Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич учреждение высшего образования

Должно Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» дата подписания: 27.05.2025 10:33:37

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Агрономический факультет

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖЛЕНО»
Заведующий выпускающей кафедрой	Декан Агрономический факультет
Лесоводство и лесоустройство	Атрономический факультет
к.с-х.н., доцент	к.с-х.н., доцент
уч. ст., уч.	уч. ст.,
Кисова С.В.	Манханов А.Д.
подпись	подпись

# Оценочные материалы Дисциплины (модуля) Б1.О.09 Ботаника 35.03.01 Лесное дело Направленность (профиль) Лесное хозяйство

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	Ландшафтный д	изайн и экология	
Разработчик (и)	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия
Внутренние эксперты: Председатель методической комиссии Агрономического факультета			
	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 экзаменационных вопросов

1. Комплект тестовых заданий

Критерии оценивания

Шкала оценивания

2. Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов

Критерии оценивания

Шкала оценивания

3. Темы рефератов

Критерии оценивания

Шкала оценивания

4. Кейс-задания

Критерии оценивания

Шкала оценивания

5. Перечень дискуссионных тем

Критерии оценивания

Шкала оценивания

Средства дл	я промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины
Нормативная база проведе	ния промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: Ботаника
1) действующее «Положение о текущем ГСХА»	и контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская
Основные характеристики	промежуточной 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
Основные характерис	тики 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 / дифференцированный зачет
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины
графикс учесного 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

# Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов

Строение и функционирование растительной клетки.

- 1. Открытие клетки.
- 2. Появление термина «протоплазма».
- 3. Открытие ядра.
- 4. Пластиды: типы, строение и функции
- 5. Образование и онтогенез растительных клеток
- 6. Способы образования клеток ( в связи с типами деления ядра.
- 7. Основные фазы в жизни растительной клетки.

- 8. Митоз.
- 9. Мейоз. Зиготный, гаметный и промежуточный типы мейотического деления.
- 10. Амитоз. Свободное образование клеток. Другие случаи образования новых клеток.
- 11. Клеточная оболочка и ее видоизменения.
- 12. Особенности роста клеточной оболочки одиночных и внутренних клеток
- 13. Одревеснение, опробковение, кутинизация, минерализация, ослизнение клеточных оболочек.
- 14. Отличия растительной клетки от животной.

#### Ткани высших сосудистых растений

- 1. Принципы классификации тканей
- 2. Образовательные ткани (меристемы).
- 3. Постоянные ткани.
- 4. Основные ткани
- 5. Покровные ткани,
- 6. Вторичная покровная ткань,
- 7. Проводящие ткани,
- 8. Млечники,
- 9. Механические ткани,
- 10. Проводящие пучки
- 11. Выделительная система.

#### Органы высших сосудистых растений

- 1. Особенности заготовки вегетативных и генеративных органов и их фиксация.
- 2. Побег. Определение побега. Морфологические структурные элементы побега стебель и лист. Метамерия побега. Листорасположение. Особенности роста побега, типы побегов по положению в пространстве. Особенности ветвления побега и его типы.
- 3. Метаморфозы побега: надземные и подземные.
- 4. Стебель. Определение стебля. Функции. Разнообразие стеблей на поперечном сечении. 20. Лист. Определение листа. Основные функции. Части листа: листовая пластинка, черешок, основание, прилистники. Простые и сложные листья.
- 5. Простые листья. Части листа. Форма, край, верхушка и основание листовой пластинки. Классификация листьев по степени рассеченности листовой пластинки. Жилкование листьев.
- 6. Сложные листья. Части сложного листа. Типы сложных листьев.
- 7. Метаморфозы листа и его частей.
- 8. Корень. Определение корня. Функции корня. Типы корней. Типы корневых систем.
- 9. Специализация и метаморфозы корней.
- 10. Цветок. Строение цветка и его функции. Симметрия цветка. Раздельнополые и обоеполые цветки.
- 11. Соцветия. Определение соцветия. Биологическая роль соцветия. Структурные элементы соцветия.
- 12. Соцветия открытые и закрытые; простые и сложные. Ботриоидные соцветия: простые и сложные. Цимоидные соцветия: цимоиды и тирсы.
- 13. Плоды. Определение плодов. Классификация плодов, основанная на строении гинецея. Плоды дробные и членистые, сочные и сухие, односемянные и многосемянные, вскрывающиеся и невскрывающиеся. Соплодия.

# Размножение высших сосудистых растений

- 1. Вегетативное размножение.
- 2. Размножение отводками, порослью, луковицами, клубнями, корневищами.
- 3. Размножение черенками.
- 4. Прививки(трансплантация).
- 5. Взаимодействие подвоя и привоя.
- 6. Бесполое размножение. Типы спор.
- 7. Половое воспроизведение. Гаметы и зигота. Понятие о чередование поколений.
- 8. Механизм двойного оплодотворения

## Основы систематики. Вирусы и бактерии.

- 1. История систематики растений. Искусственная, естественная, филогенетическая системы растений. Значение систематики растений.
- 2. Двойная номенклатура К.Линнея. Единицы (таксоны): отдел, класс, порядок, семейство, род, вид.
- 3. Происхождение и пути развития высших растений. Приспособление их к жизни на суше.
- 4. Вирусы: строение, значение в природе и жизни человека.
- 5. Бактерии: строение, значение их в природе и жизни человека.

## Основы систематики.

- 1. История систематики растений. Искусственная, естественная, филогенетическая системы растений. Значение систематики растений.
- 2. Двойная номенклатура К.Линнея. Единицы (таксоны): отдел, класс, порядок, семейство, род, вид.
- 3. Происхождение и пути развития высших растений. Приспособление их к жизни на суше.

# Грибы и низшие растения.

1. Низшие и высшие растения. Отличительные признаки. Представители.

- 2. Роль водорослей в природе и их практическое значение. (Планктон и бентос).
- 3. Бурые и красные водоросли: их строение, размножение, значение и основные представители.
- 4. Зелёные водоросли: их строение, размножение, значение и основные представители.
- 5. Лишайники: их строение, размножение, значение и основные представители.
- 6. Грибы: их общая характеристика. Роль грибов в природе, в сельском хозяйстве и в жизни человека.
- 7. Грибы из класса фикомицеты: строение, главнейшие представители и значение.
- 8. Грибы из класса аскомицеты: строение, главнейшие представители и значение.
- 9. Грибы из класса базидиомицеты: строение, главнейшие представители и значение.
- 10. Цикл развития грибов на примере твёрдой головни пшеницы.

# Высшие растения. Споровые и голосеменные растения.

- 1. Понятие об архегониальных растениях. Отдел плауновидные: их строение, размножение, значение и основные представители.
- 2. Отдел мохообразные: характеристика, строение, размножение, значение.
- 3. Отдел хвощевидные: характеристика, строение, размножение, значение.
- 4. Отдел папоротникообразные: их строение, размножение, значение и основные представители.
- 5. Голосеменные растения. Классы, порядки голосеменных. Хвойные растения: их значение и основные представители.

#### Покрытосеменные растения.

- 1. Порядок Лютикоцветные. Семейство Лютиковые их общая характеристика, значение.
- 2. Порядок Каперсовые. Характерные представители семейства Капустные.
- 3. Порядок Крапивоцветные. Характеристика представителей семейства Крапивные.
- 4. Характеристика и систематика представителей порядка Розоцветные, семейство Розоцветные.
- 5. Порядок Бобовые. Характеристика, систематика представителей семейства

#### Бобовые или Мотыльковые.

- 6. Порядок Сельдерейные или Зонтичные. Семейство Зонтичные.
- 7. Порядок Астровые. Семейство Астровые. Основные представители. Способы определения представителей этого семейства.
- 8. Порядок Пасленовые (семейство Пасленовые). Основные представители.
- 9. Основные представители порядка Норичниковые. Семейства Норичниковые, Подорожниковые, их отличительные особенности.
- 10. Порядок Яснотковые. Семейство Яснотковые или Губоцветные. Основные представители.
- 11. Порядок Лилиецветные. Семейства Лилейные и Ирисовые, их отличительные особенности.
- 12. Порядок Амариллисовые. Семейство Луковые, их характеристика.
- 13. Порядок Осоковые. Семейство Осоковые, их характеристика, отличительные особенности.
- 14. Порядок Злаки (Чешуецветные). Семейство Мятликовые. Отличительные особенности семейства Мятликовые. 15.

#### Экология растений.

- 1. Понятие о факторах среды.
- 2. Климатические факторы.
- 3. Вода, как экологический фактор. Растения гидрофиты, гигрофиты, мезофиты, ксерофиты.
- 4. Тепло, как экологический фактор. Жаростойкость и морозостойкость.
- 5. Свет, как экологический фактор. Светолюбивые, тенелюбивые и теневыносливые растения.
- 6. Почвенные факторы.
- 7. Биотические факторы.
- 8. Интродукция и акклиматизация.
- 9. Жизненные формы растений по Серебрякову
- 10. Жизненные формы растений по Раункиеру

# География растений.

- 1. Общая характеристика ботанической географии, как науки. Разделы ботанической географии.
- 2. Понятие об ареале. Типы ареалов. Формирование ареалов. Растения эндемы и космополиты. Реликты.
- 3. Понятие о флоре. Главнейшие элементы флоры России. Флористические области Земного шара.
- 4. Задачи и методы экологии растений. Местообитание. Экосистема. Среда обитания организмов.
- 5. География растительности

#### Фитоценология.

- 1. Растительные сообщества и типы сообществ. Доминантные виды растений в растительных сообществах.
- 2. Фитоценоз: его особенности, состав, структура и классификация
- 3. Растения степных сообществ. Их отличительные признаки.
- 4. Растения луговых сообществ. Их отличительные признаки.
- 5. Методика геоботанического описания.

#### Критерии оценивания:

- правильность ответа по содержанию вопроса (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, последова-тельный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость устного ответа во времени с учетом индивидуальных особенностей обучающихся).

Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка) Степень удовлетворения критериям

- 5 баллов «отлично» Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса; 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
- 4 балла «хорошо» Обучающийся достаточно полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса; 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
- 3 балла «удовлетворитель-но» Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений заданного вопроса, 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
- 2 балла «неудовлетвори-тельно»

Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующий вопрос, допускает ошибки в формулировке определений и правил искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает мате-риал. Отмечаются недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению после-дующим материалом

Комплект тестовых заданий

D	1
Вариант	- 1
рариант	1

- 1. Вода будет выходить из клетки, если её поместить в раствор
- а) изотонический
- б) гипертонический
- в) гипотонический
- г) не подходит ни один вариант ответа
- 2. В состав элементарных мембран входят
- а) лейкопласты
- б) белки
- в) хлоропласты
- г) не подходит ни один вариант ответа
- 3. К простым тканям, состоящим из одного типа клеток, относят
- а) флоэму
- б) ксилему
- в) паренхиму
- г) эпидерму
- 4. Выделительная ткань представлена
- а) трахеидами
- б) железками
- в) склереидами
- г) волокнами
- 5. Пропускные клетки встречаются в \_\_\_\_\_ корня первичного строения
- а) перидерме
- б) мезодерме
- в) эндодерме
- г) экзодерме
- 6. На рисунке показан тип ветвления побега, который называется
- а) базитонным
- б) симподиальным
- в) дихотомическим
- г) ложнодихотомическим
- 7. На рисунке показана часть листа, называемая
- а) влагалищем
- б) брахибластом
- в) прилистником
- г) ауксибластом
- 8. Зародыш с одной верхушечной семядолей образуется у такого растения, как
- а) капуста

б) картофель в) морковь
г) пшеница
9. Структура таллома водорослей с крупными многоклеточными слоевищами линейно-членистого строения ярко
выражена у водорослей а) диатомовых
б) харовых
в) бурых
г) зеленых
10. Высшие споровые растения, у которых споры в разных спорангиях существенно различаются по размеру,
называются
а) сосудистыми
б) вечнозелеными
в) разноспоровыми
г) равноспоровыми
11. Эндосперм у голосеменных растений
а) редуцированный
б) гаплоидный
в) триплоидный г) полиплоидный
12. Древнейшим порядком, от предков которого произошли все ныне живущие покрытосеменные, являются
а) Розоцветные
б) Лилейные
в) Мятликовые
г) Магнолиевые
13. Область, включающая всю Европу, Северную Америку, Северную Африку и Азию, называется
а) неотропической
б) палеотропической
в) голарктической
г) южной
14. Сукцессия, происходящая под влиянием регулярно воздействующих пожаров, называется
а) автогенной
б) аллогенной
в) аутогенной г) первичной
15. Приспособление сельскохозяйственных растений к новым экологическим условиям произрастания называется
а) реинтродукцией
б) акклиматизацией
в) реиммиграцией
г) интродукцией
16. На рисунке показано действие на растенияфакторов
а) тератогенных
б) антропогенных
в) фитогенных
г) микогенных 17. Органеллы цитоплазмы, в которых осуществляется синтез
1) белка А) ядро
2) сложных углеводов Б) митохондрии
2) можных утпередер — 2) мителендрии 3) АТФ — В) ЭПС
Г) аппарат Гольджи
Д) рибосомы
Е) хлоропласты
Ж) лейкопласты
3) хромопласты
18. Ткани, которые входят в состав
1) перидермы А) эпидерма
2) корки Б) феллема
В) феллоген
Г) феллодерма
Д) отмершие ткани коры 19. Укажите соответствие между типом корневой системы и растением
РАСТЕНИЕ ТИП КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ
1) пшеница А) стержневая
2) редис Б) мочковатая
3) лук
4) яблоня
20. Укажите соответствие между зонами корня и их особенностями

#### ОСОБЕННОСТИ ЗОНА КОРНЯ

- 1) имеются корневые волоски А) всасывания
- 2) происходит всасывание воды и Б) корневой чехлик

минеральных веществ

- 3) выполняет защитную функцию
- 4) выделяет органические кислоты
- 21. Установите соответствие между характеристикой растения и семейством, к которому оно принадлежит

## ХАРАКТЕРИСТИКА РАСТЕНИЯ СЕМЕЙСТВО

- А) число частей цветка кратно пяти 1) Крестоцветные
- Б) органы большинства растений содержат 2) Пасленовые

ядовитые вещества

- В) плоды ягода или коробочка
- Г) чашелистики и лепестки расположены взаимно перпендикулярно
- Д) плоды стручки или стручочки
- 22. Установите соответствие между признаком растений и отделом, для которого он характерен

## ПРИЗНАК РАСТЕНИЙ ОТДЕЛ

- А) листостебельные растения, не имеющие корней 1) Моховидные
- Б) имеют хорошо развитую проводящую систем 2) Папоротниковидные
- В) некоторые растения содержат водоносные клетки,
- в которых запасается вода
- Г) недоразвита проводящая система, поэтому рост растения ограничен
- Д) половое поколение (гаметофит) преобладает над бесполым (спорофитом)
- Е) спорофит преобладает над гаметофитом
- 23. Последовательная смена одних сообществ организмов другими на определенном участке среды
- 24. Растительный покров Земли, закономерности размещения и динамику растительных сообществ изучает наука

#### Вариант 2

- 1. В аппарате Гольджи происходит:
- а) синтез гликопротеидов
- б) синтез АТФ
- в) синтез белков
- г) не подходит ни один вариант ответа
- 2. Синтез веществ, идущих на построение клеточной стенки, происходит в:
- а) митохондриях
- б) плазмалемме
- в) диктиосомах
- г) белках
- 3. Камбий обычно формируется из:
- а) прокамбия
- б) основной паренхимы
- в) феллогена
- г) пробки
- 4. Стебли хлебных злаков принимают вертикальное положение после полегания благодаря таким тканям, как:
- а) механические
- б) меристематические
- в) основные
- г) проводящие
- 5. Корневой волосок это:
- а) боковой корень
- б) вырост клеток стебля
- в) наружный вырост эпидермиса корня
- г) не подходит ни один вариант ответа
- 6. На рисунке показан тип нарастания побега, называемый...
- а) дихотомическим
- б) моноподиальным
- в) симподиальным
- г) анизотомическим
- 7. Форма листовой пластинки, показанная на рисунке, называется...
- а) обратнояйцевидной
- б) копьевидной
- в) почковидной
- г) продолговатой
- 8. При двойном оплодотворении происходит:
- а) один спермий сливается с яйцеклеткой, другой с антиподой

- б) один спермий сливается с яйцеклеткой, другой с центральным ядром в) один сливается с яйцеклеткой, другой с антиподой г) не подходит ни один вариант ответа 9. К каким грибам принадлежат телейтоспоры: а) спорынья
  - б) склеротинии
  - в) линейная ржавчина
  - г) пыльная головня
  - 10. Вегетативное тело папоротников называем:
  - а) спорофитом
  - б) гаметофитом
  - в) побегом
  - г) стеблем
  - 11. Женская шишка у сосны 1 года:
  - а) зеленая
  - б) красная
  - в) коричневая
  - г) черная
  - 12. К семейству крестоцветных относится:
  - а) капуста
  - б) перец
  - в) картофель
  - г) томат
  - 13. Растительное сообщество это:
  - а) фитоценоз
  - б) зооценоз
  - в) биоценоз
  - г) биогеоценоз
  - 14. Характерной особенностью горизонтальной структуры фитоценоза является более или менее выраженная пятнистость растительного покрова, которую называют...
  - а) зональностью
  - б) ареалом
  - в) ярусностью
  - г) мозаичностью
  - 15. Растения сухих местообитаний, имеющие сухие, мелкие листья, (как у растения на рисунке), называются...
  - а) суккулентами
  - б) склерофитами
  - в) психрофитами
  - г) гигрофитами
  - 16. Экологические группы видов подразделяются по отношению к факторам:
  - а) антропогенным
  - б) биотическим
  - в) экологическим
  - г) биологическим
  - 17. Установите соответствие между типом клетки и ее характеристикой

# ХАРАКТЕРИСТИКА ТИП КЛЕТКИ

- А) запасающий углевод гликоген 1) Растительная клетка
- Б) хитиновая клеточная стенка 2) Клетка гриба
- В) гетеротрофный тип питания
- Г) целлюлозная клеточная стенка
- Д) хлоропласты
- Е) автотрофный тип питания
- 18. Происхождение ткани
- 1) первичное А) эпидерма
- 2) вторичное Б) колленхима
- В) камбий
- Г) склеренхима
- Д) феллоген
- Е) прокамбий
- Ж) феллема
- 19. Установите соответствие между некоторыми частями цветка и тем, что из них образуется после оплодотворения СТРУКТУРЫ ЦВЕТКА В РЕЗУЛЬТАТЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЯ

## ПРЕОБРАЗУЮТСЯ В

- 1. покровы семязачатка А. эндосперм
- 2. стенки завязи Б. оболочка плода
- 3. оплодотворенная яйцеклетка В. зародыш
- 4. диплоидное ядро Г. кожура семени

# 20. Установите соответствие между видами соцветий и представителями растений СОЦВЕТИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

- 1. головка А. черемуха
- 2. кисть Б. клевер
- 3. сложный зонтик В. незабудка
- 4. завиток Г. морковь
- 21. Установите соответствие между признаком растений и отделом, для которого он характерен ПРИЗНАК РАСТЕНИЙ ОТДЕЛ
- А) листостебельные растения, не имеющие корней 1) Моховидные
- Б) имеют хорошо развитую проводящую систему 2) Папоротниковидные
- В) некоторые растения содержат водоносные

клетки, в которых запасается вода

Г) недоразвита проводящая система, поэтому

рост растения ограничен

- Д) половое поколение (гаметофит) преобладает
- над бесполым (спорофитом)
- Е) спорофит преобладает над гаметофитом
- 22. Соотнесите признаки растений с их представителями

# ПРИЗНАКИ РАСТЕНИЙ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

- А) корней нет 1) кукушкин лен
- Б) мохообразное 2) рожь
- В) покрытосеменное
- Г) размножается спорами
- Д) размножение семенное
- Е) однодольное растение
- 23. Укажите номера НЕВЕРНЫХ высказываний
- а) все деревья многолетние растения
- б) во время дыхания растения вместо кислорода поглощают углекислый газ
- в) пшенную крупу делают из пшеницы
- г) в еловом лесу мы встретим меньше травянистых растений, чем, в сосновом лесу
- 24. Для светолюбивых растений (гелиофитов) характерны следующие признаки:
- а) повышенное содержание хлоропластов в клетках листа
- б) устьица располагаются по обеим сторонам листа
- в) довольно толстые листья
- г) клетки эпидермиса содержат хлоропласты

# Вариант 3

- 1. Поддержание тургора клетки обеспечивает
- а) ядро
- б) цитоплазма
- в) клеточная стенка
- г) пластиды
- 2. Регулирует осмотические процессы в клетке
- а) клеточная стенка
- б) вакуоль
- в) цитоплазма
- г) митохондрии
- 3. Устьица обеспечивают процессы
- а) газообмена
- б) выделения воды
- в) поглощения минеральных солей
- г) поглощения воды
- 4. Феллоген может образовываться из
- а) прокамбий
- б) камбия
- в) основной паренхимы коры
- г) перицикла
- 5. Для вторичного строения корня характерные ткани
- а) перицикл
- б) камбий
- в) эпиблема
- г) прокамбий
- 6. Годичные кольца образованы
- а) слоем древесины, образованным камбием в течение года
- б) послойным расположением тканей
- в) участками ксилемы и флоэмы
- г) участками ксилемы
- 7. Тройчатолопастной лист имеет вырез пластинки

- а) 1/4 ширины листа
- б) ½ часть ширины листа
- в) доходит до основания листа
- г) не подходит ни один вариант ответа
- 8. Яркоокрашенный околоцветник имеют растения
- а) ветроопыляемые
- б) насекомоопыляемые
- в) опыляемые при помощи воды
- г) опыление при помощи животных
- 9. Какова роль водоросли в слоевище лишайника
- а) обеспечивает водой и минеральными солями
- б) обеспечивает органическими веществами
- в) обеспечивает минеральными солями
- г) не подходит ни один вариант ответа
- 10. Что такое сорусы
- а) спорангий со спорами
- б) архегоний
- в) антеридий
- г) архегонии и антеридии
- 11. Хвоя у пихты состоит:
- а) из 5 хвоинок
- б) плоская, по одной хвоинке
- в) острая, по одной хвоинке
- г) не подходит не один из вариантов ответа
- 12. Формула цветка Ч(5) Л3+(2)Т(9)+1 П1 характерна для представителей семейства
- а) розоцветных
- б) мотыльковых
- в) пасленовых
- г) сложноцветных
- 13. Группа взаимосвязанных друг с другом растений, произрастающих на одной территории, образует
- а) флору
- б) растительное сообщество
- в) ландшафт
- г) биоценоз
- 14. К жизненным формам относится
- а) неживая природа
- б) другие живые организмы
- в) живая и неживая природа
- г) человек
- 15. Экология растений изучает взаимосвязь
- а) растения и животные
- б) растения и почвы
- в) растения и среды обитания
- г) растения и человека
- 16. Растение, требующие для развития высокой влажности или растущие полностью или частично погруженным в воду называют
- а) ксерофитом;
- б) мезофитом;
- в) гидрофитом;
- г) суккулентом
- 17. Органеллы цитоплазмы, в которых осуществляется синтез
- белка А) ядро
- 2) сложных углеводов Б) митохондрии
- AΤΦ В) ЭПС
- Г) аппарат Гольджи
- Д) рибосомы
- Е) хлоропласты
- Ж) лейкопласты
- 3) хромопласты
- 18. Ткани, которые входят в состав
- 1) перидермы А) эпидерма
- 2) корки Б) феллема
- В) феллоген
- Г) феллодерма
- Д) отмершие ткани коры
- 19. Укажите соответствие между типом корневой системы и растением
- РАСТЕНИЕ ТИП КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ
- 1) пшеница А) стержневая

- 2) редис Б) мочковатая
- 3) лук
- 4) яблоня
- 20. Укажите соответствие между зонами корня и их особенностями

#### ОСОБЕННОСТИ ЗОНА КОРНЯ

- 1) имеются корневые волоски А) всасывания
- 2) происходит всасывание воды и Б) корневой чехлик

минеральных веществ

- 3) выполняет защитную функцию
- 4) выделяет органические кислоты
- 21. Установите соответствие между характеристикой растения и семейством, к которому оно принадлежит

#### ХАРАКТЕРИСТИКА РАСТЕНИЯ СЕМЕЙСТВО

- А) число частей цветка кратно пяти 1) Крестоцветные
- Б) органы большинства растений содержат 2) Пасленовые

ядовитые вещества

- В) плоды ягода или коробочка
- Г) чашелистики и лепестки расположены взаимно перпендикулярно
- Д) плоды стручки или стручочки
- 22. Установите соответствие между признаком растений и отделом, для которого он характерен

## ПРИЗНАК РАСТЕНИЙ ОТДЕЛ

- А) листостебельные растения, не имеющие корней 1) Моховидные
- Б) имеют хорошо развитую проводящую систем 2) Папоротниковидные
- В) некоторые растения содержат водоносные клетки,

в которых запасается вода

- Г) недоразвита проводящая система, поэтому рост растения ограничен
- Д) половое поколение (гаметофит) преобладает над бесполым (спорофитом)
- Е) спорофит преобладает над гаметофитом
- 23. Последовательная смена одних сообществ организмов другими на определенном участке среды называется

24. Растительный покров Земли, закономерности размещения и динамику растительных сообществ изучает наука

Критерии оценивания правильности ответов.

-отношение правильно выполненных заданий к общему их количеству

#### Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка) Степень удовлетворения критериям

22-24 балла

«отлично» Выполнено 86-100%

18-23 баллов

«хорошо» Выполнено 71-85% заданий

13-17 баллов

«удовлетворительно» Выполнено 56-70%

Менее 12 баллов

«неудовлетворительно» Выполнено 0-56% заданий

# Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Основные принципы систематики. Значение систематики растений (ОПК-1).
- 2. Бинарная номенклатура К.Линнея. Таксоны и таксономические ранги: отличия и примеры (ОПК-1).
- 3. Происхождение и пути развития высших растений. Приспособление их к жизни на суше. Важнейшие ароморфозы высших растений (ОПК-1).
- 4. Цианобактерии: строение, значение их в природе и жизни человека (ОПК-1).
- 5. Роль водорослей в природе и их практическое значение (ОПК-1).
- 6. Бурые и красные водоросли: их строение, размножение, значение и основные представители (ОПК-1).
- 7. Зелёные водоросли: их строение, размножение, значение и основные представители (ОПК-1).
- 8. Лишайники: их строение, размножение, значение и основные представители (ОПК-1).
- 9. Грибы: их общая характеристика. Роль грибов в природе, в сельском хозяйстве и в жизни человека (ОПК-1).
- 10. Отличия и сходство царства грибы с растениями и животными (ОПК-1).
- 11. Грибы из класса аскомицеты: строение, главнейшие представители и значение (ОПК-1).
- 12. Грибы из класса базидиомицеты: строение, главнейшие представители и значение (ОПК-1).
- 13. Цикл развития грибов на примере твёрдой головни пшеницы (ОПК-1).
- 14. Понятие об архегониальных растениях. Отдел плауновидные: их строение, размножение, значение и основные представители (ОПК-1).
- 15. Отдел мохообразные: характеристика, строение, размножение, значение, представители. Основная особенность жизненного цикла (ОПК-1).
- 16. Отдел хвощевидные: характеристика, строение, размножение, значение, представители (ОПК-1).

17. Отдел папоротникообразные: их строение, размножение, значение и основные представители (ОПК-1). 18. Голосеменные растения. Жизненный цикл сосны обыкновенной. Хвойные растения: их значение и основные представители (ОПК-1). 19. Семейство Норичниковые: характеристика, значение и представители (ОПК-1). 20. Семейство Лютиковые: характеристика, значение и представители (ОПК-1). 21. Семейство Розовые: характеристика, значение и представители (ОПК-1). 22. Семейство Бобовые: характеристика, значение и представители (ОПК-1). 23. Семейство Капустные: характеристика, значение и представители (ОПК-1). 24. Семейство Паслёновые: характеристика, значение и представители (ОПК-1). 25. Семейство Яснотковые: характеристика, значение и представители (ОПК-1). 26. Семейство Астровые: характеристика, значение и представители (ОПК-1). 27. Семейство Мятликовые: характеристика, значение и представители (ОПК-1). 28. Семейство Осоковые: характеристика, значение и представители (ОПК-1). 29. Семейство Лилейные: характеристика, значение и представители (ОПК-1). 30. Отличия класса однодольные от класса двудольные на примере фасоли и пшеницы (ОПК-1). 31. Жизненные формы растений по Серебрякову. Примеры растений (ОПК-1). 32. Жизненные формы растений по Раункиеру. Примеры растений (ОПК-1). 33. Задачи географии растений. Ареал. Флора. Конспект флоры. Инвентаризация флоры (ОПК-1). 34. Автохтонные, аллохтонные и реликтовые виды. Примеры растений (ОПК-1). 35. Растительные сообщества и типы сообществ. Доминантные виды растений в растительных сообществах (ОПК-1). 36. Правила составления геоботанического описания. Пример геоботанического описания (ОПК-1). 37. Растения степных сообществ. Их отличительные признаки (ОПК-1). 38. Космополитные, эврихорные, стенохорные, эндемичные растения. Примеры (ОПК-1). 39. Растения луговых сообществ. Их отличительные признаки (ОПК-1). 40. Понятия зональной, интразональной, экстразональной растительности. 41. Понятие высотной поясности, основные высотные пояса (ОПК-1). 42. Редкие и исчезающие виды растений Бурятии. 5-6 примеров (ОПК-1). 43. Экологические группы растений по отношению к воде (ОПК-1). 44. Экологические группы растений по отношению к свету (ОПК-1). 45. Экологические группы растений по отношению к почве (ОПК-1). 46. Покровные ткани. Строение, типы, функции (ОПК-1). 47. Проводящие ткани. Строение, типы, функции (ОПК-1). 48. Выделительные ткани. Строение, типы, функции (ОПК-1). 49. Основные ткани. Строение, типы, функции (ОПК-1). 50. Механические ткани. Строение, типы, функции (ОПК-1). 51. Образовательные ткани. Строение, типы, функции (ОПК-1). 52. Основные отличия растительной клетки от животной (ОПК-1). 53. Типы пластид растительной клетки (ОПК-1). 54. Механизм двойного оплодотворения (ОПК-1). 55. Корень. Типы корней. Типы корневых систем. Зоны корня (ОПК-1). 56. Почка. Типы почек. Строение вегетативной почки (ОПК-1). 57. Стебель. Типы стеблей по положению в пространстве. Типы ветвления стеблей (ОПК-1). 58. Правила составления формулы цветка. Типы соцветий (ОПК-1). 59. Типы плодов. Строение плода вишни (ОПК-1). 60. Лист. Морфологическое строение листа. Типы листьев (простые и сложные) (ОПК-1). Примечание. В оценочные материалы входят только вопросы к экзамену. Комплект экзаменационных билетов хранится в

отдельной папке согласно номенклатуре на кафедре и не выставляется в открытом доступе.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» Заведующий кафедрой ландшафтного дизайна и экологии / (наименование кафедры) (подпись) (ФИО) Дисциплина Ботаника Экзаменационный билет№

1. Типы пластид растительной клетки

Вопросы:

2. Семейство Паслёновые: характеристика, значение и представители.

Экзаменационные билеты оформляются по следующей форме (образец):

3. Космополитные, эврихорные, стенохорные, эндемичные растения. Примеры.

Плановая процедура проведения экзамена

вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов.

Экзаменационные билеты (вопросы) утверждаются па заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой не позднее, чем за две недели до начала экзаменационной сессии. В билете должно содержаться не более трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов по дисциплине должен содержать не менее 20 билетов.

#### 4.1.2. Средства

для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО

Не предусмотрены учебным планом

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

## 5.1. Критерии оценки к экзамену

Оценка «отлично» (86-100 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знания учебнопрограммного 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 залачи.

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.

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

# Темы рефератов

- 1. Образовательные ткани (меристемы). Размещение в теле растения.
- 2. Первичные и вторичные меристемы. Апекс побега.
- 3. Первичные и вторичные меристемы. Кончик корня.
- 4. Покровные ткани. Эпидерма как сложная многофункциональная ткань.
- 5. Структуры, усиливающие защитные свойства эпидермы.
- 6. Перидерма, ее образование, строение и роль. Разнообразие формы чечевичек у древесных растений и кустарников, используемых в озеленении г. Перми.
- 7. Корка, типы корки у древесных растений. Способы образования.
- 8. Механические ткани, их типы, строение и значение. Закономерности размещения в теле растений. Типы механических тканей.
- 9. Проводящие ткани, их типы, строение и развитие. Роль прокамбия в развитии проводящей системы.
- 10. Трахеальные и ситовидные элементы, их эволюция. Понятие о прото- и мета- элементах ксилемы и флоэмы.
- 11. Вторичные проводящие ткани древесина, луб.
- 12. Проводящие пучки, их типы, строение и развитие. Примеры.
- 13. Основные ткани: ассимиляционные.
- 14. Основные ткани: запасающие.
- 15. Основные ткани: поглощающие, аэренхима, выделительные (секреторные).
- 16. Бентосные водоросли, их адаптации к образу жизни.
- 17. Планктонные водоросли, их адаптации к образу жизни.
- 18. Водоросли снега и льда, их адаптации к образу жизни.
- 19. Водоросли горячих источников, их адаптации к образу жизни.
- 20. Роль водорослей в эвтрофикации водоемов. "Цветение" воды и его причины.
- 21. Роль водорослей в биосфере и жизни человека. Важнейшие аспекты практического использования.
- 22. Палеонтологические данные о древнейших водорослях. Достоверные ископаемые остатки водорослей, их нахождение в геологической летописи.
- 23. Палеоботанические данные о происхождении высших растений.

- 24. Растения гаметофитной линии эволюции в геологической летописи земли.
- 25. Вымершие отделы высших растений.
- 26. Геологическая история отдела плауновидных.
- 27. Геологическая история отдела хвощевидных.
- 28. Геологическая история отдела папоротникообразных.
- 29. Геологическая история голосеменных.
- 30. Проблема предка покрытосеменных и их происхождения.
- 31. Сравнительная характеристика современных отделов голосеменных.
- 32. Экологические группы растений: характерные особенности растений ксерофитов.
- 33. Экологические группы растений: характерные особенности растений мезофитов.
- 34. Экологические группы растений: характерные особенности растений гигрофитов.
- 35. Экологические группы растений: характерные особенности растений гидрофитов.
- 36. Системы жизненных форм растений по К. Раункиеру: характерные особенности фанерофитов. Привести примеры.

#### 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:

Баллы для учета в рейтинге (оценка) Степень удовлетворения критериям

5 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

4 балла «хорошо» Содержание ответа в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, встречаются несущественные фактические ошибки. Продемонстрировано владение понятийнотерминологическим 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

3 балла «удовлетворительно» 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. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова» Система менеджмента качества Положение об организации текущего контроля успеваемости обучающихся СТО СМК - 8.0.П - 6.0 - 2017 Страница 26 из 35 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 2 балла «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.

#### Перечень дискуссионных тем

- 1. Эволюция грибов. Почему они выбрали такой путь развития;
- 2. Хищные растения. Причины возникновения данного приспособления;
- 3. Пути возникновения высших растений;
- 4. Возникновение цветковых растений;
- 5. Разнообразие зеленых водорослей, их роль в морских и пресноводных водоемах,
- 6. Лекарственные растения и способы их рационального использования;
- 7. Черная книга флоры и её представители;
- 8. Причины возникновения растительных типов клеток;
- 9. Роль растений в природе и жизни человека;
- 10. Причины возникновения тканей растений.

#### 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

#### Баллы

для учета в рейтинге (оценка) Степеньудовлетворениякритериям

#### 5 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.

4 балла

«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.

## 3балла

«удовлетворительно» 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.

#### 2 балла

«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.

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 оценки к зачету и зачету с оценкой

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 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.

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)

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 оценива	ния 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	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы, обучающийся четко и без
«ОПЛИЧНО»	ошибок ответил на все контрольные вопросы.
71-85 баллов	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы; обучающийся ответил на все
«хорошо»	контрольные вопросы с замечаниями.
56-70 баллов	Выполнены все задания практической (лабораторной) работы с замечаниями; обучающийся
«удовлетво-рительно»	ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
0-55 баллов	Обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания практической
«неудовлетворительно»	(лабораторной) работы; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

#### 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 темы эссе	

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 владени 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 проблеаргументация — выводы. Объем ответа укладывается в заданные рамки при сохранени смысла.  Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения. Видуверенное 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 наруше общего смысла. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структури 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 адекватни 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.
О-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 ошибк 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.):
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 литератури 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 (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)

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	
изменения и дополнения			
Ведомость изменений			
<b>№</b> п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обснование изменений
2			
3			
4			
5			