Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» Факультет физической культуры, естествознания и природопользования Кафедра Естественнонаучных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ Декан ФФКЕП В.А.Рябов «16» марта 2023 г.

# Рабочая программа дисциплины

# Б1.В.ДВ.02.02 Экологическая и продовольственная безопасность

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки «География и Безопасность жизнедеятельности»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Очная и заочная

> Год набора 2019

Новокузнецк 2023

### Лист внесения изменений

### в РПД

Б1.В.ДВ.02.02 Экологическая и продовольственная безопасность

### Сведения об утверждении:

Утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 7 от 16.03.2023г.)

для ОПОП 2023 года набора

на 2023 / 2024 учебный год

по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) География и Безопасность жизнедеятельности

Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП

(протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023 г.)

Одобрена на заседании профилирующей/обеспечивающей кафедры геоэкологии и географии

(протокол № 7 от 16.02.2023 г.) зав. кафедрой Ю.В. Удодов

# Оглавление

1.Цель дисциплины	4
1.1Формируемые компетенции	
1.2 Индикаторы достижения компетенций	
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	4
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промеж аттестации.	-
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	5
3.1 Учебно-тематический план	7
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	7
4 Порядок оценивания успеваемости и форсированности компетенций обучающей и промежуточной аттестации	
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины.	14
5.2 Программное и информационное обеспечение освоения дисциплины	15
5.2.1 Программное обеспечение	15
5.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные спр	
6 Иные сведения и (или) материалы	16
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	16
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	16

### 1.Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата:

ПК-1

# 1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции	Наименование категории (группы)	Код и название компетенции
(универсальная, общепрофессиональная,	компетенций	
профессиональная)	полиот опщии	
профессиональная	Безопасность	ПК-1 Способен применять знания в
	жизнедеятельности	области географии и безопасности
		жизнедеятельности для решения
		прикладных задач образовательной
		деятельности

# 1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

іки,
TTTTO
ИЮ
a.
ие.
ика
И
раза
яи
кой
ная
ная

# 1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

таолица 3 — Знания, умения, навыки, формируеми			7 1 1 17	, , , ,	инои		()	
Код	И	название	Индикаторы	достижения	Знания,	умения,	навыки	(ЗУВ),
компетенции компете		компетенции	<b>т</b> ,	формиру	емые дисці	иплиной		
закрепленные за								
		дисциплиной	й					
ПК-1		Способен	ПК-1.2	Обладает	Знает:	основн	ные	понятия,
примен	атк	знания в	навыками і	использования	определе	ния БЖД;		

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции,	формируемые дисциплиной
	закрепленные за	
	дисциплиной	
области географии и	в профессиональной	- основные направления
безопасности	образовательной	подготовки населения в области
жизнедеятельности для	деятельности	защиты от ЧС;
решения прикладных	систематизированных	Умеет:
задач образовательной	теоретических и	- прогнозировать риски развития
деятельности	практических знаний по	природных, техногенных,
	безопасности	экологических, информационных,
	жизнедеятельности	террористических и военных ЧС;
		- решать типовые задачи
		профессиональной деятельности
		учителя в области обеспечения
		безопасности образовательного
		учреждения (ОУ), учащихся и
		персонала;
		- анализировать и прогнозировать
		развитие ЧС, в профилактических
		целях их недопущения или
		минимизации ущерба;
		Владеет:
		- методологией и современными методиками обеспечения БЖД
		[ ' ' ]
		человека; - навыками организации
		взаимодействия с ведомственными
		структурами (МО, ГО, МВД, МЧС,
		ФСБ, ГИБДД и пр.) по вопросам
		безопасности
		oesonaenoem

# 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по	Объём часов по формам обучения			
дисциплине, проводимые в разных формах	ОФО	3ФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины		72		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем		8		
(по видам учебных занятий) (всего)				
Аудиторная работа (всего):		8		
в том числе:				
лекции		4		
практические занятия, семинары		4		
практикумы				
лабораторные работы				
в интерактивной форме				
в электронной форме				
Внеаудиторная работа (всего):				
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем				

подготовка курсовой работы /контактная работа	
групповая, индивидуальная консультация и	
иные виды учебной деятельности,	
предусматривающие групповую или	
индивидуальную работу обучающихся с	
преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	60
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Зачет

# 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

# 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

ли	```		Трудоем	кость заня	тий (час.)	Формы текущего
де			Разлены и темы писниппины по	трудоёмко		3ФО
Не	занятиям	сть (всего	Аудит	горн.		промежуточной
=	запитиям	час.)	заня	ТИЯ	CPC	аттестации успеваемости
No.			лекц.	лаб.р.		успеваемости
		Семе	стр 10			
1	Управление экологической безопасностью	20	2	4	14	Опрос, защита понятийного аппарата, лаб. работ
2	Экологическая безопасность в России	26	4	8	14	Опрос, защита рефератов
3	Продовольственная безопасность	26	4	8	14	Опрос, защита рефератов
	Зачет					
	ИТОГО	72	10	20	42	

Таблица 6 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

		Общая трудоёмко	Трудоем	рудоемкость занятий (час.) 3ФО		Формы текущего контроля и	
H	занятиям	сть (всего час.)	•	Аудиторн. занятия С		промежуточной аттестации	
No.		,	лекц.	лаб.р.	CPC	успеваемости	
5 1		Семе	стр 10	::::о.р.		1	
1	Управление экологической безопасностью	22	2		20	Опрос, защита понятийного аппарата, лаб. работ	
2	Экологическая безопасность в России	22		2	20	Опрос, защита рефератов	
3	Продовольственная безопасность	24	2	2	20	Опрос, защита рефератов	
	Зачет	4					
	ИТОГО	72	4	4	60		

# 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

No	Наименование раздела, темы	Содержание занятия				
Π/	дисциплины					
П						
1.	Упр	авление экологической безопасностью				
	Содержание лекционного курса					
1.1.	Управление экологической	Актуальность проблемы экологической опасности. Причины				
	безопасностью	возникновения экологической опасности. Источники				
		экологической опасности. Факторы экологического риска.				
	Экологические катастрофы и экологические кризисы.					
	Экологическая безопасность. Экологические угрозы Механизмы					
		обеспечения экологической безопасности. Управление				
		экологической безопасностью.				
	Содержание практических занятий					

	T	
1.2	Структура и цели системы	Цели управления природопользованием .Обеспечение
	управления экологической	выполнения норм и требований, ограничивающих вредное
	безопасностью	воздействие процессов производства и выпускаемой
		продукции на окружающую среду. Обеспечение
		рационального использования природных ресурсов, их
		восстановление и воспроизводство. Методы управления:
		экономические, административные,
		социальнопсихологические.
1.3	Формы управления	Формы управления: 1. Неправовые формы управления 2.
	экологической	Правовые формы управления
	безопасностью	Функции государственного управления: 1. Функция учета
		природных ресурсов (ведения гос. кадастров) 2. Функция
		планирования мероприятий по использованию и охране
		природных объектов 3. Функция
		пространственнотерриториального устройства природных
		ресурсов 4. Функция распределения и воспроизводства
		перераспределения природных объектов 5. Функция контроля
		за использованием и охраной природных объектов 6.
		Функция разрешения споров о праве природопользования
2.	Э	кологическая безопасность в России
	Coc	держание лекционного курса
2.1.		Политика экологической безопасности. Оценка экологической
	2 1 0 0 0 1 1 1 1	безопасности в России.
		Российское законодательство в области экологической безопасности
		и охраны окружающей среды. Экологическая экспертиза природных
		экосистем и территорий, техногенных систем: принципы, модели,
		критерии оценки. Экологическое сопровождение хозяйственной
		деятельности в России. Роль и место эколого-экономической
		безопасности в системе национальной безопасности России.
2.2	Основы управления	1 , 2 1
	экологической безопасностью	,
	РФ. Взаимосвязь проблем	inpunication and interest and interest in the second secon
	безопасности и устойчивого	-принцип экономической ответственности;
	развития	-принцип комплексности;
		-принцип хозяйственного расчета.
		Направления обеспечения экологической безопасности:
		1. Сохранение имеющихся здоровых, восстановление
		деградировавших и частичное возобновление уничтоженных
		экосистем.
		2. Экологизация производства, т.е. переход к
		использованию экологобезопасных технологий,
		обеспечивающих существенное снижение объема
		используемых ресурсов и выбросов загрязнений в расчете на
		единицу производимой продукции.
		3. Нормализация демографического процесса через
		планирование семьи.
		4. Рационализация потребления, последовательное
		сокращение заведомо избыточного потребления,
		прекращение производства продуктов, обязанных своим
		появлением вмененным, навязанным рынком потребностям
		человека, не только не содействующим его развитию, но и
		способствующим его духовной и физической деградации.
	Coder	ожание практических занятий
	Cooep	обыше примии семы зашинии

2.3	Экологический мониторинг	Уровни территориального охвата современного мониторинга:
2.3	Экологический мониторинг	1)Глобальный (биосферный, фоновый) мониторинг
		(почвенный и растительный покров, животный мир,
		гидросфера и атмосфера ).
		гиоросфери и итмосфери ). 2)Региональный мониторинг
		3)Локальный мониторинг
		Наблюдения за присутствием наиболее опасных для
		природных экосистем и человека загрязняющих веществ:  • в атмосферном воздухе — оксидов углерода, азота, серы,
		взвешенных веществ (аэрозолей), углеводородов,
		радионуклидов, бенз(а)пирена;
		• в поверхностных водах — нефтепродуктов, фенолов, со-
		единений фосфора и азота, тяжелых металлов, пестицидов,
		минеральных солей, а также контролируется показатель кислотности pH;
		• в биоте — тяжелых металлов, радионуклидов, пестицидов. Генетический мониторинг.
2.4	Dro Horswood over oppus	-
2.4	Экологическая экспертиза	Государственная экологическая экспертиза. Ведомственная экологическая экспертиза.
		·
		Научная экологическая экспертиза. Общественная экологическая экспертиза. Система управления
		охраной окружающей среды (СУОС).
3		Продовольственная безопасность
3		Содержание лекционного курса
3 1	Продовольственная	Понятие продовольственной безопасности. Качество и безопасность
3.1.	безопасность	сырья и продуктов питания. Государственные надзор и контроль в
	ocsonachoc i B	области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов.
		Международные аспекты продовольственной безопасности.
3.2	Факторы продовольственной	Физическая доступность достаточной в количественном
	безопасности	отношении, безопасной и питательной пищи; экономическая
		доступность к продовольствию должного объема и качества
		всех социальных групп населения; автономность и
		экономическая самостоятельность национальной
		продовольственной системы (продовольственная
		независимость); надежность, то есть способность
		национальной продовольственной системы минимизировать
		влияние сезонных, погодных и иных колебаний на снабжение
		продовольствием населения всех регионов страны;
		устойчивость, означающая, что национальная
		продовольственная система развивается в режиме
		расширенного воспроизводства.
	Code	ржание практических занятий
3.2	Продовольственная	Продовольственная безопасность России: состояние и перспективы.
٥.۷.	безопасность	Проблемы обеспечения продовольственной безопасности.
		Критерии состояния продовольственной безопасности в
		государстве: уровень экономической и физической
		доступности пищевых продуктов; уровень потребления
		основных видов продовольствия в расчете на душу населения;
		объемы производства в сельскохозяйственной, морской и
		прочих сферах по добыче продуктов питания; объемы
		государственных резервных фондов.
	1	1 1 1 1 7

3.3	Принципы устойчивого	Принципы устойчивого производства продовольствия и
	производства продовольствия	ведения сельского хозяйства:
	и ведения сельского	Повышение эффективности использования ресурсов.
	хозяйства	Повышение устойчивости людей, общин и экосистем к
		внешним воздействиям. Механизмы ответственного и
		эффективного управления.

# 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

видам (вт с)				
Учебная	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
работа (виды)	баллов	учебной работы		
		10	семестр	
Текущая	80	Посещение занятий	10 баллов за 100% посещение	0 - 10
учебная		(наличие	аудиторных занятий	
работа в		конспектов лекций,	-	
семестре		выполнение лаб.		
(Посещение		работ)		
занятий по		Защита	2 балла за оформленную в	0-30
расписанию и		лабораторных работ	соответствии с требованиями и	
выполнение		(15 работ).	защищенную лабораторную	
заданий)			работу	
		СРС выполнение	12 баллов за грамотное и четкое	0 - 12
		индивидуального	изложение понятийного аппарата	
		задания		
		СРС – текущее	2 тестовых среза за каждый из	0-28
		тестирование	которых можно получить 14	
			баллов	
Итого по т	екущей	работе в семестре		0-80
Промежуточн	20	Теоретический вопрос	10 баллов за теоретический	0-10
ая аттестация			вопрос	
(зачет с		Прикладное задание	10 баллов за правильно выполненное	0-10
оценкой)			задание	
Итого за за	ичет			0-20
		а по дисциплине:	Сумма баллов текущей и пром	межуточной
аттестации	51 - 100	б.		

Перевод баллов из 100-балльной шкалы в буквенный эквивалент зачётной оценки

1 7	1 7		
Сумма баллов	Отметка	Буквенный эквивалент	
для дисциплины			
86 - 100	5	Отлично	
66 - 85	4	Хорошо	
51 – 65	3	Удовлетворительно	
0 - 50	2	Неудовлетворительно	

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение

### 5.1 Учебная литература

# Основная учебная литература

- 1. Дмитриева, И.А. Экологическая безопасность как часть международных отношений : учебное пособие : [16+] / И.А. Дмитриева, О.В. Шипелик ; Министерство науки и высшего образования РФ, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. 74 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499572">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499572</a> (дата обращения: 27.09.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2697-0. Текст: электронный.
- 2. Саркисов, О.Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды: учебное пособие / О.Р. Саркисов, Е.Л. Любарский, С.Я. Казанцев. Москва: Юнити, 2015. 231 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118197">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118197</a> (дата обращения: 27.09.2020). ISBN 978-5-238-02251-2. Текст: электронный.
- 3. Почекаева, Е.И. Окружающая среда и человек: учебное пособие / Е.И. Почекаева; под ред. Ю.В. Новикова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. 576 с. : ил., табл. (Высшее образование). Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271506">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271506</a> (дата обращения: 08.01.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-222-18876-7. Текст: электронный.

### Дополнительная учебная литература

- 1. Экологическое право: учебник для бакалавров и специалистов (по состоянию законодательства на 1 мая 2020 года): [16+] / Е.Н. Абанина, Ю.А. Плотникова, Ю.В. Сорокина и др.; Саратовская государственная юридическая академия. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. 360 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598048">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598048</a> (дата обращения: 27.09.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-1332-6. Текст: электронный.
- 2. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов: учебное пособие / И.А. Рогов, Н.И. Дунченко, В.М. Позняковский и др. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007. 228 с. (Питание). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57574">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57574</a> (дата обращения: 27.09.2020). ISBN 5-94087-058-9; 978-5-94087-058-6. Текст: электронный.

#### 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

229. Учебная аудитория для проведения:

- занятий лекционного типа;
- занятий семинарского (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- -текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: переносное: ноутбук, проектор, экран.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

# 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

1. <u>Центр экологической политики России</u> - На сайте можно подписаться на бюллетень по проблемам устойчивого развития «На пути к устойчивому развитию» и получить информацию о материалах, изданных Центром экологической политики. - http://www.ecopolicy.ru/

- 2.База данных Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека «Документы» <a href="http://www.rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php">http://www.rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php</a>
- 3. Информационный портал Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека <a href="http://www.rpohv.ru/">http://www.rpohv.ru/</a>
  - 6 Иные сведения и (или) материалы.
  - 6.1.Примерные темы письменных учебных работ
  - 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к промежуточному контролю

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи
Управление экологической безопасностью	<ol> <li>Причины возникновения экологической опасности.</li> <li>Источники экологической опасности.</li> <li>Факторы экологического риска.</li> <li>Экологические катастрофы и экологические кризисы.</li> <li>Экологические угрозы.</li> <li>Цели и пути обеспечения глобальной экологической безопасности.</li> <li>Глобальные экологические проблемы и стратегия устойчивого развития.</li> </ol>	1. Выявить различие между понятиями «экологический кризис» и «экологическая катастрофа». 2. Привести примеры глобальных экологических проблем и определять основные пути их решения. 4. Объясните сущность концепции устойчивого развития.
Экологическая безопасность в России	2. Концепция экологической безопасности Российской Федерации.  9. Основные характеристики медико-экологической ситуации в России, тенденции их изменения.  10. Основные этапы перехода России к устойчивому развитию.	4. Объясните, как в Российской Федерации организована система управления экологической безопасностью? 5. Раскройте особенности организации системы управления экологической безопасностью в Кузбассе. 6. Какова сущность Концепции перехода России к устойчивому развитию? 7. Как на территории г. Новокузнецк организовано обезвреживание и переработка промышленных и бытовых отходов?
Продовольствен ная безопасность	<ol> <li>Понятие продовольственной безопасности.</li> <li>Качество и безопасность сырья и продуктов питания.</li> <li>Государственные надзор и</li> </ol>	

контроль в области обеспечения качества и безопасности пищевых
продуктов.
14. Международные аспекты
продовольственной безопасности.

Составитель: Горохова Л.Г., канд. биол. наук, доцент