МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

географии, геоэкологии и туризма

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

05.04.06 - Экология и природопользование

- **2. Профиль подготовки:** Экологический мониторинг и оценка воздействия на окружающую среду
- 3. Квалификация выпускника: магистр
- 4. Форма обучения: очная
- **5. Утверждена** Ученым советом факультета географии, геоэкологии и туризма (протокол №5 от 26.05.2025 г.)
- 6. Учебный год: 2026-2027

- 7. Цель государственной итоговой аттестации: определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы соответствующим требованиям ФГОС по направлению подготовки 05.04.06 «Экология и природопользование», утвержденным приказом Минобрнауки от 07.08.2020 №897.
- **8. Место государственной итоговой аттестации в структуре ООП:** Блок Б3, базовая часть
- 9. Форма(ы) государственной итоговой аттестации:
 - защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

10. Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции выпускников):

Код	Содержание компетенции	Код	Содержание индикатора		
компетенции	оодоржание компетенции	код индикатора	оодоржание индикатора		
	Общепрофессиональные компетенции				
ОПК-2	Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1	Использует знания специальных и новых разделов экологии, геоэкологии и природопользования для решения задач экологической направленности		
ОПК-3	Способен применять экологические методы исследований для решения научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности	ОПК-3.1	Выбирает и уверенно применяет комплекс современных полевых, лабораторно-инструментальных, картографических и прочих необходимых методов исследований для сбора, обработки и анализа экологической информации и данных Использует методы статистической обработки экологической информации и массивов эколого-географических		
ОПК-5	Способен решать задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационно-коммуникационных, в том числе геоинформационных технологий	ОПК-5.2	данных Владеет методами компьютерного анализа и геоинформационного картографирования для реализации конкретных задач экологической направленности		

ОПК-6	Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской	ОПК-6.1	Представляет результаты своей профессиональной деятельности в устной и письменной форме на русском и/или английском языке Представляет результаты своей профессиональной деятельности в виде аналитической записки, отчета, научной публикации на русском и/или английском языке
	Профессиональны	е компетенции	ı -
ПК-1	Способен планировать научно-исследовательскую работу в сфере экологии и природопользования, выбирать методы решения исследовательских задач адекватно поставленным целям с учетом широкого понимания профессиональной области, в том числе на междисциплинарном уровне с учетом международного опыта	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Проводит информационный и патентный поиск для решения исследовательских задач с использованием открытых источников информации и специализированных баз данных Анализирует и обрабатывает информацию по тематике исследования в сфере экологии и природопользования на основании широкого понимания профессиональной области и/или области обучения, в том числе на междисциплинарном уровне с учетом международного опыта Выбирает экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи, исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов Формирует (разрабатывает) план проведения научно-
ПК-2	Способен эффективно	ПК-2.1	исследовательских работ Проводит
	использовать фундаментальные знания в области экологии, природопользования и		экспериментальные исследования по заданной тематике, управляя

	охраны окружающей среды, использовать методы экологических исследований, аналитическое		высокотехнологичным оборудованием
	оборудование, программное обеспечение для решения научно-исследовательских и проектно-изыскательских работ	ПК-2.2	Проводит теоретические и расчетно-аналитические исследования по заданной тематике, используя современные IT-технологии
		ПК-2.3	Использует знания и навыки оценки состояния окружающей среды, здоровья населения, предлагает на этой основе подходы и методы оптимизации окружающей среды
ПК-3	Способен обрабатывать, интерпретировать и оформлять результаты проведенных научных и проектно-изыскательских исследований в сфере экологии и природопользования	ПК-3.1	Обрабатывает полученные данные с использованием современных методов анализа информации на основе обобщения отечественного и мирового передового опыта
		ПК-3.2	Критически анализирует полученные результаты и интерпретирует в контексте выбранной области профессиональной и/или научной сферы в области экологии и природопользования
		ПК-3.3	Составляет отчет по результатам НИР и НИОКР в сфере экологии и природопользования
		ПК-3.4	Готовит публикации по результатам научно- исследовательской работы в форме тезисов докладов, научных статей и научных монографий
		ПК-3.5	Представляет результаты работы в устной форме на русском и/или английском языке с использованием презентаций на научных семинарах, конференциях, симпозиумах различного уровня и/или в рамках

			дискуссий на научных (научно-практических)
ПК-4	Способен осуществлять мониторинг состояния	ПК-4.1	мероприятиях Владеет методами экологического
	окружающей среды и		мониторинга объектов
	здоровья населения, оценку и		окружающей среды,
	прогноз опасности		включая лабораторно-
	техногенного загрязнения и		инструментальные,
	реализовывать мероприятия		геоинформационные и
	по охране окружающей среды		дистанционные
	и обеспечению экологической		технологии мониторинга
	безопасности	ПК-4.2	Владеет знаниями и
			навыками для
			экологической
			диагностики состояния
			окружающей среды при
			обосновании проектов
			нормативов выбросов,
			сбросов и размещения
			отходов на предприятиях
		ПК-4.3	Владеет знаниями и
			навыками оценки риска
			для здоровья населения,
			связанного с
			загрязнением
			окружающей среды
		ПК-4.4	Владеет методами
			реализации мероприятий
			по обеспечению
			производственного
			экологического контроля
			и экологической
			безопасности на
			производстве
ПК-5	Способен разрабатывать и	ПК-5.1	Владеет методами
	эффективно осуществлять		полевых и лабораторно-
	инженерно-экологические		инструментальных работ
	изыскания, мероприятия по		при проведении
	оценке воздействия на окружающую среду,		инженерно-экологических изысканий
	экологической экспертизе и	ПК-5.2	Владеет практическими
	контролю за соблюдением	1111-5.2	методами оценки
	экологических требований в		воздействия на
	процессе хозяйственной		окружающую среду,
	деятельности		подготовки и оформлении
			отчетной документации
			по результатам
			инженерно-экологических
			изысканий
		ПК-5.3	Разрабатывает
		3.2	экологические разделы
			проектной документации
			по результатам
			инженерно-экологических
			изысканий и оценки

			окружающую среду при помощи расчетно- аналитических методик и типовых программных продуктов
ПК-6	Способен эффективно планировать и осуществлять типовые природоохранные мероприятия в сфере рационального природопользования и создания систем экологического менеджмента на производстве	ПК-6.1	Разрабатывает и контролирует выполнение типовых природоохранных мероприятий в сфере управления природопользованием и охраны окружающей среды
		ПК-6.2	Разрабатывает и реализует системы экологического менеджмента на предприятии
		ПК-6.3	Обеспечивает разработку, документирование и контроль системы менеджмента качества организации в сфере обращения с отходами
		ПК-6.4	Разрабатывает и участвует в реализации проектов ландшафтномелиоративных систем и рекультивации нарушенных земель

11. Объем государственной итоговой аттестации в зачетных единицах / ак. час. – 9 / 324:

подготовка к защите и процедура защиты ВКР – 9 / 324.

12. Требования к ВКР

12.1. Порядок выполнения ВКР

Магистерская диссертация — квалификационная научная работа обучающегося, самостоятельно выполненная им на основании изучения материалов, полученных, как правило, во время научно-исследовательской практики. В диссертации решается конкретная научная и/или прикладная задача в той или иной области экологии. Подготовка и защита магистерской работы показывает степень сформированности у обучающегося умений и навыков производить самостоятельное законченное исследование, свидетельствующее об усвоении обучающимся теоретических знаний и выработке практических навыков, соответствующих требованиям ФГОС высшего образования по направлению 05.04.06 Экология и природопользование (уровень магистратуры).

Магистерская работа должна свидетельствовать о способности и умении автора:

- проводить целенаправленное и планомерное исследование на актуальную тему;

- вести поиск и обработку необходимой для ответа на вопросы исследования информации из различных видов источников (первичных, электронных), грамотно обосновывая их использование;
- анализировать полученные результаты в контексте поставленных исследовательских задач;
- излагать материал грамотно и логично, с соблюдением правил цитирования и конкретным указанием ссылок на труды других авторов;
- делать обоснованные выводы по результатам проведенного исследования, имеющие новизну и практическую значимость;
- грамотно иллюстрировать текст работы с помощью рисунков и таблиц.

Подготовка магистерской работы осуществляется обучающимся на протяжении второго года обучения. Контроль написания диссертации осуществляется научным руководителем из числа преподавательского состава обучающей кафедры факультета географии, геоэкологии и туризма.

12.2. Примерный перечень тем ВКР

- 1. Геоэкологическая оценка техногенного загрязнения воздушного бассейна городов Воронеж и Липецк.
- 2. Геоэкологическая оценка аэротехногенного загрязнения города Борисоглебск.
- 3. Определение запыленности атмосферного воздуха левобережья города Воронежа.
- 4. Население как экологический фактор: эколого-социологический анализ.
- 5. Геоэкологическая оценка качества централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Павловского района Воронежской области.
- 6. Создание картографических моделей эколого-геохимического фона города Воронежа.
- 7. Оценка экотоксикологических характеристик отдельных компонентов экосистемы реки Воронеж в пределах города Липецка.
- 8. Совершенствование системы мониторинга экологического состояния реки Битюг с учетом техногенного воздействия предприятий Бобровского района.
- 9. Геоэкологическая оценка влияния автотранспортного шума на население Воронежской городской агломерации.
- 10. Исследование экологического состояния рекреационных зон урбанизированных территорий Воронежской области.

12.3. Структура ВКР

Магистерская диссертация должна содержать следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;

- список литературы;
- приложения (по необходимости).

Рекомендованный объем работы от 65 до 75 страниц печатного текста без титульного листа, содержания, списка литературы, приложений. Количество приложений не нормируется.

12.4. Результаты обучения, характеризующие готовность выпускника к профессиональной деятельности, проверяемые на защите ВКР:

Коды компетенции	Код индикатора	Результаты обучения
	Общепрофессиональ	ные компетенции
ОПК-2	ΟΠΚ-2.1	Уметь: - диагностировать проблемы охраны природы, разрабатывать практические рекомендации по охране природы и обеспечению устойчивого развития; - обладать способностью проводить оценку воздействия планируемых сооружений или иных форм хозяйственной деятельности на окружающую среду; - с применением аналитических методов анализа оценить качество природных вод и почв лабораторными и полевыми методами; - осуществлять сбор, анализ и прогноз результатов мониторинга; - планировать и проводить лабораторные опыты; - делать обработку результатов исследований, формулировать выводы; - оценивать степень загрязненности воды и почвы, на основе результатов анализа; - работать самостоятельно и в группах; - осуществлять самостоятельный поиск информации в различных источниках (справочниках, научнопопулярных изданиях, ресурсах Интернета) и применять ее в собственных исследованиях; Владеть: методами оценки репрезентативности материала, объема выборок при проведении количественных исследований, статистическими методами сравнения полученных данных и определения закономерностей.

ОПК-3	ОПК-3.1	VMOTE - FOUMOUGT MOTORIA
OHR-3	OI IN-3. I	Уметь: - применять методы наблюдения, сбора и обработки
		материала для экологических
		исследований в природных и
		лабораторных условиях.
		Владеть: - навыками использования
		современного оборудования в
		полевых и лабораторных условиях; опытом участия в работах
		по мониторингу и охране
		биоресурсов, использования
		биологических объектов для анализа
		качества среды их обитания.
	ОПК-3.2	Уметь: осуществлять сбор, обработку
	OHR-3.2	данных статистических
		экспериментов, проводить
		интерпретацию полученных
		результатов исследования.
		Владеть: методами экологического
		проектирования и экспертизы,
		экологического менеджмента и аудита, экологического
		картографирования.
ОПК-5	ОПК-5.1	Уметь: применять на практике
OT III-9	OT IIC-5. 1	методы математической статистики и
		теории вероятностей.
		Владеть: навыками вычисления
		основных эколого-географических
		данных статистическими методами.
	ОПК-5,2	Уметь: обрабатывать и
	01 0.2	анализировать пространственные
		данные в ГИС-пакетах; использовать
		методы анализа и интерпретации
		дистанционных материалов в
		решении задач геоэкологии;
		подготавливать ситуационные планы
		и тематические карты с помощью
		геоинформационных систем и систем
		автоматизированного
		проектирования.
		Владеть: основными методами
		работы в геоинформационном
		программном обеспечении для
		выполнения предварительной
		обработки, анализа и
		картографической визуализации
		пространственных данных для целей
		контроля окружающей среды.
ОПК-6	ОПК-6.1	Уметь: организовывать проведение
		лабораторных аналитических работ.
		Владеть: опытом проведения
		самостоятельных геохимических
1		анализов.

	001/ 00	Valoria un recordi di recordi di recordi
	ОПК-6.2	Уметь: излагать и профессионально
		анализировать базовую
		экологическую информацию.
		Владеть: навыками составления
		профессиональной документации по
		вопросам природопользования и
		охраны природы.
	Профессиональные	е компетенции
ПК-1	ПК-1.1	Уметь: применять методы
		прогнозирования развития
		природных, природ-но-хозяйственных
		и социально-экономических
		территориальных систем.
		Владеть: - навыками разработки
		рекомендаций по оптимизации
		природных, природно-хозяйственных
		и социально-экономических
		территориальных систем.
	ПК-1.2	Уметь: использовать при решении
	1111-11.2	географических задач современные
		геоинформационные технологии,
		анализировать получаемую полевую
		и лабораторную географическую
		информацию с использованием
		современной вычислительной
		техники;
		Владеть: - навыками создания
		топографических, ландшафтных и
		тематических карт с использованием
		различных пакетов ГИС; - навыками
		создания баз данных с
		использованием различных пакетов
		ГИС; - навыками моделирования
		природно-антропогенных процессов и
		объектов с использованием
		различных пакетов ГИС.
	ПК-1.3	Уметь: создавать и оформлять
		природоохранные проекты;
		- анализировать проекты и проводить
		их обоснование;
		Владеть: - стандартными методами
		пространственного анализа для
		решения простейших, в том числе и
		прикладных задач планирования при-
		родных, природно-хозяйственных и
		социально-экономических
		территориальных систем; - методами
		составления покомпонентных и
		комплексных карт территорий.
		комполскопых карт территерии.

	T THE A A	V
	ПК-1.4	Уметь: пользоваться инструментами и методами прогнозирования природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем, выявлять тенденции их изменений в будущем. Владеть: навыками пространственного анализа для прогнозирования природных, природно-хозяйственных и социально-экономических
		территориальных систем.
ПК-2	ПК-2.1	Уметь: выявлять условия и факторы, определившие возникновение проблемной ситуации в сфере природопользования. Владеть: навыками выявления условий и факторов, определивших возникновение проблемной ситуации в сфере природопользования.
	ПК-2.2	Уметь: формулировать предложения по решению проблемных ситуаций в сфере природопользования; Владеть: навыками подготовки предложений по решению проблемных ситуаций в сфере природопользования.
	ПК-2.3	Уметь: обрабатывать экологическую информацию. Владеть: навыками оценки состояния окружающей среды, здоровья населения.
ПК-3	ПК-3.1	Уметь: обрабатывать полученные данные с использованием современных методов анализа информации. Владеть: навыками обобщения полученной информации.
	ПК-3.2	Уметь: критически анализировать полученные результаты и интерпретировать в контексте в области экологии и природопользования. Владеть: навыками интерпретации полученной информации.
	ПК-3.3	Уметь: составлять отчет по результатам НИР и НИОКР в сфере экологии и природопользования Владеть: методами научного исследования.

	T	1,,
	ПК-3.4	Уметь : готовить публикации по
		результатам научно-
		исследовательской работы в форме
		тезисов докладов, научных статей и
		научных монографий
		Владеть: навыками оформления и
		публичного представления
		результатов научных изысканий.
	ПК-3.5	Уметь: представлять результаты
		работы на научных семинарах,
		конференциях, симпозиумах
		различного уровня и т.п.
		Владеть: способами обработки и
		интерпретации результатов научных
		The state of the s
		и проектно-изыскательских
DIC 4	THE 4.4	исследований.
ПК-4	ПК-4.1	Уметь: синтезировать и
		анализировать полученную
		информацию, обладать знаниями и
		умениями в области
		информационных технологий,
		использования возможностей
		персонального компьютера и
		информационных технологий,
		геоинформационных систем, баз
		данных, наглядно-представлять
		результаты экологических
		исследований.
		Владеть: новыми инновационными
		информационными технологиями,
		включающая получение, переработку,
		выдачу и преобразование
		информации, мультимедийными
		технологиями, обладать
		компьютерной грамотностью, владеть
		электронными Интернет-
	FIG 4.0	технологиями.
	ПК-4.2	Уметь: - планировать мероприятия по
		профилактике и ликвидации
		последствий экологических катастроф
		Владеть: навыками прогнозирования
		техногенных катастроф и их
		последствий.
	ПК-4.3	Уметь: применять на практике
		методы оценки и прогноза опасности
		техногенного загрязнения,
		обосновывать приоритетные
		мероприятия по охране окружающей
		среды и обеспечению экологической
		без-опасности.
		Владеть: основными методами
		количественной оценки риска для
		здоровья населения, связанного с
		антропогенным загрязнением
		окружающей среды.

помощью различного оборудования, проводить расчеты содержания различных радионуклидов в среде на основе имеющейся радиоэкологической информации. Владеть: методикой измерения природного и антропогенно измененного радиационного фона, с использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ПК-5.3 ПК-5.3 Уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенными загрязнением окружающей среды. ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			V
вредных выбросов. Владеть: методами реализации мероприятий по обеспечению производственного экопогического контроля и экологического контроля и экологической безопасности на производстве. ПК-5.1 ТК-5.1 ТК-5.2 ТК-5.2 ТК-5.2 ТК-5.2 ТК-5.2 ТК-5.2 ТК-5.2 ТК-5.2 ТК-5.2 ТК-5.3 ТК-5.3 ТК-5.3 ТК-5.4 ТК-5.4 ТК-5.4 ТК-5.4 ТК-5.5 ТК-5.5 ТК-5.6 ТК-6.6 ТК-6.6 ТК-6.6 ТК-6.1 ТК-6.1 ТК-6.2		ПК-4.4	·
Владеть: методами реализации мероприятий по обеспечению производственного экологического контроля и экологического контроля и экологического безопасности на производстве. ПК-5 ПК-5.1 Уметь: применять экологические методы исследования при решении типовых профессиональных задач (применять различные методы оценки окружающей среды. Владеть: методами наблюдения и наземного обеспечения экологического мониторинга, экологического мониторинга, экологического мониторинга, экологического мониторинга с помощью различного оборудования, проводить расчеты содержания различных радионуклидов в среде на основе имеющейся радиоэкологической информации. Владеть: методикой измерения природного и антропогенно измененного радиационного фона, с использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. Уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6 ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятия. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации зкологического менеджмента на предприятии.			
мероприятий по обеспечению производственного экологического контроля и экологической безопасности на производстве. ПК-5 ПК-5.1 Уметь: применять закологические методы исследования при решении типовых профессиональных задач (применять различные методы оценки окружающей среды. Владеть: методами наблюдения и наземного обеспечения экологического мониторинга, экологического мониторинга зкологического мониторинга зкологического мониторинга с помощью различного оборудования, проводить расчеты содержания различных радионуютилов в среде на основе имеющейся радиозкологической информации. Владеть: методикой измерении. Владеть: методикой измерения природного и антропогенно измененного радиационного фона, с использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ТК-5.3 Уметь: припозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающую среды. ПК-6.1 Уметь: разрабатывым загрязнением окружающей среды. ПК-6.2 Уметь: природоохранных мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			
ПК-5.1 ПК-5.1 Уметь: применять экологического контроля. ПК-5.1 К-5.1 Уметь: применять экологические методы исследования при решении типовых профессиональных задач (применять различные методы оценки окружающей среды. Владеть: методами наблюдения и наземного обеспечения экологического мониторинга, экологического мониторинга, экологической окспертизы. ПК-5.2 Уметь: применять на практике методы радиационного мониторинга с помощью различного оборудования, проводить расчеты содержания различных радионуклидов в среде на основе имеющейся радиозкологической информации. Владеть: методикой измерения природного и антропогенны измененного радиационного фона, с использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ПК-5.3 Уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			Владеть: методами реализации
ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.2 Отеметары распозароденной мероприятий методами контроля и обеспечения ускранные мероприятий владеть: методами контроля и обеспечения ускранные мероприятий владеть: методами контроля и обеспечения убфективности природоохранных мероприятий вагадеть: методами контроля и обеспечения убфективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.2 Отеметары убфективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 ПК-6.2			мероприятий по обеспечению
ПК-5 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.2 Ометь: применять измерения измерения измерения изменению изменения изменения изменения изменений изме			производственного экологического
ПК-5 ПК-5.1 Ократь: применять экологические методы испесаравания при решении типовых профессиональных задач (применять различные методы оценки окружающей среды. Владеть: методами наблюдения и наземного обеспечения экологического мониторинга, экологической экспертизы. ПК-5.2 Ократь: применять на практике методы радиационного мониторинга с помощью различного оборудования, проводить расчеты содержания различных радионуклидов в среде на основе имеющейся радиозкологической информации. Владеть: методикой измерения природного и антропогенно измененного радиационного фона, с использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ПК-5.3 Уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6.1 Ократь: разрабатывать природоохранные мероприятия владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: гразрабатывать систему автоматизированного хологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			контроля и экологической
ПК-5 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-6.4 ПК-6.4 ПК-6.4 ПК-6.4 ПК-6.6 ПК-6.7 ПК-6.7 ПК-6.8 ПК-6.8 ПК-6.8 ПК-6.9			
методы исследования при решении типовых профессиональных задач (применять различные методы оценки окружающей среды. Владеть: методами наблюдения и наземного обеспечения экологического мониторинга, экологического мониторинга окологической экспертизы. ПК-5.2 Уметь: применять на практике методы радиационного мониторинга с помощью различного оборудования, проводить расчеты содержания различных радионуклидов в среде на основе имеющейся радиоэкологической информации. Владеть: методикой измерения природного и антропогенно измененного радиационного фона, с использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ПК-5.3 Уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.	ПК-5	ПК-5.1	·
типовых профессиональных задач (применять различные методы оценки окружающей среды. Владеть: методами наблюдения и наземного обеспечения экологического мониторинга, экологической экспертизы. ПК-5.2 Уметь: применять на практике методы радиационного мониторинга с помощью различного оборудования, проводить расчеты содержания различных радионуклидов в среде на основе имеющейся радиожологической измерения природного и антропогенно измененного радиационного фона, с использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ПК-5.3 Уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			
(применять различные методы оценки окружающей среды. Владеть: методами наблюдения и наземного обеспечения экологического мониторинга, экологической экспертизы. ПК-5.2 Уметь: применять на практике методы радиационного мониторинга с помощью различного оборудования, проводить расчеты содержания различных радионуклидов в среде на основе имеющейся радиоокологической информации. Владеть: методикой измерения природного и антропогенно измененного радиационного фона, с использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ПК-5.3 Уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнечием окружающей среды. ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ТК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			
окружающей среды. Владеть: методами наблюдения и наземного обеспечения зкологического мониторинга, зкологического мониторинга, зкологической экспертизы. ПК-5.2 Уметь: применять на практике методы радиационного мониторинга с помощью различного оборудования, проводить расчеты содержания различных радионуклидов в среде на основе имеющейся радиовкологической информации. Владеть: методикой измерения природного и антропогенно измененного радиационного фона, с использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ПК-5.3 Уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			·
Владеть: методами наблюдения и наземного обеспечения зкологического мониторинга, зкологической экспертизы. ПК-5.2 Уметь: применять на практике методы различного оборудования, проводить расчеты содержания различных радионуклидов в среде на основе имеющейся радиозкологической информации. Владеть: методикой измерения природного и антрологенно измененного радиационного фона, с использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ПК-5.3 Уметь: прогнозировать данные измерений. ТК-5.3 Уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ТК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			' '
наземного обеспечения экологического мониторинга, экологического мониторинга, экологического мониторинга с помощью различного оборудования, проводить расчеты содержания различных радионуклидов в среде на основе имеющейся радиоэкологической информации. Владеть: методикой измерения природного и антропогенно измененного радиационного фона, с использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ПК-5.3 Уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			
якологического мониторинга, экологической экспертизы. ПК-5.2 Уметь: применять на практике методы радиационного мониторинга с помощью различного оборудования, проводить расчеты содержания различных радионуклидов в среде на основе имеющейся радиоэкологической информации. Владеть: методинкой измерения природного и антропогенно измененного радиационного фона, с использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ПК-5.3 Уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			
ПК-5.2 ПК-5.2 Туметь: применять на практике методы радиационного мониторинга с помощью различного оборудования, проводить расчеты содержания различных радионуклидов в среде на основе имеющейся радиозкологической информации. Владеть: методикой измерения природного и антропогенно измененного радиационного фона, с использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ПК-5.3 Туметь: прогнозировать данные измерений. уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6.1 Туметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ТК-6.2 Туметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			
ПК-5.2 Уметь: применять на практике методы радиационного мониторинга с помощью различного оборудования, проводить расчеты содержания различных радионуклидов в среде на основе имеющейся радиоэкологической информации. Владеть: методикой измерения природного и антропогенно измененного радиационного фона, с использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ПК-5.3 Уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для эдоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			·
методы радиационного мониторинга с помощью различного оборудования, проводить расчеты содержания различных радионуклидов в среде на основе имеющейся радиозкологической информации. Владеть: методикой измерения природного и антропогенно измененного радиационного фона, с использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ПК-5.3 Уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			•
помощью различного оборудования, проводить расчеты содержания различных радионуклидов в среде на основе имеющейся радиоэкологической информации. Владеть: методикой измерения природного и антропогенно измененного радиационного фона, с использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ПК-5.3 ПК-5.3 ПК-5.3 ПК-5.3 ПК-5.3 ПК-5.3 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4 ПК-6.4 ПК-6.4 ПК-6.5 ПК-6.5 ПК-6.6 ПК-6.6 ПК-6.6 ПК-6.6 ПК-6.6 ПК-6.7 ПК-6.6 ПК-6.7 ПК-6.7 ПК-6.8 ПК-6.8 ПК-6.9		ПК-5.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
проводить расчеты содержания различных радионуклидов в среде на основе имеющейся радиоэкологической информации. Владеть: методикой измерения природного и антропогенно измененного радиационного фона, с использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ПК-5.3 Уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			методы радиационного мониторинга с
различных радионуклидов в среде на основе имеющейся радиоэкологической информации. Владеть: методикой измерения природного и антропогенно измененного радиационного фона, с использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ПК-5.3 Уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			помощью различного оборудования,
основе имеющейся радиоэкологической информации. Владеть: методикой измерения природного и антропогенно измененного радиационного фона, с использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ПК-5.3 Уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для эдоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			проводить расчеты содержания
радиоэкологической информации. Владеть: методикой измерения природного и антропогенно измененного радиационного фона, с использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ПК-5.3 Уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			различных радионуклидов в среде на
радиоэкологической информации. Владеть: методикой измерения природного и антропогенно измененного радиационного фона, с использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ПК-5.3 Уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			основе имеющейся
Владеть: методикой измерения природного и антропогенно измененного радиационного фона, с использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ПК-5.3 Уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			•
ПК-6.1 ПК-6.2 Природного и антропогенно измененного радиационного фона, с использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ПК-5.3 Уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			· · ·
измененного радиационного фона, с использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ПК-5.3 ЛК-5.3 ЛК-6.1 ЛК-6.2			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
использованием дозиметров и радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ПК-5.3 Уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			
радиометров, верно интерпретировать данные измерений. ПК-5.3 Уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 ПК-6.2 ПК-6.2 Разрабатывать природоохранных мероприятий. Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			
ПК-5.3 ПК-5.3 Уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6.1 ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			•
ПК-5.3 Уметь: прогнозировать возможные экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			
экологические последствия антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6 ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.		Пи с о	
антропогенных воздействий на окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6 ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.		1 IK-5.3	
окружающую среду. Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6 ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			
Владеть: основными методами оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.1 ПК-6.2			
оценки риска для здоровья населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6 ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			
населения, связанного с географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6 ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			Владеть: основными методами
Географическими условиями регионов и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6 ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			оценки риска для здоровья
и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6 ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			населения, связанного с
и антропогенным загрязнением окружающей среды. ПК-6 ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			географическими условиями регионов
Окружающей среды. ПК-6 ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			· · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПК-6 ПК-6.1 Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			
природоохранные мероприятия Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.	ПК-6	ПК-6.1	
Владеть: методами контроля и обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.		5	
обеспечения эффективности природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			
природоохранных мероприятий. ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			·
ПК-6.2 Уметь: применять систему автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			• •
автоматизированного экологического проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.			
проектирования для реализации экологического менеджмента на предприятии.		I IN-b.∠	
экологического менеджмента на предприятии.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
предприятии.			·
D			
владеть: программными продуктами			Владеть: программными продуктами
при разработке и реализации			при разработке и реализации
экологического менеджмента на			экологического менеджмента на
предприятии.			

ПК-6.3	Уметь: разрабатывать и контролировать системы менеджмента качества организации в сфере обращения с отходами. Владеть: навыками применения ресурсосберегающих технологий.
ПК-6.4	Уметь: разрабатывать проекты ландшафтно-мелиоративных систем и рекультивации нарушенных земель Владеть: методами оценки эффективности ландшафтномелиоративных систем и рекультивации нарушенных.

12.5. Процедура защиты ВКР и методические рекомендации для студента

Защита ВКР может осуществляться как очно, так и дистанционно. Защита ВКР с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее – ЭО, ДОТ) проводится в рамках электронного курса, размещенного в ЭИОС (образовательный портал «Электронный университет ВГУ» (LMS Moodle, https://edu.vsu.ru).

Обучающиеся, проходящие защиту ВКР с применением ДОТ, должны располагать техническими средствами и программным обеспечением, позволяющим обеспечить процедуры аттестации.

Обучающийся самостоятельно обеспечивает выполнение необходимых технических требований для проведения защиты ВКР с применением дистанционных образовательных технологий.

Технические требования для проведения защиты ВКР с применением ДОТ:

- наличие персонального компьютера (планшета, смартфона) с вебкамерой, микрофоном, акустической системой (колонками) или наушниками;
- наличие актуальной версии интернет браузера Mozilla Firefox или Google Chrome, офисного программного обеспечения (Microsoft Office, LibreOffice и др.), программного обеспечения для просмотра PDF-документов, другого программного обеспечения в соответствии с требованиями обучающей кафедры;
 - наличие стабильного доступа к сети Интернет.

Готовность ВКР к защите определяется решением заседания кафедры не позднее, чем за 2 недели до установленной даты защиты. ВКР обязательно должна быть проверена на объем заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомочных заимствований. Минимальный процент оригинальности ВКР, установленный Ученым советом факультета, составляет 65%.

Обучающийся представляет ВКР на выпускающую кафедру не позднее, чем за 2 дня до даты защиты при выполнении следующих требований:

- обязательное размещение на образовательном портале «Электронный университет»;
- наличие на титульном листе подписей обучающегося и руководителя, а также письменного отзыва руководителя.

Готовность к защите и соответствие ВКР требованиям внутренних локальных актов Университета подтверждается подписью заведующего кафедрой на титульном листе.

К защите ВКР допускается обучающийся, успешно завершивший в полном объеме освоение ООП в соответствии с учебным планом, успешно прошедший все другие виды итоговых аттестационных испытаний и полностью выполнивший задание кафедры на выполнение ВКР.

12.6. Фонд оценочных средств для защиты ВКР

12.6.1. Примерный перечень вопросов на защите ВКР

- 1. Объект и предмет исследования.
- 2. Актуальность исследования.
- 3. Методы полевых исследований, их использование.
- 4. Методы камеральной обработки материалов исследования.
- 5. Практическая значимость полученных результатов.
- 6. Задачи исследования.
- 7. Природные условия района исследования.

12.6.2. Критерии и шкала оценивания результатов ВКР

<u> </u>	Критерии и шкала оценивания ВКР представлены в таблице:		
Критерии оценивания	Шкала оценивания, баллы		
Актуальность,	2 – в ВКР полно и аргументировано представлена актуальность		
практическая и	исследования, раскрыта степень изученности темы, сформулированы		
теоретическая	цель, задачи, объект, предмет, методы исследования, обоснованы		
значимость работы.	практическая и теоретическая значимость работы;		
	1- в ВКР отражена актуальность исследования, отчасти раскрыта		
	степень изученности темы, недостаточно полно обоснованы		
	практическая и теоретическая значимость работы, имеются некоторые		
	неточности при формулировке цели и задач, объекта и предмета,		
	методов исследования;		
	0 – в ВКР слабо отражена актуальность исследования и степень		
	изученности темы, отсутствует обоснование теоретической и		
	практической значимости темы исследования, неверно		
Carriage	сформулированы цель, задачи, объект, предмет, методы исследования.		
Структурированность	2 – ВКР хорошо структурирована, изложение логично, доказательно,		
работы.	соответствует научному стилю;		
	1 – ВКР имеет некоторые структурные недостатки, есть отклонения в логике изложения и стиле;		
	0 – ВКР плохо структурирована, изложение материала не соответствует		
	научному стилю, нелогично.		
Глубина анализа	2 – ВКР отличается глубиной анализа, широким обзором научных		
полученных в ходе	источников (не менее 50), в т.ч. зарубежных, умением критически		
исследования	оценивать материал;		
результатов.	1 – анализ материала, проведенный в рамках ВКР, является		
	недостаточно глубоким и критическим, в работе использовано от 30 до		
	49 первоисточников;		
	0 – анализ материала, проведенный в рамках ВКР, является неглубоким		
	и не критическим, в работе использовано менее 30 первоисточников.		
Стиль и логика	2- изложение ВКР логично, доказательно, соответствует научному		
изложения.	стилю;		
	1 – в ВКР есть отклонения в логике изложения и стиле;		
	0 – в ВКР материал изложен нелогично, не научным языком.		
Соответствие между	2 – цель ВКР полностью достигнута, содержание и результаты работы		
целями, содержанием и	отражают пути и методы ее достижения;		
результатами работы.	1 – цель ВКР в основном достигнута, но содержание и результаты		
	работы отражают пути и методы ее достижения лишь отчасти;		
	0 – цель ВКР достигнута не полностью, содержание и результаты		
16	работы не отражают пути и методы ее достижения.		
Качество представления	2 – во время защиты студент продемонстрировал глубокие знания по		
доклада на защите и	теме выпускной работы, наглядно и полно представил ВКР,		
уровень ответов на	исчерпывающе ответил на вопросы членов комиссии;		
вопросы	1 – во время защиты студент продемонстрировал недостаточно		
	глубокие знания по теме выпускной работы, при представлении работы		
	был частично привязан к конспекту доклада;		
	0 – во время защиты студент продемонстрировал слабые знания по		

теме выпускной работы, не ответил на большинство вопросов членов
комиссии, был полностью привязан к конспекту доклада.

Для оценивания результатов защиты выпускной квалификационной работы используется шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Соотношение шкалы оценивания результатов защиты выпускной квалификационной работы и уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач:

Шкала оценок	Характеристика уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач
Отлично	Высокий уровень — обучающийся полностью подготовлен к самостоятельной научно-исследовательской деятельности, способен разрабатывать новые методические подходы, проводить исследования на высоком уровне и критически оценивать полученные результаты.
Хорошо	Повышенный (продвинутый, достаточный) уровень — обучающийся в целом подготовлен к решению профессиональных задач в рамках научно-исследовательского вида деятельности, способен успешно применять данный вид деятельности в стандартных ситуациях, не в полной мере проявляя самостоятельность и творческий подход.
Удовлетвори тельно	Пороговый (базовый, допустимый) — обучающийся подготовлен к самостоятельной научно-исследовательской деятельности частично, фрагментарное и ситуативное проявление требует помощи при выполнении заданий.
Неудовлетво рительно	Недопустимый уровень — обучающийся не способен к самостоятельной научно- исследовательской деятельности, допускает грубые профессиональные ошибки.

12.6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания:

По всем критериям каждый член ГЭК выставляет баллы, которые в дальнейшем суммируются.

Подведение итогов: для перевода баллов в традиционную шкалу оценивания можно использовать следующие критерии:

менее 4 баллов - «неудовлетворительно»,

4-6 баллов - «удовлетворительно»,

7-9 баллов – «хорошо»,

10-12 баллов – «отлично».

Итоговая оценка определяется как средняя арифметическая всех индивидуальных оценок членов ГЭК.

В спорном случае решающий голос имеет председатель комиссии.

12.7. Перечень учебной литературы, ресурсов сети «Интернет», необходимых для подготовки к защите и процедуры защиты ВКР

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Биологический контроль окружающей среды. Биоиндикация и биотестирование: Учеб. пособие / О.П. Мелехова и др.— М.: Academia, 2008 .— 287 с.
2	Голицын А.Н. Промышленная экология и мониторинг загрязнения природной среды: учебник / А.Н. Голицын. – М.: Оникс, 2007. – 336 с.
3	Малхазова С.М. Окружающая среда и здоровье человека / С.М. Малхазова, Е.Г. Королева: Учеб. пособие. – М.:Географический факультет МГУ, 2009. – 180 с.
4	Основы токсикологии. Учеб. пособие / П.П. Кукин и др.— М.: Высш. шк., 2008 .— 278 с.
5	Прожорина Т.И. Эколого-аналитические методы исследования окружающей среды : учеб. пособие / Т.И. Прожорина, Н.В. Каверина, А.Н. Никольская и др.— Воронеж : Истоки, 2010 .— 304 с.
6	Иванова Е.Ю. Радиоэкология: Учеб. пособие / Е.Ю. Иванова. – Воронеж: Кварта, 2015. – 212 с.
7	Куролап С.А. Практикум по инженерно-экологическому проектированию и оценке риска

	здоровью : учеб. пособие для вузов / С.А. Куролап, О.В. Клепиков, Е.Л. Акимов. – Воронеж:
	Изд-во «Научная книга», 2016. – 214 с.
8	Иванова Е.Ю. Практикум по экологической токсикологии: учебное пособие/ Е.Ю. Иванова. –
	Воронеж, 2016 36 с.
9	Клевцова М.А. Лабораторно-полевой практикум по биоиндикации : учебное пособие для
	вузов / М.А. Клевцова.— Воронеж: Научная книга, 2016 .— 106 с.
10	Методы экологических исследований: учебное пособие для вузов [гриф ФУМО «Науки о
	Земле»] / Н.В. Каверина, Т.И. Прожорина, Е.Ю. Иванова, М.А. Клевцова, С.А. Куролап, О.В.
	Клепиков, А.Г. Муравьев, А.Н. Никольская, В.В. Синегубова Воронеж: Издательство
	«Научная книга», 2019 355 с.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1	Мониторинг и методы контроля окружающей среды.: Учебное пособие / Под ред. Ю.А. Афанасьев, С.А. Фомин М.: Изд-во МНЭПУ, 2001 – 335 с.
2	Емельянов А.Г. Геоэкологический мониторинг Тверь: Изд-во Тверск. Ун-та, 2002. – 121 с.
3	Емельянов А.Г. Основы природопользования: Учебник М.: Издат. центр "Академия", 2004. – 304 с.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет):

№ п/п	Pecypc
1	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека online", http://biblioclub.ru/
2	Электронно-библиотечная система "Консультант студента", http://www.studmedlib.ru
3	Электронно-библиотечная система "Лань"https://e.lanbook.com/

Обучающийся дополнительно использует литературу, соответствующую тематике ВКР.

12.8. Информационные технологии, используемые для подготовки к защите и процедуры защиты ВКР, включая программное обеспечение и информационносправочные системы

В случае особых обстоятельств (например, пандемии) защита ВКР может проводиться в электронной информационно-образовательной среде (на программной платформе LMS Moodle) в режиме видеоконференцсвязи с обязательной ВИДЕОЗАПИСЬЮ процедуры аттестационных испытаний. Если у студентов нет технической возможности принимать участие в аттестационных испытаниях с применением ЭО и ДОТ, то факультет обязан обеспечить обучающихся необходимыми техническими средствами или предоставить им рабочие места для участия в ГИА. На факультете ГГиТ будут созданы такие места с возможностью работать на программной платформе LMS Moodle.

12.9. Материально-техническое обеспечение

Для подготовки ВКР студентами могут быть использованы специализированные учебно-научные лаборатории факультета географии, геоэкологии и туризма:

1. Эколого-аналитическая лаборатория (основное оборудование: аспиратор ПУ4 Э – 1 шт., дистиллятор ДЕ-10 – 1 шт., автоклав DGM-200 – 1 шт., муфельная печь ПРФ2 – 1 шт., программируемая двухкамерная печь ПДП-Аналитика – 1 шт., рН-метры М150 – 2 шт., КФК 3 – 2 шт., портативные приборы: МЭС-2 – 2 шт., TDS метр – 2 шт., оксиметр HI9143 – 1 шт., комплект-лаборатория "Пчёлка-н" – 1 шт., НКВ – 1 шт., экспрессанализаторы – 1 шт., термостат – 1 шт.,

- весы аналитические ВЛР-200 2 шт., весы электронные 2 шт., вольтамперометрический анализатор ТА-4 1 шт., микроскопы "МИКМЕД1" 1 шт., сушильный шкаф 1 шт., встряхиватель лабораторный 1 шт., лаборатория для биотестирования вод 1 шт., испаритель ротационный ИР 1 М2 1 шт.).
- 2. Лаборатория геоэкологического картографирования (основное оборудование: 4 компьютера "Intel Celeron", плоттер А4, принтер лазерный НР, принтер струйный НР, сканер планшетный Ерson, лицензионное ПО: "MapInfo"; GPS-приемники GIS класса, стереоскопы, планиметры, курвиметры, чертежные инструменты, мультимедиа-проектор Асег, плоттер А4, принтер лазерный НР, принтер струйный НР, сканер планшетный Ерson, лицензионное ПО Win 7, "MapInfo"; GPS-приемники GIS класса, стереоскопы, курвиметры, чертежные инструменты и топо-карты на 25 рабочих мест).
- 3. Гидрометеорологическая обсерватория (основное оборудование: 2 компьютера "Intel Celeron" с мониторами Samsung /лицензионное ПО: Dr.Web, Windows 7, Office 2013, CorelDRAW, Corel Draw Graphics/, принтер струйный Epson, автоматизированный комплекс приема спутниковой гидрометеоинформации, автоматизи-рованная метеостанция М-49, психрометры (15 шт.), метеометр МЭС-2 (1 шт.), барометры-анероиды (3 шт.), гигрографы (5 шт.), снегомер весовой, гидрометрические вертушки (5 шт.), эхолот, актинометр (2 шт.), огороженная площадка, прилегающая к корпусу, для стандартных метеонаблюдений с комплексом оборудования для измерения температуры, осадков, ветра, облачности, явлений погоды).
- 4. **Лаборатория геоинформатики**: локальная сеть компьютеров на базе "Intel Pentium", 13 рабочих мест; принтер лазерный HP, сканер планшетный Epson, лицензионное ПО: Win 7, учебный комплект TOPOCAD, MS Office 2013, CorelDraw, CorelDraw Graphics