Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александроминистерство просвещения российской федерации

Должно Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2 (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет безопасности жизнедеятельности Кафедра безопасности жизнедеятельности и методики обучения

Согласовано

деканом факультета безопасности

жизнедеятельности

/Ковадев П.А./

Фонд оценочных средств

по дисциплине Организация и управление природопользованием и охраной окружающей среды

> 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 компетенции	
УК-1. Способен осуществлять критический анализ	1. Работа на учебных занятиях	
проблемных ситуаций на основе системного подхода,	2. Самостоятельная работа	
вырабатывать стратегию действий.		
ОПК-4. Способен применять нормативные правовые акты в	1. Работа на учебных занятиях	
сфере экологической безопасности, нормы	2. Самостоятельная работа	
профессиональной этики.		

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-4. Способен применять современные	1. Работа на учебных занятиях
коммуникативные технологии, в том числе	2. Самостоятельная работа
на иностранном(ых) языке(ах), для	
академического и профессионального	
взаимодействия	
СПК-2. Способен диагностировать	1. Работа на учебных занятиях
проблемы охраны природы, разрабатывать	2. Самостоятельная работа
практические рекомендации по ее охране и	
обеспечению устойчивого развития	

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

Оценивае мые компетенц ии	Уровень сформиро ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивани я	Шкала оценива ния
	Пороговый	1. Работа на	Знать:	Устный	Шкала
		учебных занятиях	информацию,	опрос,	оценива
УК-4		2. Самостояте	необходимую для	доклад	КИН
		льна я работа	обоснованного		устного
			принятия		опроса
			аргументированных		Шкала
			управленческих и		оценива
			природоохранных		кин
			решений в		доклада
			производственной и		
			социальной сфере		
			Уметь:		
			применяет		
			современные		
			коммуникативные		
			технологии для		
			профессионального		
			взаимодействия		
			устанавливать и		
			развивавать		
			профессиональные		
			контакты в сфере		
			региональной		
			экологической		
			политики, включая		
			обмен информацией и		
			выработку единой		
			стратегии		
			взаимодействия;		

	Продвинут	1. Работа на	Знать:	Устный	Шкала
	ый	учебных занятиях	информацию,	опрос,	оценива
		2. Самостояте	необходимую для	доклад,	РИН
		льна я работа	обоснованного	реферат	устного
			принятия	тестирован	опроса
			аргументированных	ие	Шкала
			управленческих и		оценива
			природоохранных		РИН
			решений в		доклада
			производственной и		Шкала
			социальной сфере		оценива
			Уметь:		ния
			применяет		реферат
			современные		a
			коммуникативные		Шкала
			технологии для		оценива
			профессионального		ния
			взаимодействия		тестиров
			устанавливать и		ания
			развивавать		
			профессиональные		
			контакты в сфере		
			региональной		
ı			1		
			экологической		
			политики, включая		
			обмен информацией и		
			выработку единой		
			стратегии		
			взаимодействия;		
			D \		

Владеть: умением

аргументированно и конструктивно отстаивает свои

позиции и идеи в профессиональных

дискуссиях

	Пороговый	1. Работа на	<i>Знать:</i> нормативные	Устный	Шкала
	1	учебных занятиях	документы, для	опрос,	оценива
		2. Самостояте	грамотной разработки	доклад	ния
CHIC 2		льна я работа	плана мероприятий по		устного
СПК-2			экологической		опроса
			безопасности,		Шкала
			контролю за		оценива
			соблюдением		ния
			экологических		доклада
			требований,		
			экологическому		
			управлению		
			производственными		
			процессами.		
			Уметь:		
			разрабатывать		
			практические		
			рекомендации по		
			охране природы и		
			обеспечению		
			устойчивого развития;		
			составлять		
			аналитические обзоры		
			в области устойчивого		
			развития,		
			формулировать		
			природоохранные		
			проблемы и задачи для		
			достижения		
	П	1 D C	устойчивого развития.	17 0	777
	Продвинут	1. Работа на	<i>Знать:</i> нормативные	Устный	Шкала
	ый	учебных занятиях	документы, для	опрос,	оценива
		2. Самостояте	грамотной разработки	доклад,	кин
		льна я работа	плана мероприятий по	реферат,	устного
			экологической	тестирован	опроса
			безопасности,	ие	Шкала
			контролю за		оценива
			соблюдением		ния

	I
экологических	доклада
требований,	Шкала
экологическому	оценива
управлению	кин
производственными	реферат
процессами.	a
Уметь:	Шкала
разрабатывать	оценива
практические	ния
рекомендации по	тестиров
охране природы и	ания
обеспечению	
устойчивого развития;	
составлять	
аналитические обзоры	
в области устойчивого	
развития,	
формулировать	
природоохранные	
проблемы и задачи для	
достижения	
устойчивого развития.	
Владеть:	
основами	
проектирования,	
экспертно-	
аналитической	
деятельности и	
выполнения	
исследований с	
использованием	
современных подходов	
и методов, в области	
охраны природы,	
экологии и	
природопользования	

Описание шкал оценивания Шкала

оценивания устного опроса

Вид работы	Шкала оценивания
	за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание
5 баллов	ответа материалов лекции, учебников, дополнительной литературы без
3 балла	за ответь в котпросов, озвучено более половины требуемого материала, с
	положительным ответом на большую часть вопросов, за полный ответ на поставленный вопрос в объеме материалов лекции с
4 балла	включением в содержание ответа материалов учебников с четкими
	положительными ответами на вопросы преподавателя.

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

Шкала оценивания теста

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

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	—		
	если представленный доклад свидетельствует о проведенном		
	самостоятельном исследовании с привлечением различных источников		
5 баллов	информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение		
	содержит логично вытекающие из содержания выводы; правильно		
	(уместно и достаточно) используются разнообразные средства речи.		
	если представленный доклад свидетельствует о проведенном		
	самостоятельном исследовании с привлечением двух-трех источников		
4 балла	информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение		
	содержит логично вытекающие из содержания выводы; правильно		
	(уместно и достаточно) используются разнообразные средства речи.		
	если представленный доклад свидетельствует о проведенном		
3 балла	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

	ания реферата			
	проявил самостоятельность и оригинальность.			
	Продемонстрировал культуру мышления, логическое изложение			
	проблемы безопасности.			
	Обобщил междисциплинарную информацию по предмету.			
5 баллов	Применил ссылки на научную и учебную литературу.			
5 0aJIJI0B	Определил цель и пути ее достижения при анализе междисциплинарной			
	информации.			
	Сформулировал выводы.			
	Применил анализ проблемы.			
	Сформулировал и обосновал собственную позицию.			
	Проявил самостоятельность.			
	Показал культуру мышления, логично изложил проблему.			
	Обобщил некоторую междисциплинарную информацию.			
	Не применил достаточно ссылок на научную и учебную литературу.			
4 балла	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.	
	Не проявил оригинальности при написании реферата.	
	Обобщил некоторым образом информацию.	
	Допустил неточности в анализе темы с использованием	
2 балла	междисциплинарных знаний, фактов, теорий.	
Допустил ошибки при применении анализа проблемы по дисципли Не применил ссылки на научную и учебную литературу.		

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

Вопросы для практических занятий

- 1. Назовите главные загрязнители атмосферного воздуха. Чем вызваны кислотные дожди?
- 2. В чем заключается загрязнение поверхностных вод и каковы их главные загрязнители?
- 3. Что называется деградацией почвы и каковы ее причины?
- 4. Назовите основные источники антропогенного шума. При какой силе звука уровень шума считают для человека недопустимым?
- 5. Какие наиболее общие принципы и правила охраны окружающей природной среды?
- 6. Какова роль и значения экологического нормирования?
- 7. Что такое санитарно-защитная зона? Основные принципы её установления.
- 8. Что такое экологическое право? Перечислите основные его источники в стране.
- 9. Оцените роль различных отраслей хозяйства в загрязнении атмосферы.
- 10. Что понимают под физическим загрязнением окружающей среды.
- 11. К каким экологическим последствиям приводит антропогенное воздействие на биотические сообщества?
- 12. Расчет массы выброса загрязняющих веществ от стационарных источников.
- 13. Расчет массы выброса загрязняющих веществ от передвижных источников.
- 14. Разработка инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.
- 15. Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ.
- 16. Определение предельно допустимых выбросов.
- 17. Условия выпуска сточных вод в водоемы.

- 18. Оценка качества воды. Разбавление сточных вод поступающих в водоём.
- 19. Определение степени очистки сточных вод перед сбросом их в водоёмы. Расчет нормативно допустимых сбросов НДС.
- 20. Расчет нормативов образования отходов и установление лимитов на их размещение.
- 21. Расчет класса опасности отходов

Варианты тестирования

- 1. Раздел экологии, изучающий закономерности взаимодействия человека и человеческого общества с окружающими природными, социальными, эколого-гигиеническими и другими факторами, называется ...
- а) экологией человека;
- б) природопользованием;
- в) охраной окружающей среды;
- г) антропогенезом.
- 2. Одним из биологических факторов антропогенеза является
- ... а) мышление;
- б) трудовая деятельность;
- в) речь;
- г) наследственность.
- 3. Что не составляет социальную сущность человека? а) культура;
- б) физиологические особенности;
- в) мораль;
- г) совесть.
- 4. Когда появился кроманьонец (современный

человек)? a) ~ 50 тыс. лет назад;

- б) ~ 250 тыс. лет назад;
- в) ~ 2 млн. лет назад;
- Γ) ~ 18 млн. лет назад.
- 5. Раса, которая характеризуется прямыми жесткими волосами, уплощенностью лица, сильно выдающимися скулами, наличием эпикантуса, является ...
- а) европеоидной;
- б) монголоидной;
- в) негроидной;
- г) австралоидной.
- 6. Потребности в истине, вере, справедливости, познании (себя, окружающего мира, смысла жизни и др.), связанные с появлением у человека сознания, называются ...
- а) витальными;
- б) социальными;
- в) идеальными;
- г) самоценными.
- 7. Численность населения Земли на 2005 г. составила
- ... а) 3 млрд.чел.;
- б) 4 млрд. чел.;
- в) 6,5 млрд. чел.;
- г) 5,5 млрд. чел.
- 8. Уровень урбанизации населения России к 1995 г. составил
- ... a) 76 %;
- б) 70 %;

- в) 40 %;
- г) 60 %.
- 9. По прогнозам ученых, численность населения в Азии к 2025 году может составить:
- а) ~ 1,6 млрд. чел.;
- б) ~ 1,3 млрд. чел.;
- в) ~ 4,9 млрд. чел.;
- Γ) ~ 0,76 млрд. чел. 1
- 0. Средняя продолжительность жизни мужчин в России в 1995 году составляла...
- а) 75 лет:
- б) 65 лет;
- в) 54 года;
- г) 58 лет.
- 11. В 2000 году население России составило ...
- а) ~ 100 млн.чел.;
- б) ~ 85 млн.чел.;
- в) ~ 205 млн.чел.;
- Γ) ~ 145 млн.чел.

Тематика докладов

- 1. Воздействие дорожно-транспортного комплекса на окружающую среду. Пути снижения воздействия.
- 2. Физические факторы воздействия на человека на окружающую среду.
- 3. Проблемы загрязнения почв и водотоков нефтепродуктами.
- 4. Пути повышения экологической безопасности автотранспортного комплекса.
- 5. Альтернативное топливо для автомобильного транспорта.
- 6. Современные методы и системы очистки отработавших газов автомобильных двигателей.
- 7. Стандартизация в области защиты окружающей среды от загрязнений, связанных с транспортными средствами.
- 8. Системы экологического менеджмента. Экологические стандарты ИСО 14000.
- 9. Экологический аудит: цели и задачи.
- 10. Загрязнение окружающей среды предприятиями машиностроения и металлобработки.
- 11. Тяжелые металлы в окружающей среде и их влияние на здоровье населения.
- 12. Шум как негативный экологический фактор. Малинова А.
- 13. Воздействие на организм вибрации и акустических колебаний.
- 14. Природосберегающие строительные машины, механизмы и транспорт.
- 15. Электромагнитное излучение как негативный фактор воздействия на человека и окружающую среду.
- 16. Новые экологичные технологии в машиностроении и металлобработке.
- 17. Сбор и утилизация промышленных отходов на примере региона.
- 18. Экспертиза и контроль экологичности и безопасности производств.

- 19. Региональная политика в области возмещения ущерба окружающей среде в результате техногенного воздействия.
- 20. Антропогенные изменения в районах промышленного освоения территорий.
- 21. Методы восстановления нарушенных территорий.

Тематика рефератов

- 1. Экология междисциплинарный комплекс конца второго тысячелетия.
- 2. Труды В.И. Вернадского и их роль в экологии.
- 3. Демографические проблемы будущего человечества.
- 4. Здоровый образ жизни граждан как основа устойчивого развития общества.
- 5. История человечества история отношений в системе "Человек природа".
- 6. Проблемы использования пестицидов.
- 7. Малоотходные и экологически безопасные технологии в текстильной промышленности.
- 8. Основные энергетические сценарии будущего.
- 9. Перспективы развития нетрадиционной энергетики. Бояринова Вероника
- 10. Будущее человечества энерго-ресурсосбережение.
- 11. Современные методы очистки сточных вод.
- 12. Международные экологические организации Аракчеева.
- 13. Борьба с аварийными розливами нефти и нефтерпродуктов.
- 14. Нормирование в области обращения с отходами.
- 15. Антропогенное воздействие на атмосферный воздух и защита от загрязнения.
- 16. Антропогенное воздействие на поверхностные воды и защита от загрязнения.
- 17. Антропогенное воздействие на подземные воды и защита от загрязнения.
- 18. Антропогенное воздействие на почвенный покров и защита от загрязнения.
- 19. Антропогенное воздействие на недра и защита от загрязнения.
- 20. Антропогенное воздействие на леса и другие растительные сообщества и защита от воздействия.
- 21. Антропогенное воздействие на животный мир и защита от воздействия.
- 22. Антропогенное воздействие на ландшафт и защита от воздействия.
- 23. Окружающая среда и здоровье человека и экологическое страхование.
- 24. Загрязнение окружающей среды отходами производства и потребления и рециклинг отходов.
- 25. Проблема радиоактивных отходов и защита от воздействия.
- 26. Шумовое воздействие и защита от шума.
- 27. Вибрационное воздействие и защита от вибрации.
- 28. Воздействие электромагнитных излучений и защита от них.
- 29. Радиационное воздействие и защита от него.

- 30. Биологическое загрязнение и защита от него.
- 31. Химическое загрязнение и защита от него.
- 32. Воздействие транспорта и защита от него.
- 33. Воздействие оружия массового уничтожения.
- 34. Энергосбережение и ресурсосбережение

Перечень вопросов для зачета

- 1. «Организация и управление природопользованием и охраной окружающей среды»
- определение, место курса в ряду дисциплин экологического блока. Цели и задачи.
 Предмет и объекты изучения.
- 2. Понятия «экология», «биосфера», «экосистема».
- 3. Лимитирующие экологические факторы.
- 4. Популяции и биотические сообщества.
- 5. Экологические системы.
- 6. Краткая история охраны окружающей среды в России.
- 7. Основные законы функционирования биосферы.
- 8. Законы в системе «человек-природа».
- 9. Причины устойчивости живого вещества биосферы. Границы устойчивости.
- 10. Воздействие человека на окружающую среду. Классификации видов воздействия и загрязнений.
- 11. Методы и критерии оценки состояния окружающей среды.
- 12. Загрязнение отраслями промышленности окружающей природной среды. Электроэнергетика. Нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая промышленность. Металлургия. Химическая промышленность. Машиностроительная промышленность. Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность. Оборонная промышленность. Транспорт.
- 13. Природные ресурсы и их классификации: по происхождению, по видам хозяйственного использования, по принципу исчерпаемости.
- 14. Загрязнение атмосферы: основные загрязнители воздуха и их источники.
- 15. Глобальные последствия загрязнения атмосферы: потепление климата, сокращение озонового слоя, кислотные дожди.
- 16. Антропогенные воздействия на гидросферу.
- 17. Антропогенные воздействия на литосферу.
- 18. Антропогенные воздействия на биотические сообщества.
- 19. Загрязнение окружающей среды отходами. Проблемы обращения с отходами.
- 20. Шум как негативный экологический фактор.
- 21. Растения как важнейшая составная часть биосферы и компонент биогеоценозов. Виды растительных ресурсов.
- 22. Важность проблемы сохранения и рационального использования животного мира. Виды животных ресурсов.

- 23. Особо охраняемые природные территории. Назначение, классификация и общая характеристика.
- 24. Концепция устойчивого развития.
- 25. Основные принципы охраны окружающей среды.
- 26. Способы очистки газопылевых и газообразных выбросов.
- 27. Методы очистки сточных вод.
- 28. Обоснование размера санитарно-защитных зон.
- 29. Понятие о экологическом риске.
- 30. Экологический мониторинг.
- 31. Экологический менеджмент.
- 32. Экономическое стимулирование в экологии.

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 экзамен.

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

Критерии оценивания	Количество баллов			
оденивания				
Полнота ответа	4	3	2	1
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	4	3	2	0
терминологии,	Четкие	Определения	Определения	Недостаточные
умение давать	определения,	даются без	даются с	или отсутствуют
определения	умение	собственных	некоторыми	
понятиям	объяснить их и	объяснений и	неточностями	
	дополнить	дополнений		
Использование	4	3	2	0
примеров,	Пять и более	3-4 примера	1-2 примера	Недостаточные
сопряженных с	примеров			или отсутствуют
теоретическим				
вопросом				
Умение сделать	4	3	2	0
обобщение,	Четкие выводы	Сделаны	Неточные	Отсутствие
выводы		обобщения	обобщения и	выводов и
			выводы	обобщений
Ответы на	4	3	2	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	15	10	0
(максимальный)				

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на 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	