития и характеристики экологических и экономических ограничений развития
			Повестку дня на XXI век: глобальный,	видеть взаимосвязь и взаимодействие глобализации и	

,					
			национальный и	развития	
			местный уровни		
				понимать и	
			стратегии и	выявлять проблемы	
			сценарии	перехода России к	
			устойчивого	устойчивому	
			развития	развитию	
			суть и		
			возможности	видеть миссию	
			образования для	географии в	
			устойчивого	устойчивом	
			развития	развитии	
0	ПК-3	способность	пути применения	использовать	подготавливать
	-	использовать	теоретических	базовые	основу для
		базовые	знаний о географии,	теоретические знания	выполнения работ
		общепрофесси	землеведении в	о географии,	специалистами в
		ональные	вопросах	землеведении в	области охраны
		теоретические	экологического	вопросах	природы
		знания о	мониторинга и	экологического	1 1 ''
		географии,	устойчивого	мониторинга и	разбираться в
		землеведении,	развития	устойчивого развития	основных методиках
		геоморфологии	F	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	определения степени
		с основами	пути применения		сохранности
		геологии,	теоретических	использовать базовые	природных
		климатологии с	знаний о	теоретические знания	комплексов;
		основами	геоморфологии с	геоморфологии с	ROWINIERCOB,
		метеорологии,	основами геологии,	основами геологии,	
		гидрологии,	климатологии с	климатологии с	применять на
		биогеографии,	основами	основами	
		географии почв	метеорологии,	метеорологии,	практике базовые и
		с основами	гидрологии в	гидрологии в	теоретические
1.		почвоведения,	вопросах	вопросах	знания по ландшафтоведению
		ландшафтоведе	экологического	экологического	*
		нии	мониторинга и	мониторинга и	в сфере
		пии	устойчивого	устойчивого развития	природоохранной
			развития		деятельности,
			развития	использовать базовые	мониторинга и
			пути применения	теоретические знания	индикации
			пути применения теоретических	биогеографии,	состояния
			знаний о	географии почв с	экосистем,
			знании о биогеографии,	основами	управления
			оиогеографии, географии почв с	почвоведения,	природопользование
				ландшафтоведении в	M
			основами почвоведения,	вопросах	
			почвоведения, ландшафтоведении	экологического	
			*	мониторинга и	
			в вопросах	устойчивого развития	
			экологического	•	
			мониторинга и		
			устойчивого		
	II. 5	оно ооб	развития		00110D111
11	IK-5	способность	основные подходы	применять основные	ОСНОВНЫМИ
		применять	и методы физико-	подходы и методы	подходами и
		методы	географических	физико-	методами физико-
		комплексных	исследований	географических	географических
2.		географически		исследований	исследований
"		х исследований	методы анализа и		
		для обработки,	синтеза	применять методы	методами анализа и
		анализа и	географической	анализа и синтеза	синтеза
		синтеза географическо	информации и	географической информации и	географической информации и
		EGG EM G direct G GT4G	географического	информации и	информации и

й информации,	прогнозирования;	географического	географического
географическог		прогнозирования;	прогнозирования;
0	методы		
прогнозирован	планирования и	применять методы	методами
ия,	проектирования	планирования и	планирования и
планирования	природоохранной и	проектирования	проектирования
И	хозяйственной	природоохранной и	природоохранной и
проектировани	деятельности	хозяйственной	хозяйственной
Я		деятельности	деятельности
природоохранн			
ой и			
хозяйственной			
деятельности			

#### 5.Форма промежуточной аттестации и семестр (ы) прохождения

Зачет (5 семестр)

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.