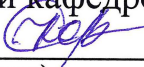


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»

Кафедра агроинженерии

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
03 сентября 2019 г., протокол №1
заведующий кафедрой


(подпись) О.В. Санкина

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.5 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для студентов направления подготовки бакалавриата 35.03.06 Агроинженерия

Разработчик: Санкина О.В.

Кемерово 2019

Содержание

1 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Перечень компетенций

1.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

1.3 Описание шкал оценивания

1.4 Общая процедура и сроки проведения оценочных мероприятий

2 Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений и навыков

2.1 Текущий контроль знаний студентов

2.2 Промежуточная аттестация

2.3 Типовой вариант экзаменационного тестирования

2.4 Типовой экзаменационный билет

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

1 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Перечень компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-8 способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

1.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Конечными результатами освоения программы дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть» (31, У1, В1, 32, У2, В2, 33, У3, В3), расписанные по компетенции. Формирование данных дескрипторов происходит в процессе освоения дисциплины по этапам в рамках различного вида занятий и самостоятельной работы.

Таблица 1 – Соответствие этапов (уровней) освоения компетенции по планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

Этап освоения компетенции (уровень)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения					Оценочные средства
		1	2	3	4	5	
УК-8 способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций							
Первый этап (начало формирования) <i>Способность оказывать доврачебную помощь при травмах</i>	Владеть: приемами оказания первой помощи при травмах В1	Не владеет	Фрагментарное владение приемами оказания первой помощи при травмах	В целом успешное, но не систематическое владение приемами оказания первой помощи при травмах	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы во владении приемами оказания первой помощи при травмах	Успешное и систематическое владение приемами оказания первой помощи при травмах	Тест, собеседование
	Уметь: использовать все виды аптечек для оказания самопомощи, взаимопомощи и доврачебной помощи У1	Не умеет	Фрагментарное умение использовать все виды аптечек для оказания самопомощи, взаимопомощи и доврачебной помощи	В целом успешное, но не систематическое умение использовать все виды аптечек для оказания самопомощи, взаимопомощи и доврачебной помощи	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении использовать все виды аптечек для оказания самопомощи, взаимопомощи и доврачебной помощи	Успешное и систематическое умение использовать все виды аптечек для оказания самопомощи, взаимопомощи и доврачебной помощи	Тест, собеседование

	Знать: цель, задачи и структуру медицины катастроф З1	Не знает	Фрагментарные знания о целях, задачах и структуре медицины катастроф	В целом успешные, но не систематические знания о целях, задачах и структуре медицины катастроф	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы в знаниях о целях, задачах и структуре медицины катастроф	Успешные систематические знания о целях, задачах и структуре медицины катастроф	Тест, собеседование
Второй этап (продолжение формирования) Способность оказать помощь в очаге бактериологического, химического или радиационного заражения В2	Владеть: приемами оказания помощи в очаге бактериологического, химического или радиационного заражения В2	Не владеет	Фрагментарное владение приемами оказания помощи в очаге бактериологического, химического или радиационного заражения	В целом успешное, но не систематическое владение приемами оказания помощи в очаге бактериологического, химического или радиационного заражения	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы во владении приемами оказания помощи в очаге бактериологического, химического или радиационного заражения	Успешное и систематическое владение приемами оказания помощи в очаге бактериологического, химического или радиационного заражения	Тест, собеседование
	Уметь: пользоваться простейшими средствами индивидуальной защиты; пользоваться табельными средствами индивидуальной защиты У2	Не умеет	Фрагментарное умение пользоваться простейшими средствами индивидуальной защиты; пользоваться табельными средствами индивидуальной защиты	В целом успешное, но не систематическое умение пользоваться простейшими средствами индивидуальной защиты; пользоваться табельными средствами индивидуальной защиты	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении пользоваться простейшими средствами индивидуальной защиты; пользоваться табельными средствами индивидуальной защиты	Успешное и систематическое умение пользоваться простейшими средствами индивидуальной защиты; пользоваться табельными средствами индивидуальной защиты	Тест, собеседование
	Знать: методы и приемы самопомощи, взаимопомощи и	Не знает	Фрагментарные знания о методах и приемах самопомощи,	В целом успешные, но не систематические знания о методах и	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы в знаниях о методах	Успешные систематические знания о методах и приемах	Тест, собеседование

	<p>доврачебной помощи в ЧС природного, техногенного, социального и биолого-социального характера</p> <p>32</p>		<p>взаимопомощи и доврачебной помощи в ЧС природного, техногенного, социального и биолого-социального характера</p>	<p>приемах самопомощи, взаимопомощи и доврачебной помощи в ЧС природного, техногенного, социального и биолого-социального характера</p>	<p>и приемах самопомощи, взаимопомощи и доврачебной помощи в ЧС природного, техногенного, социального и биолого-социального характера</p>	<p>самопомощи, взаимопомощи и доврачебной помощи в ЧС природного, техногенного, социального и биолого-социального характера</p>	
<p>Третий этап (закрепление формирования) Способность к использованию простейших индивидуальных средств защиты</p>	<p>Владеть: приемами использования простейших и табельных индивидуальных средств защиты</p> <p>ВЗ</p>	<p>Не владеет</p>	<p>Фрагментарное владение приемами использования простейших и табельных индивидуальных средств защиты</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое владение приемами использования простейших и табельных индивидуальных средств защиты</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы во владении приемами использования простейших и табельных индивидуальных средств защиты</p>	<p>Успешное и систематическое владение приемами использования простейших и табельных индивидуальных средств защиты</p>	<p>Тест, собеседование</p>
	<p>Уметь: осуществлять различные виды транспортировки пораженных и больных</p> <p>УЗ</p>	<p>Не умеет</p>	<p>Фрагментарное умение осуществлять различные виды транспортировки пораженных и больных</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое умение осуществлять различные виды транспортировки пораженных и больных</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении осуществлять различные виды транспортировки пораженных и больных</p>	<p>Успешное и систематическое умение осуществлять различные виды транспортировки пораженных и больных</p>	<p>Тест, собеседование</p>
	<p>Знать: методы транспортировки пораженных и больных; основы ухода за больными</p>	<p>Не знает</p>	<p>Фрагментарные знания о методах транспортировки пораженных и больных; основы ухода за больными</p>	<p>В целом успешные, но не систематические знания о методах транспортировки пораженных и</p>	<p>В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы в знаниях о методах транспортировки пораженных и</p>	<p>Успешные систематические знания о методах транспортировки пораженных и</p>	<p>Тест, собеседование</p>

	33			больных; основы ухода за больными	больных; основы ухода за больными	больных; основы ухода за больными	
--	-----------	--	--	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--

Этапы формирования компетенций реализуются в ходе освоения дисциплины, что отражается в тематическом плане дисциплины.

1.3 Описание шкал оценивания

Для оценки составляющих компетенций при текущем контроле и промежуточной аттестации используется балльно-рейтинговая система оценок. При оценке контрольных мероприятий преподаватель руководствуется критериями оценивания результатов обучения (таблица 1), суммирует баллы за каждое контрольное задание и переводит полученный результат в вербальный аналог, руководствуясь таблицей 2 и формулой 1.

Таблица 2 – Сопоставление оценок когнитивных дескрипторов результатами освоения программы дисциплины

Балл	Соответствие требованиям критерия	Выполнение критерия	Вербальный аналог	
5	Результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия	85 – 100% от максимального количества баллов	Отлично	Зачтено
4	Результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа более 75%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия	75 – 84,8-9% от максимального количества баллов	Хорошо	
3	Результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа – до 75%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия	60 – 74,9% от максимального количества баллов	Удовлетворительно	
2	Результат, содержащий неполный ответ, содержащий значительные неточности, ошибки (степень полноты ответа менее 60%)	До 60% от максимального количества баллов	Неудовлетворительно	Не зачтено
1	Неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия	0% от максимального количества баллов		

Расчет доли выполнения критерия от максимально возможной суммы баллов производится по формуле:

$$A = \frac{\sum_{i=1}^n m_i k_i}{5 \cdot \sum_{i=1}^n m_i} \cdot 100\% \quad (1)$$

- n – количество, формируемых когнитивных дескрипторов;
- m_i – количество оценочных средств i -го дескриптора;
- k_i – балльный эквивалент оцениваемого критерия i -го дескриптора;
- 5 – максимальный балл оцениваемого результата обучения.

Затем по таблице 2 (столбец 3) определяется принадлежность найденного значения A (в %) к доле выполнения критерия и соответствующий ему вербальный аналог.

Вербальным аналогом результатов зачета являются оценки «зачтено / не зачтено», экзамена – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые заносятся в экзаменационную (зачетную) ведомость (в том числе в электронную) и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки. Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдается не позднее следующего дня в деканат, а второй хранится на кафедре.

В случае неявки студента на экзамен (зачет) в экзаменационной ведомости делается отметка «не явился».

1.4 Общая процедура и сроки проведения оценочных мероприятий

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине осуществляется по регламенту текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов. Объектом текущего контроля являются конкретизированные результаты обучения (учебные достижения) по дисциплине.

Свой фактический рейтинг студент может отслеживать в системе электронного обучения Кемеровского ГСХИ (журнал оценок). При возникновении спорной ситуации, оценка округляется в пользу студента (округление до десятых).

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после

завершения изучения дисциплины (или ее части). Форма промежуточной аттестации по дисциплине определяется рабочим учебным планом.

Итоговая оценка определяется на основании таблицы 2.

Организация и проведение промежуточной аттестации регламентируется внутренними локальными актами.

Экзаменационное тестирование

Экзаменационное тестирование проводится в формате компьютерного тестирования в системе электронного обучения.

Для проведения тестирования выделяется аудитория, оснащенная компьютерным доступом в сеть интернет. В ходе выполнения теста использование конспектов лекций, методической литературы, мобильных устройств связи и других источников информации запрещено. Результаты студента, нарушившего правила проведения экзаменационного тестирования аннулируются. Студенты имеют право делать черновые записи только на черновиках выданных преподавателем, при проверке черновые записи не рассматриваются.

Проверка теста выполняется автоматически, результат сообщается студенту сразу после окончания тестирования.

Итоговый тест состоит из 15 вопросов, скомпонованных случайным образом. Время тестирования 30 минут.

Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

2 Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

2.1 Текущий контроль знаний студентов

Комплект вопросов для собеседования

Раздел 1 Чрезвычайные ситуации: определения, понятия, классификация

- 1 Что такое чрезвычайная ситуация?
- 2 Дайте определение аварии.
- 3 Что такое авария?
- 4 Назовите источники чрезвычайных ситуаций.
- 5 Назовите стадии развития чрезвычайных ситуаций.
- 6 Какие чрезвычайные ситуации относятся биолого-социальному типу?
- 7 Перечислите классы чрезвычайных ситуаций.

Раздел 2 Теоретические основы безопасности жизнедеятельности

- 1 Перечислите основные задачи РСЧС.
- 2 Какова структура РСЧС?
- 3 Назовите режимы функционирования РСЧС.
- 4 Силы и средства РСЧС.
- 5 Действия населения при угрозе возникновения опасностей террористического характера.
- 6 Перечислите возможные ЧС биолого-социального, гуманитарного и экологического характера.

Раздел 3 Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них

- 1 Назовите шкалы оценки силы землетрясений.
- 2 Что такое цунами? Перечислите причины его возникновения?
- 3 Назовите причины образования селей.
- 4 Каковы причины образования и последствия ураганов и смерчей?
- 5 Перечислите разновидности наводнения.
- 6 Назовите источники заражения и способы передачи инфекционных заболеваний людей.

Раздел 4 Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них

- 1 Какие чрезвычайные ситуации относятся к социальным?
- 2 Действия специалиста при угрозе возникновения террористического акта.
- 3 Основные мероприятия по предотвращению и ликвидации последствий ЧС социального характера.

Раздел 5 Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них

- 1 Назовите последствия от чрезвычайных ситуаций вызванных взрывом.
- 2 Назовите классификацию веществ по признаку их расположения в зонах диаграммы состояния (по В. Маршаллу).
- 3 Что называется радиационной аварией?
- 4 Назовите причины образования первичного и вторичного облаков при разливе токсических веществ.

Раздел 6 Оценка последствий чрезвычайных ситуаций. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС

- 1 Что такое зоны ущерба? Какие факторы на них влияют?
- 2 Что такое прямой и косвенный экономический ущерб?
- 3 В чем заключается оценка ущерба жизни и здоровью человека?
- 4 Что такое объект экономики?
- 5 Основные мероприятия по повышению устойчивости функционирования объекта экономики.
- 6 Перечислите средства коллективной защиты населения.
- 7 Классификация убежищ по вместимости.

- 8 Расскажите кратко устройство заранее возводимых отдельно стоящих убежищ.
- 9 Расскажите классификацию средств индивидуальной защиты населения.
- 10 В чем заключается эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики населения?

Раздел 7 Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время

- 1 Сформулируйте цели и задачи аварийно-спасательных и других неотложных работ.
- 2 Каковы особенности проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ураганов?
- 3 Каковы особенности проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий землетрясений?
- 4 Каковы особенности проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий техногенных аварий?
- 5 Каковы особенности проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий наводнений?

Раздел 8 Основы гражданской защиты населения и территорий от ЧС

- 1 Перечислите основные задачи, стоящие перед ГО.
- 2 Что такое гражданская оборона?
- 3 Какова структура гражданской обороны.
- 4 Перечислите службы гражданской обороны.
- 5 Перечислите силы гражданской обороны.

Раздел 9 Доврачебная помощь пострадавшим

1. Виды травм.
2. Оказанием помощи при ранении.
3. Оказание помощи при переломах, порезах, растяжениях.
4. Порядок транспортировки пострадавших.

2.2 Промежуточная аттестация

Вопросы к экзамену

1. Чрезвычайные ситуации: определения, понятия, классификация.
2. Понятие о чрезвычайных ситуациях
3. Классификация чрезвычайных ситуаций
4. Стадии чрезвычайных ситуаций
5. Основные причины возникновения чрезвычайных ситуаций
6. Техногенные катастрофы
7. Классификация объектов экономики по потенциальной опасности
8. Нормативно-правовые основы государственного регулирования
9. Цели федерального законодательства
10. Основные задачи подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций
11. Обязанности организации в области защиты населения и территорий от ЧС
12. Структура РСЧС
13. Силы и средства РСЧС.
14. Природные чрезвычайные ситуации
15. Землетрясения. Действия при землетрясениях
16. Цунами. Действия при цунами
17. Оползень, характеристика и защитные мероприятия
18. Сель (селевой поток), характеристика и защитные мероприятия
19. Наводнение, характеристика и защитные мероприятия
20. Ураганы и смерчи
21. Лесные пожары и их основные характеристики
22. Инфекционные болезни людей и животных
23. Действия при химическом заражении
24. Основные понятия при химическом заражении
25. Характеристика аварийно-химически опасных веществ
26. Особенности образования первичного и вторичного облака.
27. Степень вертикальной устойчивости атмосферы
28. Задачи химической разведки
29. Чрезвычайные ситуации, вызванные выбросом радиоактивных веществ
30. Особенности загрязнения сельскохозяйственных объектов
31. Обеззараживание территории животноводческих ферм и помещений
32. Использование сельскохозяйственных машин и приборов для проведения работ по обеззараживанию местности, зданий, сооружений и помещений
33. Характеристика ионизирующих излучений
34. Методы обнаружения и измерения ионизирующих излучений
35. Основные опасности при авариях на радиационно-опасных объектах (РОО)

36. Мероприятия по ограничению облучения населения в условиях радиационной аварии

37. Повышение устойчивости функционирования объекта экономики

38. Рассредоточение и эвакуация населения

39. Характеристика ядерного оружия и последствия его применения

40. Общая характеристика химических средств поражения и последствий их применения

41. Общая характеристика бактериологического оружия и последствия его применения

42. Общая характеристика новых видов оружия массового поражения

2.3 Типовой вариант экзаменационного тестирования

Вариант 1

1 Средством реализации метода, направленного на адаптацию человека к соответствующей среде и повышение его защищенности, является использование...

Выберите один ответ:

- А герметиков
- Б спецодежды
- В поглотителей
- Г демпферов

2 Местом наиболее эффективного накопления цезия-137 (^{137}Cs) в организме человека является(-ются) ...

Выберите один ответ:

- А кожа
- Б легкие
- В мышцы
- Г селезенка

3 Характеристика аммиака

Выберите один ответ:

А бесцветный газ, который воспламеняется от открытого пламени. Применяют в производстве красителей, лекарственных и взрывчатых веществ. Его консервирующие свойства используют в фотографии, в технике сохранения растительных и анатомических препаратов

Б бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха, проникающий в верхние этажи зданий. Его применяют для производства нитрата и сульфата аммония, азотной кислоты, жидких удобрений (аммиакатов), соды, при хранении тканей, светокопировании, в качестве хладагента в холодильниках, при серебрении зеркал

В бесцветный газ с резким запахом, тяжелее воздуха, который применяют как сырье для получения серной кислоты; для отбеливания целлюлозы, шелка, шерсти, сахара; в качестве хладагента; в некоторых производствах органической химии; для дезинфекции

4 Массовое распространение одноименных инфекционных заболеваний, при этом отдельные группы заболеваний (очаги, вспышки) связаны между собой общими источниками инфекции или общими путями распространения называется

Выберите один ответ:

- А пандемией
- Б спорадической заболеваемостью
- В эпидемией

5 Состояние, при котором предотвращают, преодолевают или предельно снижают негативные последствия возникновения потенциальных опасностей в чрезвычайной ситуации для населения, объектов народного хозяйства и окружающей природной среды называется

Выберите один ответ:

- А источником чрезвычайной ситуации
- Б опасностью в чрезвычайной ситуации
- В безопасностью в чрезвычайных ситуациях
- Г защищенностью в чрезвычайных ситуациях

6 Соотношение пользы и вреда, получаемое обществом от рассматриваемого вида деятельности, называется _____ риском.

Выберите один ответ:

- А экономическим
- Б статистическим
- В приемлемым
- Г информационным

7 Укажите метод детектирования ионизирующих излучений, основанный на возникновении электрического тока в газе при облучении его ионизирующими излучениями

Выберите один ответ:

- А Химический
- Б Сцинтилляционный
- В Ионизационный

8 Силу колебаний земной поверхности определяют по шкале оценки магнитуд, названной шкалой ...

Выберите один ответ:

- А Ф. Бофорта
- Б Ч. Рихтера
- В Т. Кельвина
- Г А. Цельсия

9 Торнадо (смерч) при скорости ветра 18 м/с вызывает _____ повреждения.

Выберите один ответ:

- А средние
- Б значительные
- В слабые
- Г катастрофические

10 Аварии на космических средствах с ядерными установками относятся к техногенным чрезвычайным ситуациям (ЧС) с высвобождением _____ энергии.

Выберите один ответ:

- А термической
- Б механической
- В радиационной
- Г химической

11 Веществом, обладающим удушающим и нейротропным действием, является ...

Выберите один ответ:

- А сероводород
- Б хлор
- В аммиак
- Г фосген

12 При ожоге _____ степени в качестве первой помощи необходимо смочить обожженное место слабым раствором марганцевокислого калия, спиртом.

Выберите один ответ:

- А I
- Б III
- В IV

Г II

13 Необоснованное отчуждение территорий под хозяйственную деятельность относится к _____ факторам опасности.

Выберите один ответ:

- А экологическим
- Б техногенным
- В социально-экономическим
- Г военным

14 Тип утопления, когда в дыхательные пути и легкие попадает большое количество жидкости, называется ...

Выберите один ответ:

- А асфиктическим
- Б синкопальным
- В аспирационным
- Г смешанным

15 К типу политико-социальных чрезвычайных ситуаций (ЧС) относится ...

Выберите один ответ:

- А высокий процент бедности
- Б изменение границ и политики государства
- В ухудшение экологической обстановки
- Г этнический конфликт

Ключ

1	Б	6	А	11	В
2	В	7	В	12	А
3	Б	8	Б	13	Б
4	В	9	В	14	В
5	Г	10	В	15	Г

2.4 Типовой экзаменационный билет

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт»
Кафедра технологии конструкционных материалов, ремонта машин и оборудования АПК

35.03.06 «Агроинженерия»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Профиль подготовки «Технический сервис в агропромышленном комплексе»

(профиль подготовки/магистерская программа/специализация)

Дисциплина Безопасность жизнедеятельности

(наименование дисциплины)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Основные опасности при авариях на радиационно-опасных объектах (РОО)
2. Нормативно-правовые основы государственного регулирования
3. Общая характеристика новых видов оружия массового поражения

Составитель _____ О.В. Санкина
(подпись)

Заведующий кафедрой _____ А.П. Черныш

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

Оценка знаний по дисциплине проводится с целью определения уровня освоения предмета, включает:

- практические работы.

Оценка качества подготовки на основании выполненных заданий ведется преподавателем (с обсуждением результатов), баллы начисляются в зависимости от соответствия критериям таблицы 1.

Оценка качества подготовки по результатам самостоятельной работы студента ведется:

1. Преподавателем – оценка глубины проработки материала, рациональность и содержательная емкость представленных интеллектуальных продуктов, наличие креативных элементов подтверждающих самостоятельность суждений по теме;
2. Группой – в ходе обсуждения представленных материалов;
3. Студентом лично – путем самоанализа достигнутого уровня понимания темы.

По дисциплине предусмотрены формы контроля качества подготовки:

- текущий (осуществление контроля за всеми видами аудиторной и внеаудиторной деятельности студента с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины);
- промежуточный (оценивается уровень и качество подготовки по конкретным разделам дисциплины).

Результаты текущего и промежуточного контроля качества выполнения студентом запланированных видов деятельности по усвоению учебной дисциплины являются показателем того, как студент работал в течение семестра. Итоговый контроль проводится в форме промежуточной аттестации студента – экзамена (зачета).

Текущий контроль успеваемости предусматривает оценивание хода освоения дисциплины, промежуточная аттестация обучающихся – оценивание результатов обучения дисциплине, в том числе посредством испытания в форме экзамена (зачета).

Для оценки качества подготовки студента по дисциплине в целом составляется рейтинг – интегральная оценка результатов всех видов деятельности студента осуществляемых в процессе ее изучения. Последняя представляется в балльном исчислении согласно таблицы 2.

Защита практической работы производится студентом в день ее выполнения в соответствии с учебным расписанием. Преподаватель проверяет правильность выполнения практической работы студентом и сделанных выводов, контролирует знание студентом пройденного материала с помощью собеседования или тестирования.

Проработка конспекта лекций и учебной литературы осуществляется студентами в течение всего семестра, после изучения новой темы. К экзамену

допускаются студенты, выполнившие все виды текущей аттестации – практические работы, собеседование.