Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александроминистерство просвещения Российской ФЕДЕРАЦИИ

Должно Феректольное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41 «ГОСУДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

Уникальный программный ключ: «ПОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ) 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

1077172003dd30703577C07C2

Факультет безопасности жизнедеятельности Кафедра безопасности жизнедеятельности и методики обучения

Согласовано

деканом факультета безопасности

жизнедеятельности

20241

/Ковадев П.А.

## Фонд оценочных средств

по дисциплине Управление рисками стихийных бедствий

## 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-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	<ol> <li>Работа на учебных занятиях.</li> <li>Самостоятельная работа</li> </ol>
СПК-3. Способен осуществлять организацию и управление научно- исследовательскими и научно-производственными и экспертно- аналитическими работами с использованием углубленных знаний в области управления природопользованием	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа

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

	ности			оценивания	оценивания
УК-6	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа	Знать: Структуру самосознания, виды самосознания, виды самооценки, уровни притязаний как основы для выбора приоритетов собственной деятельности; методы изучения самооценки и уровня притязаний личности Уметь: Пользоваться психодиагностическим инструментарием для определения самооценки и уровня притязаний как основы для выбора приоритетов	Устный опрос, тестирование, доклад, реферат	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания тестирования Шкала оценивания доклад Шкала оценивания реферата
	Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа	Знать: Структуру самосознания, виды самооценки, уровни притязаний как основы для выбора приоритетов собственной деятельности; методы изучения самооценки и уровня притязаний личности Уметь: Пользоваться психодиагностическим инструментарием для определения самооценки и уровня притязаний как основы для выбора приоритетов собственной деятельности роста Владеть: Методами определения самооценки и уровня притязаний как основы для выбора приоритетов собственной деятельности роста Владеть: методами определения самооценки и уровня притязаний как основы для выбора приоритетов собственной деятельности роста	Устный опрос, тестирование, доклад, реферат	Шкала оценивания устного опроса  Шкала оценивания тестирования  Шкала оценивания доклад  Шкала оценивания реферата
СПК-3	Пороговый	1.Работа на	Знать: основные концепции	Устный опрос,	Шкала

	учебных занятиях. 2. Самостоятельная	риска и методологию анализа и оценка риска	доклад	оценивания устного опроса
	работа	Уметь;		
		выявлять и диагностировать		Шкала
		проблемы систем защиты и		оценивания
		спасения при стихийных		доклада
		бедствиях		
Продвинутый	1.Работа на	Знать: основные концепции	Устный опрос,	Шкала
	учебных занятиях.	риска и методологию	тестирование,	оценивания
	2. Самостоятельная	анализа и оценка риска	доклад,	устного опроса
	работа	Уметь:	реферат	
		выявлять и диагностировать		Шкала
		проблемы систем защиты и		оценивания
		спасения при стихийных		тестирования
		бедствиях; Владеть:		
		навыками решения		Шкала
		задачи профессиональной		оценивания
		деятельности в области		доклад Шкала
		управления рисками		оценивания
		стихийных бедствий		реферата

Шкала оценивания доклада

Баллы	Критерии оценивания		
5	Подготовленный 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	Подготовленный 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	Подготовленный доклад свидетельствует о проведенном исследовании с привлечением одного источника информации; тема раскрыта не полностью; логичный вывод не сделан		
2	Тема доклада не раскрыта полностью		

Шкала оценивания реферата

Баллы	Критерии оценивания		
5	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	Проявил самостоятельность. 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	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	Не проявил оригинальности при написании реферата.
	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

Шкала оценивания тестирования

Баллы	Критерии оценивания
20	Из заданий теста студент выполнил как минимум 80%
15	Из заданий теста студент выполнил как минимум 60%
10	Из заданий теста студент выполнил 40%
5	Из заданий теста студент выполнил 20%

Шкала оценивания устного опроса

Баллы	Критерии оценивания		
5	За полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа материалов лекции, учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов		
4	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	За ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть вопросов		
2	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		

5.3. 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.

Перечень вопросов выносимых на практические занятия

- 1. Основные проблемы формирования теории безопасности. Безопасность и проблемы устойчивого развития
  - 2. Как соотносятся концепции устойчивого развития, безопасности и приемлемого риска?
- 3. Какие угрозы, на Ваш взгляд, в наибольшей степени угрожают жизненно важным интересам общества, государства?
  - 4. Почему концепция нулевого риска не адекватна законам техносферы
  - 5. Приведите основные положения концепции приемлемого риска.
  - 6. Каковы уровни индивидуального риска и от чего они зависят?
  - 7. Назовите источники риска и приведите примеры уровней риска для различных источников

- 8. Соотнесение понятий опасность, уязвимость, риск.
- 9. Классификация рисков по источникам их возникновения и поражающим объектам.
- 10. В чем заключается системный поход к оценке риска?
- 11.Опишите процедуру оценки риска знакомого вам технологического процесса по выбору (синтез химических веществ, транспортировка нефтепродуктов, нефтегазодобыча и др.).
  - 12. В чем отличия риск-методологии в России от подхода, распространенного за рубежом?
- 13. Повторить основные теоремы теории вероятностей. Какие события называются противоположными, независимыми?
- 14. Что такое логико-графическая схема? Показать на примере дерева событий (ДС) и дерева отказов (ДО).
  - 15. Что дает ДС (ДО)? В чем сходства и различия этих методов?
  - 16. Какие этапы включает в себя процесс анализа природных рисков?
- 17. Охарактеризуйте опасные природно-техногенные процессы (землетрясения, оползневые явления, сели, наводнения) набором количественных показателей. В каком случае они могут быть использованы в качестве показателей риска?
  - 18. Как классифицировать риски природных катастроф по характеру наносимого ущерба?
- 19. Используя знания из других учебных курсов, дайте краткие определения следующим терминам: опустынивание, колебания уровня Мирового океана, новообразование и деградация мерзлоты, дефляция, изменение уровня водоемов, заболачивание, термокарст, линейная эрозия, карстовые процессы, абразия, суффозия, наледообразование.
  - 20. Назовите основные причины аварий и катастроф в угольной отрасли
- 21. Приведите примеры аварийных ситуаций и инцидентов в мире, связанных с деятельностью ЯТЦ, за последние 10 лет, пользуясь дополнительной литературой и ресурсами Интернет.
- 22. Какими величинами характеризуется техногенный риск? Разграничение нормального режима работы и аварийных ситуаций при оценке риска.
- 23.Классифицируйте риски, связанные с деятельностью ЯТЦ, по следующим признакам: по объекту воздействия, по характеру проявления, по природе возникновения, по характеру наносимого ущерба. В каждой группе рисков приведите примеры.

#### Тематика докладов

- 1. Экологические аспекты безопасности.
- 2. Экологический риск как векторная многокомпонентная величина.
- 3. Классификация рисков по источникам их возникновения и поражающим объектам.
- 8. Основные причины аварий и инцидентов на промышленных предприятиях
- 9. Безопасность и проблемы устойчивого развития
- 10. Экологический риск, связанный с эксплуатацией нефте- и газопроводов.
- 11. Геодинамические процессы в литосфере под воздействием техногенных факторов.
  - 12.Оценка экологического риска, связанного с эксплуатацией нефтяных месторождений.
- 13. Оценка экологического риска на предприятиях химической промышленности.
- 14. Структура и виды экологического ущерба. Ущерб компонентам природных сред при розливах нефти.
  - 15. Оценка экологического риска при эксплуатации АЗС.
- 16. Оценка риска, связанного с эксплуатацией объектов ядерно-топливного цикла на различных стадиях его функционирования.
  - 17. Оценка экологического риска на угольных месторождениях

### Примерная тематика рефератов

- 1.Основные стадии анализа техногенного риска на промышленных объектах. Современные подходы.
  - 2. Опасные природные явления под воздействием антропогенных факторов

- 3. Приемлемость и нормирование экологического риска.
- 4. Риск мера количественного измерения опасности.
- 5. Природный риск, техногенный риск, экологический риск. Экологические факторы опасности.
  - 6. Взаимосвязь природного, социального, техногенного и экологических рисков.
- 7. Взаимосвязь экологического риска и риска для здоровья населения. Риск индивидуальный и коллективный. Уровень риска.
  - 8. Оценка риска здоровью человека при воздействии химических веществ на его организм.
  - 9. Оценка риска поражения населения при авариях на химически опасных объектах.
  - 10. Оценка экологической опасности при несанкционированном размещении отходов.
  - 11. Анализ природного риска. Современные подходы.
  - 12. Оползневые явления на урбанизированных территориях
  - 13. Оценка экологического риска в топливно-энергетическом комплексе
  - 14. Астероидно-кометная опасность и защита от нее.
- 15. Активизация опасных природных явлений на урбанизированных территориях под воздействием антропогенных факторов.
- 16. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера в Томской области оценка и прогноз.
- 17. Учет и управление экологическими рисками для населения от загрязнений окружающей среды.
  - 18. Компьютерные базы токсикологических данных
  - 19. Программные методы и средства для расчета рисков
- 20. Методы и способы оценки рисков для здоровья от загрязнения природных сред тяжелыми металлами
- 21. Геохимические особенности распределения тяжелых металлов в почвах и связь с заболеваемостью населения

#### Варианты тестирования

- 1) Расположить предприятия в зависимости от их профиля в порядке возрастания степени опасности для окружающей природной среды и населения:
  - а) предприятие по производству синтетических моющих средств
  - б) теплоэлектростанция
  - в) атомная электростанция
  - г) нефтеперерабатывающий завод д) горнообогатительныйкомбинат
  - 2) Как называется математическая наука, изучающая закономерности случайных явлений?
  - а) математическая статистика;
  - б) теория вероятностей;
  - в) математический анализ;
  - г) математическая логика
- 3) Выберите вариант правильного с Вашей точки зрения ответа, правильных вариантов может быть несколько. Оценка денежного эквивалента человеческой жизни:
  - а) абсурдное занятие, так как жизнь бесценна
  - б) полезная вещь, но корректная оценка невозможна
- в) необходима для расчета размера денежных компенсаций в случае смерти или нанесения ущерба здоровью в результате трагических случаев
- г) необходима для обоснования финансовых вложений в меры, принимаемые для предотвращения опасных ситуаций природного и техногенного характера
  - д) в наше время неактуальна, так как есть другие более удобные способы выражения ущерба
- 4) Какиеизследующихнеблагоприятных явлений имеет на ибольшую вероятность наступления? Расставьте цифры от 1 до 5 в порядке возрастания вероятности возникновения опасности
  - а) землетрясения и вулканы;
  - б) аварии и катастрофы на потенциально опасных технических объектах;

- в) химическое загрязнение городской среды;
- г) столкновение астероидов с Землей;
- д) дорожно-транспортныепроисшествия 5) Закончиты предложения:
- а) Индивидуальный риск несчастных случаев в угледобывающей промышленности это ...
- б) F/N кривая для землетрясений в США это...
- в) Карта сейсмической опасности региона это...
- г) Экономический риск от разрушения зданий и сооружений во время землетрясения в Спитаке это....
- 6) Концепция, адекватная законам биосферы и устанавливающая уровень риска в обществе на основе социально-экономических соображений, называется:
  - а) концепция нулевого риска;
  - б) концепция экологической безопасности;
  - в) концепция приемлемого риска;
  - г) концепция устойчивого развития
- 7) Оцените, насколько это возможно, что «перевешивает» при внедрении следующих технологий: 1. социальная выгода, 2. социальный риск, 2. нет однозначного ответа.
  - а) Генная инженерия;
  - б) Горнодобывающая промышленность;
  - в) Рентгендиагностика;
  - г) Разработка вооружений
  - 8) Численность населения и нищета в большинстве стран Африки и Латинской Америки:
  - а) никак не связаны
- б) образуют контур отрицательной обратной связи в) образуют контур положительной обратной связи
  - 9) Найдите «лишнюю» цепочку:
  - а) рост боеголовок возрастание военной угрозы рост технической вооруженности
  - б) размножениевирусагриппа-ростзаболеваемости-эпидемия
- в) разрастание травяной растительности истребление травоядных животных хищниками регуляция травяного покрова
  - г) строительство лесопильных заводов вырубки лесов истощение лесных ресурсов

Примечания: в трех цепочках – положительная обратная связь, в одной – отрицательная, эта цепочка лишняя

- 10) Контур связи, который не позволяет системе выйти за пределы или возвращает ее в устойчивое состояние, в системном анализе называется:
  - а) контур отрицательной обратной связи
  - б) контур положительной обратной связи
  - в) отрицательный контур
  - 11. Какое из следующих опасных природных явлений носит катастрофический характер:
  - а) изменение уровня водоема;
  - б) наводнение;
  - в) заболачивание.
- 12. Взрыв газопровода в Башкирии вследствие изношенности оборудования, приведший к разрушению 350 м железнодорожных путей, по причине возникновения может классифицироваться как
  - а) биолого-социальный;
  - б) техногенный;
  - в) природный;
  - г) терроризм и военные конфликты
- 13. Выброс в атмосферу десятков тонн метилизоцианата, легкоиспаряющегося химического соединения, в г. Бхопале в 1984 г. (погибло 5000 чел, пострадало 200000 человек), по масштабу воздействия может классифицироваться как
  - а) глобальный

- б) региональный
- в) локальныи
- 14. Риск деградации природных экосистем, связанный с гибелью Аральского моря, может классифицироваться по форме проявления как
  - а) перманентный;
  - б) катастрофический;
  - в) эпизодический.
  - 15. Установить соответствие между событием и причиной его возникновения
  - а. Взрыв газопровода вследствие 1 биолого-социальный изношенности оборудования
  - б. Повреждение лесных пород жуком-короедом
- в. Землетрясение, приведшее к разрыву 3 территориальные и военные конфликты трубопровода
- г. Авария на нефтеперерабатывающем заводе в результате военных действий авиации
  - 16. Вероятностный характер риска здоровью человека связан:
  - а) с неопределенностью воздействия
  - б) снеоднозначностью оценок специалистов
  - в) с различиями в индивидуальной восприимчивости
  - г) с неопределенностью состава смеси токсичных веществ
  - 17. Зависимость «доза-отклик» для беспороговых загрязнителей имеет, как правило:
  - а) линейный характер
  - б) нелинейный характер
  - в) экспоненциальный характер г) параболический характер
- 18. Какая из следующих ситуаций может классифицироваться как экотоксикологический риск :
  - а) Заражение питьевой воды при пожаре на складе химической продукции.
- б) Загрязнение 69 гектаров особо охраняемых территорий нефтепродуктами в результате аварии на нефтепроводе в Тюменской области.
  - в) Разрушение 70% зданий и сооружений во время землетрясения в Спитаке
  - 19. Привести в соответствие уровни риска и их числовые характеристики:
  - а. пренебрежимый
  - б. допустимый
  - в. неприемлемый
  - 20. Методы построения дерева событий и дерева отказов используют для:
  - а) оценки вероятности наступления аварий;
  - б) для определения ущерба при авариях и катастрофах;
  - в) для общей оценки аварийности на производстве

#### Перечень вопросов к экзамену

- 1. Антропогенные воздействия на окружающую среду. Допустимая антропогенная нагрузка.
- 2. Создание малоотходных производств оптимальная стратегия защиты окружающей среды.
- 3. Экологические аспекты безопасности. Допустимая экологическая нагрузка.
- 4. Масштаб современных и прогнозируемых техногенных воздействий на окружающую среду. Основные загрязнители биосферы.
  - 5. Важнейшие антропогенные факторы, их связи, влияние на окружающую среду.
- 6. Доза-эффект. Пороговая и беспороговая концепция. Методы оценки воздействия: аддитивность, синергизм, антогонизм.
- 7. Детерминистский и вероятностный подходы к проблеме безопасности. Эволюция концепции безопасности.
- 8. Методы, позволяющие оценить степень воздействия техногенных систем на окружающую среду. Критерии эффективности технологических систем.
  - 9. Оценка экологического риска, вызываемого загрязнением биосферы.

- 10. Риск и неопределенность. Точность оценки вероятности и ущерба.
- 11. Показатели, определяющие природный, техногенный и социальный риски.
- 12. Соотношение понятий опасность, уязвимость, риск.
- 13. Риск мера количественного измерения опасности.
- 14. Классификация рисков по источникам их возникновения и поражающим объектам.
- 15. Природный риск, техногенный риск, экологический риск. Экологические факторы опасности.
  - 16. Риск коллективный и индивидуальный. Уровень риска.
- 17. Экологический подход к проблеме безопасности. Оптимизация затрат на безопасность, оптимальный риск. Управление риском.
  - 18. Экологический риск как векторная многокомпонентная величина. Определение зоны риска и его интенсивности.
  - 19. Классификация аварийных ситуаций, анализ причин, оценка последствий.
  - 20. Меры по ликвидации последствий аварий.
- 5.4. 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.

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.

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

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.

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.

#### Требования к экзамену

Подготовка к экзамену и 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 экзамене и зачете. При наличии у преподавателя сомнений в оценке (балл) по зачету и экзамену, 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 экзамена

Критерии оценивания	Количество баллов			
Полнота ответа на вопрос, грамотность, полнота освоения программного материала	7 Ответ полный, логичный с привлечением знаний из разных разделов курса	5 Ответ полный	3 Ответ неполный	1 Ответ, не соответствующий теоретическому вопросу
Знание терминологии, умение давать определения понятиям	7 Четкие определения, умение объяснить их и дополнить	5 Определения даются без собственных объяснений и дополнений	3 Определения даются с некоторыми неточностями	0 Недостаточные или отсутствуют
Использование примеров, сопряженных с теоретическим вопросом	7 Пять и более примеров	4 3-4 примера	2 1-2 примера	0 Недостаточные или отсутствуют
Умение сделать обобщение, выводы	5 Четкие выводы	3 Сделаны обобщения	1 Неточные обобщения и выводы	0 Отсутствие выводов и обобщений
Ответы на вопросы преподавателя	4 Ответы на вопросы полные с приведением примеров и/или пояснений	3 Ответы на вопросы полные или частично полные	1 Только ответы на элементарные вопросы	0 Нет ответов на вопросы, или ответы неточные (неопределенны е)
Итоговый балл (максимальный)	30	20	10	0

Итоговая шкала по дисциплине

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

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