Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомер Интигет ЕРСТВО НАУКИ И Должность: Ректор ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 19 02 7024 08 12:56 НОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключучреждение высщего образования «ГРОЗНЕНСКИЙ 236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db57dbC079713868652875f9a45.04cc образования «ГРОЗНЕНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА»

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры «\_01\_»\_09\_\_2022 г., протокол №\_\_1\_ Заведующий кафедрой —\_\_ И.А. Керимов (подпись)

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКАЯ МЕЛИОРАЦИЯ ЛАНДШАФТОВ

#### Направление подготовки

35.03.10 Ландшафтная архитектура

#### Направленность (профиль)

«Садово-парковое строительство и ландшафтный дизайн»

Квалификация

Бакалавр

Год начала подготовки: 2022

ставитель 3.Ш.Орцухаева

(подпись)

Грозный – 2022

## 1.ПАСПОРТ

## ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

## ГИДРОТЕХНИЧЕСКАЯ МЕЛИОРАЦИЯ ЛАНДШАФТОВ

(наименование дисциплины)

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Общие понятия о мелиорации	ОПК-4	Аттестационная контрольная работа (первая рубежная)
2	Оросительные мелиорации ландшафтов	ОПК-4	Аттестационная контрольная работа (первая рубежная)
3	Оросительная система	ОПК-4	Аттестационная контрольная работа (первая рубежная)
4	Водные ресурсы	ОПК-4	Аттестационная контрольная работа (первая рубежная)
5	Режим орошения (поливов) декоративных культур	ОПК-4	Аттестационная контрольная работа (вторая рубежная)
6	Способы полива	ОПК-4	Аттестационная контрольная работа (вторая рубежная)
7	Использование вод местного стока для орошения	ОПК-4	Аттестационная контрольная работа (вторая рубежная)
8	Орошение сточными водами	ОПК-4	Аттестационная контрольная работа (вторая рубежная)

#### 2.ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

<b>№</b>	Наименование	Краткая характеристика	Представление
п/п	оценочного средства	оценочного средства	оценочного средства
	ередетва		в фонде
1	Аттестационная	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по темам /
	работа	материала темы, раздела или разделов	разделам
		дисциплины, организованное как	дисциплины
		учебное занятие в виде собеседования	
		преподавателя с обучающимися	
2	Контрольная	Средство проверки умений применять	Комплект
	работа	полученные знания для решения задач	контрольных
		определенного типа по теме или	заданий по
		разделу учебной дисциплины.	вариантам
3	Доклад,	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,
		представляющий собой публичное	рефератов
		выступление	
		По решению определенной учебно-	
		практической, учебно-исследовательской	
		или научной темы	

# 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Виды контроля формируются в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний студента в ГГНТУ (Положение о ВРС):

- 3.1. *Текущий контроль знаний (в том числе самостоятельная работа)* собеседование, доклад;
  - 3.2. Рубежный контроль (аттестация контрольная работа по билетам);
  - 3.3.Промежуточная аттестация зачет

#### 3.1. Текущий контроль

#### 3.1.1.Вопросы для коллоквиумов, собеседования

#### Раздел 1 Общие понятия о мелиорации

1. Проектирование орошаемого участка для поверхностных способов полива

#### Раздел 2 Оросительные мелиорации ландшафтов

1. Проектирование орошаемого участка для поверхностных способов полива

#### Раздел 3 Оросительная система

- 1. Расчет коэффициента земельного использования.
- 2. Решение задач

#### Раздел 4 Водные ресурсы

- 1. Проектирование орошаемого участка для полива различными дождевальными машинами.
- 2. Решение задач

#### Раздел 5 Режим орошения (поливов) декоративных культур

1. Расчет оросительной нормы, поливных норм влагозарядковых и вегетационных поливов. (Разбор конкретных ситуаций)

#### Раздел 6 Способы полива

1. Расчет и построение неукомплектованного графика водоподачи. (Работа в малых группах)

#### Раздел 7 Использование вод местного стока для орошения

1. Расчет и построение укомплектованного графика водоподачи. (Работа в малых группах)

#### Раздел 8 Орошение сточными водами

- 1. Расчет коэффициента полезного действия каналов.
- 2. Решение задач. (Работа в малых группах)

#### Критерии оценки (в рамках текущей аттестации)

Регламентом БРС ГГНТУ предусмотрено 15 баллов за текущую аттестацию. Критерии оценки разработаны, исходя из разделения баллов: 10 баллов за освоение теоретических вопросов дисциплины, 5 баллов – за выполнение практических заданий.

#### Критерии оценки ответов на теоретические вопросы:

- *0 баллов выставляется студенту, если дан неполный ответ*, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
- 1-2 баллов выставляется студенту, если дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинноследственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.
- 3-4 баллов выставляется студенту, если дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно- следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1–2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
- **5-6баллов выставляется студенту, если** дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно- следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.

- 7-8 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя
- 9 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.
- 10 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.

Баллы за тему выводятся как средний балл по заданным студенту вопросам, не считая количество «наводящих» и уточняющих вопросов.

Баллы за текущую аттестацию выводятся как средний балл по всем темам.

#### 4.Комплект заданий для контрольной работы (рубежная аттестация)

#### 4.1 Вопросы к первой рубежной аттестации

- 1. Понятие о мелиорации и необходимость ее проведения.
- 2. Мелиорация как наука.
- 3. Объекты и виды мелиорации и характер их проведения по агроклиматическим зонам страны.
- 4. Комплексность мелиораций.
- 5. Видные ученые-мелиораторы.
- 6. Роль специалиста в организации мелиоративных мероприятий и использовании мелиорированных земель
- 7. Каково современное состояние орошения в мире, стране, крае
- 8. Почему площадь орошаемых земель стремительно увеличивается
- 9. Что является характерным для современных проектов обводнительно-оросительных систем
- 10. Причины, вызывающие необходимость проведения оросительных мелиораций на Северном Кавказе
- 11. В чем заключается народнохозяйственое значение существующих ООС на Ставрополье
- 12. Влияние орошения на микроклимат, почву и растения
- 13. Что такое оросительная система?

- 14. Составьте схему оросительной системы и укажите на ней все элементы (каналы, сооружения, дороги и пр.)
- 15. Что называется поливным участком, каким должны быть его форма и минимальные размеры в зависимости от специализации севооборотов?
- 16. Изложите, на основании, каких соображений размещаются магистральный и распределительный каналы. Начертите схему размещения этих каналов. Их назначение.
- 17. Для чего служат водосборно-сбросные каналы? Изложите основные принципы их размещения.
- 18. Начертите поперечную и продольную схемы расположения временных оросителей. В каком случае применяется та или иная схема? Назначение временной сети и требования предъявляемые к ней.
- 19. Назовите типы дорог на оросительной системе и место их расположения.
- 20. Назовите группы и типы гидротехнических сооружений на оросительной и дорожной сети, места их устройства и назначение.
- 21. Каково назначение лесных полос на оросительных системах, их расположение и конструкция?
- 22. Укажите назначение дренажа. Чему равно междренное расстояние и глубина закладки
- 23. дрен в зависимости от типа почвогрунтов.
- 24. Какие способы водозабора существуют в ирригационной практике?
- 25. Перечислите основные типы водозаборов и требования, предъявляемые к водозаборам.
- 26. Что называется орошаемым участком, требования предъявляемые к нему?
- 27. Требования, предъявляемые к оросительной системе.
- 28. Какие существуют источники орошения
- 29. Меры борьбы с засорением, загрязнением и истощением водных источников
- 30. Какие требования предъявляются к водным источникам, используемых для целей орошения
- 31. Значение воды в жизни человека
- 32. Краткая характеристика источников орошения
- 33. Перечислить показатели, по которым характеризуются источники орошения.
- 34. По каким показателям оценивается качество поливной воды
- 35. Чем вызывается необходимость строительства водохранилищ на реках в различных районах России
- 36. Основные пути по борьбе с загрязнением окружающей среды
- 37. Обязанности категорий водопользователей
- 38. Мелиоративные приемы по борьбе с загрязнением окружающей среды
- 39. Мероприятия по охране окружающей среды при применении удобрений и ядохимикатов

#### Образец билета к 1-ой рубежной аттестации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д. Миллионщикова

#### Институт нефти и газа

Тестовое задание по дисциплине «Гидротехническая мелиорация ландшафтов» 1 аттестация
Вариант № 1

	-	<del>-</del>	
ФИО		_групп_	Дата

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ										

#### Вариант № 1

- 1. Какие приемы относятся к мелиоративным:
  - 1. культивация
  - 2. вспашка
  - 3. ликвидация мелкоконтурности
- 2. Культуртехническая мелиорация направлена на регулирование: 1. водного режима

  - 2. питательного режима
  - 3. на исправление дневной поверхности
- 3. Лесные насаждения влияют на:
  - 1. скорость ветра
  - 2. поверхность почвы
  - 3. действие вулканов
- 4.В зоне избыточного увлажнения проводится:
  - 1. осушение
  - 2. обводнение
  - 3. противоэрозийная обработка
- 5. На солонцовых почвах рекомендуется проводить:
  - 1. известкование
  - 2. гипсование
  - 3. боронование
- 6.В степной зоне проводится:
  - 1. осушение
  - 2. орошение
  - 3. известкование
- 7. Мелиоративные приемы свое действие сохраняют:
  - 1. один день
  - 2. один год
  - 3. несколько лет
- 8.В пустынной зоне проводится:
  - 1. вспашка
  - 2. орошение
  - 3. культивация

- 9.Одной из особенностей мелиоративных приемов является то, что они:
  - 1. влияют на солнце
  - 2. прикладывается к почве
  - 3. влияют на скорость автомобиля
- 10.В полупустынной зоне проводится:
  - 1. боронование
  - 2. известкование
  - 3. орошение
- 11. Гидромелиорации в основном влияют на режим:
  - 1. световой
  - 2. дневной
  - 3. водный
- 12. На дерново-подзолистых почвах проводится:
  - 1. гипсование
  - 2. кольматация
  - 3. известкование
- 13. Химические мелиорации осуществляются путем:
  - 1. боронования
  - 2. вспашки
  - 3. гипсования
- 14. Полезащитные лесные насаждения высаживаются:
  - 1. вдоль поля
  - 2. поперек поля
  - 3. по границам поля
- 15. Орошение вызывается необходимостью:
  - 1. удаления избытка воды
  - 2. восполнения дефицита естественной влаги
  - 3. поглощения растениями солнечной энергии
- 16.Комплекс мероприятий по обеспечению водой различных ее потребителей называется:
  - 1. водоснабжением
  - 2. полной отдачей
  - 3. увлажнением
- 17. Орошение на востоке явилось одной из главных причин:
  - 1. возникновения государства
  - 2. образования пустынь
  - 3. возникновения ветров
- 18. Важный фактор развития эрозии при орошении:
  - 1. структура почвы
  - 2. цвет поверхности почвы
  - 3. уклон поверхности почвы
- 19. Невинномысский канал проходит по территории районов:

- 1. Кочубеевского, Шпаковского
- 2. Арзгирского, Туркменского
- 3. Апанасенковского, Курского

#### 20. Терско-Кумский канал забирает воду из:

- 1. Сенгилеевского водохранилища
- 2. реки Кума
- 3. реки Терек

#### Критерии оценивания рубежной аттестации:

Количество вопросов		Оценка
16-20	5	аттестован
11-15	4	
6-10	3	не аттестован
0-5	2	

Аттестован - выставляется обучающемуся, ответившему правильно на 6-20 вопросов.

Не аттестован - выставляется обучающемуся, который ответил менее 5 вопроса.

Отлично - выставляется обучающемуся, ответившему на 16-20 вопросов.

Хорошо - выставляется обучающемуся, ответившему на 11-15 вопросов.

Удовлетворительно - выставляется обучающемуся, ответившему на 6-10 вопросов.

#### Ключи к тесту

№ п/п	Вариант № 1
1	1, 2
2	1
3	1
4	1
5	2
6	2
7	2
8	2
9	2
10	3
11	3
12	3
13	3
14	3
15	2
16	1
17	1
18	3
19	1
20	3

#### 4.2 Вопросы ко второй рубежной аттестации

- 1. Что понимается под водным режимом почвы?
- 2. Причины недостатка влаги в почве.
- 3. Дать определение влажности почвы.
- 4. Что такое влагоемкость почвы?
- 5. Под действием, каких сил происходит процесс впитывания воды в почву?
- 6. Под действием, каких сил происходит фильтрация воды?
- 7. Виды влагоемкости.
- 8. Что такое водопроницаемость?
- 9. Дать определение объемной массы почвы.
- 10. Что понимается под активным слоем почвы?
- 11. От чего зависит глубина активного слоя?
- 12. Назвать глубину активного слоя для групп культур.
- 13. Что понимается под водопотреблением (коэффициент водопотребления)?
- 14. Что понимается под режимом орошения (режимом поливов)?
- 15. Требования, предъявляемые к режиму орошения.
- 16. Что понимается под оросительной нормой?
- 17. Формула для расчета оросительной нормы.
- 18. Что понимается под поливной нормой вегетационного полива?
- 19. Формула для расчета поливной нормы вегетационного полива.
- 20. Что понимается под поливной нормой влагозарядкового полива?
- 21. Формула для расчета поливной нормы влагозарядкового полива.
- 22. Формула для расчета расхода воды.
- 23. Что называется поливным периодом? (его продолжительность в зависимости от групп культур).
- 24. Что понимается под межполивным периодом? (его продолжительность в зависимости от групп культур).
- 25. Что понимается под графиком водоподачи?
- 26. Каким образом строится график водоподачи?
- 27. В связи, с чем возникает необходимость укомплектования неукомплектованного графика водоподачи?
- 28. Правила укомплектования неукомплектованного графика водоподачи.
- 29. Виды поливов.
- 30. Методы назначения сроков проведения вегетационных поливов.
- 31. Что называется лиманным орошением?
- 32. В чем заключаются преимущества и недостатки лиманного орошения?
- 33. Начертите схемы одноярусного и многоярусного лиманов, мелкого и глубокого затопления.
- 34. Какие культуры возделываются на лиманах с разной глубиной затопления
- 35. Возникновение сточных вод
- 36. Классификация сточных вод
- 37. Удобрительное свойство сточных вод
- 38. Особенности устройства оросительной сети на земледельческих полях орошения
- 39. Техника полива и режим орошения
- 40. Что такое земледельческие поля орошения и поля фильтрации, и какая между ними
- 41. разница?
- 42. Оросительные и поливные нормы при орошении сточными водами.

#### Образец билета ко 2-ой рубежной аттестации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д. Миллионщикова

#### Институт нефти и газа

# Тестовое задание по дисциплине «Гидротехническая мелиорация ландшафтов» 2 аттестация Вариант № 1

\_групп\_\_\_\_\_Дата

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
вет											
вопрося	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

№ вопроса 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 Ответ

#### 1. В качестве источников орошения используются:

реки

От

- 2. плавательные бассейны
- 3. пожарные емкости

#### 2. При оценке качества поливной воды следует принимать во внимание ее:

- 1. температуру
- 2. подвижность
- 3. теплопроводность

## 3. Количество минеральных солей и органических частиц, содержащихся в 1 л воды, называют:

- 1. сырой водой
- 2. мутностью воды
- 3. плотным остатком

#### 4. Лабораторным методом вода оценивается по наличию в ней:

- 1. взвешенных частиц
- 2. молекул
- 3. пней

# 5. В целях экономии воды оптимальные нормы орошения с.-х. культур рассчитываются по:

- 1. испарению с поверхности
- 2. водопотреблению растений
- 3. влажности почвы

#### 6. Протяженность речной сети на 1 м<sup>2</sup> территории в лесной зоне составляет, м:

- 1. 250
- 2, 100
- 3.50

#### 7. Протяженность речной сети на 1 м<sup>2</sup> территории в степной зоне составляет, м:

- 1. 50
- 2.250
- 3.350

#### 8. "Питание" горных рек происходит в основном за счет:

- 1. подземных вод
- 2. таяния снегов, ледников
- 3. дождя

#### 9. "Питание" равнинных рек происходит в основном за счет:

- 1. дождя
- 2. таяния снегов
- 3. поверхностных вод

#### 10.По территории Ставропольского края из горных рек "протекают":

- 1. Егорлык
- 2. Кубань
- 3. Кума

#### 11.По территории Ставропольского края из равнинных рек "протекают":

- 1. Кубань
- 2. Терек
- 3. Кума

#### 12. Разновидностью равнинных рек являются:

- 1. степные
- 2. остепененные
- 3. воздушные

# 13. Необходимость создания регулирующих водохранилищ в южных районах вызывается с целью:

- 1. плавания кораблей
- 2. накопления воды для орошения
- 3. регулирования уровня грунтовых вод

# 14. Необходимость создания регулирующих водохранилищ в Сибири вызывается с целью:

- 1. регулирования уровня подземных вод
- 2. пополнения гидроресурсов
- 3. сплава древесины

#### 15. Сады поливаются:

- 1. мелкодисперсным дождеванием
- 2. по бороздам
- 3. по полосам

#### 16. Виноградники поливаются:

- 1. дождеванием
- 2. по бороздам
- 3. по полосам

#### 17. Подпочвенный полив основан на принципе:

- 1. влагоемкости
- 2. капиллярности
- 3. молекулярности

#### 18. К дождевальным машинам позиционного действия относятся:

- Фрегат
- 2. Кубань
- 3. Днепр

#### 19. К дождевальным машинам, работающим в движении относятся:

- 1. Фрегат
- 2. Волжанка
- 3. Днепр

#### 20. Передвижение дождевальной машины «Кубань» называется:

- 1. продольным
- 2. стоп-стартерным
- 3. поперечным

#### Критерии оценивания рубежной аттестации:

Количество вопросов		Оценка
16-20	5	аттестован
11-15	4	
6-10	3	не аттестован
0-5	2	

Аттестован - выставляется обучающемуся, ответившему правильно на 6-20 вопросов.

Не аттестован - выставляется обучающемуся, который ответил менее 5 вопроса.

Отлично - выставляется обучающемуся, ответившему на 16-20 вопросов.

Хорошо - выставляется обучающемуся, ответившему на 11-15 вопросов.

Удовлетворительно - выставляется обучающемуся, ответившему на 6-10 вопросов.

#### Ключи к тесту

№ п/п	Вариант № 1
1	1
2	1
3	3
4	1
5	3
6	1
7	1
8	2
9	1
10	3
11	1
12	1
13	3
14	2
15	3
16	2
17	2
18	1
19	3
20	2

#### Темы докладов

- 1. Объекты и виды мелиорации, и характер их проведения по агроклиматическим зонам страны
- 2. Роль специалиста в организации мелиоративных мероприятий и использовании мелиорированных земель.
- 3. Понятие о сельскохозяйственной мелиорации, и задачи, стоящие перед ней
- 4. Развитие орошения в мире и России.
- 5. Влияние орошения на внешнюю среду развития растений и урожай
- 6. Влияние ирригации на орошаемую площадь и прилегающую территорию

- 7. Причины, вызывающие необходимость проведения оросительных мелиораций на Северном Кавказе
- 8. Характеристика ООС Чеченской Республики
- 9. Назначение временной сети и требования, предъявляемые к ней
- 10. Типы дорог на оросительной системе и место их расположения
- 11. Группы и типы гидротехнических сооружений на оросительной и дорожной сети
- 12. Назначение лесных полос на оросительных системах, их расположение и конструкция
- 13. Требования, предъявляемые к оросительной системе
- 14. Источники орошения, меры борьбы с засорением, загрязнением и истощением водных источников, требования предъявляются к водным источникам, используемых для орошения
- 15. Мелиоративные приемы по борьбе с загрязнением окружающей среды
- 16. Водно-физические свойства почвы, требования растений к водно-воздушному режиму почвы
- 17. Техника полива и требования, предъявляемые к ней
- 18. Природные и хозяйственные факторы, влияющие на выбор техники полива, потери воды на оросительных системах и способы борьбы с ними
- 19. Обязанности категорий водопользователей
- 20. Влияние орошения на микроклимат, почву и растения

#### Критерии оценки

Регламентом БРС предусмотрено всего 15 баллов за самостоятельную работу студента. Критерии оценки разработаны, исходя из возможности защиты студентом до трех докладов (по 5 баллов).

- *0 баллов выставляется студенту, если подготовлен некачественный доклад: тема не раскрыта*, в изложении доклада отсутствует четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений.
- 1- балл выставляется студенту, если подготовлен некачественный доклад: тема раскрыта, однако в изложении доклада отсутствует четкаяструктура отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений.
- 2 баллов выставляется студенту, если подготовлен качественный доклад: тема хорошо раскрыта, в изложении доклада прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Однако студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины.
- 3 баллов выставляется студенту, если подготовлен качественный доклад: тема хорошо раскрыта, в изложении доклада прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент хорошо апеллирует терминами науки. Однако затрудняется ответить на дополнительные вопросы по теме доклада (1-2 вопроса).
- 4 баллов выставляется студенту, если подготовлен качественный доклад: тема хорошо раскрыта, в изложении доклада прослеживается четкая структура логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений.

Студент свободно апеллирует терминами науки. Однако на дополнительные вопросы по теме доклада (1-2 вопроса) отвечает только с помощью преподавателя.

- 5 баллов выставляется студенту, если подготовлен качественный доклад: тема хорошо раскрыта, в изложении доклада прослеживается четкая структура логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент свободно апеллирует терминами науки, демонстрирует авторскую позицию. Способен ответить на дополнительные вопросы по теме доклада (1-2 вопроса).

#### Вопросы к зачету

Общие понятия о мелиорации. Определение мелиораций.

- 2. Классификация сельскохозяйственных мелиораций.
- 3. Характер мелиоративных мероприятий по зонам страны.
- 4. Мелиорация как средство преобразования природы и повышения производительности труда в сельском хозяйстве.
- 5. Комплексность мелиораций.
- 6. Социальное значение мелиорации.
- 7. Орошение. Классификация оросительных мелиораций.
- 8. Потребность в орошении и его распространение.
- 9. Развитие оросительных мелиораций на земном шаре.
- 10. Развитие оросительных мелиораций в России.
- 11. Развитие оросительных мелиораций в Ставропольском крае.
- 12. Терско-Кумская ООС.
- 13. Кумо-Манычская ООС.
- 14. Право-Егорлыкская ООС.
- 15. Система Большого Ставропольского Канала (БСК).
- 16. Источники орошения и обводнения.
- 17. Требования, предъявляемые к качеству поливной воды.
- 18. Мероприятия по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов.
- 19. Влияние орошения на почву, микроклимат, рост и развитие растений.
- 20. Требования растений к водно-воздушному режиму почвы.
- 21. Методы регулирования водного режима.
- 22. Режим орошения.
- 23. Оросительная норма, факторы, оказывающие влияние на ее величину.
- 24. Вневегетационные поливы, их характеристика.
- 25. Поливная норма влагозарядкового полива.
- 26. Вегетационные поливы, их характеристика.
- 27. Поливная норма вегетационного полива, факторы, оказывающие влияние на ее величину.
- 28. Продолжительность поливов, их зависимость от культуры.
- 29. Методы определения сроков проведения вегетационных поливов.
- 30. Расчёт и построение неукомплектованного графика водоподачи.
- 31. Укомплектование неукомплектованного графика.
- 32. Оросительная система, её элементы и задачи.
- 33. Проводящая оросительная сеть.
- 34. Требования, предъявляемые к каналам проводящей сети.
- 35. Временная оросительная сеть (или регулирующая).
- 36. Требования, предъявляемые к временной оросительной сети.
- 37. Схемы расположения временной оросительной сети.
- 38. Каналы, их элементы, конструкции и форма.

- 39. Сбросная сеть на оросительной системе.
- 40. Дренажная сеть на оросительной системе.
- 41. Гидротехнические сооружения на оросительной системе.
- 42. Головное водозаборное сооружение.
- 43. Водопроводящие гидротехнические сооружения на оросительной системе.
- 44. Водорегулирующие гидротехнические сооружения на оросительной системе.
- 45. Сопрягающие гидротехнические сооружения на оросительной системе.
- 46. Поливной участок.
- 47. Орошаемый участок.
- 48. Лесные полосы на оросительной системе.
- 49. Дорожная сеть на оросительной системе.
- 50. Коэффициент земельного использования орошаемых земель.
- 51. Капитальная и эксплуатационная планировка орошаемой территории.
- 52. Преимущества и недостатки дождевания.
- 53. Подпочвенное орошение.
- 54. Импульсное дождевание.
- 55. Капельное орошение.
- 56. Мелкодисперсное дождевание.
- 57. Лиманное орошение.
- 58. Орошение сточными водами.
- 59. Мелиоративная служба. Организация наблюдений.
- 60. Типы и степень засоления почв.
- 61. Мероприятия по улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель.
- 62. Заболачивание и подтопление.
- 63. Факторы, вызывающие необходимость проведения рекультивации земель
- 64. Этапы рекультивации
- 65.Почвозащитное земледелие на рекультивированных землях
- 66. Экологические требования к водному режиму почв
- 67. Химическая мелиорация
- 68. Культуртехническая мелиорация
- 69. Гидромелиорация

Образец билетов

## ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

#### БИЛЕТ № 1

#### Дисциплина Гидротехническая мелиорация ландшафтов

- 1. Заболачивание и подтопление.
- 2. Факторы, вызывающие необходимость проведения рекультивации земель
- 3. Этапы рекультивации

УТВЕРЖДЕНО	зав. кафедрой
на заседании кафедры	
протокол № от	И.А. Керимов

## ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

#### БИЛЕТ № 2

## Дисциплина Гидротехническая мелиорация ландшафтов

- 1. Почвозащитное земледелие на рекультивированных землях
- 2. Экологические требования к водному режиму почв
- 3. Химическая мелиорация

УТВЕРЖДЕНО	зав. кафедрой
на заседании кафедры	
протокол № от	И.А. Керимов