Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александроминистерство просвещения Российской ФЕДЕРАЦИИ

Должно Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования дата подписания: 24.10.2024 14:21:41 «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

Уникальный программный ключ: «ПОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩ (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет безопасности жизнедеятельности Кафедра безопасности жизнедеятельности и методики обучения

Согласовано

деканом факультета безопасности

жизнедеятельности

2024 г.

/Ковадев П.А.

### Фонд оценочных средств

по дисциплине Теоретические аспекты экологической безопасности

## Направление подготовки

05.04.06 Экология и природопользование

### Программа подготовки:

Экологическая безопасность

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Мытищи

2024

### Содержание

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

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1. Способен осуществлять	
критический анализ проблемных ситуаций	1. Работа на учебных занятиях
на основе системного подхода,	2. Самостоятельная работа
вырабатывать стратегию действий	
ОПК-2. Способен использовать	
специальные и новые разделы экологии,	
геоэкологии и природопользования при	1. Работа на учебных занятиях
решении научно-исследовательских и	2. Самостоятельная работа
прикладных задач профессиональной	
деятельности.	

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

Оценив	Уровень	Этап	Описание показателей	Критери	Шкала
аемые	сформиро	формирования		И	оцениван
компет	ванности			оцениван	ия
енции				ия	
	Пороговы	1. Работа на	<i>Знать:</i> терминологию в	Устный	Шкала
	й	учебных занятиях	области экологической	опрос,	оцениван
УК-1		2. Самостояте	безопасности и	тест,	ия
		льна я работа	рационального	доклад	устного
			природопользования;		опроса
			<b>Уметь:</b> воспринимать и		Шкала
			анализировать		оцениван
			информацию по		ия
			рациональному		тестирова
			природопользованию и		ния
			экологической		Шкала
			безопасности; проводить		оцениван
			анализ изменений,		ия
			происходящих в области		доклада
			природопользования;		

		1 5 7			
1	Продвину	1. Работа на	<i>Знать:</i> терминологию в	Устный	Шкала
	тый	учебных занятиях	области экологической	опрос,	оцениван
		2. Самостояте	безопасности и	тест,	ия
		льна я работа	рационального	доклад,	устного
			природопользования;	реферат	опроса
			<b>Уметь:</b> воспринимать и		Шкала
			анализировать		оцениван
			информацию по		ия
			рациональному		тестирова
			природопользованию и		ния
			экологической		Шкала
			безопасности; проводить		оцениван
			анализ изменений,		ия
			происходящих в области		доклада
			природопользования;		Шкала
			Владеть:		оцениван
			навыками анализа и		ия
			синтеза информации по		реферата
			рациональному		
			природопользованию и		
			экологической		
			безопасности; навыками		
			применения знаний		
			рационального		
			природопользования и		
			экологической		
			безопасности для		
			саморазвития и		
			профессиональной		
			реализации; обобщения		
			накопленных сведений в		
			мировой науке и		
			производственной		
			деятельности;		
	1		1		'
			формулирования выводов		
			и практических		
			рекомендаций на основе		
			анализа литературы;		
			составления		
			аналитических обзоров		
			накопленных сведений		

ОПК-2	й	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льна я работа	Знать: Использует знания специальных и новых разделов экологии, геоэкологии и природопользования для решения научно-исследовательских и прикладных профессиональных задач. Уметь: Активно применяет экологические методы для решения профессиональных задач.	Устный опрос, тест, доклад	Шкала оцениван ия устного опроса Шкала оцениван ия тестирова ния Шкала оцениван ия оцениван ия доклада
	Продвину тый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льна я работа	Знать: Использует знания специальных и новых разделов экологии, геоэкологии и природопользования для решения научно-исследовательских и прикладных профессиональных задач. Уметь: Активно применяет экологические методы для решения профессиональных задач. Владеть: Инновационными подходами для решения научно-исследовательских и прикладных профессиональных задач.	Устный опрос, тест, доклад, реферат	Шкала оцениван ия устного опроса Шкала оцениван ия тестирова ния Шкала оцениван ия доклада Шкала оцениван ия реферата

# Описание шкал оценивания Шкала оценивания устного опроса

Баллы	Критерии оценивания		
5 балов	за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание		
	ответа материалов лекции, учебников, дополнительной литературы без		
	наводящих вопросов.		
4 балла	за полный ответ на поставленный вопрос в объеме материалов лекции с		
	включением в содержание ответа материалов учебников с четкими		

	положительными ответами на вопросы преподавателя.			
3 балла	за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с			
	положительным ответом на большую часть вопросов.			

2 балла	за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или						
	не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на						
	вопросы, или студент отказался от ответа без предварительного						
	объяснения уважительных причин.						

### Шкала оценивания тестирования

Баллы	Критерии оценивания
20 баллов	если из заданий теста студент выполнил как минимум 80%.
15 баллов	если из заданий теста студент выполнил как минимум 60%.
10 баллов	если из заданий теста студент выполнил как минимум 40%.
5 баллов	если из заданий теста студент выполнил не менее 20%.

# Шкала оценивания доклада

Баллы	Критерии оценивания				
5 баллов	если представленный доклад свидетельствует о проведенном				
	самостоятельном исследовании с привлечением различных источников				
	информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение				
	содержит логично вытекающие из содержания выводы; правильно				
	(уместно и достаточно) используются разнообразные средства речи.				
4 балла	если представленный доклад свидетельствует о проведенном				
	самостоятельном исследовании с привлечением двух-трех источников				
	информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение				
	содержит логично вытекающие из содержания выводы; правильно				
	(уместно и достаточно) используются разнообразные средства речи.				
3 балла	если представленный доклад свидетельствует о проведенном				
	исследовании с привлечением одного источника информации; тема				
	раскрыта не полностью; логичный вывод не сделан.				
2 балла	если доклад сделан не по теме или тема не раскрыта полностью.				

## Шкала оценивания реферата

Баллы	Критерия оценивания				
5 балла	Проявил самостоятельность и оригинальность.				
	Продемонстрировал культуру мышления, логическое изложение				
	проблемы безопасности.				
	Обобщил междисциплинарную информацию по предмету.				
	Применил ссылки на научную и учебную литературу. Определил цель и пути ее достижения при анализе междисциплинарной информации. Сформулировал выводы.				
	Применил анализ проблемы.				
	Сформулировал и обосновал собственную позицию.				

4 балла	Проявил самостоятельность.				
+ Vasisia	Показал культуру мышления, логично изложил проблему.				
	Обобщил некоторую междисциплинарную информацию.				
	Не применил достаточно ссылок на научную и учебную литературу.				
	Смог поставить цель при анализе междисциплинарной информации по				
	предмету.				
	Сформулировал некоторые выводы.				
	Применил анализ проблемы.				
	Сформулировал, но не обосновал собственную позицию.				
3 балла	Проявил некоторую самостоятельность.				
	Применил логичность в изложении проблемы.				
	Не в полной мере обобщил междисциплинарную информацию.				
	Не применил ссылки на научную и учебную литературу.				
	С трудом сформулировал цель при анализе междисциплинарной				
	информации.				
	Сформулировал некоторые выводы.				
	Отчасти применил анализ проблемы по дисциплине.				
	Не сформулировал собственную позицию.				
2 балла	Не проявил оригинальности при написании реферата.				
2 outin	Обобщил некоторым образом информацию.				
	Допустил неточности в анализе темы с использованием				
	междисциплинарных знаний, фактов, теорий.				
	Допустил ошибки при применении анализа проблемы по дисциплине.				
	Не применил ссылки на научную и учебную литературу.				
	Не сформулировал конкретные выводы.				

# Зу. 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

#### Вопросы для подготовки к практическим занятиям

Задача №1. На нефтеперерабатывающем заводе произошел аварийный сброс нефтепродуктов в количестве 500 кг в ближайшее озеро. Выживут ли рыбы, обитающие в озере, если известно, что примерная масса вода равна 10 000 т., а токсическая концентрация нефтепродуктов для рыб составляет 0,05 мг/л?

Задача №2. Самым дешевым веществом, снижающим кислотность растворов является известняк CaCO3. Рассчитайте какое минимальное количе-ство его потребуется для обработки 1000 м3 сточной воды с рН 4, направ-ляемой на биоочистку, если оптимальное значение рН для деятельности бактерий составляет 6-7 единиц.

Задача №3. По имеющимся данным при жарке 1 кг мяса в воздух попа-дает 190 × 10-6 мг/м3 бенз(а)пирена, 100 г полукопченой колбасы содержит от 120 до 450 × 10-6 мг/м3, окорока — до 3000 × 10-6 мг/м3, а с одной сигаре-той человек вдыхает до 80 × 10-6 мг/м3. Бенз(а)пирен всегда сопутствует копченым и жареным продуктам. Оцените объем кухни в Вашем доме. Какая концентрация бенз(а)пирена может быть на кухне при жарке 1 кг мяса? Какие меры следует предпринять, чтобы уменьшить концентрацию? Какие виды кулинарной обработки продуктов более предпочтительны во избежание канцерогенной опасности? Сопоставьте ориентировочно канцерогенную опасность, связанную с

поступлением бенз(а)пирена в организм при питании, курении и пребывании на перекрестке с интенсивным движением.

- 1. Какой смысл вкладывается в понятие «охрана окружающей среды»?
- 2. Чем отличается рациональное природопользование от нерационального?
- 3. Что понимают под «экологической безопасностью»?
- 4. Каковы наиболее общие принципы и правила охраны окружающей среды?
- 5. Какие территории относят к зонам чрезвычайной экологической опасности?
- 6. Почему любые военные действия дестабилизируют экологическую обстановку?
- 7. Что означает термин «экоцид» и когда впервые он введен?
- 8. Чем обусловлен стремительный рост числа крупных технических аварий и катастроф в последние десятилетия?
- 9. Назовите комплекс мер для защиты от шумового воздействия.
- 10. В чем суть основного метода защиты от электромагнитных полей и излучений?

### Тематика докладов

- 1. Экологическая безопасность как составляющая национальной безопасности России
- 2. Экологический гомеостаз. Пределы экологической безопасности. Законы экологии.
- 3. Принципы экологической безопасности.
- 4. Факторы формирования экологической безопасности природные, техногенные, социально-экономические)
- 5. Экологические проблемы современности (локальные и глобальные).
- 6. Источники загрязнения окружающей среды. Классификация источников загрязнения.
- 7. Экологические проблемы сельского хозяйства (пестициды, удобрения).
- 8. Физическое загрязнение окружающей среды (вибрация, шум, электромагнитный излучения, радиация, свет).
- 9. Экологические проблемы теплоэнергетики (ТЭЦ, АЭС, ГЭС).
- 10. Экологические проблемы транспорта (автомобильный, железнодорожный, авиационный, морская транспортировка нефти).
- 11. Проблема глобального потепления. Киотский протокол.
- 12. Кислотные осадки. Проблема озоновых дыр.
- 13. Проблема качества питьевой воды и водообеспеченности.
- 14. Проблема сокращения площади лесов. Опустынивание.
- 15. Проблема истощения энергетических природных ресурсов.
- 16. Проблема захоронения и утилизации отходов (токсичные, радиоактивные, бытовые отходы; полигоны по захоронению отходов и требования экологической безопасности).
- 17. Зоны экологического риска. Критерии и показатели оценки риска для здоровья.\
- 18. Пути решения экологичнеских проблем. Нормирование качества окружающей среды.
- 19. Современные подходы к решению экологическихъ проблем. Безотходные и малоотходные технологии.
- 20. Методы и средства мониторинга и оценки экологического состояния.

### Тематика рефератов

1. Средства и методы управления в сфере обеспечения безопасности окружающей среды.

- 2. Организационные мероприятия управления качеством окружающей среды
- 3. Методы экономического стимулирования и регулирования качества окружающей среды.
- 4. Юридичиеские и экономические санкции к производствам, загрязняющим среду. Правовые аспекты охраны природы.
- 5. Научно-исследовательская деятельность по разработке средств и методов обеспечения экологической безопасности.
- 6. Приоритеты современной государственной экологической безопасности.
- 7. Роль общественных организаций в экологической политике.
- 8. Экологическое страхование и компенсации жертвам экологических бедствий.
- 9. Международное сотрудничество в сфере экологической безопасности.
- 10. Участие РФ в ликвидации последствий экологических катастроф и стихийных бедствий в других странах.
- 11. Международное сотрудничество в решении проблем изменения климата.
- 12. Энергетика и загрязнение окружающей среды. Воздействие энергетического комплекса на биосферу.
- 13. Экологические проблемы развития автомобильного транспорта.
- 14. Защита окружающей среды от вредных физических воздействий. Электромагнитная безопасность.
- 15. Охрана и рациональное использование водных ресурсов. Очистные сооружения. Схемы использования воды на предприятиях. Пути уменьшения количества сточных вод.
- 16. Защита воздушного бассейна от негативного воздействия. Технология очистки газов. Оборудование и механизмы для очистки газов.
- 17. Управление отходами производства и потребления. Предупреждение и ликвидация ЧС при обращении с опасными отходами.

### Варианты тестирования

- 1. В городах и поселках городского типа России проживает:
- а) 44% населения страны;
- б) 54% населения страны;
- в) 64% населения страны;
- г) 74% населения страны;
- д) 84% населения страны.
- 2. На урбанизированных территориях по сравнению с сельской местностью ниже:
- а) общая радиация;
- б) температура;
- в) облачность;
- г) среднегодовая скорость ветра;
- д) относительная влажность.
- 3. Сильнее всего загрязняют воздушный бассейн России выбросы: а) Казани;
- б) Воркуты;
- в) Тольятти;
- г) Норильска;
- д) Москвы.
- 4. Сильнее всего загрязняют водный бассейн России: а) Уфа;

- б) Кирово-Чепецк; в) Нижний Тагил; г) Череповец; д) Москва. 5. Техногенные факторы городской среды, которые влияют на состояние рельефа: а) здания и сооружения; б) промышленные и бытовые отходы; в) электрическая сеть; г) транспорт; д) асфальтирование. 6. При отсутствии пылеудаления концентрация пыли выше всего: а) на городской улице; б) в городском промышленном районе; в) в универмаге; г) в сельской местности; д) в школе. 7. Средний уровень шума на рабочих местах выше всего на: а) швейном производстве; б) деревообделочном производстве; в) штамповочно-прессовом производстве; г) кондитерском производстве; д) химическом производстве. 8. Магистральные улицы в городах загружены больше, чем остальные, в среднем (pa3): a) B 1-2; б) в 3-4; в) в 7-8; г) в 10-15; д) в 30-50. 9. Норма площади дорог на 1 жителя в % от территории города: a) 3; б) 8; в) 15; г) 20; д) 30.
- 10. Минимальное расстояние от гаражей и открытых стоянок на 350 автомобилей до окон жилых домов составляет:
- a) 10 м;
- б) 30 м;
- в) 50 м;
- г) 70 м;
- д) 100 м.
- 11. Нежелательные последствия использования хлористого кальция при уборке территорий:
- а) загрязнение водоемов;
- б) загрязнение окружающей среды;

- в) уменьшение срока службы автопокрышек;
- г) гибель зеленых насаждений; д) порча обуви прохожих.
- 12. По существующим санитарно-гигиеническим нормам в городе с населением 2 млн. чел. время передвижения на работу не должно превышать (мин.):
- a) 30;
- б) 40;
- в) 45;
- г) 60;
- д) 120.
- 13. Выбросы автотранспорта в городах:
- а) способствуют преждевременному износу строительных конструкций;
- б) вредят здоровью человека;
- в) уменьшают биологическое разнообразие флоры и фауны;
- г) негативно действуют на памятники архитектуры;
- д) входят в состав смога.
- 14. Снижение скорости движения потока автомашин до минимума увеличивает расход топлива (и, следовательно, выброс веществ):
- а) в 1-2 раза;
- б) в 3-4 раза;
- в) в 7-8 раз;
- г) в 10-15 раз;
- д) в 20-30 раз.
- 15. Какое из городских транспортных предприятий наиболее "шумное"?:
- а) автобусный вокзал;
- б) автобаза уборочных машин;
- в) парк грузовых автомобилей;
- г) троллейбусный парк;
- д) таксомоторный парк.

### Список вопросов к зачету

- 1. Теоретические основы экологической безопасности.
- 2. Факторы экологической безопасности.
- 3. Механизмы управления экологической безопасностью. Способы снижения техногенной нагрузки на природную среду.
- 4. Приоритетные направления экологической политики.
- 5. Основные факторы экологической безопасности.
- 6. Понятие управления экологической безопасностью.
- 7. Управление экологическими ситуациями.
- 8. Управление экологической безопасностью.
- 9. Международные аспекты экологической безопасности.
- 10. Понятие об экологической безопасности государства.
- 11. Приоритеты современной государственной экологической безопасности.
- 12. Экологические проблемы регионов России.
- 13. Экологические проблемы Российской Арктики.
- 14. Международные аспекты экологической политики.
- 15. Роль общественных организаций в экологической политике.
- 16. Критерии оценки состояния природной и техногенной среды
- 17. Экологическая опасность и экологический риск. Оценка экологического риска.

- 18. Экологические бедствия. Экологические катастрофы
- 19. География экологического неблагополучия. Опасные районы. Характеристика проблем. Способы снижения негативного воздействия на территории.
- 20. Глобальные и региональные экологические проблемы.
- 21. Экологически обусловленные болезни.
- 22. Предупреждение экологических бедствий и катастроф. Международное сотрудничество в сфере экологической безопасности.
- 23. Реабилитация экологически неблагоприятных территорий. Экологическое страхование и компенсации жертвам экологических бедствий.
- 24. Участие РФ в ликвидации последствий экологических катастроф и стихийных бедствий в других странах.
- 25. Проблема глобального изменения климата. Причины, источники, последствия.

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

Основными формами текущего контроля являются устные опросы, подготовка рефератов, докладов, выполнение тестирования.

Проверка уровня усвоения материала студентом производится на практических занятиях после изучения отдельных тем дисциплины посредством устного опроса.

Доклад – средство, позволяющее проводить самостоятельный поиск материалов по заданной теме, реферировать и анализировать их, и доносить полученную информацию до окружающих. Доклад готовится по одной из проблем, находящихся в пределах обсуждаемой темы

Студент должен показать, что известно по этому поводу в науке, какие вопросы еще не освещены. Одним из условий, обеспечивающих успех практических занятий, является совокупность определенных конкретных требований к докладам студентов. Эти требования должны быть достаточно четкими и в то же время не настолько регламентированными, чтобы сковывать творческую мысль, насаждать схематизм.

Перечень требований к выступлению студента:

- связь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- раскрытие сущности проблемы;
- методологическое значение для научной, профессиональной и практической деятельности.

Важнейшие требования к выступлениям студентов — самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них.

Приводимые студентом примеры и факты должны быть существенными, по возможности перекликаться с программой подготовки. Примеры из области наук, близких к программе подготовки студента, из сферы познания. Выступление студента должно соответствовать требованиям логики. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов.

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, **тестирование** имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест. Можно дать следующие методические рекомендации:

 Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся.
 Это поможет настроиться на работу.

- Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока, не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.
- Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «, по первым словам,» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.
- Если вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.
- Думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.
- Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.
- Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени).
  - Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму.

**Реферат** – письменная работа по одному из актуальных вопросов в рамках дисциплины. Цель подготовки реферата – обобщение различных научных идей, концепций, точек зрения по наиболее важным изучаемым проблемам на основе самостоятельного анализа монографических работ и учебной литературы.

Обучающемуся предоставляется право самостоятельно выбрать тему реферата из списка рекомендованных тем приведенных в рабочей программе дисциплины. Не допускается в одной группе написания двух и более рефератов по одной теме.

Подготовка реферата должна осуществляться в соответствии с планом, текст должен иметь органическое внутреннее единство, строгую логику изложения, смысловую завершенность.

Реферат должен состоять из введения, где дается план изложения, объект и предмет исследования, задачи и цели. Затем в реферате идет основная часть, состоящая из трех разделов. В первом дается теоретический обзор, во втором аналитический материал, в третьи результаты исследования. В заключении реферата результаты исследования сопоставляются с поставленными целями и задачами.

Во введении (максимум 3-4 страницы) раскрывается актуальность темы, излагаются основные точки зрения, формируются цель и задачи исследования. В основной части раскрывается содержание понятий и положений, вытекающих из анализа изученной литературы и результатов эмпирических исследований. В заключении подводятся итоги авторского исследования в соответствии с выдвинутыми задачами, делаются самостоятельные выводы и обобщения. Объем реферата должен составлять 10-15 страниц машинописного (компьютерного) текста.

В ходе освоения дисциплины студенту необходимо посещать все занятия, подготовить один доклад, один реферат, пройти тестирование, а также активно участвовать в устных опросах на практических занятиях.

Подготовка к зачету заключается в изучении и тщательной проработке студентом учебного материала дисциплины с учетом рекомендованной учебно-методической литературой, вопросов, выносимых на практические и лекционные занятия, а также примерного перечня вопросов, выносимых на зачет.

При наличии у преподавателя сомнений в оценке (балл) по зачету он может задать ряд уточняющих вопросов в пределах заданных вопросов.

При слабом ответе, близком по содержанию к неудовлетворительному, преподаватель может задать несколько дополнительных вопросов в пределах содержания дисциплины.

### Шкала оценивания зачета

TC	,					
Критерии	Количество баллов					
оценивания						
-	<i>E</i>	2	1	0		
Полнота ответа	5	3		0		
навопрос,	Ответ полный,	Ответ полный	Ответ неполный	Ответ, не		
грамотность,	логичный с			соответствующи		
полнота	привлечением			й		
освоения	знаний из			теоретическому		
программного	разных разделов			вопросу		
материала	курса					
Знание	5	2	1	0		
терминологии,	Четкие	Определения	Определения	Недостаточные		
умение давать	определения,	даются без	даются с	или отсутствуют		
определения	умение	собственных	некоторыми			
понятиям	объяснить их	объяснений и	неточностями			
	и дополнить	дополнений				
Использование	4	2	1	0		
примеров,	Пять и более	3-4 примера	1-2 примера	Недостаточные		
сопряженных с	примеров			или отсутствуют		
теоретическим						
вопросом						
Умение сделать	3	2	1	0		
обобщение,	Четкие выводы	Сделаны	Неточные	Отсутствие		
выводы		обобщения	обобщения и	выводов и		
			выводы	обобщений		
Ответы на	3	2	1	0		
вопросы	Ответы на	Ответы на	Только ответы	Нет ответов на		
преподавателя	вопросы полные	вопросы	на элементарные	вопросы, или		
_	с приведением	полные или	вопросы	ответы неточные		
	примеров и/или	частично		(неопределенны		
	пояснений	полные		e)		
Итоговый балл	20	10	5	0		
(максимальный)						

### Итоговая шкала по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа магистранта в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, полученные магистрантом по	Оценка в традиционной системе
текущему контролю и промежуточной	
аттестации	
81 - 100	зачтено
61-80	зачтено
41-60	зачтено
0-40	Не зачтено