#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ для государственной итоговой аттестации

Направление подготовки 05.04.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) Устойчивое развитие и охрана

окружающей среды

Квалификация

выпускника

Магистр

Выпускающая кафедра «Ботаника и экология»

Разработчики: зав. кафедрой Сергеева И.В.

доцент, Пономарева А.Л.

доцент, Шевченко Е.Н.

(подпись)

Саратов 2024

## Содержание

1. Основные положения	3
2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в	3
результате освоения образовательной программы	3
3. Индикаторы достижения и критерии оценивания компетенций,	
шкалы оценивания	5
4. Материалы для оценки результатов освоения образовательной	
программы	36
5. Процедура оценивания результатов освоения образовательной	
программы	39

#### 1. Основные положения

Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации по направлению подготовки по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование направленности (профилю) Устойчивое развитие и охрана окружающей среды разработаны на основании Положения о государственной обучающихся итоговой аттестации ПО основным профессиональным образовательным образования программам высшего программам бакалавриата, программам программам специалитета, магистратуры, реализуемым в ФГБОУ ВО Вавиловский университет, утверждённого приказом ректора от 30 августа 2022 г. № 57-ОД, а также Порядка разработки (актуализации) программ государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, реализуемым в соответствии с актуализированными ФГОС ВО в ФГБОУ ВО Вавиловский университет, утверждённого приказом ректора от 30 августа 2022 г. № 57-ОД и Программы государственной итоговой аттестации, утверждённой деканом агрономического факультета 12 июля 2024 г.

# 2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

2.1. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие образовательную программу по направлению подготовки по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование направленности (профилю) Устойчивое развитие и охрана окружающей среды:

научно-исследовательская; проектно-производственная; организационно-управленческая; контрольно-надзорная; экспертно-аналитическая.

- 2.2. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими *универсальными компетенциями:*
- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;

- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
- 2.3. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими *общепрофессиональными компетенциями*:
- ОПК-1. Способен использовать философские концепции и методологию научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени;
- ОПК-2. Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и природопользования при решении научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности;
- ОПК-3. Способен применять экологические методы исследований для решения научно-исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности;
- ОПК-4. Способен применять нормативные правовые акты в сфере экологии и природопользования, нормы профессиональной этики;
- ОПК-5. Способен решать задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационно-коммуникационных, в том числе геоинформационных технологий;
- ОПК-6. Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной деятельности, в том числе научно-исследовательской.
- 2.4. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать *профессиональными компетенциями*, соответствующими области профессиональной деятельности и типам профессиональных задач, на которые ориентирована программа:
  - ПК-1. Способен проводить анализ среды организации;
- ПК-2. Способен осуществлять планирование в системе экологического менеджмента организации;
- ПК-3. Способен определять неблагоприятные влияния (риски) и потенциальные благоприятные влияния (возможности) на окружающую среду и планирование действий в их отношении;
  - ПК-4. Способен разрабатывать экологические цели организации;
- ПК-5. Способен определять необходимые ресурсы для разработки, внедрения, поддержания и улучшения системы экологического менеджмента в организации;
- ПК-6. Способен обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям;

- ПК-7. Способен планировать действия организации по предотвращению или смягчению негативных экологических воздействий от аварийных ситуаций;
- ПК-8. Способен проводить оценку результатов деятельности и совершенствование системы экологического менеджмента в организации;
- ПК-9. Способен к организации мониторинга, измерений, анализа и оценка экологических результатов деятельности организации на регулярной основе;
- ПК-10. Способен оценивать выполнения (невыполнения) организацией требований нормативных правовых актов, стандартов организации, договорных обязательств в области охраны окружающей среды;
- ПК-11. Способен к проведению и документированию оценки экологической эффективности деятельности организации;
- ПК-12. Способен организовать проведение сертификации системы экологического менеджмента организации.

### 3. Индикаторы достижения и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

- 3.1. Описание показателей оценивания компетенций, формируемых у обучающихся при освоении образовательной программы по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование направленности (профилю) Устойчивое развитие и охрана окружающей среды представлено в таблице 1.
- 3.1. Описание показателей оценивания индикаторов достижения компетенций, формируемых у обучающихся при освоении образовательной программы по направлению подготовки по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование направленности (профилю) Устойчивое развитие и охрана окружающей среды представлено в таблице 1.

Таблица 1— Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций, формируемых у обучающихся при освоении образовательной программы

Код и	Индикаторы достижения	Показатели оценивания
наименование	компетенции	индикаторов достижения
компетенции		компетенции
УК-1. Способен	УК-1.1 Находит,	Знания: диалектического
осуществлять	систематизирует и критически	характера процесса познания,
критический анализ	анализирует научную	проблемы познания в истории
проблемных	информацию, осуществляет	философии, истины как
ситуаций на основе	выбор методов при решении	философской категории, ошибок
системного подхода,	проблемных ситуаций и	познавательного процесса,
вырабатывать	обосновывает актуальность их	методологии познания, форм
стратегию действий	использования в практической	научного познания, веры как
	деятельности	категории гносеологии
		Умения: анализировать
		познавательный процесс для

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции	Показатели оценивания индикаторов достижения
	компетенции	компетенции
компетенции		выработки способностей его
		активизации, управления им и
		получения максимальных
		результатов практической
		деятельности
		Навыки: анализа познавательного
		процесса для выработки
		способностей его активизации,
		управления им и получения
		максимальных результатов
		практической деятельности
	УК-1.2 Анализирует	Знания: содержания
	проблемную ситуацию как	стратегического менеджмента;
	систему, выявляя ее	стратегического целеполагания;
	составляющие и связи между	формирования миссии
	ними	предприятия
		Умения: использовать
		стратегическое целеполагание;
		формировать миссию предприятия
		Навыки: использования
		стратегического целеполагания;
		формирования миссии
		предприятия
	УК-1.3 Разрабатывает	Знания: стратегического анализа
	стратегию решения	макросреды; макросреды
	проблемной ситуации как	растениеводческого предприятия;
	последовательность шагов,	отраслевого анализа;
	предвидя результат каждого из	корпоративных стратегий;
	них и оценивая их влияние на	стратегии оптимальных издержек;
	внешнее окружение	выбора и реализации стратегии;
	планируемой деятельности и на	стратегических проблем
	взаимоотношения участников	растениеводческих предприятий
	этой деятельности	<b>Умения:</b> разрабатывать и
		реализовывать стратегические
		решения на основе углубленного
		анализа внешней и внутренней
		среды предприятия
		Навыки: разработки и реализации
		стратегических решений на основе
		углубленного анализа внешней и
	VV 1.4 Vpurpupayy avayyyaam	внутренней среды предприятия
	УК-1.4 Критически оценивает	Знания: различных источников
	надежность источников	информации, способов получения
	информации, работает с	информации
	противоречивой информацией	Умения: оценивать надежность
	из разных источников	источников информации, работать
		с противоречивой информацией из

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции
		разных источников Навыки: оценивания надежности источников информации, работы с противоречивой информацией из
	УК-1.5 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов	разных источников  Знания: междисциплинарных подходов при решении проблемной ситуации  Умения: разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов  Навыки: разработки и
	УК-1.6 Разрабатывает сценарии	содержательного аргументирования стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов  Знания: сценариев реализации
	реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения	стратегии, возможных рисков и путей их устранения  Умения: разрабатывать сценарии реализации стратегии, определять
		возможные риски и пути их устранения  Навыки: разработки сценариев реализации стратегии, определения возможных рисков и путей их устранения
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	задачи, значимости,	Знания: этапов составления проектов  Умения: формулировать цели, задачи, характеризовать значимость и ожидаемые результаты проекта
	УК-2.2 Определяет потребности в ресурсах для реализации проекта	Навыки: формулирования целей, задач, значимости и ожидаемых результатов проекта Знания: ресурсного обеспечения проектов Умения: определять потребность
	УК-2.3 Разрабатывает план и	в ресурсах для реализации проекта <i>Навыки:</i> определения потребности в ресурсах для реализации проекта <i>Знания:</i> стоимости проектов,

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции
	осуществляет контроль реализации проекта	экономического обоснования проектов, управления рисками проектов  Умения: разрабатывать план и
		осуществлять контроль реализации проекта <i>Навыки:</i> разработки плана и осуществления контроля за реализацией проекта
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели	Знания: специфики управленческой деятельности, соотношения понятий управления и руководства, групповой динамики, структуры малой группы и методов ее анализа, межгруппового взаимодействия Умения: вырабатывать стратегию командной работы, организовывать отбор членов команды для достижения поставленной цели Навыки: организации и работы в коллективе
	УК-3.2 Планирует и корректирует работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений	Знания: способы планирования и корректировки работы команды Умения: планировать и корректировать работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений Навыки: планирования и корректировки работы команды, в том числе на основе коллегиальных решений
	УК-3.3 Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон; создает рабочую атмосферу  УК-3.4 Организует дискуссии	Знания: межличностных конфликтов в группе; социальнопсихологического климата; командообразования  Умения: умеет обобщать и анализировать социальнопсихологические аспекты  Навыки: использования психологических знаний для решения конфликтов и противоречий при деловом общении  Знания: основ научной этики и
	по заданной теме и обсуждение	культуры общения, основных

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции	Показатели оценивания индикаторов достижения
компетенции		компетенции
	результатов работы команды с	видов научных и деловых
	привлечением оппонентов	коммуникаций, их значения в
	разработанным идеям	профессиональной практике;
		типов коммуникативных
		личностей, их роли в
		коммуникации; методов
		осуществления научной
		коммуникации; принципов
		успешной самопрезентации;
		методов осуществления деловой
		коммуникации; социальных,
		психологических,
		лингвистических и логических
		факторов убеждающего
		воздействия
		Умения: использовать тактику и
		стратегию ведения дискуссии;
		вести научные дискуссии на
		профессионально значимую тему;
		свободно выстраивать свое
		речевое поведение в обществе;
		реализовывать принципы
		успешной самопрезентации;
		применять в практической
		деятельности методы ведения
		научной и деловой дискуссии,
		точно выражать мысли, строить
		логически обоснованные
		рассуждения, используя
		убедительную систему
		аргументации; свободно строить
		свое речевое поведение в
		обществе
		Навыки: реализации принципов
		успешной самопрезентации;
		навыки практического применения
		методов ведения деловой
		коммуникации в научной,
		производственной и социально-
		общественных сферах
	VIC 2.5. II	деятельности
	УК-3.5 Делегирует полномочия	Знания: функций, полномочий
	членам команды и	членов команды
	распределяет поручения, дает	Умения: делегировать
	обратную связь по результатам	полномочия членам команды и
		распределять поручения, давать
		обратную связь по результатам

Код и	Индикаторы достижения	Показатели оценивания
наименование	компетенции	индикаторов достижения
компетенции		компетенции
		Навыки: делегирования
		полномочий членам команды и
		распределения поручений,
		обратной связи по результатам
	УК-3.6 Организует и	Знания: структуры функций
	осуществляет руководство	руководства, управленческих
	работой команды, способствует	решений, лидерства и
	выработке командной	руководства, стилей руководства
	стратегии командной	
	Стратегии	j ,
		руководство работой команды,
		вырабатывать командную
		стратегию
		Навыки: осуществления
		руководства работой команды,
		выработки командной стратегии
УК-4 Способен	УК-4.1 Осуществляет	Знания: правил речевого этикета;
применять	представление результатов	основ публичной речи;
современные	академической и	применения диалогической и
коммуникативные	профессиональной	монологической речи в сфере
технологии, в том	деятельности на публичных	профессиональной коммуникации
числе на	мероприятиях	Умения: вести беседу, выступать
иностранном(ых)	1 1	с публичными сообщениями и
языке(ах), для		докладами; составлять аннотации,
академического и		рефераты, тезисы, сообщения,
профессионального		деловые письма, строить устную и
взаимодействия		письменную речь с
		использованием изученной
		терминологии
		Навыки: научной и публичной
		речи, формулирования основных
		-
		государственного и иностранного
		языка в стандартных ситуациях
	THE A O D	делового и научного общения
	УК-4.2 Владеет академической	Знания: культуры речи и норм
	и профессиональной	русского литературного языка;
	дискуссией на государственном	уместности речи и культуры
	языке РФ	речевого продуцирования;
		культуры речевого общения
		<b>Умения:</b> использовать культуру
		речи и нормы русского
		литературного языка для речевого
		общения в повседневной жизни и
		профессиональной деятельности
		на государственном языке
		Российской Федерации
		Навыки: речевого общения в
		тивыми. ретового общения в

Код и	Индикаторы достижения	Показатели оценивания
наименование	компетенции	индикаторов достижения
компетенции		компетенции
		повседневной жизни и
		профессиональной деятельности
		на государственном языке
		Российской Федерации
	УК-4.3 Осуществляет выбор	Знания: методов осуществления
	стиля делового общения	деловой коммуникации
	применительно к ситуации	Умения: применять в
	взаимодействия, ведение	практической деятельности
	деловой переписки	методы ведения научной и
	1	деловой коммуникации
		Навыки: применения методов
		ведения деловой коммуникации в
		научной, производственной и
		социально-общественных сферах
		деятельности
	УК-4.4 Устанавливает	Знания: правил речевого этикета;
	контакты и организовывает общение в соответствии с	· · ·
		±
	<del>_</del>	монологической речи в сфере
	деятельности, используя	профессиональной коммуникации
	современные	Умения: передавать на
	коммуникативные технологии	государственном и иностранном
		языках сообщения в форме
		монологического высказывания (в
		рамках указанной тематики) и
		обмениваться информацией в
		процессе диалогического общения
		(в соответствии с целями,
		задачами и условиями речевого
		взаимодействия, а также в связи с
		содержанием прочитанного/
		прослушанного текста),
		осуществляя при этом
		определённые коммуникативные
		намерения в рамках речевого
		этикета, вести беседу, выступать с
		публичными сообщениями и
		докладами; составлять аннотации,
		рефераты, тезисы, сообщения,
		деловые письма, строить устную и
		письменную речь с
		использованием изученной
		терминологии
		<b>Навыки:</b> научной и публичной
		речи, формулирования основных
		проблем с использованием
		государственного и иностранного

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции
Rownerengin		языка в стандартных ситуациях
	УК-4.5 Составляет типовую	делового и научного общения <b>Знания:</b> лексических единиц и
	УК-4.5 Составляет типовую деловую документацию для	грамматических конструкций,
	академических и	используемых в устной и
	профессиональных целей на	письменной формах в ситуациях
	иностранном языке,	академического и
	представляет результаты	профессионального
	исследовательской и проектной	взаимодействия (поиск и
	деятельности на различных	устройство на работу, деловые
	публичных мероприятиях на	переговоры, переписка,
	иностранном языке	особенности выбранной профессии, коммуникативные
		технологии, научные конференции
		ит.д.)
		Умения: использовать
		современные коммуникативные
		технологий на иностранном языке
		в академической и
		профессиональной коммуникации
		Навыки: использования
		современных коммуникативных
		технологий на иностранном языке в академической и
		в академическои и профессиональной коммуникации
УК-5 Способен	УК-5.1 Определяет цели и	Знания: целей, принципов,
анализировать и	задачи межкультурного	функций, методов управления
учитывать	профессионального	персоналом, принципов
разнообразие	взаимодействия в условиях	формирования кадровой политики
культур в процессе	различных этнических,	и командообразования,
межкультурного	религиозных ценностных	технологий подбора персонала,
взаимодействия	систем, выявление возможных	его адаптации, обучения и
	проблемных ситуаций	профессионального развития
		<b>Умения:</b> применять методы кадрового менеджмента в
		практической деятельности;
		формировать кадровую политику
		организации; планировать и
		организовывать работу трудового
		коллектива; определять
		направления развития и
		использования кадрового
		потенциала организации; с учетом
		экономических, социальных,
		технико-экономических и других факторов функционирования
		предприятия (подразделения);

Код и	Индикаторы достижения	Показатели оценивания
наименование	компетенции	индикаторов достижения
компетенции	,	компетенции
		руководить коллективом в сфере
		своей профессиональной
		деятельности, толерантно
		воспринимая социальные,
		этнические, конфессиональные и
		культурные различия
		<b>Навыки:</b> принятия решений в
		области кадрового менеджмента,
		методиками оценки результатов
		деятельности работников
		организации и оценки
		эффективности управления
	W. 5.2. O	персоналом
	УК-5.2 Осуществляет выбор	Знания: способов интеграции
	способов интеграции	работников, принадлежащих к
	работников, принадлежащих к	разным культурам, в
	разным культурам, в	производственную команду
	производственную команду	<b>Умения:</b> выбирать способы
		интеграции работников,
		принадлежащих к разным
		культурам, в производственную
		команду
		Навыки: выбора способов
		интеграции работников,
		принадлежащих к разным
		культурам, в производственную
		команду
	УК-5.3 Проводит выбор	Знания: способов преодоления
	способа преодоления	коммуникативных,
	коммуникативных,	образовательных, этнических,
	образовательных, этнических,	конфессиональных барьеров для
	конфессиональных барьеров	межкультурного взаимодействия
	для межкультурного	при решении профессиональных
	взаимодействия при решении	задач
	профессиональных задач	Умения: выбора способа
		преодоления коммуникативных,
		образовательных, этнических,
		конфессиональных барьеров для
		межкультурного взаимодействия
		при решении профессиональных
		задач
		Навыки: выбирать способ
		преодоления коммуникативных,
		образовательных, этнических,
		конфессиональных барьеров для
		межкультурного взаимодействия
		при решении профессиональных
		при решении профессиональных

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции задач
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Определяет уровни самооценки и уровни притязаний как основы для выбора приоритетов собственной деятельности	Знания: основ научной деятельности, принципов планирования личного времени, способов и методов саморазвития и самообразования, основных представлений о возможных сферах и направлениях саморазвития и профессиональной реализации, путях использования творческого потенциала в области устойчивого развития и охраны окружающей среды  Умения: намечать пути и выбирать средства развития, разрабатывать и реализовывать индивидуальную траекторию самообразования  Навыки: использования правил и
	УК-6.2 Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	приемов самоорганизации и самообразования  Знания: приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста  Умения: выбирать приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста  Навыки: выбора приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста  Навыки: выбора приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста
	УК-6.3 Проводит выбор технологий целеполагания и целей достижения для постановки целей личностного развития и профессионального роста  УК-6.4 Осуществляет оценку индивидуального личностного	Знания: технологий целеполагания  Умения: осуществлять выбор технологий целеполагания и целей достижения для постановки целей личностного развития и профессионального роста  Навыки: выбора технологий целеполагания и целей достижения для постановки целей личностного развития и профессионального роста  Знания: категорий оценки индивидуального личностного

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции
Rowner engine	потенциала, выбор техник самоорганизации и самоконтроля для реализации собственной деятельности	потенциала, техник самоорганизации и самоконтроля для реализации собственной деятельности  Умения: оценивать индивидуальный личностный потенциал, выбирать техники самоорганизации и самоконтроля для реализации собственной деятельности  Навыки: оценки индивидуального личностного потенциала, выбора техник самоорганизации и самоконтроля для реализации и самоконтроля для реализации собственной деятельности
ОПК-1 Способен использовать философские концепции и методологию научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени	развития естествознания, осуществляет выбор методов философского и научного познания при изучении	Знания: законов развития природы, общества и мышления, основных научных картин мира; основ методологии научных исследований, концепций современной науки в целом и области устойчивого развития  Умения: применять общенаучные познавательные принципы при организации и проведении исследований в области устойчивого развития и охраны окружающей среды, формулировать и аргументировано отстаивать собственную позицию при решении научных, социальных и мировоззренческих проблем  Навыки: регионального и междисциплинарного подходов к изучению и решению проблем устойчивого развития, философского и методологического анализа конкретных познавательных и исследовательских проблем
ОПК-2 Способен использовать специальные и новые разделы экологии, геоэкологии и	ОПК-2.1 Выявляет причинно- следственные связи между экологическими проблемами и их последствиями, причины возникновения проблем на мировоззренческой позиции	Знания: причинно-следственных связей между экологическими проблемами и их последствиями, причин возникновения проблем на мировоззренческой позиции Умения: выявлять причинно-

Код и	Индикаторы достижения	Показатели оценивания
наименование	компетенции	индикаторов достижения
компетенции		компетенции
природопользования		следственные связи между
при решении		экологическими проблемами и их
научно-		последствиями, причины
исследовательских и		возникновения проблем на
прикладных задач		мировоззренческой позиции
профессиональной		Навыки: выявления причинно-
деятельности		следственных связей между
деятельности		экологическими проблемами и их
		последствиями, причин
		возникновения проблем на
		мировоззренческой позиции
	OHK 2.2 Have room recovery	1 1
	ОПК-2.2 Находит решение	Знания: глобальных проблем
	экологических проблем на	человечества; основных причин
	глобальном и региональном	возникновения общемировых
	уровнях	экологических проблем; путей
		решения глобальных
		экологических проблем; путей
		предотвращения
		катастрофических последствий
		экологического кризиса
		Умения: изучать
		взаимозависимость процессов,
		протекающих на Земле, принципы
		взаимодействия человека и
		окружающей среды, рациональное
		природопользование и проблемы,
		связанные с антропогенным
		влиянием на среду
		Навыки: находить решение
		экологических проблем на
		глобальном и региональном
		уровнях
ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 Владеет опытом	<b>Знания:</b> этапов проведения
применять	проведения натурных	натурных исследований и
экологические	исследований и	экспериментальной работы;
методы	экспериментальной работы;	методик отбора проб
исследований для	методикой отбора проб,	Умения: отбирать пробы,
решения научно-	навыками анализа и	анализировать и интерпретировать
исследовательских и		полученные данные при
прикладных задач		проведении научных, прикладных,
профессиональной	научных и прикладных	натурных исследований и
деятельности	исследований	••
долголоности	песледовании	экспериментальной работы
		Навыки: отбора проб, анализа и
		интерпретации полученных
		данных при проведении научных,
		прикладных, натурных
		исследований и

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции
		экспериментальной работы
	ОПК-3.2 Определяет и	Знания: перспективных
	использует перспективные	экологических методов
	экологические методы	исследований для решения
	исследований для решения	научно-исследовательских и
	научно-исследовательских и	прикладных задач в области
	прикладных задач в области	устойчивого развития и охраны
	устойчивого развития и охраны	окружающей среды
	окружающей среды	Умения: определять и
		использовать перспективные
		экологические методы
		исследований для решения
		научно-исследовательских и
		прикладных задач в области
		устойчивого развития и охраны
		окружающей среды
		Навыки: определения и
		использования перспективных
		экологических методов
		исследований для решения
		научно-исследовательских и
		прикладных задач в области
		устойчивого развития и охраны
		окружающей среды
	ОПК-3.3 Определяет план	Знания: этапов планирования
	исследовательских	исследовательских экологических
	экологических работ в	работ в зависимости от
	зависимости от	обусловливающих факторов
	обусловливающих факторов	Умения: планировать
		исследовательские экологические
		работы в зависимости от
		обусловливающих факторов
		Навыки: планирования
		исследовательских экологических
		работ в зависимости от
		обусловливающих факторов
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 Применяет знания	Знания: нормативных правовых
применять	нормативных правовых актов в	актов в сфере экологии и
нормативные	сфере экологии и	природопользования
правовые акты в	природопользования	Умения: применять знания
сфере экологии и		нормативных правовых актов в
природопользования,		сфере экологии и
нормы		природопользования
профессиональной		Навыки: применения знаний
этики		нормативных правовых актов в
		сфере экологии и
		природопользования

Код и	Индикаторы достижения	Показатели оценивания
наименование	компетенции	индикаторов достижения
компетенции		компетенции
ОПК-5 Способен	ОПК-5.1 Обосновывает выбор	Знания: основных понятий
решать задачи	и применяет	геоинформационных систем,
профессиональной	геоинформационные	геоинформационных технологий,
деятельности в	технологии в зависимости от	функциональных возможностей
области экологии,	решаемой задачи и имеющихся	геоинформационных систем,
природопользования	ресурсов	технологии создания
и охраны природы с		тематических карт и баз данных
использованием		средствами геоинформационных
информационно-		систем
коммуникационных,		<b>Умения:</b> выбирать и применять
в том числе		геоинформационные технологии в
геоинформационных		зависимости от решаемой задачи и
технологий		имеющихся ресурсов
		Навыки: применения
		геоинформационных систем в
		области управления
		природопользованием, создания
		баз данных, владения
		современными инструментами
		геоинформационных систем и
		методами анализа
		пространственной информации
	ОПК-5.2 Владеет базовыми	Знания: методов информационно-
	методами информационно-	коммуникационных технологий
	коммуникационных	для решения научно-
	технологий для решения	исследовательских и
	научно-исследовательских и	производственно-технологических
	производственно-	задач профессиональной
	технологических задач	Деятельности — Мото и и
	профессиональной	Умения: применять методы
	деятельности	информационно-
		коммуникационных технологий
		для решения научно- исследовательских и
		производственно-технологических
		задач профессиональной
		деятельности
		Навыки: применения методов
		информационно-
		коммуникационных технологий
		для решения научно-
		исследовательских и
		производственно-технологических
		задач профессиональной
		деятельности
ОПК-6 Способен	ОПК-6.1 Самостоятельно	Знания: теоретико-
проектировать,	формулирует цель и задачи	методологических, методических
	Гартунтрубт цоль и энди и	morogn recking

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции	Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции
компетенции		
представлять,	научных исследований,	и организационных аспектов
защищать и	разрабатывает и выполняет	осуществления научно-
распространять	рекомендации по своей	исследовательской деятельности и
результаты своей	профессиональной и научно-	профессиональной деятельности
профессиональной	исследовательской	Умения: определять
деятельности, в том	деятельности в области	перспективные направления
числе научно-	устойчивого развития и охраны	научных исследований в
исследовательской	окружающей среды	предметной сфере
		профессиональной деятельности,
		состав исследовательских работ,
		определяющие их факторы;
		использовать экспериментальные
		и теоретические методы
		исследования в предметной сфере
		профессиональной деятельности;
		разрабатывать научно-
		1
		методологический аппарат и
		программу научного
		исследования; организовывать и
		управлять научным
		исследованием
		Навыки: самостоятельно
		формулировать цель и задачи
		научных исследований,
		разрабатывать и выполнять
		рекомендации по своей
		профессиональной и научно-
		исследовательской деятельности в
		области устойчивого развития и
		охраны окружающей среды
	ОПК-6.2 Применяет	Знания: современных методик,
	современные методики,	используемых в научных
	используемые в научных	экологических исследованиях
	экологических исследованиях	Умения: применять современные
		методики, используемые в
		научных экологических
		исследованиях
		Навыки: применения
		современных методик,
		используемых в научных
		экологических исследованиях
	ОПК-6.3 Принимает участие в	Знания: методов и методик
	научно-исследовательских	исследовательского процесса;
	разработках по профилю	алгоритмов опытно-поисковой
		1 -
	подготовки: систематизирует	Деятельности <b>Умания</b> монон ророду, тоородума
	информацию по теме	Умения: использовать теоретико-
	исследований, принимает	методологические основы научно-

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции
	участие в экспериментах, обрабатывает полученные данные, применяет на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальные	исследовательской деятельности, правила выполнения научно- исследовательской деятельности, методы оформления и порядок представления результатов различных исследовательских работ  Навыки: использования теоретико-методологических основ научно-исследовательской деятельности, правил выполнения научно-исследовательской деятельности, методов оформления и порядка представления результатов различных исследовательских работ в профессиональной
ПК-1 Способен проводить анализ среды организации	ПК-1.1 Выявляет возможности улучшения экологических результатов деятельности организации (предприятия)	деятельности         Знания: возможностей улучшения экологических результатов деятельности (предприятия)         Умения: выявлять возможности улучшения экологических результатов деятельности организации (предприятия)         Навыки: выявления возможности улучшения экологических результатов деятельности организации (предприятия)
	ПК-1.2 Выявляет внешние и внутренние факторы, включая экологические условия, события, имеющие отношение к деятельности организации (предприятия), ее продукции и услугам	Знания: внешних и внутренних факторов, включая экологические условия, событий, имеющих отношение к деятельности организации (предприятия), ее продукции и услугам  Умения: выявлять внешние и внутренние факторы, включая экологические условия, события, имеющие отношение к деятельности организации (предприятия), ее продукции и услугам  Навыки: выявления внешних и внутренних факторов, включая экологические условия, событий, имеющих отношение к

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции
Компетенции		деятельности организации (предприятия), ее продукции и услугам
ПК-2 Способен осуществлять планирование в системе экологического менеджмента организации	ПК-2.1 Разрабатывает критерии и методики оценки значимости экологических аспектов в организации	Знания: критериев и методик оценки значимости экологических аспектов в организации Умения: разрабатывать критерии и методики оценки значимости экологических аспектов в организации Навыки: разработки критериев и методик оценки значимости экологических аспектов в
	ПК-2.2 Определяет и документирует экологические аспекты деятельности, продукции и услуг организации и связанные с ними экологические воздействия	организации  Знания: документации экологических аспектов деятельности, продукции и услуг организации и связанных с ними экологических воздействий  Умения: документировать экологические аспекты деятельности, продукции и услуг организации и связанные с ними экологические воздействия  Навыки: определения и документации экологических аспектов деятельности, продукции и услуг организации и связанных с ними экологических воздействий
	ПК-2.3 Выявляет значимые экологические аспекты в организации (на предприятии)	Знания: значимых экологических аспектов в организации (на предприятии)  Умения: выявлять значимые экологические аспекты в организации (на предприятии)  Навыки: выявления значимых экологических аспектов в организации (на предприятии)
	ПК-2.4 Применяет выбранные показатели и планирует оценку экологической эффективности деятельности организации (предприятия)	Знания: показатели, критерии оценки экологической эффективности деятельности организации (предприятия)  Умения: применять выбранные показатели и планировать оценку экологической эффективности деятельности организации (предприятия)

Код и	Индикаторы достижения	Показатели оценивания
наименование	компетенции	индикаторов достижения
компетенции	·	компетенции
·		Навыки: применения выбранных
		показателей и планирования
		оценки экологической
		эффективности деятельности
		организации (предприятия)
ПК-3 Способен	ПК-3.1 Применяет на практике	Знания: основных понятий,
определять	законодательные и	методов, принципов нормативно-
неблагоприятные	нормативные акты в области	правовой базы экологического
влияния (риски) и	экологического нормирования	нормирования; нормативов
потенциальные		качества окружающей среды;
благоприятные		нормативов допустимого
влияния		воздействия на окружающую
(возможности) на		среду; санитарно-гигиенических
окружающую среду		нормативов; основных законов и
и планирование		закономерностей
действий в их		природопользования;
отношении		постановлений Правительства РФ,
		ведомственных нормативных
		документов, СНиПов, СП и
		ГОСТов, регламентирующих
		поступление загрязняющих
		веществ в окружающую среду;
		порядка нормирования и контроля
		выбросов и сбросов загрязняющих
		веществ в окружающую среду
		Умения: применять на практике
		законодательные и нормативные
		акты в области экологического
		нормирования
		Навыки: анализа и применения
		действующей системы
		экологического нормирования для
		различных направлений
		природопользования
	ПК-3.2 Использует	Знания: государственной системы
	экологические нормативы при	экологического нормирования,
	организации производственно-	правовых основ экологического
	технологических	нормирования, экологического
	экологических работ	нормирования производственно-
	r	технологических экологических
		работ
		Умения: использовать
		экологические нормативы при
		организации производственно-
		технологических экологических
		работ
		Навыки: использования
L	l	11011031D30Dullim

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции	Показатели оценивания индикаторов достижения
компетенции		компетенции
		экологических нормативов при
		организации производственно-
		технологических экологических
		работ
	ПК-3.3 Организует	Знания: основных этапов
	планирование и проведение	планирования в любой сфере
	работ по экологическому	деятельности, форм планирования
	обоснованию и обеспечению	природоохранной деятельности,
	проектов хозяйственной	территориального планирования в
	деятельности	природоохранной деятельности,
		ландшафтно-экологического
		планирования, планирования
		охраны атмосферы, водных и
		земельных ресурсов
		Умения: организовывать
		планировать и проводить работы
		по экологическому обоснованию и
		обеспечению проектов
		хозяйственной деятельности
		Навыки: организации
		планирования и проведения работ
		по экологическому обоснованию и
		обеспечению проектов
ПК-4 Способен	ПК 4.1 Противор той от той	хозяйственной деятельности
	ПК-4.1 Планирует действия по	Знания: основные направления
разрабатывать	достижению экологических	деятельности предприятия в
экологические цели	целей организации	области охраны окружающей среды и обеспечения
организации		* · · ·
		экологической безопасности в соответствии с принципами,
		целью и задачами экологической
		политики; правовые основы
		экологической политики
		предприятия
		Умения: планировать действия по
		достижению экологических целей
		организации
		Навыки: планирования действия
		по достижению экологических
		целей организации
	ПК-4.2 Определяет показатели	Знания: показателей
	экологических целей	экологических целей организации
	организации	Умения: определять показатели
	•	экологических целей организации
		Навыки: определения показатели
		экологических целей организации
	ПК-4.3 Обеспечивает	Знания: значения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции
компетенции	осведомленность работников	осведомленности коллектива
	об экологических ценностях	предприятия об экологической
	организации (предприятия)	политике
		Умения: обеспечивать
		осведомленность работников об
		экологических ценностях
		организации (предприятия)
		Навыки: обеспечения
		осведомленности работников об
		экологических ценностях
		организации (предприятия)
ПК-5 Способен	ПК-5.1 Организует комплекс	Знания: федеральных законов РФ
определять	консультационных и	и экологического консалтинга;
необходимые	практических услуг	документооборота при
ресурсы для	направленных на соблюдение	консалтинговой деятельности;
разработки,	норм действующего	экологического сопровождения
внедрения,	законодательства, получение	предприятий-
поддержания и	необходимой разрешающей	природопользователей
улучшения системы	документации, поиска	Умения: организовывать
экологического	выгодных решений вопросов,	консультационные и практические
менеджмента в	связанных с экологической	услуги, направленные на
организации	сферой деятельности	соблюдение норм действующего
_	предприятий и организаций	законодательства, планирование и
		организацию комплекса работ,
		обеспечивающих деятельность
		предприятий, уменьшение
		негативного воздействия на
		окружающую среду путем
		соблюдения норм
		законодательства в проектах
		ресурсосбережения и проектах по
		понижению степени загрязнения
		окружающей среды
		Навыки: организации
		консультационных и практических
		услуг, направленных на
		соблюдение норм действующего
		законодательства, планирования и
		организации комплекса работ,
		обеспечивающих деятельность
		предприятий, уменьшения
		негативного воздействия на
		окружающую среду путем
		соблюдения норм
		законодательства в проектах
		ресурсосбережения и проектах по
		понижению степени загрязнения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции
		окружающей среды
	ПК-5.2 Планирует и организует комплекс работ, связанный с экологическим обеспечением деятельности предприятий или	Знания: этапов планирования и организации комплекса работ, связанного с экологическим обеспечением деятельности
	других хозяйствующих субъектов	предприятий или других хозяйствующих субъектов
		Умения: планировать и организовывать комплекс работ, связанный с экологическим обеспечением деятельности предприятий или других хозяйствующих субъектов
		Навыки:         планирования и организации комплекса работ, связанного с экологическим обеспечением деятельности предприятий или других
	HIC 5.2	хозяйствующих субъектов
	ПК-5.3 Участвует в уменьшении негативного воздействия на окружающую среду путем соблюдения норм законодательства и внедрения ресурсосберегающих проектов	Знания: негативного воздействия антропогенной деятельности, хозяйствующих субъектов на окружающую среду; ресурсосберегающих технологий Умения: участвовать в
		уменьшении негативного воздействия на окружающую среду путем соблюдения норм законодательства и внедрения ресурсосберегающих проектов
		Навыки: участия в уменьшении негативного воздействия на окружающую среду путем соблюдения норм законодательства и внедрения ресурсосберегающих проектов
ПК-6 Способен	ПК-6.1 Способен проводить	Знания: категорий оценки
обеспечивать готовность организации к чрезвычайным ситуациям	анализ и оценку экологического риска в конкретных ситуациях; проводить экологическую экспертизу при решении проблем оптимизации	экологических рисков; правовых и нормативно-методических основ проведения государственной экологической экспертизы в Российской Федерации; порядка организации и проведения
	природопользования и экологизации производственных процессов	государственной экологической экспертизы в РФ; общественной экологической экспертизы; опыта экологических экспертиз крупных

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции	Показатели оценивания индикаторов достижения
компетенции		компетенции
		проектов в России
		Умения: экологического
		обоснования хозяйственной и
		иной деятельности в
		прединвестиционной и проектной
		документации, использования
		методов и принципов проведения
		государственной экологической
		экспертизы, а также практических
		навыков по правильному
		составлению, оформлению и
		анализу современной
		экологической документации
		Навыки: проведения
		экологической экспертизы при
		решении проблем оптимизации
		природопользования и
		экологизации производственных
		процессов
	ПК-6.2 Способен оценивать и	Знания: организационно-
	анализировать состояние	правовых и теоретико-
	окружающей среды на	методологических основ
	конкретной территории,	проведения оценки воздействия на
	производить оценку	окружающую среду; этапов
	воздействия хозяйственной	процедуры оценки воздействия на
		1
	деятельности на окружающую среду, проводить инженерно-	окружающую среду; оценки воздействия на окружающую
	экологические исследования в	
	ходе оценки воздействия на	среду различных видов
		хозяйственной деятельности,
	окружающую среду различных видов хозяйственной	инженерно-экологических
	' '	изысканий при проведении ОВОС
	деятельности	Умения: оценивать и
		анализировать состояние
		окружающей среды на конкретной
		территории, производить оценку
		воздействия хозяйственной
		деятельности на окружающую
		среду, проводить инженерно-
		экологические исследования в
		ходе оценки воздействия на
		окружающую среду различных
		видов хозяйственной деятельности
		Навыки: осуществления
		инженерно-экологических
		изысканий для разработки
		проектной документации и
		проведения оценки воздействия

Код и	Индикаторы достижения	Показатели оценивания
наименование	компетенции	индикаторов достижения
компетенции		компетенции
		хозяйственной деятельности на
		окружающую среду
ПК-7 Способен	ПК-7.1 Владеет методами	<b>Знания:</b> нормативно-правовую
планировать	разработки и составления	базу управления экологической
действия	плана мероприятий по	безопасностью, критериев
организации по	экологической безопасности,	экологической безопасности,
предотвращению	экологическому управлению	инженерных методов обеспечения
или смягчению	производственными	экологической безопасности,
негативных	процессами	ответственности за нарушение в
экологических		обеспечении экологической
воздействий от		безопасности
аварийных ситуаций		Умения: использовать методы
		разработки и составления плана
		мероприятий по экологической
		безопасности, экологическому
		управлению производственными
		процессами
		Навыки: использования методов
		разработки и составления плана
		мероприятий по экологической
		безопасности, экологическому
		управлению производственными
		процессами
	ПК-7.2 Осуществляет выбор	Знания: нормативно-правовой
	оптимальных мероприятий и	базы управления экологической
	действий, нацеленных на	безопасностью, критериев
	предотвращение аварийного	экологической безопасности,
	загрязнения окружающей	инженерных методов обеспечения
	среды	экологической безопасности,
	-1-0	ответственности за нарушения в
		обеспечении экологической
		безопасности
		Умения: осуществлять выбор
		оптимальных мероприятий и
		действий, нацеленных на
		предотвращение аварийного
		загрязнения окружающей среды
		Навыки: выбора оптимальных
		мероприятий и действий,
		нацеленных на предотвращение
		аварийного загрязнения
		окружающей среды
	ПК-7.3 Определяет состояние	Знания: системы экологических
	организации с использованием	нормативов, категорий оценки
	системы экологических	экологических рисков, причин и
		последствий развития природных
	1 -	
	экологических рисков развития	катастроф и техногенных аварий

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции
	природных катастроф и техногенных аварий и оценивает воздействия организации на окружающую среду	Умения: определять состояние организации с использованием системы экологических нормативов для оценки экологических рисков развития природных катастроф и техногенных аварий и оценивать воздействия организации на окружающую среду  Навыки: определения состояния организации с использованием системы экологических нормативов для оценки экологических рисков развития природных катастроф и техногенных аварий и оценки воздействия организации на окружающую среду
ПК-8 Способен проводить оценку результатов деятельности и совершенствование системы экологического менеджмента в организации	ПК-8.1 Применяет комплексную разностороннюю деятельность, направленную на реализацию экологических целей, проектов и программ	Знания: экологических целей, проектов и программ  Умения: применять комплексную разностороннюю деятельность, направленную на реализацию экологических целей, проектов и программ  Навыки: применения комплексной разносторонней деятельности, направленной на реализацию экологических целей, проектов и программ
	ПК-8.2 Оценивает состояние системы экологического менеджмента организации и вырабатывает предложения по ее развитию  ПК-8.3 Определяет область	Знания: нормативно — правовую базу экологического менеджмента организации, показатели оценки Умения: оценивать состояние системы экологического менеджмента организации и вырабатывать предложения по ее развитию Навыки: оценки состояния системы экологического менеджмента организации и выработки предложения по ее развитию
	применения системы экологического менеджмента в организации (на предприятии)	Знания:       теоретических аспектов         экологического       менеджмента,         функций       экологического         менеджмента,       экономических

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции	Показатели оценивания индикаторов достижения
компетенции		компетенции
		механизмов в экологическом
		менеджменте, концепции
		экологического менеджмента
		Умения: определять область
		применения системы
		экологического менеджмента в
		организации (на предприятии)
		Навыки: определения области
		применения системы
		экологического менеджмента в
		организации (на предприятии)
	ПК-8.4 Создает и	Знания: документированной
	актуализирует	информации, относящейся к
	документированную	системе экологического
	информацию, относящуюся к	менеджмента
	системе экологического	<b>Умения:</b> создавать и
	менеджмента	актуализировать
		документированную информацию,
		относящуюся к системе
		экологического менеджмента
		Навыки: создания и актуализации
		документированной информации,
		относящейся к системе
		экологического менеджмента
ПК-9 Способен к	ПК-9.1 Владеет основными	Знания: глобальной системы
организации	понятиями, терминами и	экологического мониторинга,
мониторинга,	определениями экологического	единой государственной системы
измерений, анализа и	мониторинга, приемами оценки	экологического мониторинга;
оценка	степени техногенной	методов отбора проб компонентов
экологических	трансформации окружающей	окружающей среды; методов
результатов	среды, методами и видами	исследований,
деятельности	исследований при организации	автоматизированных систем
организации на	и ведении мониторинга	контроля окружающей среды;
регулярной основе	окружающей среды	мониторинга атмосферного
		воздуха; мониторинга
		поверхностных и подземных вод;
		мониторинга почв; мониторинга
		растительного и животного мира;
		мониторинга особо охраняемых
		природных территорий;
		биологического мониторинга;
		мониторинга радиационного
		загрязнения среды
		Умения: проводить
		мониторинговые исследования,
		оценивать и прогнозировать
		состояние объектов, территорий с

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции
компетенции		использованием современных
		методов
		1
		мониторинговых исследований,
		оценки и прогноза состояния
		объектов, территорий с
		использованием современных
	ПК 0.3 Промородит момуторум	методов
	ПК-9.2 Производит мониторинг	Знания: входных и выходных
	и контроль входных и	потоков для технологических
	выходных потоков для	процессов на производствах
	технологических процессов на	Умения: проводить мониторинг и
	производствах	контроль входных и выходных
		потоков для технологических
		процессов на производствах
		Навыки: проведения мониторинга
		и контроля входных и выходных
		потоков для технологических
	HIL 0.2 Comments	процессов на производствах
	ПК-9.3 Составляет программу	Знания: этапов разработки
	мониторинговых исследований	программы мониторинговых
	объекта или территории,	исследований объекта или
	выбирает методы контроля	территории, методов контроля
	загрязняющих веществ,	загрязняющих веществ, способов
	отбирает пробы компонентов	отбора проб компонентов
	окружающей среды и готовит	окружающей среды и подготовки
	их к анализу, оценивает	их к анализу, оценки уровня
	уровень загрязнения среды по	загрязнения среды по
	критериальным показателям,	критериальным показателям,
	прогнозирует изменение	прогноза изменения уровня
	уровня загрязнения среды	загрязнения среды
		Умения: составлять программу
		мониторинговых исследований
		объекта или территории, выбирать
		методы контроля загрязняющих
		веществ, отбирать пробы
		компонентов окружающей среды
		и готовить их к анализу, оценивать
		уровень загрязнения среды по
		критериальным показателям,
		прогнозировать изменение уровня
		загрязнения среды
		Навыки: составления программы
		мониторинговых исследований
		объекта или территории, выбора
		методов контроля загрязняющих
		веществ, способов отбора проб

Код и	Индикаторы достижения	Показатели оценивания
наименование	компетенции	индикаторов достижения
компетенции		компетенции
		компонентов окружающей среды
		и подготовки их к анализу, оценки
		уровня загрязнения среды по
		критериальным показателям,
		прогноза изменения уровня
		загрязнения среды
ПК-10 Способен	ПК-10.1 Анализирует и	Знания: организационно-
оценивать	применяет эколого-правовые	правового механизма охраны
выполнения	нормы, обеспечивающие	окружающей среды, правового
(невыполнения)	соблюдение требований	режима использования и охраны
организацией	экологического	
требований	_	_ ' ' ' '
*	1	1 .
нормативных	права	1 1
правовых актов,		международно-правового
стандартов		механизма охраны окружающей
организации,		природной среды
договорных		Умения: применять эколого-
обязательств в		правовые нормы, обеспечивающие
области охраны		соблюдение требований
окружающей среды		экологического законодательства
		субъектами права
		Навыки: применения эколого-
		правовых норм, обеспечивающих
		соблюдение требований
		экологического законодательства
		субъектами права
ПК-11 Способен к	ПК-11.1 Участвует в	Знания: концептуальных
проведению и	разработке программы	положений экологического
документированию	внешних и внутренних аудитов	аудита; порядка проведения
оценки	системы экологического	экологического аудита;
экологической	менеджмента организации	экологического аудита
эффективности	(предприятия)	недропользования,
деятельности		лесопользования,
организации		водопользования,
,		биоразнообразия, особо
		охраняемых природных
		территорий и объектов и
		рекреационного
		природопользования, цикла
		обращения отходов производства
		и потребления; ответственности за
		нарушение законодательства при
		осуществлении аудиторской
		1 -
		деятельности  Умения: разрабатывать
		1 1
		программы внешних и внутренних
		аудитов системы экологического

Код и	Индикаторы достижения	Показатели оценивания
наименование	компетенции	индикаторов достижения
компетенции		компетенции
		менеджмента организации
		(предприятия)
		Навыки: разработки программы
		внешних и внутренних аудитов
		системы экологического
		менеджмента организации
		(предприятия)
	ПК-11.2 Организует	Знания: цели и задач
	исследование причин	экологического аудита
	невыполнения организацией	хозяйственной деятельности
	требований нормативных	организации (предприятия);
	правовых актов, стандартов	правовой основы экологического
	организации, договорных	аудита хозяйственной
	обязательств в области охраны	деятельности; подготовки и
	окружающей среды	порядка проведения
		экологического аудита
		хозяйственной деятельности
		организации (предприятия);
		результатов аудита хозяйственной
		деятельности организации
		(предприятия)
		Умения: организовать
		исследование причин
		невыполнения организацией
		требований нормативных
		правовых актов, стандартов
		организации, договорных
		обязательств в области охраны
		окружающей среды
		Навыки: организации
		исследования причин
		невыполнения организацией
		требований нормативных
		правовых актов, стандартов
		организации, договорных
		обязательств в области охраны
		окружающей среды
	ПК-11.3 Устраняет	Знания: нормативных правовых
	зарегистрированные в ходе	актов, стандартов, договорных
	проведенного экологического	обязательств организации в
	аудита несоответствия	области охраны окружающей
		среды
		Умения: устранять
		зарегистрированные в ходе
		проведенного экологического
		аудита несоответствия
		Навыки: устранения
L	1	јегранения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции
		зарегистрированных в ходе
		проведенного экологического
		аудита несоответствий
ПК-12 Способен	ПК-12.1 Участвует в	Знания: видов экологических
организовать	подготовки заявки на	стандартов, особенностей
проведение	проведение сертификации	применения экологических
сертификации	систем экологического	стандартов, алгоритмов внедрения
системы	менеджмента организации	экологических стандартов на
экологического		предприятии, эффективности
менеджмента		применения экологических
организации		стандартов
		<b>Умения:</b> осуществлять подготовку
		заявки на проведение
		сертификации систем
		экологического менеджмента
		организации
		Навыки: подготовки заявки на
		проведение сертификации систем экологического менеджмента
		' '
	ПК-12.2 Использует	организации  Знания: действующих
	действующие нормативно-	нормативно-правовых документов
	правовые документы	Российской Федерации в области
	Российской Федерации в	экологической паспортизации и
	области экологической	стандартизации
	паспортизации и	Умения: использовать
	стандартизации	действующие нормативно-
	1	правовые документы Российской
		Федерации в области
		экологической паспортизации и
		стандартизации
		Навыки: использования
		действующих нормативно-
		правовых документов Российской
		Федерации в области
		экологической паспортизации и
		стандартизации
	ПК-12.3 Применяет основные	Знания: основных методов и
	методы и приемы проведения	приемов проведения
	паспортизации и	паспортизации и стандартизации
	стандартизации	Умения: применять основные
		методы и приемы проведения
		паспортизации и стандартизации
		Навыки: применения основных
		методов и приемов проведения
	ПК 12.4 Проводут эт бал эт	паспортизации и стандартизации
	ПК-12.4 Проводит выбор видов	Знания: страхования и других

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели оценивания индикаторов достижения компетенции
компетенции	страхования, отвечающих	методов управления
	специфике тех или иных видов экологических рисков	природопользованием, правовой базы экологического страхования
	экологических рисков	и ее развития в РФ,
		международного опыта
		экологического страхования
		Умения: выбирать виды
		страхования, отвечающих
		специфике тех или иных
		экологических рисков
		<b>Навыки:</b> выбора видов
		страхования, отвечающих
		специфике тех или иных
	ПК-12.5 Ориентируется в	экологических рисков <b>Знания:</b> нормативно-правовой
	ПК-12.5 Ориентируется в нормативно-правовой базе	базы экологического страхования;
	экологического страхования;	специфики экологических рисков
	выделяет специфику	Умения: ориентироваться в
	экологических рисков,	нормативно-правовой базе
	определяющую возможность	экологического страхования;
	использования страхования	выделять специфику
		экологических рисков, определять
		возможность использования
		страхования
		Навыки: ориентирования в
		нормативно-правовой базе экологического страхования;
		экологического страхования; выделения специфики
		экологических рисков,
		определения возможности
		использования страхования
	ПК-12.6 Осуществляет	Знания: особенностей проявления
	международное	глобального экологического
	сотрудничество в области	кризиса в различных странах
	охраны окружающей среды при	мира; основных принципов
	планировании и внедрении	международного сотрудничества в
	различных природоохранных	области охраны окружающей
	мероприятий	среды; международных организаций по охране
		окружающей среды;
		международных экологических
		стандартов качества окружающей
		среды; мероприятий,
		предпринимаемых мировым
		сообществом по охране
		окружающей среды
		<b>Умения:</b> разрабатывать и внедрять

Код и	Индикаторы достижения	Показатели оценивания
наименование	компетенции	индикаторов достижения
компетенции		компетенции
		предложения по развитию
		международного сотрудничества в
		области охраны окружающей
		среды
		Навыки: осуществлять
		международное сотрудничество в
		области охраны окружающей
		среды при планировании и
		внедрении различных
		природоохранных мероприятий

3.2. Описание критериев и шкал оценивания компетенций, формируемых у обучающихся при освоении образовательной программы по направлению подготовки по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование направленности (профилю) Устойчивое развитие и охрана окружающей среды представлено в таблице 2.

Таблица 2 — Критерии и шкала оценивания компетенций, формируемых у обучающихся при освоении образовательной программы

Критерии оценивания уровня достижения индикаторов компетенции	Шкала оценивания уровня достижения индикаторов компетенции 2
Обучающийся не знает значительной части теоретического материала, плохо ориентируется в основных понятиях и определениях, не умеет пользоваться теоретическим материалом на практике, при ответе на вопросы допускает существенные ошибки и неточности. Компетенция не усвоена полностью на уровне знать.	ниже порогового уровня (неудовлетворительно)
Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического материала, в целом успешное, но не системное умение пользоваться теоретическим материалом на практике, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении материала. Компетенция усвоена не менее чем на 50 % на уровне знать и полностью не усвоена на уровнях уметь и иметь навыки.	пороговый уровень (удовлетворительно)
Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и практического материала, в целом успешное умение пользоваться теоретическим материалом на практике, при ответе на вопросы допускает несущественные неточности. Компетенция усвоена полностью на уровне знать и не усвоена полностью на уровне уметь, иметь навыки.	продвинутый уровень (хорошо)
Обучающийся демонстрирует глубокие знания материала, практики применения теоретического материала в реальных производственных условиях, исчерпывающе и последовательно,	высокий уровень (отлично)

Критерии оценивания уровня достижения индикаторов компетенции	Шкала оценивания уровня достижения индикаторов компетенции
1	2
четко и логично излагает материал, не затрудняется с ответом при постановке производственной задачи. Компетенция усвоена полностью на уровне знать и уметь и не менее чем на 50 % уровня иметь навыки.	

# 4. Материалы для оценки результатов освоения образовательной программы

- 4.1. Результатом освоения образовательной программы по направлению подготовки по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование направленности (профилю) Устойчивое развитие и охрана окружающей среды является формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.
- 4.2. Процедура оценивания результатов освоения образовательной программы сводится к процедуре оценки результатов ВКР, и результатов её защиты.
- 4.3. Для оценивания ВКР используются критерии, приведенные в таблице 3.

Таблица 3 - Критерии оценивания ВКР

<b>№</b> п/п	Показатель	Критерии оценивания	
1	Тип работы	<ul> <li>работа не носит самостоятельного исследовательского характера;</li> <li>работа носит самостоятельный исследовательский характер</li> <li>работа носит рационализаторский, изобретательский характер</li> </ul>	
2	Цели и задачи работы	<ul> <li>цель и задачи сформулированы некорректно или не соответствуют теме исследования</li> <li>цели и задачи четко и правильно сформулированы, соответствуют теме исследования</li> </ul>	
3	Научная новизна	<ul> <li>результаты исследования не имеют научной новизны</li> <li>получены новые, но не достаточно подтвержденные данные или сформулированы новые, но недостаточно четко обоснованные положения</li> <li>получены новые данные или сформулированы и доказаны новые четко обоснованные положения</li> </ul>	
4	Оригинальность подхода	— традиционная тематика работы  — в основе работы лежит тематика по новым перспективным	
5	Личный вклад автора	<ul> <li>– личный вклад автора в исследование незначителен</li> </ul>	

№ п/п	Показатель	Критерии оценивания
		<ul> <li>личный вклад автора составляет менее половины содержания исследования</li> </ul>
		<ul> <li>личный вклад автора составляет более половины содержания исследования</li> </ul>
		– исследование выполнено автором полностью самостоятельно
6	Практическая	<ul> <li>работа не имеет практического значения</li> </ul>
0	значимость	<ul> <li>работа интересна и имеет практическое значение</li> </ul>
		<ul> <li>содержание не соответствует сформулированной теме, целям и задачам</li> </ul>
7	Соответствие содержания теме	<ul> <li>содержание не во всем соответствует сформулированной теме, целям и задачам</li> </ul>
	,,1	<ul> <li>содержание точно соответствует сформулированной теме,</li> <li>целям и задачам</li> </ul>
		– выбор методик некорректен
8	Методика	<ul> <li>выбранные методики целесообразны, но просты и не требуют достаточных затрат времени</li> </ul>
8	исследований	– освоены сложные, но универсальные методики
		– модифицированы или адаптированы существующие методики
		<ul> <li>разработаны собственные методики исследования</li> </ul>
		- в работе не использованы средства математической обработки
		результатов
9	Математическая	– в работе использованы простейшие средства математической
	обработка данных	обработки результатов
		<ul> <li>в работе использованы средства статистической обработки</li> </ul>
		результатов, построена математическая модель  – объем анализируемого материла незначительный и не
		позволяет сделать достоверных выводов
1.0	Объём анализируемого	<ul> <li>объем анализируемого материла небольшой, но позволяет</li> </ul>
10		сделать достоверные выводы
	материала	<ul> <li>большой объем анализируемого материала, позволяющий сделать достоверные выводы</li> </ul>
		<ul> <li>выводы нечеткие, размытые, не соответствуют поставленным задачам или недостоверны</li> </ul>
	Выводы	<ul> <li>выводы соответствуют задачам, но слишком многословные</li> </ul>
11		или их достоверность вызывает некоторые сомнения
		<ul> <li>выводы четко сформулированы, достоверны, опираются на</li> </ul>
		полученные результаты и соответствуют поставленным задачам
		– работа не отвечает требованиям, предъявляемым к
12		оформлению выпускных работ
	Качество	– работа выполнена аккуратно и отвечает большинству
	оформления работы	требований, предъявляемых к выпускным работам
		– работа отвечает всем требованиям, предъявляемым к
		выпускным работам
13	Язык и стиль	<ul> <li>работа написана простым разговорным стилем, содержит ошибки и опечатки</li> </ul>
	Язык и стиль изложения материала	
	изложения материала	русского литературного языка, вычитана, не содержит опечаток
14	Обзор литературных	<ul> <li>недостаточно отражает информацию по теме исследования,</li> </ul>
17	Cosop Milicharyhimix	педостато по отражает информацию по теме исследования,

№ п/п	Показатель	Критерии оценивания
	источников	не содержит работ ведущих ученых
		– в достаточной степени отражает информацию по теме исследования, но не содержит работ на иностранных языках
		– отражает информацию по теме, содержит работы ведущих ученых, работы, опубликованные за последние пять лет, работы на иностранных языках
15	Иллюстрации	<ul> <li>иллюстративный материал в работе представлен недостаточно</li> </ul>
		<ul> <li>работа хорошо иллюстрирована, представлены рисунки, графики, схемы, диаграммы и т.д.</li> </ul>
		<ul> <li>работа хорошо иллюстрирована, содержатся оригинальные авторские рисунки</li> </ul>

## 4.4. Критерии оценки защиты ВКР представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Критерии оценки результатов защиты ВКР

№ п/п	Показатель	Критерии оценивания
1	Структура доклада	<ul> <li>доклад не логичен, неправильно структурирован, не отражает сути работы.</li> </ul>
		<ul> <li>доклад отражает суть работы, но имеет погрешности в структуре</li> </ul>
		<ul> <li>доклад четко структурирован, логичен, полностью отражает суть работы</li> </ul>
2	Представление доклада	– речь сбивчива, не отчетлива, докладчик не ссылается на слайды презентации, не укладывается в лимит времени
		– речь отчетливая, лимит времени соблюден, докладчик
		ссылается на слайды презентации, но недостаточно
		комментирует их
		<ul> <li>доклад изложен отчетливо, докладчик хорошо увязывает</li> <li>текст доклада со слайдами презентации, активно комментирует</li> </ul>
		их
	Презентация	– содержит не все обязательные компоненты, фон мешает
		восприятию, много лишнего текста, содержит большие
		таблицы, иллюстративный материал недостаточен
3		- содержит все обязательные компоненты, но есть отдельные
		недостатки – текст плохо читается, иллюстративный материал
		без заголовков или подписей данных и т.д.
		<ul> <li>соответствует всем требованиям к презентации</li> </ul>
4	Защита	<ul><li>не может ответить на вопросы</li></ul>
		<ul> <li>даны ответы на большинство вопросов</li> </ul>
		– даны исчерпывающие ответы на все вопросы

# 5. Процедура оценивания результатов освоения образовательной программы

- 5.1. Защита ВКР проводится на открытом заседании ГЭК в следующем порядке:
  - представление обучающегося членам ГЭК секретарем;
- доклад обучающегося с использованием наглядных материалов об основных результатах ВКР (не более 15 минут).
- вопросы членов ГЭК и присутствующих после доклада обучающегося. Докладчику может быть задан любой вопрос (в том числе и на иностранном языке) по содержанию работы, а также вопросы общего характера с целью выяснения степени его самостоятельности в разработке темы и умения ориентироваться в вопросах специальности;
  - ответы обучающегося на заданные вопросы;
  - зачитывание секретарем ГЭК отзыва руководителя ВКР;
  - заслушивание рецензии на ВКР;
- с разрешения председателя ГЭК выступают члены комиссии и желающие выступить из числа присутствующих на защите;
- предоставляется заключительное слово обучающемуся в ответ на выступления;
- после заключительного слова обучающегося председатель ГЭК выясняет, имеются или нет замечания по процедуре защиты (при их наличии они вносятся в протокол) и объявляет окончание защиты ВКР.
- 5.2. По завершении государственного аттестационного испытания ГЭК обсуждает характер ответов каждого обучающегося и выставляет каждому обучающемуся согласованную итоговую оценку, руководствуясь критериями оценки результатов защиты ВКР.
- 5.3. Результаты защиты ВКР оцениваются по классической шкале, выставлением оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение обучающимся государственного аттестационного испытания.

Оценка *«отпично»* выставляется в том случае, если ВКР соответствует следующим критериям:

- 1. Работа носит исследовательский (рационализаторский, изобретательский) характер;
  - 2. Четко сформулированы цель и задачи исследования;
  - 3. Работа отличается определенной новизной;
  - 4. Работа выполнена обучающимся самостоятельно;
  - 5. Работа имеет прикладной или теоретический характер;
- 6. На основе изученной литературы сделаны обобщения, сравнения с собственными результатами и аргументированные выводы;
  - 7. В тексте имеется ссылки на все литературные источники;

- 8. Содержание работы полностью раскрывает тему, цель и задачи исследования;
  - 9. Выбранные методики исследования целесообразны.
- 10. В работе использованы средства математической или статистической обработки данных;
- 11. Анализируемый материал имеет достаточный объем и позволяет сделать достоверные выводы;
  - 12. Исследуемая проблема достаточно раскрыта;
- 13. Выводы четко сформулированы, достоверны, опираются на полученные результаты и соответствуют поставленным задачам.
- 14. ВКР написана с соблюдением всех требований к структуре, содержанию и оформлению.
- 15. Работа написана научным языком, текст работы соответствует нормам русского литературного языка, работа не содержит грубых опечаток и орфографических ошибок.
- 16. Список литературы отражает информацию по теме исследования, оформлен в соответствии с требованиями.
- 17. Работа содержит достаточный иллюстративный материал, в том числе выполненный автором самостоятельно на основе результатов исследования.
- 18. Доклад четко структурирован, логичен, полностью отражает суть работы.
- 19. На защите докладчик показал знание исследуемой проблемы и умение вести научную дискуссию, обладает культурой речи.
- 20. Докладчик активно работает со слайдами презентации, комментирует их.
- 21. Презентация отражает содержание работы и соответствует предъявляемым требованиям.
  - 22. Даны четкие ответы на вопросы.
- 23. Возможно наличие 2-3 незначительных недочетов, однако характер недочетов не имеет принципиальный характер.

В ходе подготовки к защите обучающийся продемонстрировал высокий уровень освоения всех компетенций, предусмотренных учебным планом.

Оценка «хорошо» – выставляется при наличии следующих недочетов:

- 1. Список литературы не полностью отражает имеющиеся информационные источники по теме исследования;
- 2. Работа недостаточно аккуратно оформлена, текст работы частично не соответствует нормам русского языка;
  - 3. Недостаточно представлен иллюстративный материал;
  - 4. Содержание и результаты исследования доложены недостаточно четко;
  - 5. Выпускник дал ответы не на все заданные вопросы.
- В ходе подготовки к защите обучающийся продемонстрировал хороший уровень освоения всех компетенций, предусмотренных учебным планом.

Оценка *«удовлетворительно»* — выставляется при наличии следующих недочетов:

- 1. К выпускной работе имеются замечания по содержанию и по глубине проведенного исследования.
  - 2. Анализ материала носит фрагментарный характер.
  - 3. Выводы слабо аргументированы, достоверность вызывает сомнения.
- 4. Библиография ограничена, не использован необходимый для освещения темы материал.
- 5. Работа оформлена неаккуратно, содержит опечатки и другие технические погрешности.
- 6. Работа доложена неубедительно, не на все предложенные вопросы даны удовлетворительные ответы.
- 7. На защите обучающийся не сумел достаточно четко изложить основные положения и материал исследований, испытал затруднения при ответах на вопросы членов комиссии.

В ходе подготовки к защите обучающийся продемонстрировал освоение всех компетенций, предусмотренных учебным планом.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в том случае, если:

- 1. Цель и задачи ВКР сформулированы некорректно или не соответствуют теме исследования.
  - 2. Основные выводы не соответствуют задачам исследования.
  - 3. Содержание ВКР не соответствует теме работы.
- 4. Обучающийся не ориентируется в материале работы и не ответил ни на один вопрос при защите.

Оценочные материалы рассмотрены на заседании кафедры «Ботаника и экология» «25» июня 2024 года (протокол № 12).