

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
Дата подписания: 17.09.2024 11:29:37  
Уникальный программный ключ:  
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Приложение 1

## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая кафедрой

/Сергеева И.В./

« 16 » августа 2019 г.

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина	<b>ЭКОЛОГИЯ</b>
Направление подготовки	<b>08.03.01 Строительство</b>
Направленность (профиль)	<b>Тепло-, газо-, холодоснабжение и вентиляция</b>
Квалификация выпускника	<b>Бакалавр</b>
Нормативный срок обучения	<b>4 года</b>
Форма обучения	<b>Заочная</b>
Кафедра-разработчик	<b>Ботаника, химия и экология</b>
Ведущий преподаватель	<b>Мохонько Ю.М., доцент</b>

Разработчик: доцент, Мохонько Ю.М.

(подпись)

Саратов 2019

## Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП.....	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.....	4
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.....	7
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их формирования.....	13

## 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Экология» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 31.05.2017 г. № 481, формируют следующую компетенцию, указанную в таблице 1.

Таблица 1

### Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Экология»

Компетенция		Индикаторы достижения компетенции	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОПОП (семестр)	Виды занятий для формирования компетенции	Оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенции
Код	Наименование				
1	2	3	4	5	6
ОПК-8	«Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии» в части изучения дисциплины «Экология»	ОПК-8.2 – контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса	2	лекции, практические занятия	Доклад/ типовой расчет/ устный опрос

Компетенция ОПК-8 – также формируется в ходе освоения дисциплин: электроснабжение с основами электротехники, безопасность жизнедеятельности, технологические процессы в строительстве, а также в ходе прохождения изыскательской практики, при подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### Перечень оценочных материалов

Таблица 2

№ п/п	Наименование оценочного материала	Краткая характеристика оценочного материала	Представление оценочного средства в ОМ
1	доклад	продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	темы докладов
2	устный опрос	средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанной на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	вопросы по темам дисциплины: – перечень вопросов для выходного контроля (зачета)
3	типовой расчет	метод, который позволяет выявить уровень знаний, умений и навыков, способностей и других качеств личности, а также их соответствие определенным нормам путем анализа способов выполнения обучающимися ряда специальных заданий	сборник задач для практических занятий

### Программа оценивания контролируемой дисциплины

Таблица 3

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Введение в предмет.	<b>ОПК-8</b> «Способен осуществлять и контролировать технологические процессы ... с учетом требований ... экологической безопасности, ...»	Устный опрос
2	Глобальные экологические проблемы окружающей среды.	<b>ОПК-8</b> «Способен осуществлять и контролировать технологические процессы ... с учетом требований ... экологической безопасности, ...»	Устный опрос/ доклад

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
3	Управление качеством окружающей среды.	<b>ОПК-8</b> «Способен осуществлять и контролировать технологические процессы ... с учетом требований ... экологической безопасности, ...»	Устный опрос
4	Контроль качества окружающей среды.	<b>ОПК-8</b> «Способен осуществлять и контролировать технологические процессы ... с учетом требований ... экологической безопасности, ...»	Доклад/ типовой расчет
5	Экологическая безопасность.	<b>ОПК-8</b> «Способен осуществлять и контролировать технологические процессы ... с учетом требований ... экологической безопасности, ...»	Доклад/ устный опрос

**Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Экология» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

Таблица 4

Код компетенции, этапы освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
		ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	пороговый уровень (удовлетворительно)	продвинутый уровень (хорошо)	высокий уровень (отлично)
1	2	3	4	5	6
ОПК-8, 2 семестр	ОПК-8.2 – контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса	обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в основных экологических терминах, особенностях и последствиях воздействия деятельности человека на состояние окружающей среды, основах управления качеством окружающей среды с целью обеспечения экологической безопасности, не	обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала	обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей	обучающийся демонстрирует знание основных экологических понятий («окружающая среда», «загрязнение окружающей среды», «загрязнитель», «экологическая безопасность»), особенностей и последствий воздействия деятельности человека на состояние окружающей среды, основ управления

1	2	3	4	5	6
		знает практику применения материала, допускает существенные ошибки			качеством окружающей среды с целью обеспечения экологической безопасности, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
ОПК-8, 2 семестр	ОПК-8.2 – контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса	не умеет анализировать и оценивать состояние окружающей среды, разрабатывать и применять природоохранные мероприятия с целью обеспечения экологической безопасности, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не	в целом успешное, но не системное умение анализировать и оценивать состояние окружающей среды, разрабатывать и применять природоохранные мероприятия с целью обеспечения экологической безопасности, используя современные методы и показатели оценки (экологический мониторинг состояния объектов	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение анализировать и оценивать состояние окружающей среды, разрабатывать и применять природоохранные мероприятия с целью обеспечения экологической безопасности, используя современные методы и показатели оценки	сформированное умение анализировать и оценивать состояние окружающей среды, разрабатывать и применять природоохранные мероприятия с целью обеспечения экологической безопасности, используя современные методы и показатели оценки

1	2	3	4	5	6
		выполнено	окружающей среды)		
ОПК-8, 2 семестр	ОПК-8.2 – контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса	обучающийся не владеет навыками оценки и прогнозирования состояния окружающей среды с целью обеспечения экологической безопасности, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины не выполнено	в целом успешное, но не системное владение навыками оценки и прогнозирования состояния окружающей среды с целью обеспечения экологической безопасности	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками владение навыками оценки и прогнозирования состояния окружающей среды с целью обеспечения экологической безопасности	успешное и системное владение навыками оценки и прогнозирования состояния окружающей среды с целью обеспечения экологической безопасности

### **3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

#### **3.1. Доклады**

Доклад – один из видов монологической речи, публичное, развернутое, официальное, сообщение по определенному вопросу, основанное на привлечении документальных данных.

Рекомендуемая тематика докладов по дисциплине приведена в таблице 5.

Таблица 5

#### **Темы докладов, рекомендуемые при изучении дисциплины «Экология»**

№ п/п	Темы докладов
1	2
1	Экологический кризис, его демографические и социальные последствия.
2	Биосферные функции человечества.
3	Антропогенный фактор в биосфере.
4	Состояние атмосферы крупных городов и промышленных центров.

№ п/п	Темы докладов
1	2
5	Последствия загрязнения и нарушения газового баланса атмосферы.
6	Влияние загрязнений и изменения газового баланса атмосферы на климат.
7	Шумовое загрязнение окружающей среды.
8	Электромагнитное загрязнение окружающей среды.
9	Глобальное потепление климата, его последствия.
10	Лондонский тип смога.
11	Лос-анджелесский тип смога.
12	Современный экологический кризис.
13	Экологические кризисы в истории развития человеческого общества.
14	Экологические кризисы в процессе эволюции биосферы.
15	Характеристика воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и их компоненты.
16	Глобальные экологические проблемы.
17	Антропогенное воздействие на природу на разных этапах развития человеческого общества.
18	Естественное загрязнение окружающей среды.
19	Загрязнение окружающей среды при сельскохозяйственной деятельности.
20	Проблемы радиоактивного загрязнения окружающей среды.
21	Отчужденность человека от природы.
22	Проблема загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами, пестицидами.
23	Современное состояние водных ресурсов планеты.
24	Загрязнение подземных вод.
25	Последствия загрязнения вод Мирового океана.
26	Загрязнение вод Волгоградского водохранилища.
27	Эвтрофикация водоемов.
28	Нефтяное загрязнение вод.
29	Современные способы очистки питьевой воды.
30	Качество питьевой воды вашего района.
31	Радиоактивное загрязнение вод морей.
32	Перспективы использования вод ледников.
33	Озеро Байкал.
34	Оценка экологического состояния земельных ресурсов.
35	Экологический менеджмент.
36	Место человека в биосфере.
37	Последствия загрязнения почв продуктами техногенеза.
38	Деградация земель.
39	Состояние земельного фонда Саратовской области.
40	Состояние почвенного покрова Саратовской области.
41	Перспективы использования засоленных почв.
42	Перспективы использования заболоченных земель.
43	Состояние земель РФ.
44	Всемирный фонд охраны дикой природы (WWF).
45	Организация охраны окружающей среды в зарубежных странах.
46	Всероссийское общество охраны природы.
47	Роль международных организаций в охране окружающей среды.
48	Природоохранные конвенции и межгосударственные соглашения.
49	Международные экологические стандарты.
50	Сущность концепции «О биологическом разнообразии».
51	Роль ООН и ее подразделений (ЮНЕСКО, ЮНЕП и др.) в деле охраны природы.
52	«Экологическая доктрина Российской Федерации» (2002 г.).
53	Деятельность Гринпис в России.
54	Международные конвенции и соглашения, их роль в решении конкретных экологических проблем современности.
55	Сущность Всемирной хартии природы.



№ п/п	Темы докладов
1	2
56	Экологические движения, организации, объединения.
57	Экологический менеджмент и аудит в международной деятельности.
58	Экологическая безопасность страны.
59	Экологическая сертификация в зарубежных странах.
60	Учение В.И. Вернадского о биосфере.
61	Организация охраны окружающей среды в России.
62	Экология селитебных территорий.
63	Здоровье населения как интегральный показатель качества окружающей среды.
64	Проблема безотходных и малоотходных технологий производства.
65	Проблема накопления и утилизации отходов в зарубежных странах.
66	Методология создания глобальной системы экологической безопасности природопользования.
67	Российская система экологической безопасности природопользования.
68	Роль общественности в обеспечении экологической безопасности.
69	Экологическая безопасность в техносфере.
70	Факторы воздействия на экологическую безопасность в техносфере.
71	Экологическая безопасность промышленного региона.
72	Проблемы экологической безопасности регионов.
73	Обеспечение экологической безопасности программ развития территорий.
74	Экологический анализ промышленного региона.
75	Инженерные методы обеспечения экологической безопасности.
76	Экозащитная техника и технологии.

### 3.2. Типовой расчет

Тематика типовых расчетов устанавливается в соответствии с темами практических занятий и направлена на формирование знаний и умений, а также развитие навыков решения практических (типовых) задач.

По теме практического занятия «Контроль качества окружающей среды» предусмотрено 30 вариантов заданий по 5 задач.

#### Пример типового расчета Тема «Контроль качества окружающей среды»

##### ВАРИАНТ № 1

1. Рассчитайте газопоглощающую и пылеулавливающую способность деревьев и кустарников на территории хозяйства (табл. 1):

1. состав насаждений 30Тк 20Тб 20Дч 30О (на 1 га 1000 деревьев);
2. площадь насаждения 1000 га;
3. продолжительность вегетационного периода 150 дней.

**Таблица 1 – Эффективность газопоглощения и пылеулавливания древесно-кустарниковыми породами**

Породы	Эффективность газопоглощения за сутки, г	Площадь поверхности листы 1 дерева, м <sup>2</sup>	Количество осаждаемой пыли, мг/м <sup>2</sup>
Тополь канадский	7,9	300	1128
Тополь бальзамический	5,0	180	1019
Липа мелколистная	5,9	200	1014

Ясень зеленый	4,7	210	2030
Вяз обыкновенный	2,7	240	3289
Осина	2,5	180	1109
Клен остролистный	2,6	250	4138
Береза повислая	2,2	170	4482
Дуб черешчатый	0,5	230	4545

2. Валовое выделение окрасочного аэрозоля в специализированной камере составляет 18,7 т/год. Камера оснащена гидрофилтром с эффективностью удаления аэрозоля 91-94 %. Общее время работы камеры за год 4540 часов, причем в течение 320 часов подача воды отсутствовала. Найдите валовый выброс аэрозоля за год.

3. Рассчитайте высоту трубы, обеспечивающую соблюдение ПДВ при выбросе диоксида серы для предприятия Саратовской области ( $A = 200$ ,  $\eta = 1,5$ ), если мощность выброса 50 г/с, диаметр трубы 1,5 м, средняя скорость выхода газовоздушной смеси 4 м/с,  $\Delta T = 100^{\circ}\text{C}$ ,  $S_{\phi} = 0,006 \text{ мг/м}^3$  ( $\text{ПДК}_{\text{мр}} = 0,5 \text{ мг/м}^3$ ).

4. Ежечасно легковой автомобиль выбрасывает в окружающую среду  $60 \text{ м}^3$  выхлопных газов. При стоянке автомобиля с включенным двигателем объем выбросов увеличивается в 3 раза. Сколько «производит» выхлопных газов автомобиль за 15 минут простоя около магазина с включенным двигателем?

5. На каждый гектар земной поверхности Приаралья ежегодно выпадает около 700 кг соли, приносимой ветрами с высохшего дна Аральского моря. Сколько килограммов соли выпадает ежедневно на  $1 \text{ км}^2$  территории этого края?

### 3.3. Промежуточная аттестация

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 08.03.01 Строительство по дисциплине «Экология» в качестве промежуточной аттестации предусмотрен зачет.

Проведение выходного контроля осуществляется в устной форме.

#### Вопросы, выносимые на зачет

1. Понятие «экология». Предмет, объект, цель и задачи экологии. История развития и становления экологии.
2. Формы воздействия человека на природу и природные ресурсы. Экологические кризисы и катастрофы. Современный экологический кризис.
3. Основные законы, правила и принципы экологии.
4. Основные положения Федерального Закона Российской Федерации «Об охране окружающей среды» (10.01.2002 г.).
5. Понятие «загрязнение», «загрязнитель». Классификация загрязнений.
6. Масштабы и последствия антропогенного воздействия на биосферу.
7. Международное сотрудничество в сфере экологии.
8. Глобальные экологические проблемы окружающей среды.

9. Понятие мониторинга. Блок-схема мониторинга. Виды мониторинга.
10. Научные основы мониторинга окружающей среды. Классификация состояний природной среды и реакций ее компонентов на техногенные факторы.
11. Понятие «природные ресурсы». Классификация природных ресурсов.
12. Реальные и потенциальные природные ресурсы.
13. Исчерпаемые и неисчерпаемые природные ресурсы.
14. Кадастры природных ресурсов. Современное потребление природных ресурсов.
15. Основы рационального использования природных ресурсов. Экологически сбалансированное потребление природных ресурсов.
16. Ресурсные циклы.
17. Природные системы. Геосистемы.
18. Функциональная схема промышленного предприятия.
19. Комплексная экологическая характеристика предприятия.
20. Критерии экологической эффективности производства.
21. Экологическое проектирование производственных процессов с учетом требований защиты окружающей среды.
22. Строение атмосферы. Химический состав атмосферного воздуха.
23. Перечислите естественные источники загрязнения атмосферы.
24. Назовите искусственные источники загрязнения атмосферного воздуха.
25. Глобальные последствия загрязнения атмосферы.
26. Состояние атмосферного воздуха г. Саратова и Саратовской области.
27. Мероприятия по охране атмосферного воздуха. Мониторинг и контроль за качеством атмосферного воздуха.
28. Очистка газовых выбросов от газо- и парообразных загрязнителей.
29. Очистка газопылевых выбросов.
30. Водные ресурсы мира, РФ, Саратовской области. Основные виды и источники загрязнения водных объектов.
31. Мероприятия по охране и комплексному использованию водных ресурсов. Мониторинг водных объектов.
32. Очистка промышленных и бытовых стоков.
33. Экологические кризисы в истории развития биосферы.
34. Глобальные экологические проблемы XXI века. Масштабы антропогенного воздействия на биосферу. Ответные реакции природы. Экологические проблемы России и сопредельных территорий.
35. Техногенные аварии и катастрофы и их экологические последствия.
36. Влияние загрязнений и изменения газового баланса атмосферы на климат. Киотский протокол, его роль.
37. Тепловое, шумовое и радиоактивное загрязнение атмосферы.
38. Санитарно-гигиенические нормативы качества атмосферного воздуха.
39. Состояние водных ресурсов Саратовской области.
40. Проблема недостатка пресной воды.
41. Санитарно-гигиенические нормативы качества поверхностных вод.
42. Организация водоохраных зон. Организация водного хозяйства в России.
43. Общественные организации и объединения по охране окружающей среды.

44. Римский клуб, его основные доклады.
45. Концепция перехода Российской Федерации к устойчивому развитию.
46. Земельные ресурсы мира, РФ и Саратовской области, их состояние.
47. Формы механических нарушений земной поверхности.
48. Последствия антропогенного воздействия на почвы, проблемы рационального использования и охраны. Мониторинг земель.
49. Экологические проблемы производства строительных материалов.
50. Нормирование качества окружающей среды (санитарно-гигиенические нормативы, производственно-хозяйственные нормативы, комплексные нормативы).
51. Экологический мониторинг.
52. Экологический контроль.
53. Оценка воздействия на окружающую среду.
54. Экологическая экспертиза.
55. Экологический аудит.
56. Ответственность за экологические правонарушения.
57. Дайте определение «безотходное производство», «малоотходное производство», сущность и различие. Понятие «экологически оптимальные технологии и производства».
58. Виды отходов. Способы утилизации отходов.
59. Транспортирование отходов.
60. Перечислите и кратко охарактеризуйте методы переработки твердых коммунальных отходов (ТКО).
61. Устройство полигона для захоронения твердых коммунальных отходов (ТКО).
62. Охарактеризуйте процессы хранения и нейтрализации токсичных промышленных отходов.
63. Роль законодательства в решении проблемы снижения отрицательного действия отходов на окружающую среду.
64. Контроль качества окружающей среды (контроль качества воздуха).
65. Контроль качества окружающей среды (контроль качества воды).
66. Контроль качества окружающей среды (контроль качества почвы).
67. Контроль качества окружающей среды (контроль шумового воздействия и уровня электромагнитных полей).
68. Понятие «производственный экологический контроль». Цели и задачи производственного экологического контроля. Объекты производственного экологического контроля.
69. Организация производственного экологического контроля.
70. Программа производственного экологического контроля.
71. Порядок проведения производственного экологического контроля.
72. Понятие «экологическая безопасность». Критерии экологической безопасности.
73. Нормативная база управления экологической безопасностью.
74. Механизмы обеспечения экологической безопасности.
75. Технологические основы экологической безопасности.
76. Надзор и контроль обеспечения экологической безопасности.

77. Экологическая безопасность в строительстве.
78. Экономический механизм природопользования.
79. Экологический паспорт предприятия-природопользователя.
80. Деградация земель: причины, следствие.
81. Причины истощения почвенного плодородия.
82. Экологическое страхование.
83. Экологическая сертификация.
84. Управление в области охраны окружающей среды (государственное управление, производственное управление).
85. Территориально-производственные комплексы и эколого-промышленные парки.
86. Оценка экологической безопасности на основе теории риска.
87. Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности.

#### **4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

##### **4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Контроль результатов обучения обучающихся, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Экология» осуществляется через проведение текущего, выходного контролей и контроля самостоятельной работы.

Формы текущего, итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

##### **4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Таблица 6

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)	Описание
<b><i>высокий</i></b>	«зачтено»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило,

		обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала.
<i>базовый</i>	«зачтено»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе.
<i>пороговый</i>	«зачтено»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на зачете, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.
–	«не зачтено»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий.

#### 4.2.1. Критерии оценки устного ответа

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

- **знания:** понятий «окружающая среда», «загрязнение окружающей среды», «загрязнитель», «экологическая безопасность», особенностей и последствий воздействия деятельности человека на состояние окружающей среды, основ управления качеством окружающей среды с целью обеспечения экологической безопасности;

- **умения:** анализировать и оценивать состояние окружающей среды, разрабатывать и применять природоохранные мероприятия с целью обеспечения экологической безопасности;

- **владение навыками:** оценки и прогнозирования состояния окружающей среды с целью обеспечения экологической безопасности.

#### Критерии оценки

<b>отлично</b>	обучающийся демонстрирует: – знание основных экологических понятий («окружающая среда», «загрязнение окружающей среды», «загрязнитель», «экологическая безопасность» и др.), особенностей и последствий воздействия деятельности человека на состояние окружающей среды, основ управления качеством окружающей среды с целью обеспечения экологической безопасности, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не
----------------	--

	<p>затрудняется с ответом при видоизменении заданий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умение анализировать и оценивать состояние окружающей среды, разрабатывать и применять природоохранные мероприятия с целью обеспечения экологической безопасности, используя современные методы и показатели оценки;</li> <li>- успешное и системное владение навыками оценки и прогнозирования состояния окружающей среды с целью обеспечения экологической безопасности.</li> </ul>
<b>хорошо</b>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знание материала, не допускает существенных неточностей;</li> <li>- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение анализировать и оценивать состояние окружающей среды, разрабатывать и применять природоохранные мероприятия с целью обеспечения экологической безопасности, используя современные методы и показатели оценки;</li> <li>- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками оценки и прогнозирования состояния окружающей среды с целью обеспечения экологической безопасности.</li> </ul>
<b>удовлетворительно</b>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала;</li> <li>- в целом успешное, но не системное умение анализировать и оценивать состояние окружающей среды, разрабатывать и применять природоохранные мероприятия с целью обеспечения экологической безопасности (экологический мониторинг состояния объектов окружающей среды);</li> <li>- в целом успешное, но не системное владение навыками оценки и прогнозирования состояния окружающей среды с целью обеспечения экологической безопасности.</li> </ul>
<b>неудовлетворительно</b>	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в основных экологических терминах, особенностях и последствиях воздействия деятельности человека на состояние окружающей среды, основах управления качеством окружающей среды с целью обеспечения экологической безопасности, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки;</li> <li>- не умеет анализировать и оценивать состояние окружающей среды, разрабатывать и применять природоохранные мероприятия с целью обеспечения экологической безопасности, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;</li> <li>- не владеет навыками оценки и прогнозирования состояния окружающей среды с целью обеспечения экологической безопасности, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено.</li> </ul>

#### 4.2.2. Критерии оценки доклада

При подготовке устного доклада обучающийся демонстрирует:

**знания:** особенностей функционирования различных видов экосистем; форм воздействия человека на природу; экологических кризисов; основ рационального использования природных ресурсов; основных законодательных, правовых и нормативных документов в области охраны окружающей среды; современных способов обращения с отходами; концепций безотходных и малоотходных технологий; факторов и источников негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду, конкретных мероприятий по снижению негативного воздействия на объекты окружающей среды;

**умения:** оценивать и анализировать сложившуюся экологическую ситуацию; разрабатывать и применять мероприятия по охране окружающей среды от вредного воздействия; осуществлять контроль эффективности использования малоотходных и ресурсосберегающих технологий с целью обеспечения экологической безопасности; аналитически работать с научной литературой, систематизировать материалы и делать обоснованные выводы;

**владение навыками:** прогнозирования изменения экосистем при воздействии деятельности человека и разработки рекомендаций по восстановлению нарушенных экосистем; разработки и применения ресурсосберегающих технологий на производстве и проведения природоохранных мероприятий в конкретных ситуациях; самостоятельной работы с литературными и информационными источниками в области экологии.

#### Критерии оценки доклада

<b>отлично</b>	обучающийся демонстрирует: <ul style="list-style-type: none"><li>- знание особенностей функционирования различных видов экосистем; форм воздействия человека на природу; экологических кризисов; основ рационального использования природных ресурсов; основных законодательных, правовых и нормативных документов в области охраны окружающей среды; современных способов обращения с отходами; концепций безотходных и малоотходных технологий; факторов и источников негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду, конкретных мероприятий по снижению негативного воздействия на объекты окружающей среды; содержание доклада соответствует заявленной тематике; обозначена проблема и обоснована ее актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью; соблюдены требования к оформлению презентации;</li><li>- умеет оценивать и анализировать сложившуюся экологическую ситуацию; разрабатывать и применять мероприятия по охране окружающей среды от вредного воздействия; осуществлять контроль эффективности использования малоотходных и ресурсосберегающих технологий с целью обеспечения экологической безопасности, аналитически работать с научной литературой, систематизировать материалы и делать обоснованные выводы;</li></ul>
----------------	---



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владеет навыками прогнозирования изменения экосистем при воздействии деятельности человека и разработки рекомендаций по восстановлению нарушенных экосистем; разработки и применения ресурсосберегающих технологий на производстве и проведения природоохранных мероприятий в конкретных ситуациях; самостоятельной работы с литературными и информационными источниками в области экологии.</li> </ul>
<b>хорошо</b>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знание особенностей функционирования различных видов экосистем; форм воздействия человека на природу; экологических кризисов; основ рационального использования природных ресурсов; основных законодательных, правовых и нормативных документов в области охраны окружающей среды; современных способов обращения с отходами; концепций безотходных и малоотходных технологий; факторов и источников негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду, конкретных мероприятий по снижению негативного воздействия на объекты окружающей среды, не допускает существенных неточностей; содержание доклада соответствует заявленной тематике; основные требования к докладу выполнены, но при этом допущены недочеты: имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; имеются упущения в оформлении презентации;</li> <li>- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение оценивать и анализировать сложившуюся экологическую ситуацию; разрабатывать и применять мероприятия по охране окружающей среды от вредного воздействия; осуществлять контроль эффективности использования малоотходных и ресурсосберегающих технологий с целью обеспечения экологической безопасности, аналитически работать с научной литературой, систематизировать материалы и делать обоснованные выводы;</li> <li>- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками прогнозирования изменения экосистем при воздействии деятельности человека и разработки рекомендаций по восстановлению нарушенных экосистем; разработки и применения ресурсосберегающих технологий на производстве и проведения природоохранных мероприятий в конкретных ситуациях; самостоятельной работы с литературными и информационными источниками в области экологии.</li> </ul>
<b>удовлетворительно</b>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности в особенностях и формах воздействия человека на природу; экологических кризисах; основах рационального использования природных ресурсов; основных законодательных, правовых и нормативных документах в области охраны окружающей среды; современных способах обращения с отходами; концепциях безотходных и малоотходных технологий; факторах и источниках негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду, конкретных мероприятиях по снижению негативного воздействия на объекты окружающей среды; содержание доклада соответствует заявленной тематике;</li> </ul>

	<p>имеются существенные отступления от требований к докладу: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании доклада; отсутствуют выводы; имеются существенные упущения в оформлении презентации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в целом успешное, но не системное умение оценивать и анализировать сложившуюся экологическую ситуацию; разрабатывать и применять мероприятия по охране окружающей среды от вредного воздействия; осуществлять контроль эффективности использования малоотходных и ресурсосберегающих технологий с целью обеспечения экологической безопасности; плохо умеет аналитически работать с научной литературой, систематизировать материалы и делать обоснованные выводы;</li> <li>- в целом успешное, но не системное владение навыками прогнозирования изменения экосистем при воздействии деятельности человека, разработки рекомендаций по восстановлению нарушенных экосистем; разработки и применения ресурсосберегающих технологий на производстве, проведения природоохранных мероприятий в конкретных ситуациях; самостоятельной работы с литературными и информационными источниками в области экологии.</li> </ul>
<p><b>неудовлетворительно</b></p>	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не знает значительной части особенностей и форм воздействия человека на природу; экологических кризисов; основ рационального использования природных ресурсов; основных законодательных, правовых и нормативных документов в области охраны окружающей среды; современных способов обращения с отходами; концепций безотходных и малоотходных технологий; факторов и источников негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду, конкретных мероприятий по снижению негативного воздействия на объекты окружающей среды; содержание доклада не соответствует заявленной тематике; тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или доклад не представлен;</li> <li>- не умеет оценивать и анализировать сложившуюся экологическую ситуацию; разрабатывать и применять мероприятия по охране окружающей среды от вредного воздействия; осуществлять контроль эффективности использования малоотходных и ресурсосберегающих технологий с целью обеспечения экологической безопасности; не умеет аналитически работать с научной литературой, систематизировать материалы и делать обоснованные выводы;</li> <li>- не владеет навыками прогнозирования изменения экосистем при воздействии деятельности человека, разработки рекомендаций по восстановлению нарушенных экосистем; разработки и применения ресурсосберегающих технологий на производстве, проведения природоохранных мероприятий в конкретных ситуациях; самостоятельной работы с литературными и информационными источниками в области экологии.</li> </ul>

### 4.2.3. Критерии оценки выполнения типовых расчетов

При выполнении типовых расчетов обучающийся демонстрирует:

**знания:** особенностей и последствий воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду; мероприятий по снижению негативного влияния человека на окружающую среду с целью обеспечения экологической безопасности.

**умения:** анализировать, обобщать и предлагать верные пути решения задачи;

**владение навыками:** решения и проведения типовых расчетов в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.

### Критерии оценки выполнения типовых расчетов

<b>отлично</b>	обучающийся: <ul style="list-style-type: none"><li>- демонстрирует правильно составленный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул нет ошибок, не допускает ошибок при решении задачи, верно производит необходимые расчеты и обосновывает полученные результаты, задача решена рациональным способом;</li><li>- умеет анализировать, обобщать и предлагать верные пути решения задачи, умеет аргументировать ход решения задачи;</li><li>- успешно владеет навыком проведения типовых расчетов в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.</li></ul>
<b>хорошо</b>	обучающийся: <ul style="list-style-type: none"><li>- демонстрирует правильно составленный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и в решении не допускает существенных ошибок, правильно сделан выбор формул для решения, есть объяснения решения, но задача решена не рациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ;</li><li>- умеет анализировать, обобщать и предлагать верные пути решения задачи, но допускает незначительные неточности, умеет аргументировать ход решения задачи;</li><li>- владеет навыком проведения типовых расчетов в области охраны окружающей среды и рационального природопользования, но допускает неточности.</li></ul>
<b>удовлетворительно</b>	обучающийся: <ul style="list-style-type: none"><li>- правильно понимает задание, в логическом рассуждении не допускает существенных ошибок, но допускает существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах, не совсем верно намечает пути решения задачи, задача решена не полностью или в общем виде;</li><li>- не умеет анализировать, не совсем верно знает ход решения задач, допускает неточности при проведении расчетов, нуждается в консультации преподавателя, не совсем правильно аргументирует ход решения задачи;</li><li>- показывает не системное владение навыками проведения типовых расчетов в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.</li></ul>

<b>неудовлетворительно</b>	обучающийся: <ul style="list-style-type: none"><li>- не понимает условия задачи, не может предложить путей решения, либо допускает грубые ошибки при выполнении заданий, задача решена неправильно;</li><li>- не умеет аргументировать ход решения задачи;</li><li>- не владеет навыками проведения типовых расчетов в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.</li></ul>
----------------------------	--

*Разработчик: доцент, Мохонько Ю.М.*



(подпись)