### ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено:

на заседании кафедры

экологии безопасности

жизнедеятельности

протокол от «07» февраля 2022 г. № 6

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_/Ахмадеев А.В.

Согласовано:

председатель УМК биологического

факультета

/\_Гарипова М.И.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Устойчивое развитие современного мира

Направление подготовки 05.04.06 Экология и природопользование

Направленность (специализация) подготовки Природопользование

> Квалификация выпускника Магистр

Форма обучения Очная, очно-заочная

Разработчик (составитель) профессор кафедры экологии и БЖД, д.б.н. / Хазиахметов Р.М.

Для приема 2022 г.

Уфа -2022

Составитель /	составители:	Хазиахметов Р.М.	
Coctabilities	COCTABILICAN.	Masmanicion i .ivi.	

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности протокол от «07» февраля 2022 г.  $\mathbb{N}$  6

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_/Ахмадеев А.В.

#### Список документов и материалов

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенний
- 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине
  - 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.
  - 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.
- 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
  - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
  - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций	Формируемая компетенция (с	Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине		
(при наличии ОПК)	указанием кода)	компетенции	A		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.1. Знать: — основные методы критического анализа; — методологию системного подхода.	Знает основные методы критического анализа; — методологию системного подхода.		
		ИУК 1.2. Уметь: — выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления; — осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта; — производить анализ явлений и обрабатывать полученные результаты; — определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке и предлагать способы их решения;  ИУК 1.3. Владеть: — технологиями выхода из проблемных ситуаций, навыками выработки	Умеет выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления; — осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта; — производить анализ явлений и обрабатывать полученные результаты; — определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке и предлагать способы их решения;  Владеет технологиями выхода из проблемных ситуаций, навыками выработки стратегии		
		стратегии действий; — навыками критического анализа.	действий; — навыками критического анализа.		
Фундаментальные основы профессиональной деятельности	ОПК-2. Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности	анализа.  ОПК-2.1.  Знать: основные экологические законы, анализирует современные направления экологических исследований; историю развития, принципы и методические подходы экологии, геоэкологии, наук об окружающей среде; теоретические основы охраны природы;  ОПК-2.2.  Уметь: использовать в профессиональной деятельности современные представления структуре и функционировании экологических систем; использовать в профессиональной	Знает основные экологические законы, анализирует современные направления экологических исследований; историю развития, принципы и методические подходы экологии, геоэкологии, наук об окружающей среде; теоретические основы охраны природы;  Умеет использовать в профессиональной деятельности современные представления структуре и функционировании экологических систем; использовать в профессиональной деятельности представления		

		деятельности представления о принципах природопользования и охраны природы; использовать в профессиональной деятельности современные представления о геоэкологии.	о принципах природопользования и охраны природы; использовать в профессиональной деятельности современные представления о геоэкологии.
Фундаментальные		ОПК-2.3. Владеть: теоретическими представлениями о методах экологических, геоэкологических исследований. ОПК-4.1.	Владеет теоретическими представлениями о методах экологических, геоэкологических исследований.
основы профессиональной деятельности		Знать: основные нормативные акты, регулирующие деятельность в сфере экологии, природопользования и охраны природы.	нормативные акты, регулирующие деятельность в сфере экологии, природопользования и охраны природы.
	ОПК-4. Способен применять нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики	ОПК-4.2. Уметь: анализировать и критически оценивать соответствие профессиональной деятельности нормативным правовым актам в сфере экологии, природопользования и охраны природы.	Умеет анализировать и критически оценивать соответствие профессиональной деятельности нормативным правовым актам в сфере экологии, природопользования и охраны природы.
		ОПК-4.3. Владеть: навыками ведения научно-исследовательской и проектно-производственной деятельности в сфере экологии и природопользования в соответствии с основными нормативными актами и нормами профессиональной этики.	Владеет навыками ведения научно-исследовательской и проектно-производственной деятельности в сфере экологии и природопользования в соответствии с основными нормативными актами и нормами профессиональной этики.

### 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Устойчивое развитие современного мира» относится к базовой части. Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Целью изучения дисциплины является обобщение ранее полученных знаний и формирование методологической основы устойчивого развития, направленной на планомерное изменение традиционных форм хозяйствования и образа жизни людей с тем, чтобы способствовать сохранению устойчивости биосферы и развитию социума без катастрофических кризисов. Задачи курса:

- изучение основных понятий, концепции и моделей устойчивого развития;
- оценка противоречий, возникающих при попытке сочетания социальных, экономических и экологических интересов обществ;
- изучение разработанных мировым сообществом принципов и методов достижения устойчивого развития;
- формирование у слушателей навыков и умений самостоятельного анализа происходящих изменений, связанных с комплексом решений социальных, экономических и экологических проблем;
- привитие слушателям навыков исследований, базирующихся на идеях устойчивого развития в рамках академических дисциплин и направлений.

В результате изучения курса слушатель должен:

- получить представление об основных концепциях устойчивого развития, роли и месте социальной, экономической и экологической компонентах, об их значении и функциях в реализации моделей устойчивого развития;
- усвоить основные идеи, принципы и закономерности устойчивого развития на разных уровнях;
- иметь ясное представление о причинах ограничивающих направление дальнейшего развития человечества;
- ориентироваться в нерасточительных способах хозяйствования в условиях ограниченных природных ресурсов и ограниченной емкости биосферы;
- быть в курсе достигнутых в последние десятилетия позитивных результатов поддержания устойчивого развития мирового сообщества;
- реализовать на практике идеи о концепции устойчивого развития;
- иметь представления об особенностях перехода Российской Федерации к устойчивому развитию.

### 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Устойчивое развитие современного мира	_ на	3	семестр
(наименование дисциплины)			
Очная			
форма обучения			

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	24,2
лекций	6
практических/ семинарских	18
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	47,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма(ы) н	юнтр	оля	[ <b>:</b>
38	ачет_	3_	семестр

№	Town is no commonwe		ические з торные ра	ения матер анятия, сем аботы, само доемкость (	инарские остоятельн	занятия,	Основная и дополнительная	Задания по самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы,
п/п	Тема и содержание	Всег	ЛК	ПР/СЕ М	ЛР	СРС	литература, рекомендуемая студентам	работе студентов	контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Глобальные последствия влияния человека на биосферу		1	2		5	Осн. 1-2 Доп. 3-5		вопросы для собеседования и обсуждения
2	Перспективы перехода мирового сообщества к устойчивому развитию. Сценарии перехода к УР. Особенности перехода к УР.			2		5	Осн. 1-2 Доп. 3-5		вопросы для собеседования и обсуждения
3	Демографическая проблема. Демографические реалии прошлого и настоящего. Возможности управления демографическим процессом. Демографическая ситуация в России		1	2		6	Осн. 1-2 Доп. 3-5		вопросы для собеседования и обсуждения
4	Энергетическая проблема. Характеристика современной энергетики. Прогноз энергетики будущего. Перспективы нетрадиционной энергетики			2		5	Осн. 1-2 Доп. 3-5		вопросы для собеседования и обсуждения
5	Продовольственная безопасность. Современное состояние. Сложности обеспечения продовольственной безопасности. Продовольственная безопасность в России		1	2		5,8	Осн. 1-2 Доп. 3-5		вопросы для собеседования и обсуждения
6	Ресурсы и отходы. Проблемы обеспечения ресурсами Исчерпаемость ресурсов. Пути решения проблемы экономии минеральных ресурсов		1	2		5	Осн. 1-2 Доп. 3-5		вопросы для собеседования и обсуждения
7	Проблема уменьшения количества отходов. Переработка промышленных отходов. Очистные сооружения. Радиоактивные отходы и радиоактивное загрязнение. Ограничения «материальной революции»		1	2		6	Осн. 1-2 Доп. 3-5		вопросы для собеседования и обсуждения
8	Урбанизация. Роль урбанизации и перспективы развития городов. Переработка бытовых отходов. Какому быть городу будущего?		1	2		5	Осн. 1-2 Доп. 3-5		вопросы для собеседования и обсуждения
9	Роль экономических и правовых механизмов. Нравственно этические			2		5			вопросы для собеседования и

проблемы. Роль международного						обсуждения
сотрудничества						
Всего часов:	72	6	18	47,8		

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Устойчивое развитие современного мира	на	9	семестр
(наименование дисциплины)			
Очно-заочная			
форма обучения			

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	54
лекций	18
практических/ семинарских	36
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	18
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма(ы) контроля: зачет 4 семестр,

№	Тама и содоржания	практ	ические з торные ра	ения матер анятия, сем оботы, само доемкость (	инарские остоятельна	занятия,	Основная и дополнительная	Задания по	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы,
п/п	Тема и содержание	Всег	ЛК	ПР/СЕ М	ЛР	СРС	литература, рекомендуемая студентам	самостоятельной работе студентов	контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Глобальные последствия влияния человека на биосферу		2	4		2	Осн. 1-2 Доп. 3-5		вопросы для собеседования и обсуждения
2	Перспективы перехода мирового сообщества к устойчивому развитию. Сценарии перехода к УР. Особенности перехода к УР.		2	4		2	Осн. 1-2 Доп. 3-5		вопросы для собеседования и обсуждения
3	Демографическая проблема. Демографические реалии прошлого и настоящего. Возможности управления демографическим процессом. Демографическая ситуация в России		2	4		2	Осн. 1-2 Доп. 3-5		вопросы для собеседования и обсуждения
4	Энергетическая проблема. Характеристика современной энергетики. Прогноз энергетики будущего. Перспективы нетрадиционной энергетики		2	4		2	Осн. 1-2 Доп. 3-5		вопросы для собеседования и обсуждения
5	Продовольственная безопасность. Современное состояние. Сложности обеспечения продовольственной безопасности. Продовольственная безопасность в России		2	4		2	Осн. 1-2 Доп. 3-5		вопросы для собеседования и обсуждения
6	Ресурсы и отходы. Проблемы обеспечения ресурсами Исчерпаемость ресурсов. Пути решения проблемы экономии минеральных ресурсов		2	4		2	Осн. 1-2 Доп. 3-5		вопросы для собеседования и обсуждения
7	Проблема уменьшения количества отходов. Переработка промышленных отходов. Очистные сооружения. Радиоактивные отходы и радиоактивное загрязнение. Ограничения «материальной революции»		2	4		2	Осн. 1-2 Доп. 3-5		вопросы для собеседования и обсуждения
8	Урбанизация. Роль урбанизации и перспективы развития городов. Переработка бытовых отходов. Какому быть городу будущего?		2	4		2	Осн. 1-2 Доп. 3-5		вопросы для собеседования и обсуждения
9	Роль экономических и правовых механизмов. Нравственно этические		2	4		2			вопросы для собеседования и

проблемы. Роль международного						обсуждения
сотрудничества						
Всего часов:	72	18	36	18		

### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

## 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода,

	тратегию действий		
Код и	_	Критерии оценивания результатов обучения	
наименовани	Результаты		
е индикатора	обучения по		
достижения	дисциплине	Не зачтено	Зачтено
компетенции			
УК-1.	ИУК 1.1.	Не знает основные методы	Знает основные методы критического
Способен	Знать: —	критического анализа; —	анализа; — методологию системного
осуществлять	основные	методологию системного подхода.	подхода.
критический	методы		
анализ	критическог		
проблемных ситуаций на	о анализа;		
основе			
системного	методологи		
подхода,	Ю		
вырабатывать	системного		
стратегию	подхода. ИУК 1.2.	Не умеет выявлять проблемные	Умеет выявлять проблемные ситуации,
действий	Уметь: —	ситуации, используя методы анализа,	используя методы анализа, синтеза и
	выявлять	синтеза и абстрактного мышления; —	абстрактного мышления; — осуществлять
	проблемные	осуществлять поиск решений	поиск решений проблемных ситуаций на
	ситуации,	проблемных ситуаций на основе	основе действий, эксперимента и опыта; –
	используя	действий, эксперимента и опыта; –	производить анализ явлений и обрабатывать
	методы	производить анализ явлений и	полученные результаты; – определять в
	анализа,	обрабатывать полученные	рамках выбранного алгоритма вопросы
	синтеза и	результаты; – определять в рамках	(задачи), подлежащие дальнейшей
	абстрактног	выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей	разработке и предлагать способы их
	о мышления;	разработке и предлагать способы их	решения;
	мышления,	разраоотке и предлагать спосооы их решения;	
	осуществлят	решения,	
	ь поиск		
	решений		
	проблемных		
	ситуаций на		
	основе		
	действий,		
	эксперимент а и опыта; –		
	производить		
	анализ		
	явлений и		
	обрабатыват		
	Ь		
	полученные		
	результаты;		
	—		
	определять в рамках		
	выбранного		
	алгоритма		
	вопросы		
	(задачи),		
	подлежащие		
	дальнейшей		
	разработке и		
	предлагать		
	способы их		

1	решения;		
	ИУК 1.3.	Не вначест тохиологиями в мого из	Внальет тохиологиями вумого на
	ИУК 1.3. Владеть: — технологиям и выхода из проблемных ситуаций, навыками выработки стратегии действий; — навыками критическог о анализа.	Не владеет технологиями выхода из проблемных ситуаций, навыками выработки стратегии действий; — навыками критического анализа.	Владеет технологиями выхода из проблемных ситуаций, навыками выработки стратегии действий; — навыками критического анализа.
ОПК-2.	ОПК-2.1.	Знает основные экологические	Не знает основные экологические
Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природополь зования при решении научно-исследовател ьских и прикладных задач профессиона льной деятельности	Знать: основные экологические законы, анализирует современные направления экологических исследований; историю развития, принципы и методические подходы экологии, геоэкологии, наук об окружающей среде; теоретические основы охраны	законы, анализирует современные направления экологических исследований; историю развития, принципы и методические подходы экологии, геоэкологии, наук об окружающей среде; теоретические основы охраны природы;	законы, анализирует современные направления экологических исследований; историю развития, принципы и методические подходы экологии, геоэкологии, наук об окружающей среде; теоретические основы охраны природы;
	природы ОПК-2.2. Уметь: использовать в профессионал ьной деятельности современные представления структуре и функциониров ании экологических систем; использовать в профессионал ьной деятельности представления	Не умеет использовать в профессиональной деятельности современные представления структуре и функционировании экологических систем; использовать в профессиональной деятельности представления о принципах природопользования и охраны природы; использовать в профессиональной деятельности современные представления о геоэкологии.	Умеет использовать в профессиональной деятельности современные представления структуре и функционировании экологических систем; использовать в профессиональной деятельности представления о принципах природопользования и охраны природы; использовать в профессиональной деятельности современные представления о геоэкологии.
	о принципах природопольз		

	ования и		
	охраны		
	природы;		
	использовать		
	В		
	профессионал		
	ьной		
	деятельности		
	современные		
	представления		
	о геоэкологии.		
	ОПК-2.3.	Не владеет теоретическими	Владеет теоретическими
	Владеть:	представлениями о методах	представлениями о методах
	теоретичес	экологических, геоэкологических	экологических, геоэкологических
	кими	исследований.	исследований.
		исследовании.	исследовании.
	представле		
	О ИМЯИН О		
	методах		
	экологичес		
	ких,		
	геоэкологи		
	ческих		
	исследован		
OFFIX 4	ий.		
ОПК-4.	ОПК-4.1.	Не знает основные нормативные	Знает основные нормативные акты,
Способен	Знать:	акты, регулирующие деятельность в	регулирующие деятельность в сфере
применять	основные	сфере экологии, природопользования	экологии, природопользования и охраны
нормативные	нормативные	и охраны природы.	природы.
правовые	акты,		
акты в сфере экологии и	регулирующие		
	деятельность		
природополь зования,	в сфере		
нормы	экологии,		
профессиона	природопольз		
льной этики	ования и		
	охраны		
	природы.		
	ОПК-4.2.	Не умеет анализировать и	Умеет анализировать и критически
	Уметь:	критически оценивать соответствие	оценивать соответствие
	анализировать	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности
	и критически	нормативным правовым актам в	нормативным правовым актам в сфере
	оценивать	сфере экологии, природопользования	экологии, природопользования и охраны
	соответствие	и охраны природы.	природы.
	профессионал		
	ьной		
	деятельности		
	нормативным		
	правовым		
	актам в сфере		
	экологии,		
	природопольз		
	ования и		
	охраны		
	природы.		
	ОПК-4.3.	Не владеет навыками ведения	Владеет навыками ведения научно-
	Владеть:	научно-исследовательской и	исследовательской и проектно-
		проектно-производственной	производственной деятельности в сфере
	навыками		экологии и природопользования в
I	репеция		
	ведения	деятельности в сфере экологии и	
	научно-	природопользования в	соответствии с основными
	научно- исследователь	природопользования в соответствии с основными	соответствии с основными нормативными актами и нормами
	научно-	природопользования в	соответствии с основными

производствен	I	
ной		
деятельности		
в сфере		
экологии и		
природопольз		
ования в		
соответствии		
с основными		
нормативным		
и актами и		
нормами		
профессионал		
ьной этики.		

Система контроля за ходом и качеством усвоения студентами содержания данной дисциплины включает следующие виды:

- 1) текущий контроль проводится систематически с целью установления уровня овладения студентами учебного материала в течение семестра. К формам текущего контроля относятся: выполнение лабораторных работ. Выполнение этих работ является обязательным для всех студентов, а результаты являются основанием для допуска к следующим формам контроля.
- 2) промежуточный контроль выявляется в ходе собеседования и обсуждения при лабораторных занятиях.
- 3) итоговый контроль оценка уровня освоения дисциплины по окончании ее изучения в форме экзамена.

# 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ИУК 1.1. Знать: — основные методы критического анализа; — методологию системного подхода.	Знает основные методы критического анализа; — методологию системного подхода.	вопросы для собеседования и обсуждения,
ИУК 1.2. Уметь: — выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления; — осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта; — производить анализ явлений и обрабатывать полученные результаты; — определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке и предлагать способы их решения;	Умеет выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления; — осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта; — производить анализ явлений и обрабатывать полученные результаты; — определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке и предлагать способы их решения;	вопросы для собеседования и обсуждения,
ИУК 1.3. Владеть: — технологиями выхода из проблемных ситуаций, навыками выработки стратегии действий; — навыками критического анализа.	Владеет технологиями выхода из проблемных ситуаций, навыками выработки стратегии действий; — навыками критического анализа.	вопросы для собеседования и обсуждения
ОПК-2.1. Знать: основные экологические	Не знает основные экологические законы, анализирует современные направления	вопросы для собеседования и

DOMOTH I BHOTHDIANNAT CORROLLING	экологических исследований; историю	обсуждения
законы, анализирует современные направления экологических	развития, принципы и методические подходы	оосуждения
исследований; историю развития,	экологии, геоэкологии, наук об окружающей	
принципы и методические подходы	среде; теоретические основы охраны	
экологии, геоэкологии, наук об	природы;	
I	природы,	
окружающей среде; теоретические		
основы охраны природы;	1 0	
ОПК-2.2.	Умеет использовать в профессиональной	вопросы для
Уметь: использовать в	деятельности современные представления	собеседования и
профессиональной деятельности	структуре и функционировании	обсуждения
современные представления	экологических систем;	
структуре и функционировании	использовать в профессиональной	
экологических систем;	деятельности представления о принципах	
использовать в профессиональной	природопользования и охраны природы;	
деятельности представления о	использовать в профессиональной	
принципах природопользования и	деятельности современные представления о	
охраны природы; использовать в	геоэкологии.	
профессиональной деятельности		
современные представления о		
геоэкологии.		
ОПК-2.3.	Владеет теоретическими представлениями о	вопросы для
Владеть: теоретическими	методах экологических, геоэкологических	собеседования и
представлениями о методах	исследований.	обсуждения
экологических, геоэкологических		
исследований.		
ОПК-4.1.	Знает основные нормативные акты,	вопросы для
Знать: основные нормативные акты,	регулирующие деятельность в сфере	собеседования и
регулирующие деятельность в сфере	экологии, природопользования и охраны	обсуждения
экологии, природопользования и	природы.	,
охраны природы.		
ОПК-4.2.	Умеет анализировать и критически оценивать	вопросы для
Уметь: анализировать и критически	соответствие профессиональной деятельности	собеседования и
оценивать соответствие	нормативным правовым актам в сфере	обсуждения
профессиональной деятельности	экологии, природопользования и охраны	
нормативным правовым актам в	природы.	
сфере экологии, природопользования	* * *	
и охраны природы.		
ОПК-4.3.	Владеет навыками ведения научно-	вопросы для
Владеть: навыками ведения научно-	исследовательской и проектно-	собеседования и
исследовательской и проектно-	производственной деятельности в сфере	обсуждения
производственной деятельности в	экологии и природопользования в	J
сфере экологии и	соответствии с основными нормативными	
природопользования в соответствии с	актами и нормами профессиональной этики.	
основными нормативными актами и		
нормами профессиональной этики.		
nopmann npopocononauminon Jinkii.		

#### Темы докладов по курсу «Устойчивое развитие современного мира»

- 1. Природные основы экологической культуры.
- 2. Технократический стиль мышления и его влияние на окружающую среду.
- 3. Влияние окружающей среды на психосоматическое развитие человека.
- 4. Проблема выживания в современном мире.
- 5. Социальные болезни как следствие социальных явлений.
- 6. Кризис современного детства как отражение социально-экологического кризиса.
- 7. Поведение человека в районе стихийного бедствия.
- 8. Проблема защиты детей (на войне, на работе, на улице).
- 9. Фактор среды в развитии личности.
- 10. Реализация принципа целостности знания в процессе формирования экологической культуры личности.
- 11. Стихийные бедствия в сознании и поведении людей.
- 12. Социальная экология семьи.
- 13. Учение В. И. Вернадского о ноосфере.
- 14. Общечеловеческие ценности как оптимальная форма взаимодействия человека с миром.
- 15. Проблема улучшения социальной среды человека.
- 16. Проблема подготовки будущего учителя к решению социально-экологических задач воспитания у школьников экологической культуры.
- 17. Оптимизация окружающей среды.
- 18. Адаптация человека к условиям стихийных бедствий
- 19. Феномен территориальности у человека и у животных (сравнительная характеристика).
- 20. Проблема взаимодействия человека с окружающим миром (в восточных религиях, в христианстве).

Критерии оценки (в баллах): от 9 до 10 баллов доклад и презентация не дублируют друг друга, а дополняют друг друга, источников для выполнения доклада и презентации более 4.

от 5 до 8 баллов имеется презентация и доклад, студент не смог ответить на уточняющие вопросы, малое количество интернет ресурсов.

от 1 до 4 баллов доклад условно выполнен, при выполнении использован один источник интернет ресурсов, нет презентации.

### Примерные контрольные работы по дисциплине «Устойчивое развитие современного мира»

### Контрольные работы №1 вариант 1

- 1. Биосферный подход к решению экопроблем.
- 2. Взаимосвязь абиотических и биотических факторов.
- 3. Пределы толерантности организмов и популяций.

Критерии оценки (в баллах): от 13 до 15 баллов каждый вопрос раскрыт полностью, даны верные определения, приведены примеры.

- от 9 до 12 баллов есть ответы на вопросы, но имеется небольшие ошибки в описании.
- от 8 до 5 баллов ответ не полный, знания фрагментарные
- от 0 до 4 баллов ответ не верный или частично верный с грубыми ошибками

### 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература:

- 1. Миркин, Борис Михайлович. Устойчивое развитие: учеб. пособие / Б. М. Миркин, Л.
- Г. Наумова, Р. М. Хазиахметов; Федеральное агентство по образованию Министерства

- образования и науки Российской Федерации; Башкирский государственный университет им. 40-летия Октября .— Уфа : БашГУ, 2009 .— 118 с.
- 2. Ягодин, Г.А. Устойчивое развитие: человек и биосфера [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Ягодин, Е.Е. Пуртова. Электрон. дан. Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 112 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70747.

### Дополнительная литература

- 3. Гривко, Е.В. Экология: наука, техника, технология, этапы взаимной трансформации: учебное пособие / Е.В. Гривко, В.Ф. Куксанов, А.А. Шайхутдинова; Министерство науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный образования И Университет. - Оренбург: ОГУ, 2016. - 359 с.: ил., табл., схем. - Библиогр.: с. 299-304 -**ISBN** 978-5-7410-1428-8 To же [Электронный pecypc]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467399
- 4. Андрианова, Т.В. Глобальное мировоззрение : учебное пособие / Т.В. Андрианова. Москва : Директ-Медиа, 2014. 281 с. ISBN 978-5- 4458-5150-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222119
- 5. Тураев, В.А. Глобальные вызовы человечеству : учебное пособие / В.А. Тураев. Москва : Логос, 2002. 194 с. ISBN 5-94010-118-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=133525

### 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/

### Программное обеспечение:

- 1. Права на программы для ЭВМ операционная система для персонального компьютера Win SL 8 Russian OLP NL Academic Edition Legalization Get Genuine. Права на программы для ЭВМ обновление операционной системы для персонального компьютера Windows Professiona 1 8 Russian Upgrade OLP NL Academic Edition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
- 2. Программа для ЭВМ Office Standard 2013 Russian OLPNL Academic Edition. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.

### 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория № 332	1. Windows 8
Учебная мебель, доска, мультимедиа-	Russian. Windows
проектор PanasonicPT-LB78VE, экран	Professional 8
настенный ClassicNorma 244*183	Russian Upqrade.
Аудитория № 317б	Договор № 104 от
Учебная мебель, доска, кафедра,	17.06.2013 г.
мультимедиа-проектор InFocus	Лицензии –
IN119HDx, Ноутбук Lenovo 550, экран	бессрочные.
настенный ClassicNorma 213*213.	
Аудитория № 232	2. MicrosoftOffi
Учебная мебель, доска, мультимедиа-	ceStandard 2013
проектор PanasonicPT-LB78VE, экран	Russian. Договор
настенный ClassicNorma 244*183.	№ 114 от
Аудитория №302	12.11.2014 г.
учебная мебель, доска, переносной	Лицензии –
	троектор PanasonicPT-LB78VE, экран настенный ClassicNorma 244*183  Аудитория № 3176  Учебная мебель, доска, кафедра, мультимедиа-проектор InFocus IN119HDx, Ноутбук Lenovo 550, экран настенный ClassicNorma 213*213.  Аудитория № 232  Учебная мебель, доска, мультимедиапроектор PanasonicPT-LB78VE, экран настенный ClassicNorma 244*183.  Аудитория №302

биофака);

аудитория № 302 (учебный корпус биофака); аудитория № 232 (учебный корпус биофака);

аудитория № 218- Лаборатория экологической безопасности (учебный корпус биофака).

### 3. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций:

аудитория  $N_{\Omega}$  302 (учебный корпус биофака);

аудитория  $N_{2}$  3176 (учебный корпус биофака).

### 4. Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:

аудитория № 231- Лаборатория ИТ (учебный корпус биофака);

аудитория № 319- Лаборатория ИТ (учебный корпус биофака);

аудитория  $\mathbb{N}$  332 (учебный корпус биофака); аудитория  $\mathbb{N}$  3176 (учебный корпус биофака);

аудитория № 302 (учебный корпус биофака); аудитория № 232 (учебный корпус биофака);

аудитория № 218- Лаборатория экологической безопасности (учебный корпус биофака).

### 5. Помещения для самостоятельной работы:

аудитория № 428 (учебный корпус биофака);

читальный зал №1 (главный корпус).

мультимедиа-проектор BenQ MP515, Ноутбук Lenovo 550.

#### Аудитория № 218 Лаборатория экологической безопасности

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, переносной мультимедиапроектор BenQ MP515, Ноутбук Lenovo 550, Аквадистиллятор ДЭ-4-02 "ЭМО" мод.737, Бинокулярный микроскоп, Весы ВЛТЭ-500, Микроскоп, Мини-бокс, Монокулярный микроскоп, Рh-метр АНИОН-7000, Центрифуга, Микроскоп "Биомед-1", Термостат.

#### Аудитория № 231 Лаборатория ИТ

Учебная мебель, доска, экран белый, персональный компьютер в комплекте HPAiO 20"CQ 100 ец моноблок (12 шт).

### Аудитория № 319 Лаборатория ИТ

Учебная мебель, доска, персональный компьютер в комплекте №1 iRUCorp (15 шт).

#### Аудитория №428

Учебная мебель, доска, трибуна, мультимедиа-проектор InFocusIN119HDx, ноутбук Lenovo 550, экран настенный ClassicNorma 200\*200, моноблоки стационарные - 2 шт.

#### Читальный зал № 1

Учебная мебель, учебный и справочный фонд, неограниченный круглосуточный доступ к электронным библиотечным системам (ЭБС) и БД, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные — 5 шт, МФУ (принтер, сканер, копир) - 1 шт. Wi-Fi доступ для мобильных

бессрочные.

3. Программное обеспечение Moodle. Официальный оригинальный английский текст лицензии для системы Moodle, http://www.gnu.org/licenses/gpl.html Перевод лицензии для системы Moodle, http://rusgpl.ru/rusgpl.pdf