Док**федеральное государственно** е бюджетное образовательное учреждение высшего Информация о владельце: образования

ФИД: Пыбиков Баликто Батоевич «Бурят тская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

Дата подписания: 26.05.2025 17:36:05

Уникальный программный ключ:

Агрономический факультет

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

СОГЛАСОВАНО Зав. кафедрой Ландшафтный дизайн и экология	УТВЕРЖДАЮ Декан агрономического факультета
	уч. ст., уч. зв. <u>Манханов А.Д.</u> ФИО
ФИО	подпись «»20 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

дисциплины (модуля)

Б1.О.22.01 Механизация в ландшафтном строительстве Направление подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность (профиль) Ландшафтное проектирование бакалавр

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра Разработчик (и)	Механизация сел	ьскохозяйственных п	роцессов
	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия
Внутренние эксперты:			
Председатель методической			
комиссии	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия
Заведующий методическим кабинетом УМУ			
	подпись		И.О.Фамилия

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

Перечень вопросов к экзамену по дисциплине (модулю)

Вопросы для самостоятельной работы

Вопросы текущего контроля

Вопросы для устного контроля

Темы рефератов

Кейс - задания

Перечень дискуссионных тем

Средства дл	пя промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины
Нормативная база провед	цения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: Механизация в ландшафтном строительстве
1) действующее «Положение о текуще: ГСХА»	м контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская
Основные характеристик	хипромежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины (модуля)
1	2
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине
Форма промежуточной аттестации -	Экзамен
Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по академии
	2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета (директором института)
Форма экзамена -	(Письменный, устный)
Процедура проведения экзамена -	представлена в оценочных материалах по дисциплине
Экзаменационная программа по учебной дисциплине:	1) представлена в оценочных материалах по дисциплине 2) охватывает все разделы дисциплины

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля)

- 1. Направление движения агрегатов при сплошной обработке почвы и её значимость.
- 2. Перечислить рабочие органы культиваторов и указать их назначение.
- 3. Как расстанавливают лапы культиваторов для сплошной обработки почвы.
- 4. Чем достигается устойчивость рабочих органов по глубине обработки с учётом состояния почвы.
- 5. Чем обосновывается возможность выбора скорости движения агрегата при сплошной обработки почвы.
- 6. Установки рабочих органов плуга.
- 7. Установки плуга на заданную глубину вспашки.
- 8. Соединение плуга с трактором.
- 9. Чем регулируется глубина хода передних корпусов? Задних?
- 10. Агротребования к плугам. Виды вспашки.
- 11. Способы движения пахотных агрегатов.
- 12. Виды сошников, применяемые при посеве зерновых.
- 13. Как установить и проверить сеялку на норму высева?
- 14. Какие способы движения агрегатов применяются при посеве?
- 15. Как подготовить сеялку СЗУ-3,6 на посев по интенсивной технологии?
- 16. Чем регулируется глубина хода сошников?
- 17. Виды сошников, применяемые при посеве.
- 18. Как установить и проверить сеялку на норму высева?
- 19. Какие способы движения агрегатов применяются при посеве?
- 20. Как подготовить сеялку СУПН-8 на посев по интенсивной технологии?
- 21. Чем регулируется глубина хода сошников?
- 22. Установка на требуемое количество минеральных удобрений.
- 23. Какие способы движения агрегатов применяются при междурядной обработке?
- 24. Расстановка лап культиватора.
- 25. Чем регулируется глубина обработки?
- 26. Какие ядохимикаты применяют для защиты растений?
- 27. Какие способы движения агрегатов применяются при внесении минеральных и органических удобрений?
- 28. Какие агротехнические требования должны удовлетворять машины для защиты растений?
- 29. Как регулируется норма внесения минеральных и органических удобрений?
- 30. Какие агротехнические требования должны удовлетворять машины для защиты растений?
- 31. Технологический процесс и особенности использования штанговых опрыскивателей?
- 32. Технологический процесс и особенности использования вентиляторных опрыскивателей?
- 33. В какой последовательности осуществляется технологическая наладка и организация работы опрыскивателей.
- 34. Как определяется сменная производительность опрыскивателей.
- 35. Как регулируется положение сегментов относительно оси пальцев косилки с сегментно-пальцевым режущим аппаратом?
- 36. Как регулируется положение режущего аппарата относительно почвы у той же косилки?
- 37. Чем регулируется высота среза трав?
- 38. Чем регулируется давление башмаков на почву?
- 39. Как регулируется режущий аппарат относительно почвы ротационной косилки КРН-2,1?
- 40. Установка жатки на высоту среза.
- 41. Установка скорости вращения мотовила.
- 42. Вынос вперед, подъем и опускание.
- 43. Регулировка пальцев жатки.
- 44. Установить зазоры на входе и выходе для обмолота различных с/х культур.
- 45. Регулировка частоты вращения барабана.
- 46. Регулировка системы очистки комбайна.
- 47. Как отрегулировать положение ножа в режущем аппарате комбайна КПКУ-75.
- 48. Как отрегулировать положение шнека жатки комбайна КПКУ-75.
- 49. Как отрегулировать зазор между измельчающим барабаном противорежущими пластинами комбайна КСС-2,6.
- 50. Как настроить измельчающий аппарат на необходимую длину резки комбайна КСС-2,6.
- 51. Основные операции присоединения комбайна к трактору.
- 52. Агротехнологические требования к заданной операции.
- 53. Аналитический расчет состава агрегата согласно заданию.
- 54. Технологическая наладка агрегата согласно заданию.
- 55. Подготовка поля согласно заданному МТА.
- 56. Выбор способа движения для заданного МТА.
- 57. Порядок организации работы для заданного МТА и культуры.
- 58. Показатели организации процесса для заданной технологической операции.
- 59. Контроль качества для заданной технологической операции.

- 60. Охрана труда для заданной технологической операции и заданного МТА.
- 61. Охрана окружающей среды для заданной технологической операции и заданного МТА.
- 62. Определение прямых эксплуатационных затрат и себестоимости выполнения технологической операции.
- 63. Определение затрат на ГСМ для заданной технологической операции и заданного МТА.
- 64. Определение затрат на амортизацию МТА.
- 65. Определение затрат на техническое обслуживание и ремонт МТА.
- 66. Определение прямых эксплуатационных затрат на обработку 1 га согласно заданию.
- 67. Технологическая карта на возделывание сельскохозяйственных культур согласно заданию.
- 68. Построение линейного графика использования сельскохозяйственных машин согласно заданной культуры.
- 69. Расчет потребности тракторов и сельхозмашин согласно заданной культуры
- 70. Определение потребности в ГСМ для заданной технологической операции и заданного МТА.

Вопросы текущего контроля

При работе зубовой бороны её зигзагообразная форма позволит обеспечить: увеличение ширины захвата бороны. возможность регулирования глубины обработки. устойчивое движение в продольно-вертикальной плоскости. +устойчивое движение в продольно-горизонтальной плоскости.

Лемех корпуса плуга обеспечивает: +подрезание и поднятие пласта. перемещения пласта в сторону. разрушение пласта. оборачивание пласта.

Глубина обработки почвы зубовой бороной БЗСС-1,0 регулируется:

скоростью агрегата.

установкой новых зубьев.

изменением длины поводков.

+изменением направления движения бороны.

Какие плуги используются для гладкой пахоты?

+Оборотный.

Фронтальный.

Общего назначения.

Двухрядный секционный.

В чем состоят особенности конструкции плужного корпуса, предназначенного для пахоты на скоростях 9...12 км/ч?

Корпус с выдвижным долотом.

Корпус с вырезным отвалом.

Корпус с укороченнымотвалом.

+Корпус с удлиненнымотвалом.

В чем состоят конструктивные особенности плугов для почв, засоренных камнями?

Лемеха и отвалы плужных корпусов изготовлены из более прочных материалов.

+Плужные корпуса оборудованы предохранителями.

Плуги оборудованы сигнальными устройствами: при встрече с камнем подается сигнал.

Корпуса таких плугов оборудованы вырезными отвалами.

Для вспашки каких почв предназначены плуги с корпусами с углоснимами и рессорными предохранителями?

Для средних суглинистых почв.

Для легких супесчаных почв.

+Для почв, засоренных камнями.

Для сильнозадернелых почв.

Подача на нож фрезы увеличиваются с увеличением:

+скорости движения агрегата.

глубины обработки.

количества ножей на диске.

частоты вращения фрезерного барабана.

Как необходимо изменить параметры рабочего процесса почвенной фрезы чтобы обеспечить выполнение агротребований и уменьшить высоту почвенных гребешков?

Увеличить скорость движения агрегата.

Уменьшить количество ножей на каждом диске.

+Увеличить частоту вращения фрезбарабана.

Уменьшить частоту вращения фрезбарабана.

Какой глубины слой почвы должен снимать предплужник при вспашке задернелых почв плугом с предплужниками? 15...18 см.

5...7см.

3...5см.

+8...12 см.

Каким образом можно уменьшить гребнистость пахоты?

Увеличить расстояние между предплужником и основным корпусом.

Уменьшить глубину пахоты.

Отрегулировать ширину захвата первого корпуса.

+Добиться горизонтального положения рамы плуга.

Для вспашки каких почв предназначены корпуса с полувинтовыми отвалами и углоснимами?

Для почв, засоренных сорняками.

Для первичной вспашки мелиорируемых земель.

+Для тяжелых суглинистых почв, засоренных камнями.

Для легких супесчаных почв.

Какой плоскостью необходимо рассечь корпус плуга, чтобы получить представление об оборачивающей способности этого корпуса?

Горизонтальной. Продольно-вертикальной.

Вертикальной и перпендикулярной лезвию лемеха.

+Поперечно-вертикальной.

Какой толщины бруски необходимо установить под опорные колеса секций и рамы пропашного культиватора при регулировке его на заданную глубину обработки?

На 2...3 см больше глубины обработки.

Равной глубине обработки.

+На 2...3 см меньше глубины обработки.

Установка брусков под опорные колеса не требуется.

Корпус лемешного плуга состоит:

из лемеха, отвала.

из лемеха, отвала, полевой доски, дискового ножа, предплужника. лемеха, отвала, полевой доски, опорного колеса. +из стойки, отвала, лемеха, полевой доски.

Поперечный перекос рамы плуга устраняют изменением:

+длины правого раскоса механизма навески трактора.

длины центральной тяги.

длины левого раскоса механизма навески трактора.

длины левого и правого раскосов механизмов навески трактора.

Как изменить глубину обработки дисковой бороной (дисковым лущильником)?

+Изменением угла атаки дисковых батарей.

Регулировкой положения опорных колес.

Гидросистемой трактора.

Скоростью агрегата.

Угол установки ножа дискового режущего аппарата зависит:

От длины резки, от скорости ножа и скорости резки.

От скорости ножа, скорости резки и скорости подачи.

+От длины резки, скорости подачи и скорости ножа.

Все правильные.

Какие способы применяют для измельчения зерна?

+Дробление, истирание, плющение, скалывание.

Плющение, скалывание, гранулирование, экструдирование.

Дробление, истирание, гранулирование, экструдирование.

Гранулирование, экструдирование, резание, варка.

Какой из указанных материалов мельче (Ѕуд - удельная площадь поверхности)?

Ѕуд=1 мм2

+Ѕуд=20 дм2,

Sуд=50 см2,

Sуд=1000 см2

По каким указанным показателям судят об энергоемкости процесса измельчения? Степень измельчения, λ Модуль помола, М +Приращение удельной поверхности, SK – SH Средневзвешенный диаметр Смесь будет «идеальной» при степени однородности (Θ): $\Theta = 0.98$. $+\Theta = 1$. $\Theta=1,9.$ Θ =0.5. Какие из указанных машин являются стационарными раздатчиками кормов? РСП-10, РСК-10. +PBK-Φ-74, PK-50. AKM-9, PMM-5. ТВК-74, ТК-5Б. Чем регулируется степень измельчения зерна в дробилке? Вариатором. Количеством молотков. +Решетом. Количеством зерна. Что такое степень измельчения зерна? Отношение размеров частиц продукта к их массе. Конечный размер частиц дерти. +Отношение размеров зерна к дерти. Отношение размеров дерти к зерну. К какой группе кормов относится сено? Сочные. +Грубые. Концентрированные. Кормовые добавки. К какой группе кормов относится солома? Сочные. +Грубые. Отходы технических производств. Концентрированные. Назовите корм с высоким содержанием клетчатки. Зерно овса. Обрат. +Солома. Корнеплоды. К какой группе кормов относится сенаж? Сочные. +Грубые. Комбикорма. Кормовые добавки. Каким управляющим воздействием изменяют модуль помола фуражного зерна в молотковых измельчителях? Изменением зазора между концами молотков и решетом. +Сменными решетами, имеющими отверстия разного диаметра. Частотой вращения вала измельчителя. Изменением величины подачи корма, шибером. Перечислите рабочие органы, имеющиеся в измельчителе кормов КДУ-2. Молотки, решета, деки. Молотки, сепаратор, барабанный измельчитель. +Молотки, решета, деки, барабанный измельчитель. Молотки, решета, деки, барабанный измельчитель, транспортер.

Какой тип измельчающего аппарата реализован в измельчителях кормов ИКМ-5 и РСС-6Б? +Ножевой дисковый.

Молотковый.

Штифтовый.

Барабанный.

Укажите, как регулируют длину резки кормов в измельчителе дискового типа?

+Изменением числа ножей и скорости подачи корма к режущему аппарату.

Изменением зазора между лезвием ножей и противорежущей пластиной.

Изменением частоты вращения вала.

Изменением частоты вращения вала ножей и скорости подачи корма.

Что отражает степень измельчения фуражного зерна?

+Отношение размеров частиц до и после измельчения.

Средний размер частиц после измельчения.

Среднюю массу частиц после измельчения.

Величину измельченных частиц.

Перечислите рабочие органы измельчающего устройства ИКМ-5.

+Горизонтальные ножи, вертикальные ножи, дека.

Молотки, дека, камера измельчения.

Подвижные ножи, противорежущая пластина.

Молотки, решета, ножи, дека

В каком диапазоне находится окружная скорость молотков в измельчителях фуражного зерна?

5...20 м/с.

+40...100м/с.

120...170м/с.

150...190м/с.

Укажите машины, применение которых позволяет реализовать стационарную линию раздачи кормов крупному рогатомускоту?

+РВК-74, КРС-15, КЛО-75.

КТУ-10А, РММ-5, РСП-10.

КУТ-3A, APC-10, КСА-5.

РСП-10, ИСРК-12.

Укажите, какие раздатчики кормов применяют на фермах крупного рогатого скота?

КУТ-3А, КЭС-1,7, КСП-0,8.

+РВК-74, КТУ-10А, РСП-10.

РКА-1000, КШ-0,5, РС-5.

КУТ-3Б, КРС-15.

Укажите, каким управляющим воздействием может быть изменена линейная плотность распределения корма в кормушке при использовании мобильных раздатчиков кормов типа КТУ-10?

Изменением длительности работы выгрузного конвейера, изменением площади сечения выходного отверстия.

Изменением высоты слоя корма в бункере раздатчика, изменением частоты вращения вала отбора мощности трактора.

+Изменением скорости продольного конвейера, изменением скорости движения раздатчика.

Изменением скорости движения раздатчика, изменением длительности работы выгрузного конвейера.

Укажите, какие характерные признаки соответствуют раздатчику кормов РВК-74?

+Стационарный раздатчик, кормонесущий орган – прорезиненная лента, тяговый орган – канат и цепь.

Прицепной тракторный раздатчик, ширина кормового прохода 2,2 м.

Электрифицированный передвижной раздатчик для свиней.

Агрегатируется с трактором, обеспечивает равномерное смешивание.

Укажите, какие характерные признаки соответствуют раздатчику-смесителю кормовРСП-10?

Стационарный раздатчик-смеситель, кормонесущий орган цепочно-скребковый конвейер.

+Раздатчик-смеситель агрегатируют с трактором, ширина кормового проезда 2,3 м, для крупного рогатого скота.

Прицепной тракторный раздатчик-смеситель, ширина кормового проезда равна 1,8 м, для свиней.

Электрифицированный передвижной раздатчик для свиней.

Укажите, каким управляющим воздействием может быть изменена линейная плотность распределения кормов в кормушке при использовании мобильных раздатчиков типа PMM-5?

+Изменением скорости продольного конвейера, изменением скорости движения раздатчика.

Изменением длительности работы выгрузного конвейера, изменением площади сечения выгрузного отверстия.

Изменением высоты слоя корма в бункере раздатчика, изменением частоты вращения ВОМ.

Всеми перечисленными управляющими воздействиями.

Вопросы для самостоятельной работы

- 1. Дайте определение технологии возделывания сельскохозяйственных культур. Назовите требования, предъявляемые к технологии возделывания культур.
- 2. Как подразделяют технологии по степени интенсификации? Какова сущность интенсивных технологий?
- 3. Какова сущность экологически безопасных технологий?
- 4. Назовите этапы разработки технологических систем возделывания культур.
- 5. Раскройте принципы составления системы севооборотов.
- 6. Какова роль севооборота в системах земледелия?
- 7. Перечислите почвенные показатели, влияющие на эффективность удобрений и возможности их регулирования.
- 8. Каковы агротехнические условия повышения эффективности удобрений?
- 9. Что вы знаете о классификации методов определения оптимальных доз удобрений?
- 10. Каковы основные способы внесения удобрений и их роль в питании растений?
- 11. Как влияют сроки внесения и глубина заделки удобрений на их эффективность?
- 12. Какие машины (орудия) применяют для внесения мелиорантов, органических и минеральных удобрений?
- 13. Что понимают под системой обработки почвы в севообороте?
- 14. Каковы особенности мульчирующей, консервирующей обработки почвы и в каких зонах ее проводят?
- 15. Что такое прямой посев и какими агрегатами его выполняют?
- 16. Какие требования предъявляют к обработке почвы в районах проявления ветровой, водной эрозии?
- 17. Под какие культуры и какими орудиями проводят углубление пахотного слоя?
- 18. Определите потребность в почвообрабатывающих агрегатах для одного севооборота.
- 19. Каковы условия минимализации обработки почвы под яровые культуры?
- 20. Назовите особенности обработки почвы в условиях орошения.
- 21. Что такое интегрированная защита растений в системе земледелия?
- 22. Какова цель предупредительных мер борьбы с сорняками, болезнями и вредителями? Назовите некоторые из них.
- 23. Чем вызвана необходимость разработки интегрированной системы защиты растений? Какие составные части входят в эту систему?
- 24. Что понимают под экологически безопасными технологиями?
- 25. В чем состоят особенности создания сеяных травостоев для пастбищного и укосного использования?
- 26. Расскажите о рекультивации нарушенных земель.
- 27. Что означает понятие «Кинематика агрегата»?
- 28. Перечислите кинематические характеристики рабочего участка агрегата?
- 29. Перечислите кинематические характеристики машинно -тракторного агрегата?
- 30. Перечислите основные показатели качественно выполненной работы агрегатов в поле, соответствующие агротехническим требованиям?
- 31. Перечислите способы движения агрегатов в поле? При выполнении каких технологических операциях применяется каждый из них?
- 32. Характеристика стеблевой массы.
- 33. Влияние скорости резания на силы сопротивления резанию.
- 34. Влияние остроты лезвия на силы сопротивления резанию.
- 35. Типы режущих аппаратов. Преимущества и недостатки.
- 36. Типы механизмов привода ножа. Особенности планетарного механизма привода ножа.
- 37. Производительность косилок оснащенных сегментно-пальцевым и роторным режущим аппаратом и методика ее определение.
- 38. Типы мотовил. Преимущества и недостатки.
- 39. Основные функции мотовила.
- 40. Типы молотильно-сепарирующих устройств (МСУ) зерноуборочных комбайнов. Преимущества и недостатки.
- 41. Показатели качества работы МСУ и влияние на них регулировочных параметров.
- 42. Коэффициент соломистости. Способы определения.
- 43. Технические показатели МСУ.
- 44. Подачи: зерна, соломы, фактическая и приведенная. Пропускная способность молотилки комбайна. Способы определения.
- 45. Конструкционные параметры МСУ современных зерноуборочных комбайнов.
- 46. Типы соломоотделителей. Преимущества и недостатки.
- 47. Характеристика участка зерна поля для получения результатов добровольной сертификации зерноуборочного комбайна.
- 48. Допустимые потери зерна на МСУ.
- 49. Допустимый показатель дробления зерна комбайном. Способы уменьшения повреждения зерна.
- 50. Допустимый показатель засоренности бункерного зерна. Конструкционные показатели. Регулировки очистки.

Вопросы для устного контроля

- 1. Назовите основные физические и технологические свойства почвы.
- 2. Охарактеризуйте основные системы и технологические операции обработки почвы.
- 3. Какие агротехнические требования предъявляют к операциям обра-ботки почвы?
- 4. По каким признакам классифицируют почвообрабатывающие машины и орудия?
- 5. Как устроен плуг общего назначения?
- 6. Назовите основ ные рабочие органы плуга. Для чего они предназначены?
- 7. Чем различаются лемешно-отвальные плужные корпуса?

- 8. Назовите конструктивные особенно сти плугов специального назначения.
- 9. Как рассчитать тяговое сопротивление плуга?
- 10. Как правильно расположить на раме плуга корпуса, предплужники, ножи?
- 11. Как правильно установить сошники на нужную глубину посева и отрегу пировать вылет маркеров?
- 12. Назовите особенности устройства овощных сеялок.
- 13. Перечислите конструктивные отличия свекловичных сеялок от, других сеялок точного высева.
- 14. Как правильно установить норму высева у кукурузной и свек ловичной сеялок?
- 15. Назовите основные сборочные единицы рассадопосадочной машины.
- 16. Как регулируют густоту высадки рассады и норму полива растений при посадке?
- 17. Как устроена и работает картофелесажалка КСМ-4?
- 18. Как регу¬лируют норму высадки картофеля и качество его заделки при работе картофелеса-жалки?
- 19. Какие агротехнические требования предъявляют к машинам для внесения удобрений?
- 20. Из каких основных сборочных единиц состоит машина ПРТ-16М?
- 21. Как отрегулировать машину РОУ-6А на заданную дозу внесения удобрений?
- 22. Как устроена машина МЖТ-8?
- 23. Опишите устройство машины АБА-0,5М для внесения жидкого аммиака и подкормщика ПЖУ для внесения жидких комплек¬сных удобрений?
- 24. Какие агротехнические требования предъявляют к машинам для внесения твердых минеральных удобрений?
- 25. Назовите основные составные части гидрофицированного разбрасывателя туков типа РМГ.
- 26. Как устроена ма¬шина СТТ-10?
- 27. Как регулируют подачу и качество рассеивания удобрений в ма¬шинах типа РМГ и СТТ?
- 28. Перечислите отличительные особенности пневмати ческих машин для внесения минеральных удобрений.
- 29. Укажите влажность и чистоту зерна пшеницы при базисной и ограничитель ной кондициях.
- 30. При какой засоренности и влажности зерна проводят предва рительную очистку?
- 31. Укажите цель и место активного вентилирования зерна в процессе предварительной обработки.
- 32. Перечислите основные способы разделе ния зерна и семян.
- 33. Для чего предназначены фракционные, колосовые, подсев ные и сортировальные решета?
- 34. Какие устройства применяют для удаления зе-рен, застрявших в отверстиях решет?
- 35. Чем изменяют подачу зерна в машине СМ-4?
- 36. Как регулируют подачу зерна в машине СМ-4?
- 37. Перечислите операции, которые выполняют машины при комбайновом, раздельном и комбинированном способах уборки корнеклубнеплодов.
- 38. В чем преимущества и недостатки уборки ботвы одновременно и раздельно с подкапы¬ванием корней?
- 39. Назовите преимущества и недостатки поточного, перевалочно-то и комбинированного способов уборки корнеклубнеплодов.
- 40. Чем определяет ся глубина подкапывания клубней и как ее регулируют?
- 41. Для чего и как регули руют пальцевые горки и комкодавители?
- 42. Перечислите факторы, определяющие рабочую скорость картофелеуборочного комбайна.
- 43. От чего зависит качество вы¬капывания (выжимания) корней машиной РКС-6?
- 44. Чем регулируют глубину подкапывания лука-репки?
- 45. Какое движение совершают решета грохотов копа¬теля лука-репки?
- 46. От чего зависит и чем достигается требуемая длина кочерыги срезанных кочанов?
- 47. Соотношением каких скоростей определяется качествен ная и производительная уборка капусты?
- 48. Чем достигается полнота осыпания почвы из плодов в комбайне СКТ-2А?
- 49. Укажите глубину подрезания корней ножами машины для уборки огурцов.
- 50. Перечислите процессы послеуборочной доработки товарного картофеля.

Темы рефератов

- 1. Основные физические и технологические свойства почвы.
- 2. Машины для основной обработки почвы
- 3. Машины для поверхностной обработки почвы
- 4. Виды удобрений
- 5. Машины для внесения удобрений
- 6. Машины для посева зерновых культур
- 7. Машины для посадки овощных культур
- 8. Пропашные культиваторы
- 9. Машины для ухода за растениями
- 10. Поливальные установки
- 11. Машмны для заготовки кормов
- 12. Зерноуборочные комбайны
- 13. Комбайны для уборки картофеля
- 14. Кормоуборочные комбайны
- 15. Машины для послеуборочной обработки зерновых культур

КЕЙС - ЗАДАНИЯ

Какую площадь сможет убрать комбайн с пропускной способностью 6 кг/с за 8 часов при урожайности пшеницы 42 ц/га и соотношением зерна к соломе 1:1,5?

Кейс 1. Подзадача 2.

Шестирядная корнеуборочная машина, двигаясь со скоростью 9 км/ч, убирает поле с урожайностью 380 ц/га корней свёклы. Определить, какое количество машин ГАЗ-САЗ-53Б должно обслуживать комбайн, если расстояние до места складирования 2 км.

Кейс 1. Подзадача 3.

Определить на какой передаче МТЗ-80 должен работать опрыскиватель, обрабатывающий 8 рядов кукурузы с междурядьем 900мм при норме расхода 80кг/га. Минутный расход гербицида 4.8 кг/мин.

Кейс 2. Подзадача 1.

Определите потребность в семенах и площади семеноводческих посевов для огурцов сорта Конкурент, используя такие данные: площадь производственного посева 40 га, норма высева – 5 кг/га, урожайность семенников 250 цн/га, выход кондиционных семян с 1 тонны плодов 20 кг, страховой фонд – 10%.

Кейс 2. Подзадача 2.

Рассчитайте сколько будет высеянно семян оз. ячменя на 1 погонный метр рядка при норме высева 4 млн. шт/га, если лабораторная всхожесть семян 95%, чистота – 99%. Способ посева рядовой с шириной междурядий 15 см.

Кейс 2. Подзадача 3.

Определите густоту стояния растений зерновых культур на 1га: способ посева узкорядный, количество растений на один погонный метр 42 шт., и определите густоту стояния кормовой свекла, схема посева 70х25 см.

Кейс 3. Подзадача 1.

Количественная норма посева озимой пшеницы составляет 5 млн .всхожих семян, масса 1000 семян 40 г., чистота – 99%, всхожесть – 95%. Рассчитать весовую норму высева семян пшеницы.

Кейс 3. Подзадача 2.

Определите фактическую норму высева овса, если агрегат из трех сеялок с общей шириной захвата 10,8 м посеял 140 кг семян, в рабочем состоянии проехал 600 м.

Кейс 3. Подзадача 3.

Выполнить программированное задание. Семена, которых сельскохозяйственных культур принадлежат к хлебам 1 — й группы, 2 — й группы, зернобобовых? 1. Горох; 2. Озимая рожь; 3. Пшеница; 4. Озимый ячмень; 5. Просо; 6. Фасоль; 7. Кукуруза; 8. Овес; 9. Кормовые бобы; 10. Озимая пшеница.

Перечень дискуссионных тем

- 1. Движущая сила основные понятия и определения. Механизм образования движущей силы. Тягово-сцепные свойства тракторных агрегатов. Пути улучшения тягово-сцепных свойств тракторов история и перспективы.
- 2. Выбор оптимальных скоростных режимов работы тракторных агрегатов с использованием графиков тяговых характеристик тракторов.
- 3. Тяговое сопротивление машино-тракторного агрегата, влияние различных факторов на величину тягового сопротивления, пути снижения тягового сопротивления.
- 4. Методика расчета состава машино-тракторного агрегата с использованием графиков тяговых характеристик тракторов.
- 5. Производительность агрегатов, влияние различных факторов на сменную производительность. Пути повышения производительности.
- 6. Основные принципы технического диагностирования основные положения, понятия, методика определения технических параметров системы двигателей и тракторов в целом.
- 7. Система технического обслуживания тракторов основные положения, периодичность технического обслуживания и ремонтов, составление графиков технического обслуживания.
- 8. Расчет состава машино-тракторного парка основные положения и понятия. Методика расчета состава машино-тракторного парка. Основные показатели оптимального использования машино-тракторного парка.
- 9. Тракторные движители классификация, особенности конструкций, преимущества и недостатки других, влияние их на переуплотнение почв. Пути улучшения тракторных движителей.

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

Критерии оценки к экзамену

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. Студент исчерпывающим образом ответил на вопросы экзаменационного билета. Задача решена правильно, студент способен обосновать выбранный способ и пояснить ход решения задачи.

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. При ответе на вопросы экзаменационного билета студентом допущены несущественные ошибки. Задача решена правильно или ее решение содержало несущественную ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора. Оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой. При ответе на экзаменационные вопросы и при выполнении экзаменационных заданий обучающийся допускает погрешности, но обладает необходимыми знаниями для устранения ошибок под руководством преподавателя. Решение задачи содержит ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора.

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)

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.
«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	Степень удовлетворения критериям

для учета в рейтинге (оценка)	
86-100 баллов «отлично»	Полное раскрытие темы, указание точных названий и определений, правильная 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 «удовлетво-рительно»	Ответ отражает лишь общее направление изложения лекционного материала, наличие 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 демонстрирую достаточно высокий уровень освоения теоретического материала, способность составлят реализовать алгоритм решения по исходным данным. В работе присутствуют несущественные ошибки при вычислениях и построении чертежей, не влияющие на общ 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. Многи требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Обучающийся не может ответить замечания преподавателя, не владеет материалом работы, не в состоянии дать объяснени 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 виде:

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)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Демонстрирует очень высокий/высокий уровень знаний, умений, навыков в соответствии с 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 проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа укладывается в заданные рамки при сохранении смысла. Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения. Видно 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
о-55 оавнов «псудовлетворительно»	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.
	† льной работы участия обучающегося в активных формах обучения (доклады, упления на семинарах, практических занятиях и пр.):
Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
для учета в реитинге (оценка)	
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 литературь
	сооственные выводы по рассматриваемои теме; использование дополнительнои литературы и иных материалов и др.
71 05 5	1
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
The second of th	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»	
TC	
•	итерии оценивания контрольной работы кейс-задач
	TOO BOOM OF THE WORK OF THE TOO STATE OF
	тся разраоотчиком самостоятельно с учетом использования реитинговои системы
Крі адание (я):	Темы не раскрыта; большое количество существенных ошибок; отсутствие умений и навыков, обозначенных выше в качестве критериев выставления положительных оценог др. итерии оценивания контрольной работы кейс-задач тся разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы

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)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающийся 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. Предложенное 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.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Участник деловой игры продемонстрировал затруднения в понимании сути поставленной проблемы; отсутствие необходимых знаний и умений для решения проблемы; затруднения в построении самостоятельных высказываний; обучающийся практически не принимает участия в игре.

Критерии оценивания контрольной работы для тем групповых и/или индивидуальных творческих заданий/проектов

Групповые творческие задания (проекты):

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)

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Работа демонстрирует точное понимание задания. Все материалы имеют непосредственное 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.
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Часть материалов не имеет непосредственного отношения к теме, используется 2-3 источника. Делается слабая попытка проанализировать информацию. Материал логически не выстроен и подан внешне непривлекательно, не дается четкого ответа на поставленные вопросы. Нет критического взгляда на проблему.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Больше половины материалов не имеет непосредственного отношения к теме, используется один источник. Не делается попытка проанализировать информацию. Материал логически не выстроен и подан внешне непривлекательно, не дается ответа на поставленные вопросы.