### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Стахановский инженерно-педагогический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Кафедра технологии производства и охраны труда

УТВЕРЖДАЮ:

УТВЕРЖДАЮ:

УТВЕРЖДАЮ:

ОТВИНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАН

ОТВИНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАН

ОТВИНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАН

ОТВИНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАН

ОБРАЗОВАН

ОТВИНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАН

ВЫШЕГО ОБРАЗОВАН

ОБ

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ»

по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям),

магистерская программа «Безопасность технологических процессов и производств»

#### Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Оценка воздействия промышленного предприятия на окружающую среду» по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). -35 с.

Рабочая программа учебной дисциплины оценка воздействия горного предприятия на окружающую среду» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 129 (с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020 г., 08 февраля 2021 г.)

#### СОСТАВИТЕЛЬ:

кандидат технических наук, доцент Черникова С.А.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры технологии производства и охраны труда «18 »олредв 2023 г., протокол №  $\underline{9}$  .

Заведующий кафедрой технологии производства	и охраны труда	py	С.А. Черникова
Переутверждена: «»	20 г., прот	/ гокол №	
Переутверждена: «»	20 г., прот	гокол №	

Председатель учебно-методической комиссии СИПИ (филиала) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» \_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Банник

<sup>©</sup> Черникова С.А., 2023 год

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», 2023 год

### Структура и содержание дисциплины

### 1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Цель изучения дисциплины - формирование представлений о естественнонаучной картине мира как глобальной модели природы, отражающей целостность и многообразие естественного мира, основанной на принципах универсального эволюционизма и синергетики как диалектических принципах развития в приложении к живой и неживой природе;

Задачи: формирование общей культуры студентов; формирование научного мировоззрения; формирование духовных, нравственных ценностей.

### Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «оценка воздействия горного предприятия на окружающую среду» входит в модуль «Общекультурных» дисциплин обязательной части учебного плана подготовки студентов по направлению подготовки 44.04.04. Профессиональное обучения (по отраслям).

Дисциплина реализуется кафедрой технологии производства и охраны труда.

Основывается на базе дисциплин: «Информационные технологии в профессионально-педагогической деятельности», «Математическая статистика и математическое моделирование», «Основы энерго- и ресурсосбережения», «Высшая математика».

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Научноисследовательская работа», «Информационные технологии в управлении проектами».

### 2. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)  УК-1.1.	Перечень планируемых результатов
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Выбирает источники информации, адекватные поставленным задачам и соответствующие научному мировоззрению УК-1.2. Демонстрирует умение осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения УК-1.3.	Знает: методы развития своего интеллектуального и общекультурного уровней; планы действий в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения; приемы самостоятельного освоения и использования новых методов исследований, к освоению новых сфер профессиональной

	Демонстрирует умение рассматривать различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения УК-1.4. Выявляет степень доказательности различных точек зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения УК-1.5. Определяет рациональные идеи для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения	умеет: абстрактно мыслить, анализировать, синтезировать, совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурныйуровень; действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;  Владеет: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурныйуровни; методами действия в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Демонстрирует способность работать в команде, проявляет лидерские качества и умения; УК-3.2 Демонстрирует способность эффективного речевого и социального взаимодействия; УК-3.3 Демонстрирует навыки работы с институтами и организациями в процессе осуществления социального взаимодействия	Знает: методы самостоятельного освоения новых методов исследования, изменять научный и научнопедагогический профиль своей профессиональнопедагогической деятельности; пути осуществления профессионального и личностного самообразования, проектировать дальнейшие образовательные маршруты и профессиональную карьеру;  Умеет: самостоятельно осваивать и использовать новые методы исследования, к освоению новых сфер профессиональной деятельности; самостоятельно осваивать новые методы исследования, изменять

научный и научнопедагогический профиль своейпрофессиональнопедагогической деятельности;

Владеет: способностью к самостоятельному освоению и использованию новых методов исследования, к освоению новых сфер профессиональной деятельности; приемами самостоятельно осваивать новые методы исследования, изменять научный и научнопедагогический профиль своей профессиональнопедагогической деятельности;

ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

ОПК-1.1. Демонстрирует знания нормативно-правовых актов в сфере образования и норм профессиональной этики ОПК-1.2. Строит образовательные отношения в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности ОПК-1.3. Организует образовательную среду в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности ОПК-1.4. Выстраивает образовательный процесс в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности.

Знать: навыки работы научном коллективе; современное оборудование (приборы) в соответствии с целями магистерской программы; критерии оценивания деятельности педагогов и обучающихся; количественные качественные потребности в рабочих кадрах (специалистах) для отраслей экономики региона (муниципальные образования), a также тенденции развития техники и технологий конкретной сфере производства;

Уметь: осуществлять профессиональное и личностное самообразование, проектировать дальнейшие образовательные маршруты и профессиональную карьеру; демонстрировать навыки работы в научном коллективе;

Владеть способностью

осуществлять профессиональное и личностное самообразование, проектировать дальнейшие образовательные маршруты и профессиональную карьеру; способностью и готовностью демонстрировать навыки работы в научном коллективе; способностью и готовностью управленияпроизводственнотехнологическим процессом с использованием современных технологий и оборудования; навыками управления процессом производительного труда обучающихся и производственных коллективов;

ОПК-2. Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научнометодическое обеспечение и их реализовать

ОПК-2.1 Демонстрирует знания видов, структуры, особенностей порядка И реализации основных дополнительных образовательных программ; методологических, нормативно-правовых, психолого-педагогических, проектно-методических организационноуправленческих аспектов проектирования основных и дополнительных образовательных программ, разработки научнометодического обеспечения и их реализации; современных требований К научнометодическому обеспечению учебных курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО, программ бакалавриата и (или) ДПП;

Знать: образовательные услуги различных категорий обучающихся, также в товарах, работах и услугах, производимых предприятиями и организациями вконкретной сфере деятельности; требования работодателей к уровню подготовки рабочих (специалистов), a также потребителей К качеству производимых товаров, работ и услуг; методы организации научноисследовательской работы образовательной организации И производственном коллективе;

Уметь: эксплуатировать современное оборудование (приборы); оценивать деятельность педагогов и обучающихся; исследовать количественные и качественные потребности в

ОПК-2.2 Демонстрирует умение проектировать содержание, структуру, результаты освоения, условия реализации основных образовательных программ основании требований ΦΓΟC, ΠΟΟΠ, профессиональных стандартов иных требований; проектировать содержание, структуру, результаты освоения, условия реализации дополнительных образовательных программ основании требований профессиональных стандартов иных требований; разрабатывать научно-методическое обеспечение реализации основных и дополнительных образовательных программ, в том числе адаптированных образовательных программ; ОПК-2.3 Демонстрирует владение методами анализа ФГОС, профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик, ПООП и иных требований, запросов работодателей и образовательных потребностей обучающихся к содержанию и структуре, порядку и условиям организации образовательной деятельности; методикой проектирования основных и дополнительных образовательных программ, в том числе адаптированных образовательных программ; методикой разработки научно-методического обеспечения основных и дополнительных программ;

рабочих кадрах (специалистах) для отраслей экономики региона (муниципальные образования), также тенденции развития техники и технологий конкретной сфере производства; исследовать потребности в образовательных услугах различных категорий обучающихся, также товарах, работах и услугах, производимых предприятиями и организациями вконкретной сфере деятельности;

средствами информационнокоммуникационных технологий при разработке, оформлении, обсуждении и сопровождении основных и дополнительных образовательных программ. ПК-1 Способен ПК-1.1.Знает нормативно-Знать: научноправовые акты в области проводить исследовательские задачи в анализ информации охраны области профессиональнопри окружающей среды, педагогической И проведении оценки требования к производственновоздействия на содержанию материалов по технологической окружающую среду оценке воздействия на деятельности и решать их с при окружающую среду, порядок помошью современных расширении, проведения экологической технологий И использовать российский зарубежный реконструкции экспертизы проектной И модернизации документации, методики опыт; процесс расчетов оценки воздействия производительного действующих труда обучающихся производств, И создаваемых новых окружающую среду производственных технологий и планируемой коллективов; нормативнооборудования, анализ деятельности правовую И учебно-ПК-1.2.Умеет использовать результатов расчетов методическую документацию ПО текстовые редакторы позиции соответствия оценке воздействия на (процессоры) для создания и требованиям окружающую среду, оформления информации для технологического, наилучших доступных проведения оценки технического развития воздействия технологий, их отрасли экономики, экологических на окружающую среду, предприятий, организаций, соответствия востребованным критериев и планировать по результатам опыта применения оценки мероприятия по профессиональным снижению квалификациям; негативного воздействия на окружающую среду, в том Уметь: выявлять требования числе работодателей уровню при введении нового подготовки рабочих оборудования, (специалистов), a также ПК-1.3.Владеет (имеет потребителей качеству К практический опыт) производимых товаров, работ навыками услуг; проектировать анализа информации при образовательную проведении оценки деятельность учетом воздействия требований работодателей; на окружающую среду при управлять производственнорасширении, реконструкции технологическим процессом с модернизации действующих производств и технологий, методами формирования для руководства организации предложений по применению наилучших доступных технологий

использованием современных технологий и оборудования; управлять процессом производительного труда обучающихся и производственных коллективов;

Владеть: навыками эксплуатации, ремонта современного оборудования (приборов); способностью и готовностью организовывать системы оценивания деятельности педагогов обучающихся; способностью и готовностью исследовать потребности образовательных услугах различных категорий обучающихся, а также в товарах, работах и услугах, производимых предприятиями и организациями в конкретной деятельности; сфере способностью и готовностью выявлять требования работодателей уровню подготовки рабочих (специалистов), также потребителей К качеству производимых товаров, работ и услуг;

ПК-2 Способен устанавливать причины и последствия выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и размещения отходов, готовить предложения по предупреждению негативных

ПК-2.1. Знает нормативноправовые акты в области охраны окружающей среды, технологические процессы и режимы производства продукции в организации, источники выбросов, сбросов в окружающую среду (в том числе аварийных) и размещения отходов (в том

Знать: проектирование образовательной деятельности требований учетом работодателей; производственнотехнологический процесс с использованием современных технологий и оборудования; методы использования углубленных специализированных знаний, практических навыков И умений ДЛЯ проведения последствий (в том числе при производстве предприятиями новой продукции)

числе сверхнормативного) ПК-2.2. Умеет устанавливать причины выбросов и сбросов загрязняющих веществ (в том числе аварийных) в организации, сверхнормативного образования отходов, оценивать их последствия ПК-2.3. Владеет (имеет практический опыт) навыками подготовки предложений по устранению причин аварийных выбросов сбросов загрязняющих веществ, сверхнормативного образования отходов.

научно-отраслевых и профессиональнопедагогических исследований; формирование у обучающихся навыков поведения на рынке труда;

уметь:

научноорганизовывать исследовательскую работу в образовательной организации производственном коллективе; формулировать научно-исследовательские области задачи профессиональнопедагогической И производственнотехнологической деятельности и решать их с помощью современных технологий использовать И российский зарубежный И опыт;

Владеть навыками: способностью и готовностью исследовать количественные и качественные потребности в рабочих кадрах (специалистах) для отраслей экономики региона (муниципальные образования), a также тенденции развития техники и технологий конкретной сфере производства; способностью и готовностью организовывать научноисследовательскую работу в образовательной организации И производственном коллективе; способностью и формулировать готовностью научно-исследовательские области задачи В

профессионально-
педагогической и
производственно-
технологической
деятельности и решать их с
помощью современных
технологий и использовать
российский и зарубежный
опыт; способностью и
готовностью проектировать
образовательную
деятельность с учетом
требований работодателей;

### Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Очная форма	Заочная форма
Общая учебная нагрузка (всего)	288 (4 зач. ед)	288 (8 зач. ед))
Обязательная контактная работа (всего)	110	44
в том числе:		
Лекции	<b>3</b> 2	18
Семинарские занятия	-	_
Практические занятия	32	26
Лабораторные работы		_
Курсовая работа (курсовой проект)	36	36
Другие формы и методы организации образовательного процесса (расчетно-графические работы, индивидуальные задания и т.п.)	-	-
Самостоятельная работа студента (всего)	80	244
Форма аттестации	Экзамен	Экзамен

### 4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Теоретические основы проектирования оценки воздействия на окружающую среду. Правовая и нормативно-методическая база природоохранного законодательства России и ЛНР. Оценка воздействия на поверхностные воды, животный мир, растительный покров.

Тема 2. Оценка воздействия на атмосферу. Климат и его возможные изменения, как под влиянием естественных причин, так и под влиянием антропогенных воздействий.

Тема 3. Оценки и прогноз возможного воздействия климатических изменений на осуществление проектируемого вида антропогенной деятельности. Загрязнение атмосферы.

Тема 4. Применение прикладных программ ЭВМ для оценки уровня

загрязнения окружающей среды

- Тема 5. Проведение расчетов рассеивания 3B в атмосферном воздухе. Разработка проекта ПДВ. Организация санитарно-защитной зоны.
- Тема 6. Защита гидросферы. Проведение расчетов сбросов промышленных сточных вод.
- Тема 7. Оценка влияния сточных вод на качество загрязнения в гидросфере. Разработка проекта ПДС. Организация санитарно- защитной зоны.
- Тема 8. Планирование и использование отходов производства. Характеристика отходов производства планируемой деятельности. Разработка проектов вторичного использования отходов.
- Тема 9. Комплексные мероприятия по обеспечению нормативного состояния окружающей среды и ее безопасности.
- Тема 10. Оценка риска воздействия планируемой деятельности на окружающую среду, методика монетизации затрат.
- Тема 11. Системы контроля и автоматической регулировки, блокировки, сигнализации и других средств предотвращения аварий. Охрана окружающейсреды.
- Тема 12. Комплексные мероприятия по обеспечению нормативного состояния окружающей среды и ее безопасности.
- Тема 13. Оценка риска воздействия планируемой деятельности на окружающую среду.
- Тема 14.Комплексная оценка воздействий проектируемой деятельности на окружающую среду.
- Teма 15. Системы контроля и автоматической регулировки, блокировки, сигнализации и других средств предотвращения аварий.
- Тема 16. Ресурсосберегающие, восстановительные, компенсационные и защитные мероприятия. Методика преподавания дисциплины.

#### 4.3. Лекции

No		Объем часов	
п/п	Название темы	Очная форма	Заочная форма
1.	Теоретические основы проектирования оценки воздействия на окружающую среду. Правовая и нормативно-методическая база природоохранного законодательства России и ЛНР. Оценка воздействия на поверхностные воды, животный мир, растительный покров.	2	1
2.	Тема 2. Оценка воздействия на атмосферу. Климат и его возможные изменения, как под	2	2

Итог	n:	32	18
	Всего часов за 4 семестр	16	9
	дисциплины.		
16	защитные мероприятия. Методика преподавания	2	1
	восстановительные, компенсационные и	_	
	средств предотвращения аварий.  Тема 16. Ресурсосберегающие,		
15	регулировки, блокировки, сигнализации и других	2	1
	Тема 15. Системы контроля и автоматической		
14	проектируемой деятельности на окружающую среду.	2	1
	Тема 14. Комплексная оценка воздействий	_	_
13	Тема 13. Оценка риска воздействия планируемой деятельности на окружающую среду.	2	1
	окружающей среды и ее безопасности.		
12	Тема 12. Комплексные мероприятия по обеспечению нормативного состояния	2	1
	окружающейсреды.		
11	регулировки, блокировки, сигнализации и других средств предотвращения аварий. Охрана	2	1
	тема 11. Системы контроля и автоматической		
10.	деятельности на окружающую среду, методика монетизации затрат.	2	1
	Тема 10. Оценка риска воздействия планируемой		
9.	обеспечению нормативного состояния окружающей среды и ее безопасности.	2	2
_	Тема 9. Комплексные мероприятия по	_	•
	Всего часов за 3 семестр	16	4
	использования отходов.		
	Разработка проектов вторичного		
8.	производства планируемой деятельности.	2	1
	производства. Характеристика отходов		
	Планирование и использование отходов		
/.	загрязнения в гидросфере. Разработка проекта ПДС. Организация санитарно- защитной зоны.	<u></u>	1
7.	Тема 7. Оценка влияния сточных вод на качество	2	1
6.	сбросов промышленных сточных вод.	2	1
<u>J</u>	атмосферном воздухе.  Тема 6. Защита гидросферы. Проведение расчетов		1
5	Тема 5. Проведение расчетов рассеивания ЗВ в	2	1
4.	для оценки уровня загрязнения окружающей среды.	2	1
	Тема 4. Применение прикладных программ ЭВМ	_	
	деятельности. Загрязнение атмосферы.		
3.	климатических изменений на осуществление проектируемого вида антропогенной	2	1
	Тема 3. Оценки и прогноз возможного воздействия		
	влиянием антропогенных воздействий.		

4.4. Практические (семинарские) занятия

N.C.		Объем часов		
№ п/п	Название темы	Очная форма	Заочная форма	
1.	Оценка влияния сточных вод на качество воды в реке и определение уровня загрязнения реки.	3	3	
2.	Определение уровня загрязнения почвы населенного пункта и оценка степени опасностидля здоровья населения	3	2	
3.	Расчет индекса загрязнения промышленных сточных вод (ИЗВ).	3	2	
4.	Оценка состояния атмосферного воздуха по формам отчетности различных производств.	3	3	
5.	Построение ареала рассеивания загрязняющих веществ.	4	3	
	Всего часов за 3 семестр	16	13	
6.	Расчет предельно допустимого выброса различных производств от организованных источников.	3	2	
7.	Расчет предельно допустимого выброса различных производств от передвижных источников.	3	2	
8.	Расчет предельно допустимого выброса различных производств от передвижных источников карьерного оборудования.	3	2	
9.	Расчет предельно допустимого выброса различных производств от неорганизованных источников.	4	3	
10.	Расчет выбросов от обслуживания ремонта автомобилей в автопарке.	3	3	
·	Всего часов за 4 семестр	16	13	
Итог	0:	32	26	

4.6. Самостоятельная работа студентов

№			Объем часов		
п/п	Название темы	Вид СРС	Очная форма	Очно- заочна я форма	Заочная форма
1.	Теоретические основы проектирования оценки воздействия на окружающую среду. Правовая и нормативнометодическая база природоохранного законодательства	Проработка конспекта лекций и литературы. Подготовка к практическим занятиям.	7	-	20

	России и ЛНР. Оценка воздействия на поверхностные воды, животный мир, растительный покров.				
2.	Оценка воздействия на атмосферу. Климат и его возможные изменения, как под влиянием естественных причин, так и под влиянием антропогенных воздействий. Оценки и прогноз возможного воздействия климатических изменений на осуществление проектируемого вида антропогенной деятельности. Загрязнение атмосферы.	Проработка конспекта лекций и литературы. Подготовка к практическим занятиям.	7	-	21
3.	Применение прикладных программ ЭВМ для оценки уровня загрязнения окружающей среды	Проработка конспекта лекций и литературы. Подготовка к практическим занятиям.	7	-	20
4.	Проведение расчетов рассеивания ЗВ в атмосферном воздухе. Разработка проекта ПДВ.Организация санитарно- защитной зоны.	Проработка конспекта лекций и литературы. Подготовка к практическим занятиям.	7	-	20
5.	Защита гидросферы. Проведение расчетов сбросов промышленных сточных вод. Оценка влияния сточных вод на качество загрязнения в гидросфере. Разработка проекта ПДС. Организация санитарнозащитной зоны.	Проработка конспекта лекций и литературы. Подготовка к практическим занятиям.	7	-	20
6.	Планированиеи использование отходов производства. Характеристика отходов производства планируемой деятельности.	Проработка конспекта лекций и литературы. Подготовка к практическим занятиям.	5	-	21

	Разработкапроектов вторичного				
	использования отходов. Всего часов за	3 cemectn	40	-	122
7.	Комплексные мероприятия по обеспечению нормативного состояния окружающей среды и ее безопасности.	Изучение лекций, Подготовка к практической работе, проведение расчетов	7	-	20
8.	Оценка риска воздействия планируемой деятельности на окружающую среду, методика монетизации затрат.	Изучение лекций, Подготовка к практической работе, проведение расчетов	7	-	20
9.	Системы контроля и автоматической регулировки, блокировки, сигнализации и других средств предотвращения аварий. Охрана окружающей среды.	Изучение лекций, Подготовка к практической работе, проведение расчетов	7	-	21
10.	Комплексные мероприятия по обеспечению нормативного состояния окружающей среды и ее безопасности.	Изучение лекций, Подготовка к практической работе, проведение расчетов	7	-	20
11.	Оценка риска воздействия планируемой деятельности на окружающую среду. Комплексная оценка воздействий проектируемой деятельности на окружающую среду.	Изучение лекций, Подготовка к практической работе, проведение расчетов	7	-	20
12.	Системы контроля и автоматической регулировки, блокировки, сигнализации и других средств предотвращенияаварий.	Изучение лекций, Подготовка к практической работе, проведение расчетов	5	-	21

Ресурсосберегающие,			
восстановительные,			
компенсационные и			
защитные мероприятия.			
Всего часов за 4 семестр	40	-	122
Итого:	80	-	244

4.7. Курсовые работы/проекты по дисциплине «оценка воздействия горного предприятия на окружающую среду» не предполагаются учебным планом.

### ТЕМАТИКА КУРСОВОГО ПРОЕКТА

### (выбирается по порядковому номеру студента в журнале академгруппы)

- 1. Оценка воздействия промышленного предприятия в условиях малой шахты (в соответствии с исходными данными).
- 2. Оценка воздействия промышленного предприятия в условиях строительства обогатительной фабрики (в соответствии с исходными данными).
- 3. Оценка воздействия промышленного предприятия в условиях предприятия по переработки обезвреживанию бытовых отходов (в соответствии с исходными данными).
- 4. Оценка воздействия промышленного предприятия в условиях ликвидации убыточных угольных шахт (в соответствии с исходными данными).
- 5. Создание территориально производственных комплексов в промышленном регионе восточного Донбасса.
  - 6. Оценка экологических проблем металлургического производства.
- 7. Оценка воздействия промышленных сточных вод на гидросферу (в соответствии с исходными данными).
- 8. Оценка рационального использования воды в условиях промышленного предприятия.
  - 9. Оценка воздействия коксохимического производства на литосферу.
- 10. Объект рационального использования шахтных газов (в соответствии с исходными данными).

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «курсовая работа»

Шкала оценивания	Критерий оценивания				
(интервал баллов)					
5	Курсовая работа представлена на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений и т.п.). Работа оформлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ.				
4	Курсовая работа представлена на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих				

	суждений и т.п.). В оформлении работы допущены некоторые неточности в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ.
3	Курсовая работа представлена на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками и т.п.). В оформлении работы допущены ошибки в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ.
2	Курсовая работа представлена на неудовлетворительном уровне или не представлена (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

### 5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: объяснительно-иллюстративного обучения (технология поддерживающего обучения, технология проведения учебной дискуссии), информационных технологий (презентационные материалы), развивающих и инновационных образовательных технологий.

Практические занятия проводятся с использованием развивающих, проблемных, проектных, информационных (использование электронных образовательных ресурсов (электронный конспект) образовательных технологий.

### 6. Формы контроля освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем(ями), ведущими практические занятия по дисциплине в следующих формах:

вопросы для обсуждения (в виде докладов и сообщений);

Вопросы к практическим работам (устный опрос);

вопросы к зачёту.

Промежуточная аттестации по результатам освоения дисциплины проходит в форме устного/письменного зачета с оценкой (включает в себя ответы на теоретические вопросы и ответы на тестовые задания). Студенты, выполнившие 75% текущих и контрольных мероприятий на «отлично», а остальные 25 % на «хорошо», имеют право на получение итоговой оценки.

В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

Шкала оценивания	Характеристика знания предмета и	Зачеты
(экзамен)	ответов	
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме	
	владеет программным материалом.	
	Грамотно, исчерпывающе и логично его	
	излагает в устной или письменной форме.	зачтено
	При этом знает рекомендованную	3u meno
	литературу, проявляет творческий подход в	
	ответах на вопросы и правильно	
	обосновывает принятые решения, хорошо	

	владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.	
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.  Студент знает только основной	
удовлетворительно (3)	программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.	
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.	не зачтено

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

### а) основная литература:

- а) основная литература:
- 1. Каменская, Е. Н. Безопасность и управление рисками в техносфере : учебное пособие / Каменская Е. Н. Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2018. 100 с. -ISBN 978-5-9275-2846-2.

Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927528462.html

2. Шищиц, И. Ю. Оценки экологической безопасности объектов подземного пространства: учебное пособие для вузов / Шищиц И. Ю. - М:

Издательство Московского государственного горного университета, 2006. - ISBN 5-7418-0443-8.

Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5741804438.html

- 3. Чмыхалова, С. В. Экологическая экспертиза в горном деле :экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация : учеб. пособие /Чмыхалова С. В. Москва : МИСиС, 2018. 101 с. ISBN 978-5-906953-19-3. Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906953193.html
- 4. Зайцев В.А. Промышленная экология: учебное пособие. М.: БИНОМ, 2017 382 с. Библиогр. в кн.: то же эл. Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/2330221/
- 5. Кривошеин, Д.А. Основы экологической безопасности производств: учебное пособие / Д.А. Кривошеин, В.П. Дмитренко, Н.В. Федотова. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 336 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60654

### б) дополнительная литература:

- 1.Орлов, В. Ю., Химические основы экологии: учебное пособие / В. Ю. Орлов, А. Д. Котов, А. И. Русаков, И. В. Волкова. 2-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2022. 353 с. Систем. требования: Adobe Reader XI; экран 10". (Учебник для высшей школы) ISBN 978-5-00101-983-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001019831.html (дата обращения: 29.04.2023).
- 2. Кулеш, В. Ф. Учебная полевая практика по экологии : учебное пособие / В. Ф. Кулеш, В. В. Маврищев. Минск : Вышэйшая школа, 2021. 318 с. ISBN 978-985-06-3374-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850633743.html (дата обращения: 29.04.2023).
- 3.Хотунцев, Ю. Л. Человек, технологии, окружающая среда : учебное пособие для преподавателей и студентов / Ю. Л. Хотунцев Москва : Прометей, 2019. 354 с. ISBN 978-5-907100-55-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907100558.html (дата обращения: 29.04.2023).
- 4. Экология. 10-11 классы. Базовый уровень. ЭФУ / Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Суматохин С.В. Москва : Просвещение, 2022. ISBN 978-5-09-099586-3. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785090995863.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785090995863.html</a>.

(дата обращения: 29.04.2023).

5. Биология с основами экологии [Электронный ресурс] : Учебное пособие / О. В. Тулякова. - Изд. 2-е, стер. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785449901156.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785449901156.html</a>.

#### в) методические рекомендации:

- 1. Конспект лекций по дисциплине «Основы экологии» для студентов подготовки Профессиональное обучение (по технологических процессов и производств», «Безопасность «Экономика и управление», «Управление персоналом», «Информационные технологии системы», «Электроснабжение», «Профессиональная Подземная «Горное дело. разработка психология», «Горное Электромеханическое месторождений», дело. оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых», «Горное дело. Технологическая безопасность и горноспасательное дело». / Сост.: С.А. Черникова – Стаханов: ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. ДАЛЯ», 2022. – 100 с.
- 2. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы экологии» для студентов направления подготовки Профессиональное обучение (по отраслям). / Сост.: С.А. Черникова. Луганск: изд-во ЛНУ им. В. Даля, 2020. 56 с.
- 3. Конспект лекций по дисциплине «Концепции современного естествознания» для студентов направления подготовки Профессиональное магистерские обучение отраслям), программы: «Безопасность технологических процессов и производств», «Экономика и управление», «Управление персоналом», «Информационные технологии и системы», «Электроснабжение», «Профессиональная психология», «Горное дело. разработка пластовых месторождений», «Горное Подземная Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых», «Горное дело. Технологическая безопасность и горноспасательное дело». / Сост.: С.А. Черникова – Стаханов: ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. ДАЛЯ», 2022.— 80 с.
- 4. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Концепции современного естествознания» для студентов направления подготовки Профессиональное обучение (по отраслям), магистерские программы: «Безопасность технологических процессов и производств», «Экономика и управление», «Управление персоналом», «Информационные системы», «Электроснабжение», «Профессиональная технологии И психология», «Горное дело. Подземная разработка месторождений», «Горное дело. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых», «Горное дело. Технологическая безопасность и горноспасательное дело». / Сост.: С.А. Черникова. – Стаханов: ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. ДАЛЯ», 2023.–72 с.

#### г) интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации – <a href="http://минобрнауки.pф/">http://минобрнауки.pф/</a>

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – http://obrnadzor.gov.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – http://fgosvo.ru

Федеральный портал «Российское образование» – <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>

Доступ в электронный каталог Научно-технической библиотеки ЮРГПУ (НПИ) по ссылке

https://libweb.srspu.ru/MegaProWeb/Web

### Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» - <a href="https://www.studmed.ru">https://www.studmed.ru</a>

- Образовательная платформа Юрайт:

https://urait.ru/register

- Научная электронная библиотека eLibrary: <a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp</a>

## Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

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

Освоение дисциплины «Экономическая теория и макроэкономика» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx

Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редакторGIMP (GNU Image Manipulation Program)		http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

### 9. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт
оценочных средств по учебной дисциплине
«Экология и концепции современного естествознания»
Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

<b>№</b> п/п	Код контролируемой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Контролируемые темы учебной дисциплины, практики	Этапы формирования (семестр изучения)
1.	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК- 1.4. УК- 1.5.	Тема 1 Тема 2 Тема 3	1,2 1,2 1,2
2.	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3	Тема 2 Тема 3 Тема 4	1,2 1,2 1,2

3.	ОПК-1	Способен	ОПК-1.1	Тема 3	1,2
<i>J</i> .		осуществлять		Тема 4	1,2
		профессиональную	ОПК-1.2	Тема 5	1,2
		деятельность в			-,-
		соответствии с	ОПК-1.3		
		нормативными	OTIV 1.4		
		правовыми актами	ОПК-1.4		
		в сфере			
		образования			
		и нормами			
		профессиональной			
4.	ОПК-2	этики Способен	ОПК-2.1	Тема 4	1,2
4.	OHK-2	проектировать	OHK-2.1	1 ema 4	1,4
		основные и	ОПК-2.2	T. 5	1.0
		дополнительные		Тема 5	1,2
		образовательные	ОПК-2.3	Тема 6	1,2
		программы и		1 SMG U	1,4
		разрабатывать			
		научно-			
		методическое			
		обеспечение и их			
		реализовать			
5.		Способен	ПК-1.1	Тема 6	1,2
		проводить	ПК-1.2	Тема 7	1,2
		анализ	1111-1.2	1 CMa /	1,2
		информации при	ПК-1.3	Тема 8	1,2
		проведении оценки			,
		воздействия на			
		окружающую			
		среду при			
		расширении,			
		реконструкции			
		модернизации			
	ПК-1	действующих			
	1110 1	производств,			
		создаваемых			
		новых			
		технологий и			
		оборудования,			
		анализ			
		результатов			
		расчетов по			
		оценке			
		воздействия на			
		окружающую			
		среду,			

		1		T T	1
		наилучших			
		доступных			
	технологий, их экологических				
		критериев и			
		опыта применения			
6.		Способен	ПК-2.1	Тема 6	1,2
		устанавливать	пис о о		
		причины и	ПК-2.2	Тема 7	1,2
		последствия	ПК-2.3	Тема 8	1,2
		выбросов и		1 CMa o	1,2
		сбросов			
		загрязняющих			
		веществ в			
		окружающую			
		среду и			
	ПК-2	размещения			
		отходов, готовить			
		предложения по			
		предупреждению			
		негативных			
		последствий (в			
		том числе при			
		производстве			
		предприятиями			
		новой			
		продукции)			
		1 77 1/			

# Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№	Код	Индикаторы	Перечень планируемых	Контролируем	Наименование
п/п	контролир уемой компетенц ии	достижений компетенции (по реализуемой	результатов	ые темы учебной дисциплины	оценочного средства
1		дисциплине)	D 11	T. 1	<b>T</b> 7
1.	УК-1	УК-1.1	Знать: эффективности использования стратегии	Тема 1,	Устный опрос вопросы и
		УК-1.2	сотрудничества для	Тема 2,	задания к
		УК-1.3	достижения поставленной цели.	Тема 3,	практическим занятиям,
			Уметь: планировать	Тема 4,	вопросы к
			последовательность шагов для достижения	Тема 5,	зачёту.
			заданного результата;		

		осуществлять обмен	Тема 6,	
		информацией с другими	Тема 7,	
		членами команды,		
		осуществляет	Тема 8.	
		презентацию результатов		
		работы команды		
		Владеть: навыками		
		осуществления выбора		
		стратегий и тактик		
		взаимодействия с		
		заданной категорией		
		людей (в зависимости от		
		целей		
		подготовки – по		
		возрастным		
		особенностям, по		
		этническому и		
		религиозному признаку,		
		по принадлежности к		
		социальному классу)		
УК-3	УК-3.1	Знает: жизненный цикл	Тема 1,	Устный опрос
	УК-3.2	команды, основы ее	Тема 2,	вопросы и
	УК-3.3	формирования и	101114 2,	задания к
		развития; основы	Тема 3,	практическим
		обеспечения	Taxa 4	занятиям,
		эффективности	Тема 4,	вопросы к
		командной работы и	Тема 5,	зачёту.
		руководства ею;		
		функции, обязанности	Тема 6,	
		проект-менеджера,	Тема 7,	
		требования к нему	TCMa /,	
		Умеет: разрабатывать	Тема 8.	
		стратегию командной		
		работы; формировать		
		команду, планировать		
		командную работу,		
		распределять поручения		
		и делегировать		
		полномочия,		
		инструктировать членов		
		команды,		
		организовывать и		
		управлять их		
		конструктивным		
		взаимодействием		

		Владеет: инструментами		
		и методами мотивации		
		участников командной		
		работы; методиками		
		изучения и коррекции		
		психологического		
		климата группы,		
		предупреждения и		
		решения возникающих в		
		команде разногласий и		
		конфликтов; методами		
		оценки компетенций и		
		опыта участников		
		команды;		
		методами установления		
		коммуникативных		
		связей, организации и		
		проведения совещаний,		
		ведения переговоров.		
ОПК-1	ОПК-1.1	Знать: Строение	Тема 1,	Устный опрос
	ОПК-1.2	образовательных	Тема 2,	вопросы и
	ОПК-1.3	отношений в	Тема 3,	задания к
	ОПК-1.4	соответствии с	Тема 4,	практическим
		правовыми и этическими	Тема 5,	занятиям,
		нормами	Тема 6,	вопросы к
		профессиональной	Тема 7,	зачёту.
		деятельности.	Тема 8.	
		Уметь: Демонстрировать		
		знания нормативно-		
		правовых актов в сфере		
		образования и норм		
		профессиональной		
		этики;		
		организовывать		
		образовательную среду в		
		соответствии с		
		правовыми и этическими		
		нормами		
		профессиональной		
		деятельности		
		Владеть: навыками		
		образовательного		
		процесса в соответствии		
		с правовыми и		
		этическими нормами		
		om topiumin		

			профессиональной		
			деятельности		
2.	ОПК-2	ОПК-2.1	Знать: Строение	Тема 1,	Устный опрос
			образовательных	Тема 2,	вопросы и
		ОПК-2.2	отношений в	Тема 3,	задания к
		OHIC 2.2	соответствии с	Тема 4,	практическим
		ОПК-2.3	правовыми и этическими	Тема 5,	занятиям,
			нормами	Тема 5, Тема 6,	_
			профессиональной	· ·	вопросы к
			деятельности.	Тема 7,	зачёту.
			Уметь: Демонстрировать знания нормативно-	Тема 8.	
			правовых актов в сфере		
			образования и норм		
			профессиональной		
			этики;		
			организовывать		
			образовательную среду в		
			соответствии с		
			правовыми и этическими		
			нормами		
			профессиональной деятельности Владеть:		
			навыками		
			образовательного		
			процесса в соответствии		
			с правовыми и		
			этическими нормами		
			профессиональной		
			деятельности		**
3.	ПК-1	ПК-1.1	Знать: определение и	Тема 4,	Устный опрос
		ПК-1.2	сущность понятий и	Тема 5,	вопросы и
		1110 1.2	категорий основ	Тема 6,	задания к
		ПК-1.3	экологии; основные	Тема 7,	практическим
			экологические	Тема 8.	занятиям,
			постулаты и законы;		вопросы к
			структурные элементы и		зачёту.
			физические параметры		
			загрязнения среды;		
			основные методы		
			анализа нарушения и		
			загрязнения атмосферы и		
			гидросферы;		
			определение и сущность		
			понятий и категорий		
			водоснабжения и		
			водоотведения;		
			основные зависимости и		
			методы анализа		
L			20		

		платежей за		
		использование		
		природных ресурсов и		
		основы экологической		
		отчетности; правовые		
		основы		
		природопользования;		
		Уметь: пользоваться		
		методикой ведения		
		отчетности по		
		загрязнению среды;		
		составить экологический		
		паспорт производства;		
		методами		
		математического анализа		
		исследовать явление		
		баланса экосистемы;		
		Владеть: вычисления		
		соответствующих		
		параметров очистных		
		сооружений шахтных		
		вод, их размеров и		
		мощности; на основе		
		знаний особенностей		
		технологических		
		процессов разработки		
		мероприятий по		
		складированию отходов		
		ТБО, рационального		
		водоснабжения и		
		водосброса, сохранения		
		земельных ресурсов.		
ПК-2	ПК-2.1	знать фундаментальные	Тема 4,	Устный опрос
	HI14 2 2	понятия в области	Тема 5,	вопросы и
	ПК-2.2	естественных наук;	Тема 6,	задания к
	ПК-2.3	сущность	Тема 7,	практическим
	1111 2.0	фундаментальных	Тема 8.	занятиям,
		законов природы,		вопросы к
		составляющих основу		зачёту.
		современной физики,		
		химии и биологии;		
		особенности физической,		
		химической,		
		геологической и		
 <u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	

биологической форм существования материи; сущность процессов, происходящих в живой и неживой природе; основные теории, определяющие развитие естественных наук в настоящее время; ключевые проблемы естествознания, отражающие общие законы диалектики: единства устойчивости и изменчивости, отношений дискретного и непрерывного, необходимого и случайного, абсолютного и относительного, количества - качества, конкретного абстрактного и т.д.; вклад великих ученых в формирование современной естественнонаучной картины мира; уметь: применять полученные знания: для объяснений явлений окружающего мира; для анализа процессов и явлений, происходящих в неживой и живой природе, в сфере материального производства; критической оценки и использования естественнонаучной информации, содержащейся в СМИ, ресурсах Интернета и

 7		I .	
	научно-популярной		
	литературе;		
	владеть навыками:		
	-использования		
	естественнонаучных		
	знаний в повседневной		
	жизни для обеспечения		
	безопасности		
	жизнедеятельности,		
	охраны здоровья,		
	окружающей среды;		
	-методами поиска и		
	оценивания		
	достоверности		
	информации.		
	владеть навыками:		
	вычисления		
	соответствующих		
	параметров очистных		
	сооружений шахтных		
	вод, их размеров и		
	мощности; на основе		
	знаний особенностей		
	технологических		
	процессов разработки		
	мероприятий по		
	складированию отходов		
	ТБО.		
<u> </u>		I	

## Фонды оценочных средств по дисциплине «Экология и концепции современного естествознания»

### Вопросы для обсуждения на практических занятиях (устный опрос)

- 1. Каковы основные факторы, влияющие на изменение климата, и какова их роль в оценке воздействия на атмосферу?
- 2. Какие методы используются для расчета и контроля сбросов промышленных сточных вод и как они помогают в защите гидросферы?
- 3. Как проводится оценка влияния сточных вод на качество загрязнения в гидросфере, и какие шаги предпринимаются при разработке проекта ПДС?
- 4. Какие комплексные меры могут быть приняты для обеспечения нормативного состояния среды и ее безопасности?

- 5. Какие системы контроля используются для автоматической регулировки и блокировки, а также как они интегрируются с другими средствами предотвращения аварий?
- 6. Какие ресурсосберегающие, восстановительные и компенсационные мероприятия применяются для защиты окружающей среды, и как эти методики интегрируются в преподавание дисциплины?
- 7. Какие основные методы оценки климатических изменений используются при практических занятиях?
- 8. Какие виды антропогенных воздействий оказывают наибольшее влияние на атмосферу, и как их можно минимизировать?
- 9. Какие методы анализа качества воды применяются при оценке загрязнения гидросферы, и как они помогают в разработке проектов ПЛС?
- 10. Какие меры предусмотрены для организации санитарно-защитной зоны вокруг источников загрязнения в гидросфере?
- 11. Какие технологии и методы используются для автоматического контроля и регулирования выбросов вредных веществ в атмосферу?
- 12. Какие стандарты и нормативы регулируют безопасность среды, и как они влияют на проведение практических мероприятий?
- 13. Какие системы мониторинга и обратной связи используются для непрерывного контроля за состоянием окружающей среды?
- 14. Какие методы управления ресурсами применяются для устойчивого использования природных ресурсов?
- 15. Какова роль образовательных программ и тренингов в освоении студентами методов оценки воздействия на атмосферу и защиты гидросферы?
- 16. Какие инновационные технологии могут помочь в снижении негативного воздействия на окружающую среду?
- 17. Какие стратегии и методы преподавания эффективны для обучения студентов оценке и контролю качества воды и воздуха?
- 18. Какие компенсационные меры могут быть предприняты для уменьшения экологического ущерба от деятельности человека?
- 19. Какие технические средства используются для обнаружения и предотвращения аварийных ситуаций в системах управления выбросами и сбросами?
- 20. Какие меры по повышению экологической осведомленности и ответственности можно предпринять в образовательных учреждениях и среди общественности?

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «устный опрос»

Шкала	а оценивания	Критерий оценивания			
(интервал баллов)					
	5	Доклад (сообщение) представлен(о) на высоком ур	ровне		
		(студент в полном объеме осветил рассматривае	емую		

	проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)
4	Доклад (сообщение) представлен(о) на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)
3	Доклад (сообщение) представлен(о) на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)
2	Доклад (сообщение) представлен(о) на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

### Оценочные средства для промежуточной аттестации (Экзамен) Вопросы к экзамену

- 1. Дайте определение нормативу экологическому.
- 2. Что такое нормирование качества среды?
- 3. Дайте определение параметрам загрязнения атмосферы ПДК, ПДВ.
- 4. Дать определение параметрам загрязнения гидросферы ПДК, ПДС.
  - 5. ЧТО такое ИЗВ и его расчет?
- 6. Как определяется количество ТБО и количество промышленных отхолов?
  - 7. Как отличить отходы от металлообработки?
  - 8. Что содержит проект ОВПС? Его составляющие части.
  - 9. Конституционные права и нормы охраны среды?
  - 10. Нормы изъятия ресурсов.
  - 11. Нормы водопотребления.
  - 12. Оценка нормативной базы по отходам?
  - 13. Что такое С33?
  - 14. Составные части проекта по оценке воздействия на среду.
  - 15. Порядок расчета платежей за природные ресурсы.
  - 16. Оценка надежности природной системы?
  - 17. Метод материального баланса?
  - 18. Статистическая оценка прогноза воздействия на среду?
  - 19. Оценка зон подтопления.
  - 20. Использование вторичных ресурсов.
  - 21. Оценка геомеханических нарушений?

# Критерии и шкала оценивания по оценочному средству промежуточный контроль («экзамен»)

Шкала оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов)	
Зачтено	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.  Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.  Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
Не зачтено	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в
	доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет
	низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и
	навыками при выполнении практических задач. Студент
	отказывается от ответов на дополнительные вопросы

Лист изменений и дополнений

No॒	Виды дополнений и	Дата и номер протокола	Подпись (с
,	изменений	заседания кафедры	расшифровкой)
п/п		(кафедр), на котором	заведующего кафедрой
		были рассмотрены и	(заведующих кафедрами)
		одобрены изменения и	
		дополнения	