поредеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Информация о владельце: «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.06.2025 14:34:18 Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Технологический факультет

СОГЛАСОВАНО Заведующий выпускающей кафедрой	УТВЕРЖДАЮ Декан технологического
Разведение и кормление	факультета
сельскохозяйственных	
животных	уч. ст., уч. зв.
	ФИО
уч. ст., уч. зв.	
	подпись
ФИО	« <u></u> »20 г.
подпись	

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

дисциплины (модуля)

Б1.В.01.04 Диетология и использование лекарственных растений в кормлении животных

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль)

Технология производства продуктов животноводства бакалавр

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) являются обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины (модуля) и представлены в виде оценочных средств.
- 2. Оценочные материалы является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины (модуля).
- 3. При помощи оценочных материалов осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины (модуля).
- 4. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) включают в себя:
- оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля).
- оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО;
- оценочные средства, применяемые для текущего контроля;
- 5. Разработчиками оценочных материалов по дисциплине (модулю) являются преподаватели кафедры, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины (модуля), в Академии. Содержательной основой для разработки оценочных материалов является Рабочая программа дисциплины (модуля).

Перечень видов оценочных средств

Вопросы к зачету, Комплект тестовых заданий,

Контрольные вопросы к устному опросу, Индивидуальные задания, Ситуационные задачи

Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: Диетология и использование лекарственных растений в кормлении животных

1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА»

Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины	
1	2
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине
Форма промежуточной аттестации -	зачёт
Место процедуры получения зачёта в	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины
графике учебного процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам

Перечень вопросов к зачету

- 1. Дайте определение дистотерапии
- 2. Перечислите правила диетотерапии
- 3. Назовите и охарактеризуйте диетические режимы
- 4. Отличия между искусственным кормлением и искусственным питанием
- 5. Чем необходимо руководствоваться при выборе диетических средств
- 6. Основные виды диетических кормов для жвачных животных
- 7. Какие корма являются диетическими для овец и коз в период выздоровления и при хронических патологиях пищеварения
- 8. Какие корма являются диетическими для свиней
- 9. Основные виды диетических кормов для плотоядных животных
- 10. Какие корма являются диетическими для молодняка крупного рогатого скота
- 11. Какие корма являются диетическими для птиц
- 12. Диетотерапия при болезнях сердечно-сосудистой системы
- 13. Диетотерапия при респираторных заболеваниях
- 14. Диетотерапия при болезнях пищеварительной системы
- 15. Какую диету назначают при повышенной желудочной секреции
- 16. Какую диету назначают при пониженной секреторной функции желудка
- 17. Диета при острых воспалениях желудка и кишечника
- 18. Диетотерапия при болезнях печени
- 19. Диетотерапия при хронической почечной недостаточности
- 20. Диетотерапия при мочекаменной болезни
- 21. Какие виды диетических кормов применяют при сахарном диабете
- 22. Диетотерапия при ожирении
- 23. Диетотерапия при пищевой аллергии
- 24. Диетотерапия при болезнях опорно-двигательной системы
- 25. Какую диету назначают для больных с явлениями белковой недостаточности
- 26. Какую диету назначают для больных с явлениями минеральной недостаточности.
- 27. Какую диету назначают для больных с явлениями витаминной недостаточности
- 28. Диетотерапия при незаразных болезнях лошадей
- 29. Группы диетических средств, применяемых для молодняка сельскохозяйственных животных
- 30. Способы приготовления диетических кормов для взрослых животных в условиях хозяйства

Комплект тестовых заданий

Задание 1(выберите один вариант ответа)

О переваримости кормов судят по разности между питательными веществами, принятыми с кормами и выделенными: Варианты ответов:

- 1. с кишечными газами
- 2. мочой
- 3. с калом
- 4. с молоком

Задание 2(выберите один вариант ответа)

2. отложение жира или его потери 3. отложение белка или его потери 4. отложение клетчатки Задание 4 (выберите один вариант ответа) Калорийность жиров превышает калорийность углеводов в: Варианты ответов: 1. 10 pas 2. 5 раз 3. 2,25 раза 4. 1,5 раза Задание 5 (выберите один вариант ответа) К безазотистым органическим веществам относятся: Варианты ответов: 1. амиды 2. белки 3. сырой жир 4. вода Задание 6 (выберите один вариант ответа) Укажите какое специфические действие на организм оказывает витамин А: Варианты ответов: 1. антигеморрагическое 2. антиксерофтальмическое 3. антистерильное 4. антиневротическое Задание 7 (выберите один вариант ответа) К макроэлементам относятся: Варианты ответов: 1. йод 2. cepa 3. каротин 4. железо Задание 8 (выберите один вариант ответа) К критическим аминокислотам относятся: Варианты ответов: 1. аргинин 2. метионин 3. валин 4. гистидин Задание 9 (выберите один вариант ответа) Что такое сухое вещество: Варианты ответов: 1. вещество с повышенным содержанием клетчатки 2. обезвоженный остаток корма 3. вещество, в состав которого входят БЭВ 4. основная часть оболочки растительных клеток Задание 10 (выберите один вариант ответа) Содержание неорганического вещества определяют: Варианты ответов: 1. сухое вещество - белки 2. сухое вещество - минеральное вещество 3. сухое вещество - органическое вещество 4. сухое вещество – жиры Задание 11 (выберите один вариант ответа) Сахарным минимум называется: Варианты ответов: 1. процент сахара в растениях, который необходим для накопления масляной кислоты 2. процент сахара в растениях который необходим для накопления молочной кислоты, обеспечивающей в силосе pH 4,2

Сырой протеин определяют умножением количества азота в корме на коэффициент:

Варианты ответов:

Варианты ответов:

Задание 3 (выберите один вариант ответа)

По балансу азота определяют:

1. отложение минеральных веществ

1. 2,25 2. 6,25 3. 0,25 4. 52,54

- 3. минимальное количество сахара в растениях
- 4. процент сахара в растениях необходимый для накопления пропионовой кислоты

Задание 12 (выберите один вариант ответа)

Авитаминоз возникает при:

Варианты ответов:

- 1. отсутствие в корме одного витамина
- 2. избытке в корме витаминов
- 3. отсутствие в корме витаминов
- 4. недостатке клетчатки в рационе

Задание 13 (выберите один вариант ответа)

Сырой протеин состоит из:

Варианты ответов:

- 1. жиров и углеводов
- 2. белков и амидов
- 3. крахмала и сахара
- 4. минеральных веществ и витаминов

Задание 14 (выберите один вариант ответа)

Наиболее характерный признак недостатка витамина А:

Варианты ответов:

- 1. нарушение роста костей
- 2. мышечная дистрофия
- 3. резкое снижение остроты зрения в сумерках
- 4. нарушение процесса кроветворения

Задание 15 (выберите один вариант ответа)

Содержание в корме БЭВ можно вычислить если:

Варианты ответов:

- 1. из 100% вычесть процентное содержание влаги; сырых: протеина, жира, золы.
- 2. из 100% вычесть процентное содержание влаги
- 3. из 100% вычесть процентное содержание влаги сырых: протеина, жира, клетчатки, золы
- 4. из 100% вычесть процентное содержание клетчатки

Задание 16 (выберите один вариант ответа)

Что принято за советскую кормовую единицу:

Варианты ответов:

- 1. 1 кг пшеницы
- 2. 1 кг ячменя
- 3. 1 кг овса среднего качества
- 4. 1 кг сена

Задание 17 (выберите один вариант ответа)

Основной признак недостатка железа:

Варианты ответов:

- 1. нарушение координации движения
- 2. слизисто-гнойное выделение из ноздрей
- 3. анемия
- 4. деминерализация зубов

Задание 18 (выберите один вариант ответа)

К незаменимым аминокислотам относятся аминокислоты которые:

Варианты ответов:

- 1. синтезируются в организме животных
- 2. не синтезируются в организме
- 3. синтезируются в организме крс
- 4. не синтезируются в организме свиней

Задание 19 (выберите один вариант ответа)

Липидами называются:

Варианты ответов:

- 1. высокомолекулярные органические соединения, построенные из аминокислот
- 2. группа органических веществ, нерастворимых в воде и растворимых в органических растворителях (хлороформ, эфир, бензол)
- 3. биологически активные вещества
- 4. обезвоженный остаток корма

Задание 20 (выберите один вариант ответа)

При гипогликемии содержание глюкозы в крови:

Варианты ответов:

- 1. без изменений
- 2. увеличивается
- 3. уменьшается
- 4. значения не имеет

Задание 21 (выберите один вариант ответа)

Протеиновое отношение (ПО) определяют:

Варианты ответов: 1. ПО=перевар. клетчатка, г+(перевар. жир, г х 2,25)+перевар.БЭВ, г переваримый протеин, г 2. ПО=переваренное питательное вещество, г х 100 съеденное питательное вещество, г 3. ПО=переваримый протеин, г перевар. клетчатка, г+перевар. жир г х2,25 4. ПО = переваримые БЭВ переваримый протеин Задание 22 (выберите один вариант ответа) Сколько воды в организме молодых животных: Варианты ответов: 1.50 % 2.70% 3.32 % 4. 10% Задание 23 (выберите один вариант ответа) Из чего складывается общая потребность животных в питательных веществах: Варианты ответов: 1. потребность в энергии, протеине, жирах, минеральных веществах, витаминах 2. потребность в соломе, силосе 3. потребность в воде, минеральных веществах 4. потребность в воде Задание 24 (выберите один вариант ответа) Триптофан – это: Варианты ответов: 1. аминокислота 2. микроэлемент 3. фермент 4. провитамин витамина А Задание 25 (выберите один вариант ответа) Какой из витаминов относится к водорастворимым: Варианты ответов: 1. B1 2. Д 3. A 4. E Задание 26 (выберите один вариант ответа) Отрицательный баланс азота возникает: Варианты ответов: 1. при белковом голодании животных 2. при достаточным обеспечении животных кормовым протеином 3. весь протеин корма используется только для поддержания жизненных процессов в организме 4. при недостатке в рационе макро-микроэлементов Задание 27 (выберите один вариант ответа) Овсяная кормовая единица соответствует по жироотложению: Варианты ответов: 1. 200 г 2. 180 г 3. 150 г 4. 16 г Задание 28 (выберите один вариант ответа) Химический состав клетчатки: Варианты ответов: 1. целлюлоза, гемицеллюлоза, инкрустирующие вещества 2. крахмал и сахара 3. амиды и белки 4. витамины А и Д Задание 29 (выберите один вариант ответа) В животном организме преобладают: Варианты ответов: 1. белки, жиры 2. углеводы 3. минеральные вещества 4. крахмал, сахара Задание 30 (выберите один вариант ответа)

Какой из витаминов относятся к жирорастворимым:

D
Варианты ответов:
1. C
2. B1
3. A
4. B12
Задание 31 (выберите один вариант ответа)
К серусодержащим аминокислотам относятся:
Варианты ответов:
1. аргинин и гистидин
2. цистеин и цистин
3. тирозин и аланин 4. глицин
Задание 32 (выберите один вариант ответа)
Какие животные особенно чувствительны к недостатку в корме аминокислот:
Варианты ответов:
1. козы
2. коровы
3. птицы
4. овцы
Задание 33 (выберите один вариант ответа)
Ядовитых растений в сене не допускается:
Варианты ответов:
1. более 10 %
2. более 5 %
3. более 1 %
4. 17%
Задание 34 (выберите один вариант ответа)
Амидами богаты:
1. сено
2. силос
3. корма животного происхождения
4. кормовые дрожжи
Задание 35 (выберите один вариант ответа) Потери каротина при естественной сушке трав
1. 10-20 %
2. 50-70 %
3. 5-10 %
4. 1-10%
Задание 36 (выберите один вариант ответа)
Ядовитое растение:
1. горчица
2. пастушья сумка
3. дурман
4. камыш
Задание 37 (выберите один вариант ответа)
Какие минеральные подкормки применяют при недостатке кальция в рационах животных:
1. мочевина
2. динатрийфосфат
3. кормовой мел
4. поваренная соль
Задание 38 (выберите один вариант ответа)
В зеленом корме воды содержится:
1. 12-14 %
2. 70-85 %
3. около 10 % 4. 1-5 %
3. 1-3 % Задание 39 (выберите один вариант ответа)
Источником витамина Д являются:
1. зеленые растения
2. корнеклубнеплоды
3. рыбий жир
4. зерновые корма
Задание 40 (выберите один вариант ответа)
Ширину скирды измеряют:
1. с обоих концов на высоте 2,5 м от поверхности земли
2. с обоих концов на высоте 1 м от поверхности земли
3. с одной стороны
4. с обоих концов на высоте 3,5 м от поверхности земли

Задание 41 (выберите один вариант ответа) При какой влажности сено может храниться длительное время(%): 1.40-55 2. 16-17 3.60-70 4. 25-30 Задание 42 (выберите один вариант ответа) Какие отходы получают при переработке семян масличных культур: 1. картофельная мезга 2. зерновая и картофельная барда 3. жмыхи и шроты 4. кормовая патока Задание 43 (выберите один вариант ответа) Премикс – это: 1. продукт микробиологического синтеза 2. азотсодержащая добавка 3. смесь микродобавок и наполнителя 4. отходы от свеклосахарного производства Задание 44 (выберите один вариант ответа) Высокое содержание клетчатки признак: 1. значения не имеет 2. высокой питательности кормов 3. низкой питательности кормов 4. высокого содержания несъедобных трав Задание 45 (выберите один вариант ответа) Дефицит сахаров в рационе устраняют введением в рацион: 1. мочевины 2. динатрийфосфата 3. кормовой патоки 4. кормового мела Задание 46 (выберите один вариант ответа) С повышением в корме воды содержание сухого вещества и его питательная ценность: 1. повышается 2. снижается 3. без изменений 4. значения не имеет Задание 47 (выберите один вариант ответа) К бобовым травам относятся: 1. ежа сборная 2. тимофеевка луговая 3. люцерна 4. костер безостый Задание 48. Укажите рН доброкачественного силоса 6.0-6.2 4.2-4.5 5,3-5,5 7,0-7,5 Задание 49. Источниками кальция является: 1. трава бобовых 2. зерно овса 3. картофель 4. кормовая свекла Задание 50. К легкосилосующимся относятся растения у которых содержание сахара 1. ниже необходимого сахарного минимума 2. выше необходимого сахарного минимума 3. соответствует необходимому сахарному минимуму 4. минимальное Задание 51. Источниками аминокислоты – лизина являются: 1. кормовая свекла 2. зерна злаковых 3. корма животного происхождения 4. морковь Задание 52. Сахаропротеиновое отношение в рационах дойных коров в норме: 1. 0,2:1; 0,5:1

2. 2,0:1; 2,5:1

```
3. 0,8:1; 1:1
4. 1:2; 2:2
Задание 53. Структура рациона - это:
1. %-ное соотношение кормов в рационе
2. научно обоснованный набор кормов
3. необходимое животному количество кормов
4. %-ное соотношение сочных кормов в рационе
Задание 54. Норма мочевины в рационах лактирующих коров на 1 голову в
1.500 г
2. 250 г
3. 150 г
4. 10 г
Задание 55. Какова норма выпойки цельного молока телятам в Бурятии:
1. 50-100 кг
2. 400-500 кг
3. 300-350 кг
4. 80 кг
Задание 56. Уровень переваримого протеина в рационах быков в случной период средней нагрузке на 1 к.ед.:
1. 115 г
2. 245 г
3. 35 г
4. 10 г
Задание 57. Оптимальным соотношение кальция и фосфора в рационах для коров принято считать:
1.0,8:3
2. 1,5:1
3. 1:0,5
4. 1:2
Задание 58. Родильный порез у коров при недостатке, какого минерального вещества отмечается:
1. марганец
2. кальций
3. селен
4. лизина
Задание 59. Грубые корма приводят к увеличению в преджелудках жвачных
                                                                                   животных летучих жирных кислот:
1. масляной
2. пропионовой
3. уксусной
4. каротина
Задание 60. Уровень переваримого протеина в рационах быков в случной период при повышенной нагрузке на 1 к.ед.:
1. 15 г
2. 55 г
3. 145 г
4.5 г
Задание 61. На производство 1 кг говядины в условиях республики Бурятия требуется кормовых единиц:
1.10-12
2. 1-2
3. 16-18
4.6 - 8
Задание 62. Норма концентрированных кормов при нагуле крупного рогатого скота
1.10 - 15\%
2. 20-25 %
3.30 - 35\%
4.50-60%
Задание 63. Объемистый тип кормления молочных коров это когда на 1 кг молока приходится концентрированных
кормов:
1.400 - 500 \,\mathrm{r}
2.230 - 360 \,\mathrm{r}
3.50-100
4. 500-600г
Задание 64. Концентратный тип кормления молочных коров это когда на 1 кг молока приходится концентрированных
кормов:
400-500 г
50-100 г
230- 360 г
50 г
```

Задание 65. Норма скармливания комбикормов курам-несушкам, г на 1 гол в сутки 1.270-330 2.115-120 3.5-10 4.400-500 Задание 66. Какие зерновые корма охотнее всего поедают лошади 1. Рожь 2. Ячмень 3. Овес 4. Солома Задание 67 Норма скармливания комбикормов уткам, г на 1 голову в сутки 1.100-115 2. 240-270 3.1000 4. 10-20 Задание 68 Курица несет яйца без скорлупы из-за недостатка в рационе 1. Белков 2. Углеводов 3. Кальция 4. Липидов Задание 69 На производство 1 кг свинины в условиях Бурятии требуется кормовых единиц 1.1-2 2.10-14 3.6-7 4. 24-26 Задание 70 Курам требуется клетчатки в рационе до 1.5% 2.25% 3.1% 4.15% Задание 71 Сколько кормовых единиц дают подсосной свиноматке дополнительно на 1 поросенка 1. 0,35-0,38 2. 10-15 3.1-2 4. 0,1-0,2 Задание 72 Какие питательные вещества кормов используются в первые 2-3 часа в организме лошадей при производстве работы 1. Caxapa 2. Белки 3. Кальций 4. Амиды Задание 73 Какие корма положительно влияют на молочность конематок 1. Грубые 2. Солома 3. Сочные 4. Мочевина Задание 74 Норма скармливания комбикормов гусям 1.280-330 2.1000 3.115-120 4. 240-250 Задание 75 При кормлении рабочих лошадей грубые корма нормируют из расчета на 100 кг живой массы 1. 1-2 кг 2. 10-20 кг 3. 0,2-0,5 кг 4. 5-10 кг Задание 76 Какие критические аминокислоты нормируют при кормлении поросят 1. метионин 2. Каротин 3. Аргинин 4. Молочная кислота Контрольные вопросы к устному опросу 1. Дайте определение диетотерапии.

2. Перечислите правила диетотерапии.

3. Назовите и охарактеризуйте диетические режимы.

4. Отличия между искусственным кормлением и искусственным питанием. 5. Чем необходимо руководствоваться при выборе диетических средств.

- 6. Основные виды диетических кормов для жвачных животных.
- 8. Какие корма являются диетическими для свиней.
- 9. Основные виды диетических кормов для плотоядных.
- 10. Какие корма являются диетическими для молодняка крупного рогатого скота.
- 11. Диетотерапия при болезнях сердечно-сосудистой системы.
- 12. Диетотерапия при респираторных заболеваниях.
- 13. Диетотерапия при болезнях пищеварительной системы.
- 14. Диетотерапия при болезнях печени.
- 15. Диетотерапия при хронической почечной недостаточности.
- 16. Диетотерапия при мочекаменной болезни.
- 17. Какие виды диетических кормов применяют при сахарном диабете.
- 18. Диетотерапия при ожирении.
- 19. Диетотерапия при пищевой аллергии.
- 20. Диетотерапия при болезнях опорно-двигательной системы.
- 21. Какую диету назначают для больных с явлениями белковой нелостаточности.
- 22. Какую диету назначают для больных с явлениями минеральной недостаточности.
- 23. Какую диету назначают для больных с явлениями витаминной недостаточности.
- 24. Группы диетических средств, применяемых для молодняка сельскохозяйственных животных.
- 25. Способы приготовления диетических кормов для взрослых животных в условиях хозяйства.

Ситуационные задачи

Задача 1. Разработать диету для взрослой собаки у которой наблюдается диарея, пониженный аппетит Пример диеты для собаки

ДИЕТА № 1

Показания. Острые заболевания и обострение хронических заболеваний кишечника с сильными поносами. Цель назначения. Обеспечить кормление при нарушении пищеварения, уменьшить воспаление, бродильные и гнилостные процессы в кишечнике, способствовать нормализации функций кишечника и других органов пищеварения. Общая характеристика. Диета с пониженным содержанием энергии за счет жиров и углеводов при нормальном содержании белка. Резко ограничены механические, химические и термические раздражители желудочно-кишечного тракта.

Исключены продукты, усиливающие секрецию органов пищеварения, процессы брожения и гниения в кишечнике. Корм жидкий, полужидкий, протертый, сваренный на пару.

Рекомендуемые кормовые продукты: мясо нежирное, нежилистое, без фасций, мясной фарш; рыба нежирная; молочные продукты — свежеприготовленный кальцинированный или пресный творог, сливочное

масло в каше; яйца — в виде парового омлета; крупы (каша) — рис, овсяная, гречневая на обезжиренном бульоне; овощи — только в виде отваров, добавленные в суп; супы — на обезжиренном слабом мясном или рыбном бульоне с добавлением слизистых отваров круп (манной, риса), вареного мяса; хлеб — сухари, галеты, добавленные в суп; кисели — из черники, кизила, черемухи, груш.

Исключаемые кормовые продукты: мясо жирное; рыба жирная, соленая, консервы; цельное молоко и другие молочные продукты; яйца вкрутую; крупы — пшено, перловая, ячневая, макаронные изделия; супы с крупой, овощами, макаронами, молочные, жирные бульоны.

Примерный режим кормления: 1-е кормление — каша овсяная, творог свежеприготов-ленный, 2-е кормление — мясо отварное, отвар из сушеной черники, 3-е кормление — мясо отварное, суп мясной с добавлением слизистых отваров круп, 4-е кормление — каша гречневая, паровой омлет, 5-е кормление — кисель.

Задача 2. Разработать диету для взрослой кошки у которой наблюдается признаки ожирения

Пример диеты для кошки

Лечебная диета для животных с избыточным массой:

Утро – 40г молока 7,5%ой жирности

День – 100г вареного обезжиренного легкого 15

Вечером – 20 г сухого корма

или

Утром – 75 г нежирного творога

Днем – 100 г фарша

Вечером – 100 г хлопьев и 2ч.л. овощного пюре

или

Утро – один яичный желток + 1 ч.л. проращенных пшеничных зерен

День и вечер — по 150 г вареной нежирной рыбы

При этом не исключать из меню витаминные и содержащие кальций препараты и дрожжи для животных. Как можно чаще животное подвергать

физическим нагрузкам.

Задача 3. В Хоринском р-не СПК «Хасурта» отмечается снижение воспроизводительной способности баранов-производителей.

Характеристика животного: баран-производитель в случной период, при 2-3 садках, живая масса 90 кг. Суточная

кормовая дача на 1 голову: сено овсяное 2 кг, солома овсяная 4 кг, свекла сахарная 0,8 кг, хвойная мука 0,2 кг, зерно кукуруза + сорго 1 кг. Необходимо проверить хозяйственный рацион на его соответствие потребностям животного в питательных веществах.

Задача 4. На свинокомплексе «Николаевский» отмечается увеличение количества мертворожденных поросят. Проанализируйте хозяйственный рацион кормления супоросных свиноматок в возрасте до 2-х месяцев во 2-ой половине супоросности, живой массой 120 кг.

Рацион: сенная резка из клевера 2 кг, силос морковный 10 кг, комбикорм для свиней 1 кг, тыква 1 кг, отходы макаронные 0,5 кг.

Задача 5. В учхозе «Байкал» содержится бык-производитель, живой массой 900 кг. У животного наблюдается нарушение воспроизводительной способности. Необходимо проверить уровень кормление быка в случной период, при средней нагрузке.

Суточная кормовая дача на 1 голову: Сено злаково-разнотравное 7 кг, силос разнотравный 10 кг, соль поваренная 40 кг.

Задача 6. В СПК «Оерский» Джидинского района содержится жеребец рысистой породы, живой массой 500 кг. Дать анализ рациона кормления жеребца в предслучной период.

Состав рациона: Сено клеверо-тимофеечное 6 кг, отруби пшеничные 0,5 кг, картофель 1 кг, соль поваренная 20 г.

Задача 7. Проанализируйте хозяйственный рацион в Селенгинском районе СПК «Иро» кормления стельной коровы в сухостойный период, до отела осталось 40 дней, живая масса 400 кг, упитанность ниже средней, плановый удой 2500 л. Рацион. Сено лесное 15 кг, сенаж многолетних трав 20 кг.

Задача 8. В Мухоршибирском р-не ОАО «Агротопводстрой» содержатся бычки на откорме в 1-й период, живой массой 200кг, суточный прирост 0,6 кг. Проанализируйте рацион кормления.

Рацион. Сено клеверное 1 кг, солома овсяная 6 кг, сенаж горохо-овсяный 10 кг, брюква кормовая 1 кг, отруби ржаные 0,2 кг.

Задача 9. Проанализируйте рацион кормления взрослых кроликов, живой массой 3,6 кг, применяемый в неслучной период. Кролики содержатся виварии БГСХА.

Рацион. Сено луговое 500г, свекла кормовая 100г, овес 20 г, пшеничная сечка 30г, соль поваренная 1,5 г.

Задача 10 . В Кабанском р-не ГУСП ОПХ «Байкальское» содержится бычок в конце откорма, живой массой 410 кг, суточный прирост 900г.

Рацион. Сено овсяное 1 кг, ветки березы 1 кг, силос вико-овсяный 5 кг, турнепс 2 кг, горох + овес 0.2 кг, соль поваренная 40г.

Проверить рацион на его соответствие кормам кормления бычков.

Задача 11. Дать анализ рациона используемого в Кяхтинском р-не СПК «Ранжурово» для супоросной свиноматки старше 2 лет, во второй половине супоросности живой массой 180 кг.

Рацион. Пшеничные отруби 1 кг, капуста 1 кг, сыворотка свежая 1 кг, сенная резка разнотравная 0,5 кг, сельдь 0,2 кг.

Задача 12. Рассчитайте питательность 1 кг корма, пользуясь данными его химического состава, коэффициентами переваримости, показателями продуктивного действия чистых питательных веществ (константы жироотложения по Кельнеру). Данные о химическом составе и коэффициенты переваримости кормов возьмите из справочной литературы. Форму записи смотрите на стр. данного методического указания.

Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Критерии оценки к зачету

зачет /оценка «отлично» (86-100 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знания учебно-программного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой в типовой ситуации (с ограничением времени) и в нетиповой ситуации, знакомство с основной и дополнительной литературой, усвоение взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении приобретаемой специальности и проявившему творческие способности и самостоятельность в приобретении знаний.

зачет /оценка «хорошо» (71-85 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешное выполнение заданий, предусмотренных программой в типовой ситуации (с ограничением времени), усвоение материалов основной литературы, рекомендованной в программе, способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности. зачет /оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебнопрограммного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой.

незачет /оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слабые побуждения к самостоятельной работе над рекомендованной основной литературой. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании академии без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценивания контрольной работы текущего контроля успеваемости обучающихся (рекомендуемое)

Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей обучающихся).

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания); обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно.
71-85 баллов «хорошо»	Обучающийся достаточно полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания); обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно. Допускает 1-2 ошибки, исправленные с помощью наводящих вопросов.
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание (вопрос), допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Критерии оценивания контрольной работы дискуссионных тем и вопросов для круглого стола (дискуссии, полемики, диспута, дебатов)

Перечень дискуссионных тем

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- теоретический уровень знаний;
- качество ответов на вопросы;
- подкрепление материалов фактическими данными (статистические данные или др.);
- практическая ценность материала;
- способность делать выводы;
- способность отстаивать собственную точку зрения;
- способность ориентироваться в представленном материале;
- степень участия в общей дискуссии.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Обучающийся свободно владеет учебным материалом; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; высказывать свою точку зрения.
71-85 баллов «хорошо»	Ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «отлично», но при этом имеет один из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один — два недочета в формировании навыков публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов. Обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы умения и навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.

Критерии оценивания контрольной работы для контрольной работы (обязательно для дисциплин, где по УП предусмотрена контрольная работа)

Перечень заданий для контрольной работы

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- полнота раскрытия темы;
- правильность формулировки и использования понятий и категорий;
- правильность выполнения заданий/ решения задач;
- аккуратность оформления работы и др.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов	Полное раскрытие темы, указание точных названий и определений, правильная
«отлично»	формулировка понятий и категорий, приведены все необходимые формулы,
	соответствующая статистика и т.п., все задания выполнены верно (все задачи решены
	правильно), работа выполнена аккуратно, без помарок.
71-85 баллов «хорошо»	Недостаточно полное раскрытие темы, одна-две несущественные ошибки в определении понятий и категорий, в формулах, статистических данных и т. п., кардинально не меняющие суть изложения, наличие незначительного количества грамматических и стилистических ошибок, одна-две несущественные погрешности при выполнении заданий или в решениях задач. Работа выполнена аккуратно.
56-70 баллов	Ответ отражает лишь общее направление изложения лекционного материала, наличие

«удовлетво-рительно»	более двух несущественных или одной-двух существенных ошибок в определении понятий и категорий, формулах, статистических данных и т. п.; большое количество грамматических и стилистических ошибок, одна-две существенные ошибки при выполнении заданий или в решениях задач. Работа выполнена небрежно.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся демонстрирует слабое понимание программного материала. Тема не раскрыта, более двух существенных ошибок в определении понятий и категорий, в формулах, статистических данных, при выполнении заданий или в решениях задач, наличие грамматических и стилистических ошибок и др.

Критерии оценивания контрольной работы для практических (лабораторных) работ

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- правильность выполнения задания на практическую/лабораторную работу в соответствии с вариантом;
- степень усвоения теоретического материала по теме практической /лабораторной работы;
- способность продемонстрировать преподавателю навыки работы в инструментальной программной среде, а также применить их к решению типовых задач, отличных от варианта задания;
- качество подготовки отчета по практической / лабораторной работе;
- правильность и полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы

и др.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания практических занятий (лабораторных работ):

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.
71-85 баллов «хорошо»	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы с замечаниями; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания практической (лабораторной) работы; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

Критерии оценивания контрольной работы для выполнения расчетно-графической работы, работы на тренажере

Комплект заданий

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

В качестве критериев могут быть выбраны, например:

- соответствие срока сдачи работы установленному преподавателем;
- соответствие содержания и оформления работы предъявленным требованиям;
- способность выполнять вычисления;
- умение использовать полученные ранее знания и навыки для решения конкретных задач;
- умение отвечать на вопросы, делать выводы, пользоваться профессиональной и общей лексикой;
- обоснованность решения и соответствие методике (алгоритму) расчетов;

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Все материалы, расчеты, построения оформлены согласно требованиям и демонстрируют высокий уровень освоения теоретического материала, способность составлять и реализовать алгоритм решения по исходным данным. Вычисления выполнены четко, ответы на вопросы, выводы к работе отражают точку зрения обучающегося на решаемую проблему. Все материалы представлены в установленный срок, не требуют дополнительного времени на завершение.
71-85 баллов «хорошо»	Все материалы, расчеты, построения оформлены согласно требованиям и демонстрируют достаточно высокий уровень освоения теоретического материала, способность составлять

	и реализовать алгоритм решения по исходным данным. В работе присутствуют несущественные ошибки при вычислениях и построении чертежей, не влияющие на общий результат работы, при грамотном ответе на большинство поставленных вопросов. Все материалы представлены в установленный срок, не требуют дополнительного времени на завершение.
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Материалы, расчеты, построения оформлены с ошибками, не в полном объеме, демонстрируют наличие пробелов в освоении теоретического материала, низкий уровень способности составлять и реализовать алгоритм решения по исходным данным. В работе присутствуют ошибки, которые не оказывают существенного влияния на окончательный результат. Работа оформлена неаккуратно, представлена с задержкой и требует дополнительного времени на завершение.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Демонстрирует низкий/ниже среднего уровень освоения теоретического материала, неспособность составлять и реализовать алгоритм решения по исходным данным. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Обучающийся не может ответить на замечания преподавателя, не владеет материалом работы, не в состоянии дать объяснения выводам и теоретическим положениям данной работы. Оформление работы не соответствует требованиям.

Критерии оценивания контрольной работы тестовых заданий

Материалы тестовых заданий

Материалы тестовых заданий следует сгруппировать по темам/разделам изучаемой дисциплины (модуля) в следующем виле:

Тема (темы) / Раздел дисциплины (модуля)

Тестовые задания по данной теме (темам)/Разделу с указанием правильных ответов.

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- отношение правильно выполненных заданий к общему их количеству

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Выполнено 86-100% заданий
71-85 баллов «хорошо»	Выполнено 71-85% заданий
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Выполнено 56-70% заданий
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Выполнено 0-56% заданий

Критерии оценивания контрольной работы разноуровневых задач (заданий)

Задачи репродуктивного уровня

Задачи реконструктивного уровня

Задачи творческого уровня

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- полнота знаний теоретического контролируемого материала;
- полнота знаний практического контролируемого материала, демонстрация умений и навыков решения типовых задач, выполнения типовых заданий/упражнений/казусов;
- умение самостоятельно решать проблему/задачу на основе изученных методов, приемов, технологий;
- умение ясно, четко, логично и грамотно излагать собственные размышления, делать умозаключения и выводы;
- полнота и правильность выполнения задания.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
--	----------------------------------

86-100 баллов «отлично»	Демонстрирует очень высокий/высокий уровень знаний, умений, навыков в соответстви критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.	
71-85 баллов «хорошо»	Демонстрирует достаточно высокий/выше среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.	
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.	
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Демонстрирует низкий/ниже среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Нет ответа. Не было попытки решить задачу.	

Критерии оценивания контрольной работы темы эссе (рефератов, докладов, сообщений)

Перечень тем эссе/докладов/рефератов/сообщений и т.п.

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- полнота раскрытия темы;
- степень владения понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины;
- знание фактического материала, отсутствие фактических ошибок;
- умение логически выстроить материал ответа;
- умение аргументировать предложенные подходы и решения, сделанные выводы;
 степень самостоятельности, грамотности, оригинальности в представлении материала (стилистические обороты, манера изложения, словарный запас, отсутствие или наличие грамматических ошибок);
- выполнение требований к оформлению работы.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся).

Примерная шкала оценивания письменных работ:

Баллы		
для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	
86-100 баллов «отлично»	Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, отсутствуют ошибки. Продемонстрировано уверенное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Ответ четко структурирован и выстроен в заданной логике. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблем – аргументация – выводы. Объем ответа укладывается в заданные рамки при сохранении смысла. Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения. Виде уверенное владение освоенным материалом, изложение сопровождено адекватными иллюстрациями (примерами) из практики. Высокая степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала: стилистические обороты, манера изложения, словарный запас. Отсутствуют стилистические и орфографические ошибки в тексте. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений.	
71-85 баллов «хорошо»	Содержание ответа в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, встречаются несущественные фактические ошибки. Продемонстрировано владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Ответ в достаточной степени структурирован и выстроен в заданной логике без нарушений общего смысла. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы — аргументация — выводы. Объем ответа незначительно превышает заданные рамки при сохранении смысла. Продемонстрировано умение аргументированно излагать собственную точку зрения, но аргументация не всегда убедительна. Изложение лишь отчасти сопровождено адекватными иллюстрациями (примерами) из практики. Достаточная степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала. Встречаются мелкие и не искажающие смысла ошибки в стилистике, стилистические штампы. Есть 1—2 орфографические ошибки. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений.	
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано удовлетворительное знание фактического материала, есть фактические ошибки (25—30%). Продемонстрировано достаточное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины, есть ошибки в употреблении и трактовке терминов, расшифровке	

	аббревиатур.	
	Ошибки в использовании категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной	
	взаимосвязи.	
	Ответ плохо структурирован, нарушена заданная логика. Части ответа логически	
	разорваны, нет связок между ними. Ошибки в представлении логической структуры	
	проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа в	
	существенной степени (на 25–30%) отклоняется от заданных рамок.	
	Нет собственной точки зрения либо она слабо аргументирована. Примеры, приведенные в	
	ответе в качестве практических иллюстраций, в малой степени соответствуют изложенным	
	теоретическим аспектам.	
	Текст работы примерно наполовину представляет собой стандартные обороты и фразы из	
	учебника/лекций. Обилие ошибок в стилистике, много стилистических штампов. Есть 3-5	
	орфографических ошибок.	
	Работа выполнена не очень аккуратно, встречаются помарки и исправления.	
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Содержание ответа не соответствует теме задания или соответствует ему в очень малой	
	степени.	
	Продемонстрировано крайне слабое владение понятийно-терминологическим аппаратом	
	дисциплины (неуместность употребления, неверные аббревиатуры, искаженное толкование	
	и т.д.), присутствуют многочисленные ошибки в употреблении терминов.	
	Продемонстрировано крайне низкое (отрывочное) знание фактического материала, много	
	фактических ошибок – практически все факты (данные) либо искажены, либо неверны.	
	Ответ представляет собой сплошной текст без структурирования, нарушена заданная	
	логика. Части ответа не взаимосвязаны логически. Нарушена логическая структура	
	проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа более	
	чем в 2 раза меньше или превышает заданный. Показаны неверные ассоциативные	
	взаимосвязи категорий и терминов дисциплины.	
	Отсутствует аргументация изложенной точки зрения, нет собственной позиции.	
	Отсутствуют примеры из практики либо они неадекватны.	
	Текст ответа представляет полную кальку текста учебника/лекций. Стилистические ошибки	
	приводят к существенному искажению смысла. Большое число орфографических ошибок в	
	тексте (более 10 на страницу).	
	Работа выполнена неаккуратно, с обилием помарок и исправлений. В работе один абзац и	
	больше позаимствован из какого-либо источника без ссылки на него.	
Критерии оценивания контрольной работы участия обучающегося в активных формах обучения (доклады,		
выступления на семинарах, практических занятиях и пр.):		

Критерии оценивания контрольной работы участия обучающегося в активных формах обучения (доклады, выступления на семинарах, практических занятиях и пр.):		
Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	
86-100 баллов «отлично»	Полное раскрытие вопроса; указание точных названий и определений; правильная формулировка понятий и категорий; самостоятельность ответа, умение вводить и использовать собственные классификации и квалификации, анализировать и делать собственные выводы по рассматриваемой теме; использование дополнительной литературы и иных материалов и др.	
71-85 баллов «хорошо»	Недостаточно полное, по мнению преподавателя, раскрытие темы; несущественные ошибки в определении понятий, категорий и т.п., кардинально не меняющих суть изложения; использование устаревшей учебной литературы и других источников	
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Отражение лишь общего направления изложения лекционного материала и материала современных учебников; наличие достаточного количества несущественных или одной - двух существенных ошибок в определении понятий и категорий и т. п.; использование устаревшей учебной литературы и других источников; неспособность осветить проблематику учебной дисциплины и др.	
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Темы не раскрыта; большое количество существенных ошибок; отсутствие умений и навыков, обозначенных выше в качестве критериев выставления положительных оценок и др.	

Критерии оценивания контрольной работы кейс-задач

Задание (я):

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- соответствие решения сформулированным в кейсе вопросам (адекватность проблеме и рынку);
- оригинальность подхода (новаторство, креативность);
- применимость решения на практике;
- глубина проработки проблемы (обоснованность решения, наличие альтернативных вариантов, прогнозирование возможных проблем, комплексность решения).

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	
86-100 баллов «отлично»	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающий применяет оригинальный подход к решению поставленной проблемы, демонстрирует высокий уровень теоретических знаний, анализ соответствующих источников. Формулировки кратки, ясны и точны. Ожидаемые результаты применения предложенного решения конкретны, измеримы и обоснованы.	
71-85 баллов «хорошо»	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающийся применяет в основном традиционный подход с элементами новаторства, частично подкрепленный анализом соответствующих источников, демонстрирует хороший уровень теоретических знаний. Формулировки недостаточно кратки, ясны и точны. Ожидаемые результаты применения предложенного решения требуют исправления незначительных ошибок.	
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Предложенное решение требует дополнительной конкретизации и обоснования, в целом соответствует поставленной в задаче проблеме. При решении поставленной проблемы обучающийся применяет традиционный подход, демонстрирует твердые знания по поставленной проблеме. Предложенное решение содержит ошибки, уверенно исправленные после наводящих вопросов.	
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Наличие грубых ошибок в решении ситуации, непонимание сущности рассматриваемой проблемы, неуверенность и неточность ответов после наводящих вопросов. Предложенно решение не обосновано и не применимо на практике	

Критерии оценивания контрольной работы для деловой (ролевой) игры

Тема (проблема)

Концепция игры

Роли:

Задания (вопросы, проблемные ситуации и др.)

Ожидаемый (е) результат(ы)

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- качество усвоения информации;
- выступление;
- содержание вопроса;
- качество ответов на вопросы;
- значимость дополнений, возражений, предложений;
- уровень делового сотрудничества;
- соблюдение правил деловой игры;
- соблюдение регламента;
- активность;
- правильное применение профессиональной лексики.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям	
86-100 баллов «отлично»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены с использованием профессиональной лексики; ответы и выступления четкие и краткие, логически последовательные; активное участие в деловой игре.	
71-85 баллов «хорошо»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены с использованием профессиональной лексики с незначительными ошибками; ответы и выступления в основном краткие, но не всегда четкие и логически последовательные; участие в деловой игре.	
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены со слабым использованием профессиональной лексики; ответы и выступления многословные, нечеткие и без должной логической	

		последовательности; пассивное участие в деловой игре.			
0-5	5 баллов «неудовлетворительно»				
	Критерии оценивания ко	нтрольной работы для тем групповых и/или индивид заданий/проектов	уальных творческих		
Груп	повые творческие задания (проек				
Индивидуальные творческие задания (проекты): Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся) Примерные критерии оценивания: - актуальность темы; - соответствие содержания работы выбранной тематике; - соответствие содержания и оформления работы установленным требованиям; - обоснованность результатов и выводов, оригинальность идеи; - новизна полученных данных; - личный вклад обучающихся; - возможности практического использования полученных данных. Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)					
Примерная шкала оценивания:					
	Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям			
	86-100 баллов «отлично» Работа демонстрирует точное понимание задания. Все материалы имеют непосредственно отношение к теме; источники цитируются правильно. Результаты работы представлены четко и логично, информация точна и отредактирована. Работа отличается яркой индивидуальностью и выражает точку зрения обучающегося.				
	71-85 баллов «хорошо» Помимо материалов, имеющих непосредственное отношение к теме, включаются некоторые материалы, не имеющие отношение к ней; используется ограниченное количество источников. Не вся информация взята из достоверных источников; часть информации неточна или не имеет прямого отношения к теме. Недостаточно выражена собственная позиция и оценка информации.		ользуется ограниченное оверных источников; часть		
	56-70 баллов «удовлетво-рительно» Часть материалов не имеет непосредственного отношения к теме, используется 2-3 источника. Делается слабая попытка проанализировать информацию. Материал логичест не выстроен и подан внешне непривлекательно, не дается четкого ответа на поставленны вопросы. Нет критического взгляда на проблему.		нформацию. Материал логически четкого ответа на поставленные		
0-5	0-55 баллов «неудовлетворительно» Больше половины материалов не имеет непосредственного отношения к теме, используетс один источник. Не делается попытка проанализировать информацию. Материал логически не выстроен и подан внешне непривлекательно, не дается ответа на поставленные вопросы				
изменения и дополнения					
Ведомость изменений					
№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обснование изменений		
1					
2					
3			1		