

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 27.06.2022 15:46:36
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет
Кафедра

Естественнонаучный
Биологии

Оценочные материалы по дисциплине (модулю)

дисциплина

Безопасность жизнедеятельности

Блок Б1, обязательная часть, Б1.О.09

цикл дисциплины и его часть (обязательная часть или часть, формируемая участниками образовательных отношений)

Направление

18.03.01
код

Химическая технология
наименование направления

Программа

Химическая технология синтетических веществ

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в
2021 г.

Разработчик (составитель)
старший преподаватель
Мяси́на Ю. Б.
ученая степень, должность, ФИО

1. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и описание показателей и критериев оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)	3
2. Оценочные средства, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)	6
3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), описание шкал оценивания	11

1. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и описание показателей и критериев оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Показатели и критерии оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)				Вид оценочного средства
			1	2	3	4	
			неуд.	удовл.	хорошо	отлично	
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении	УК-8.1. Классифицирует источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; анализирует причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; планирует принципы организации безопасности труда на	Обучающийся должен знать: 1) условия безопасные для жизнедеятельности; 2) виды, причины, признаки и последствия опасностей; 3) способы сохранения природной среды и способы защиты от чрезвычайных ситуаций в мирное время и во время военных	Обучающийся: 1) не знает условия безопасные для жизнедеятельности; 2) не знает виды, причины, признаки и последствия опасностей; 3) не знает способы сохранения природной среды и способы защиты от чрезвычайных ситуаций в мирное время и во время	Обучающийся: 1) не знает условия безопасные для жизнедеятельности; 2) знает виды, причины, признаки и последствия опасностей; 3) недостаточно уверенно знает способы сохранения природной среды и способы защиты от чрезвычайных ситуаций в мирное время и во время	Обучающийся: 1) знает условия безопасные для жизнедеятельности; 2) знает виды, причины, признаки и последствия опасностей; 3) хорошо знает способы сохранения природной среды и способы защиты от чрезвычайных ситуаций в мирное время и во время	Обучающийся: 1) хорошо знает условия безопасные для жизнедеятельности; 2) отлично знает виды, причины, признаки и последствия опасностей; 3) знает способы сохранения природной среды и способы защиты от чрезвычайных ситуаций в мирное время и во время	Работа на семинарском занятии, устный опрос

чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	предприятию; использует технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.	конфликтов; 4) технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.	военных конфликтов; 4) не знает технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.	во время военных конфликтов; 4) не знает технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.	конфликтов; 4) знает технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.	военных конфликтов; 4) уверенно знает технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.	
	УК-8.2. Поддерживает безопасные условия жизнедеятельности; выявляет признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению.	Обучающийся должен уметь: 1) поддерживать и соблюдать безопасные условия жизнедеятельности; 2) выявлять условия возникновения чрезвычайных ситуаций; 3) оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению.	Обучающийся: 1) не умеет поддерживать и соблюдать безопасные условия жизнедеятельности; 2) не умеет выявлять условия возникновения чрезвычайных ситуаций; 3) не умеет оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее	Обучающийся: 1) не умеет поддерживать и соблюдать безопасные условия жизнедеятельности; 2) умеет выявлять условия возникновения чрезвычайных ситуаций; 3) умеет оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее	Обучающийся: 1) не умеет поддерживать и соблюдать безопасные условия жизнедеятельности; 2) умеет выявлять условия возникновения чрезвычайных ситуаций; 3) умеет оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее	Обучающийся: 1) умеет поддерживать и соблюдать безопасные условия жизнедеятельности; 2) умеет выявлять условия возникновения чрезвычайных ситуаций; 3) умеет оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее	Обучающийся: 1) на высоком уровне умеет поддерживать и соблюдать безопасные условия жизнедеятельности; 2) способен выявлять условия возникновения чрезвычайных ситуаций; 3) достаточно хорошо умеет оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и

			предупреждени ю.	предупреждени ю.	предупреждени ю.	принимать меры по ее предупреждени ю.	
УК-8.3. Прогнозирует возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; формирует навыки по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.	Обучающийся должен владеть: 1) методами прогнозировани я возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; 2) навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и во время военных конфликтов.	Обучающийся: 1) не владеет методами прогнозировани я возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; 2) не владеет навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и во время военных конфликтов.	Обучающийся: 1) владеет методами прогнозировани я возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; 2) не владеет навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и во время военных конфликтов.	Обучающийся: 1) владеет методами прогнозировани я возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; 2) владеет навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и во время военных конфликтов.	Обучающийся: 1) владеет методами прогнозировани я возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; 2) владеет навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и во время военных конфликтов.	Обучающийся: 1) в совершенстве владеет методами прогнозировани я возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; 2) владеет навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и во время военных конфликтов.	Работа на семинарск ом занятии, кейс- задания

2. Оценочные средства, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

8.1 Материалы для оценки сформированности компетенции по индикатору УК-

Перечень вопросов для устного опроса

1. Производственная, бытовая, природная среда.
2. Стихийные явления – причины возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, критерии оценки, их значимость
3. Основные виды потенциальных опасностей.
4. Цель и содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», ее основные задачи, место и роль подготовки специалиста со средним профессиональным образованием.
5. Основные задачи системы и ее основные органы управления.
6. Аварийно-спасательные формирования постоянной готовности.
7. Целевые и комплексные проверки готовности к действиям в чрезвычайных ситуациях.
8. Специализированные формирования на аварийных и экологически опасных объектах.
9. Координация планов и мероприятий гражданской обороны с государственными задачами.
10. Роль и место ГО в Российской системе предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях.
11. Спасательные и другие неотложные работы в очагах поражения.
12. Характеристика основных видов аварийных работ на объектах экономики и связи с повреждением их в результате чрезвычайных ситуаций.
13. Защитные сооружения гражданской обороны. Классификация, оборудование и системы обеспечения убежищ; противорадиоактивные укрытия, требования к ним.
14. Строительство противорадиационных укрытий и их санитарно-техническое оборудование.
15. Основное содержание работ по организации эвакуации и порядок их выполнения в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.
16. Особенности спасательных, других неотложных работ в условиях радиоактивного, химического, бактериологического заражения при взрывах, пожарах и других чрезвычайных ситуациях.

8.2 Материалы для оценки сформированности компетенции по индикатору УК-

Тестовые задания 1

1. Безопасность – это: а) обеспеченность человека; б) благополучие человека; в) комфортное состояние человека; г) успешность человека.
2. Опасность это: а) неприятная обстановка; б) угнетающая атмосфера; в) вредный фактор; г) финансовое затруднение.
3. Экстремальная ситуация: а) неблагоприятная обстановка; б) опасность, угрожающая здоровью и жизни человека; в) факторы, приводящие к инвалидации и гибели людей; г) материальный ущерб, ситуация которая привела к большому материальному ущербу.
4. Эпицентр: а) очаг возникновения землетрясения; б) местность, залегания крупных залежей руды; в) район распространения сейсмических волн; г) очаг возникновения урагана.
5. Шкала измерения интенсивности землетрясения: а) Рихтера; б) Бофорта; в) Давидсона; г) Маркелли.
6. РСЧС создана с целью: а) прогнозирования ЧС на территории РФ и организации

проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ; б) объединения усилий органов власти, организаций и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; в) первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях на территории Российской Федерации; г) защиты населения от экономической нестабильности.

7. К основным поражающим факторам пожара относятся: а) осколочные поля; б) высокая концентрация кислорода; в) воздействие взрывной волны; г) огонь и искры.

8. Для возникновения горения необходимо наличие: а) горючего вещества, источника воспламенения и окислителя; б) горючего вещества и источника воспламенения; в) окислителя и источника воспламенения; г) горючего вещества и окислителя.

9. При каком горении скорость реакции достигает наибольшего значения: а) диффузионном; б) кинетическом; в) смешанном; г) атмосферном.

10. Радиационные аварии делятся на 3 типа: а) атомные, ядерные, тепловые; б) локальные, местные, общие; в) химические, биологические, физические; г) биологические, химические, общие.

Ответы: 1 в, 2 в, 3 б, 4 в, 5 а, 6 б, 7 г, 8 а, 9 б, 10 а

Тестовые задания 2

1. Формирование кошачьего зрачка является признаком: а) агонии; б) клинической смерти; в) преагонального состояния; г) биологической смерти.

2. Прекардиальный удар наносят: а) в область сердца, по левой половине грудной клетки; б) в область верхней трети грудины, у места прикрепления ключиц; в) по мечевидному отростку грудины; г) в область нижней трети грудины на 2 – 3 см выше мечевидного отростка.

3. Оптимальное соотношение ритмов ИВЛ и ритма надавливаний на грудину при реанимации одним спасателем: а) на один вдох – 5 надавливаний; б) на два вдоха – 30 надавливаний; в) на один вдох – 10 надавливаний; г) на два вдоха – 5 надавливаний.

4. Закрытый массаж сердца новорожденному проводят: а) кистями обеих рук; б) четырьмя пальцами правой руки; в) двумя пальцами руки; г) проксимальной частью кисти правой руки.

5. Жгут следует применить при: а) кровотечении из подколенной артерии; б) кровотечении из вен предплечья; в) капиллярном кровотечении; г) открытом переломе.

6. Кровотечение, характеризующееся непрерывным вытеканием крови, имеющей темный цвет: а) артериальное; б) венозное; в) капиллярное; г) паренхиматозное.

7. При транспортной иммобилизации шину накладывают на тело: а) голое; б) проложив тонкий слой марли; в) проложив полиэтиленовую плёнку; г) подложив одежду, вату, полотенце.

8. При переломе бедренной кости для иммобилизации шина должна захватывать _____ сустав (-ы): а) голеностопный, коленный, тазобедренный; б) голеностопный, коленный; в) коленный; г) тазобедренный.

9. ПМП при открытых переломах заключается в (2 ответа): а) вправлении костных обломков; б) наложении давящей повязки; в) обезболивании, временной остановки кровотечения; г) придании конечности физиологического положения.

10. Абсолютный признак перелома: а) деформация сустава; б) деформация мягких тканей; в) отёк; г) патологическая подвижность костных отломков.

Ответы: 1 г, 2 г, 3 б, 4 в, 5 а, 6 б, 7 г, 8 а, 9 в, г, 10 г

Материалы для оценки сформированности компетенции по индикатору УК-8.3

Кейс – задания

Задание 1

1. Назовите единицу измерения поглощенной радиационной дозы и её биологический эквивалент.
2. Каковы ваши действия при утечке хлора, аммиака, сероводорода?
3. Физико-химическая характеристика хлора, аммиака.
4. Физико-химическая характеристика сероводорода, оксида углерода.
5. Действие населения при выбросе АХОВ.
6. Схема оказания неотложной помощи при ожогах.
7. Схема оказания неотложной помощи при ранениях.
8. Схема оказания неотложной помощи при обморожениях.
9. Схема оказания неотложной помощи при отравлениях.
10. Схема оказания неотложной помощи при тепловом, солнечном ударе.

Задание 2

1. Процесс самопроизвольных превращений ядер атомов нестабильных элементов называется _____.
2. Полное или частичное нарушение целостности кости называется _____.
3. Удаление радиоактивных веществ с зараженных поверхностей называется _____.
4. Электромагнитное излучение, занимающее спектральную область между красным концом видимого света и микроволновым излучением называется _____.
5. Электромагнитное излучение, занимающее спектральный диапазон между видимым и рентгеновским излучениями с длиной волны от 100 до 400 нм называется _____.
6. Бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха называется _____.
7. Газ с удушливым неприятным запахом, напоминающим запах гнилых плодов, прелого сена называется _____.
8. Бурый грязевый или грязево-каменный поток, состоящий из смеси воды и обломков горных пород называется _____.
9. Скользящее смещение масс горных пород вниз по склону под влиянием силы тяжести называется _____.
10. Широкое распространение инфекционной болезни среди одного или нескольких видов животных, значительно превышающее уровень заболеваемости, обычно регистрируемый у животных на данной территории называется _____.

Ответы: 1. Радиоактивность, 2. Перелом, 3. Дегазация, 4. Инфракрасное излучение, 5. Ультрафиолетовое излучение, 6. Аммиак, 7. Фосген, 8. Сель, 9. Оползень, 10. Эпизоотия.

Вопросы для зачёта по БЖД

1. Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности (БЖД)». Цель, задачи. Комплексный характер. Термины и определения.
2. Источники и уровни негативных факторов бытовой среды.
3. Источники и уровни негативных факторов производственной среды. Классификация негативных факторов производственной среды.
4. Опасные и вредные факторы. Измерение и оценка опасных и вредных факторов производственной среды.
5. Общая характеристика опасных ситуаций. Риск. Виды риска.
6. Идентификация опасности: качественные и количественные методы. Дерево отказов.
7. Структурно-функциональная система восприятия и компенсации организмом человека воздействия факторов среды обитания.
8. Эргатические системы. Особенности, уровни организации.
9. Классификация основных форм деятельности человека Физический и умственный труд.
10. Тяжесть и напряженность труда. Статические и динамические нагрузки.

Монотонность труда.

11. Структура системы стандартов безопасности труда (ССБТ).
12. Система управления охраной труда в РФ, регионах и на предприятиях.
13. Регистрация, учет и расследование несчастных случаев на производстве. Специальное расследование несчастных случаев.
14. Ответственность собственника и работодателя за соблюдение нормативных требований по безопасности труда и охране окружающей среды.
15. Охрана окружающей среды в законах и подзаконных актах РФ.
16. Нормирование производственного освещения. Основные нормируемые параметры и принципы нормирования.
17. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата производственных помещений.
18. Вредные вещества. Классификация, агрегатное состояние, пути поступления в организм человека
19. Нормирование содержания вредных веществ в воздухе: предельно допустимые, максимально-разовые, средне-суточные концентрации, ОБУВ, ВДК, ВДВ.
20. Потребный воздухообмен в производственных помещениях. Средства обеспечения качества воздушной среды. Методы контроля.
21. Акустические колебания. Виды шума. Воздействие шума на организм человека.
22. Воздействие инфразвука на организм человека. Измеряемые и нормируемые параметры.
23. Воздействие ультразвука на организм человека. Измеряемые и нормируемые параметры.
24. Нормирование вибраций. Защита от вибраций.
25. Ионизирующие излучения. Виды ионизирующих излучений, основные характеристики. Действие ионизирующих излучений на организм. Внешнее и внутреннее облучение.
26. Электромагнитные излучения. Источники. Воздействие на организм человека. Нормирование электромагнитных излучений. Методы и средства защиты.
27. Особенности воздействия лазерного излучения на организм человека. Нормирование. Защита.
28. Ультрафиолетовое излучение и инфракрасное излучение. Воздействие на организм человека. Нормирование. Защита.
29. Статическое электричество. Источники. Опасности, связанные со статическим электричеством. Нормирование. Защита.
30. Воздействие электрического тока на человека. Пороговые значения токов. Факторы, влияющие на исход поражения человека электрическим током.
31. Поражение током бытового напряжения, методы обесточивания пострадавшего, первая медицинская помощь.
32. Поражение током высоковольтных проводов и молнией, признаки, первая медицинская помощь.
33. Чрезвычайные ситуации и система гражданской обороны в законах и подзаконных актах РФ.
34. Чрезвычайные ситуации: основные определения и классификация.
35. Землетрясение: определение, шкала сейсмической интенсивности MSK-64, измерение силы и воздействий землетрясений, Другие виды землетрясений: вулканические, тектонические и техногенные, обвальные, искусственные. Действия населения при угрозе возникновения землетрясения. Предвестники землетрясений.
36. Извержения вулканов. Классификация вулканов по характеру извержения, строение вулканического аппарата, классификация вулканов по форме, типы вулканов. Действия населения при угрозе извержения вулкана, при извержении вулкана, после извержения вулкана.

37. Оползни, их классификация, причины образования, скорость смещения. Действия населения при угрозе оползней, в случае возникновения оползня. Обвал. Действия населения при угрозе обвалов, при обвалах, после обвала.
38. Сели, основные причины возникновения, факторы образования, виды селей. Снежные лавины, причины возникновения, виды лавин, предупредительные мероприятия. Действия населения во время схода лавины.
39. Наводнения, их классификация, виды, параметры. Действия населения при угрозе наводнений, при внезапном наводнении.
40. Цунами, их признаки, экологические последствия, сила, предупредительные мероприятия. Действия во время цунами, после цунами.
41. Метеорологические и агрометеорологические опасные явления. Циклоны, ураганы, шквальные бури, смерчи (торнадо), их характеристика и заблаговременные (предупредительные) мероприятия. Действия населения при возникновении урагана.
42. ЧС биологического происхождения: эпидемии, эпизоотии, эпифитотии; меры, принимаемые по защите населения.
43. Понятие о кровотечении. Виды кровотечений.
44. Методы временной остановки кровотечений: наложение давящей повязки, пальцевое прижатие артерии, метод максимального сгибания конечности.
45. Методы временной остановки кровотечений: правила и ошибки при наложении жгута.
46. Реанимация. Стадии терминального состояния. Признаки клинической и биологической смерти.
47. Истинное утопление. Признаки, ПМП.
48. Бледное утопление. Признаки, ПМП.
49. Определение переломов. Классификация. Признаки переломов. Осложнения переломов. ПМП.
50. Шины. Правила наложения шин. Иммобилизация конечностей стандартными транспортными шинами и подручными средствами.
51. Этапы сердечно-легочной реанимации. Восстановление проходимости дыхательных путей. Методы искусственной вентиляции легких. Техника прекардиального удара и наружного массажа сердца.
52. Понятие о ЧМТ. ПМП при коме. Степени нарушения сознания.
53. Ожоги. Виды, степени ожогов. Классификация по глубине поражения. Правила определения площади ожогов.
54. ПМП при термических и химических ожогах.
55. Причины, признаки и первая медицинская помощь при кровотечении из носа, лёгких и пищеварительного тракта.
56. Цели, задачи и структура Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
57. Опасные факторы пожара. Виды горения. Диффузионное и кинетическое горение.
58. Основные показатели пожароопасности веществ. Классификация веществ.
59. Пожарная нагрузка помещений. Огнестойкость.
60. Классификация помещений и производств по пожароопасности. Методы и средства тушения пожаров.
61. Виды пожаров. Классификация пожаров.
62. Факторы, определяющие устойчивость функционирования промышленных объектов и систем.
63. Специфические опасности, связанные с авариями на химически опасных объектах, АЭС и предприятиях ядерного цикла. Понятие о СДЯВ / АХОВ.
64. Основные поражающие факторы техногенных ЧС. Ударная волна, тепловые поля. Эффект «домино». Размеры и структура зон поражения.
65. Декларация безопасности промышленного объекта РФ, РБ.
66. Прогнозирование химической обстановки при авариях на ХОО.

67. Оповещение в ЧС, использование индивидуальных и коллективных средств защиты и защитных сооружений.

Студенту на зачете даются два теоретических вопроса.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), описание шкал оценивания

Рейтинг-план дисциплины

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий	Баллы	
			Минимальный	Максимальный
Раздел 1. Теоретические основы БЖД				
Текущий контроль			0	25
1. Устный опрос	2	5	0	10
2. Тестовые задания	1	15	0	15
Рубежный контроль			0	25
1. Контрольная работа	5	5	0	25
Раздел 2. Современная система безопасности жизнедеятельности				
Текущий контроль			0	25
1. Устный опрос	2	5	0	10
2. Тестовые задания	1	15	0	15
Рубежный контроль			0	25
1. Контрольная работа	5	5	0	25
Итого				100
Поощрительные баллы			0	10
Посещение лекционных занятий				-6
Посещение практических (семинарских) занятий				-10
Итоговый контроль				

Критерии оценивания практического (семинарского) занятия:

2 балла - выставляется студенту, сформулировавшему полный и правильный ответ на вопросы семинара, логично структурировавшему и изложившему материал. При этом студент должен показать знание специальной литературы. Необходимо продемонстрировать умение обозначить проблемные вопросы, дать исчерпывающие ответы на уточняющие и дополнительные вопросы. Или выставляется студенту, который дал полный правильный ответ на вопросы семинара с соблюдением логики изложения материала, но допустил при ответе отдельные неточности, не имеющие принципиального характера. Или студенту недостаточно чётко и полно ответившему на уточняющие и дополнительные вопросы.

1 балл - выставляется студенту, показавшему неполные знания, допустившему ошибки и неточности при ответе на вопросы семинара, продемонстрировавшему неумение логически выстроить материал ответа и сформулировать свою позицию по проблемным вопросам. При этом хотя бы по одному из заданий ошибки не должны иметь принципиального характера. Студент, опирается в своем ответе на учебную литературу.

0 баллов - выставляется студенту, если он не дал ответа по вопросам семинара; дал неверные, содержащие фактические ошибки ответы на все вопросы; не смог ответить на дополнительные и уточняющие вопросы. Или студенту отказавшемуся отвечать на вопросы семинара.

Критерии оценки (в баллах) тестовых заданий:

1 балл - выставляется студенту, если он выбрал правильный вариант ответа в одном тестовом задании.

0 баллов - выставляется студенту, если он выбрал неправильный вариант ответа.

Критерии оценки (в баллах) ответа на кейс-задания

5 баллов - выставляется студенту, который правильно ответил на все вопросы кейса, демонстрируются: умения использовать системный подход, представить аргументированное рассуждение по проблеме, получить и обработать дополнительные данные; понимать более широкий контекст, в рамках которого находится проблема.

3-4 балла - выставляется студенту, который правильно ответил на 2-3 вопроса кейса, демонстрируются: умения использовать системный подход, представить рассуждение по проблеме, но не всегда аргументированное, получить и обработать незначительные дополнительные данные; понимать частично более широкий контекст, в рамках которого находится проблема.

1-2 балла - выставляется студенту, который правильно ответил на 1 вопроса кейса, демонстрируются: умения не уверенно, но использовать системный подход, представить рассуждение по проблеме, но не всегда аргументированное, получить и обработать незначительные дополнительные данные; понимать ограниченно широкий контекст, в рамках которого находится проблема.

0 баллов - выставляется студенту, который не ответил ни на 1 вопрос кейса или ответил неправильно.

Критерии оценивания ответа на зачете (в баллах):

25-30 баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы зачета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Уверенно владеет понятийно-категориальным аппаратом социологии.

17-24 баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности.

10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос.

0-10 баллов выставляется студенту, если он отказался от ответа или не смог ответить на вопросы билета в полном объеме, ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос

Результаты обучения по дисциплине (модулю) у обучающихся оцениваются по итогам текущего контроля количественной оценкой, выраженной в рейтинговых баллах. Оценке подлежит каждое контрольное мероприятие.

При оценивании сформированности компетенций применяется четырехуровневая шкала «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».

Максимальный балл по каждому виду оценочного средства определяется в рейтинг-плане и выражает полное (100%) освоение компетенции.

Уровень сформированности компетенции «хорошо» устанавливается в случае, когда объем выполненных заданий соответствующего оценочного средства составляет 80-100%; «удовлетворительно» – выполнено 40-80%; «неудовлетворительно» – выполнено 0-40%

Рейтинговый балл за выполнение части или полного объема заданий соответствующего оценочного средства выставляется по формуле:

Рейтинговый балл = $k \times$ Максимальный балл,

где $k = 0,2$ при уровне освоения «неудовлетворительно», $k = 0,4$ при уровне освоения «удовлетворительно», $k = 0,8$ при уровне освоения «хорошо» и $k = 1$ при уровне освоения «отлично».

Оценка на этапе промежуточной аттестации выставляется согласно Положению о модульно-рейтинговой системе обучения и оценки успеваемости студентов БашГУ:

На зачете выставляется оценка:

- зачтено - при накоплении от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),
- не зачтено - при накоплении от 0 до 59 рейтинговых баллов.

При получении на экзамене оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», на зачёте оценки «зачтено» считается, что результаты обучения по дисциплине (модулю) достигнуты и компетенции на этапе изучения дисциплины (модуля) сформированы.