

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Цыбиков Борис Батоевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.09.2024 16:58:39

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия  
имени В.Р. Филиппова»**

## Институт землеустройства, кадастров и мелиорации

СОГЛАСОВАНО  
Заведующий  
выпускающей кафедрой  
Мелиорация и охрана  
земель

уч. ст., уч. зв.

ФИО

подпись

«\_\_» 20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Института  
землеустройства, кадастров  
и мелиорации

уч. ст., уч. зв.

ФИО

подпись

«\_\_» 20\_\_ г.

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ дисциплины (модуля)

#### Б1.В.ДВ.01.02 Управление мелиоративными системами

Направление подготовки  
20.03.02 Природообустройство и водопользование

Направленность (профиль)  
Мелиорация, рекультивация и охрана земель  
бакалавр

Обеспечивающая преподавание Мелиорация и охрана земель  
дисциплины кафедра  
Разработчик (и)

подпись

уч.ст., уч. зв.

И.О.Фамилия

Внутренние эксперты:  
Председатель методической  
комиссии Института  
землеустройства, кадастров и  
мелиорации

подпись

уч.ст., уч. зв.

И.О.Фамилия

Заведующий методическим  
кабинетом УМУ

подпись

И.О.Фамилия

Улан – Удэ, 2022

## **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 являются 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) включает 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), практики в Академии. Содержательной основой для разработки оценочных материалов является Рабочая программа дисциплины (модуля).

**1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ**  
**учебной дисциплины (модуля), персональный уровень достижения которых проверяется**  
**с использованием представленных в п. 3 оценочных материалов**

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений компетенции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование		знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
1	2	3	4	5	
<b>Универсальные компетенции</b>					
<b>Профессиональные компетенции</b>					
ПКС-2	Способен к управлению рисками при антропогенном воздействии на природу	ИД-1 <sub>ПКС-2.1</sub> Знания и владение методами управления рисками при антропогенном воздействии на природу.	знает методы управления рисками при антропогенном воздействии на природу.	умеет применять методы управления рисками при антропогенном воздействии на природу.	владеет методами управления рисками при антропогенном воздействии на природу.
		ИД-2 <sub>ПКС-2.2</sub> Умение решать задачи, связанные с управлением рисками при подготовке материалов для разработки проектной документации, технических решений при проектировании и строительстве сооружений природообустройства и водопользования.	знает решение задач, связанных с управлением рисками при подготовке материалов для разработки проектной документации, технических решений при проектировании и строительстве сооружений природообустройства и водопользования.	умеет решать задачи, связанные с управлением рисками при подготовке материалов для разработки проектной документации, технических решений при проектировании и строительстве сооружений природообустройства и водопользования.	владеет навыками решения задач, связанных с управлением рисками при подготовке материалов для разработки проектной документации, технических решений при проектировании и строительстве сооружений природообустройства и водопользования.
ПКС-7	Способен к участию в разработке схем комплексного использования и охраны объектов, Правил использования водных ресурсов водохранилищ, проектов для улучшения качества вод и их повторного использования	ИД-1 <sub>ПКС-7.1</sub> Знание принципов и методов разработки схем комплексного использования и охраны объектов, правил использования водных ресурсов водохранилищ, проектов водохозяйственных систем и сооружений.	знает принципы и методы разработки схем комплексного использования и охраны объектов, правил использования водных ресурсов водохранилищ, проектов водохозяйственных систем и сооружений.	умеет применять методы разработки схем комплексного использования и охраны объектов, правил использования водных ресурсов водохранилищ, проектов водохозяйственных систем и сооружений.	владеет навыком применения методов разработки схем комплексного использования и охраны объектов, правил использования водных ресурсов водохранилищ, проектов водохозяйственных систем и сооружений.
		ИД-2 <sub>ПКС-7.2</sub> Умение использовать методы разработки схем комплексного использования и охраны объектов, проектов биоинженерных систем для улучшения качества вод и их повторного использования	знает методы разработки схем комплексного использования и охраны объектов, проектов биоинженерных систем для улучшения качества вод и их повторного использования	умеет использовать методы разработки схем комплексного использования и охраны объектов, проектов биоинженерных систем для улучшения качества вод и их повторного использования	владеет навыком применения методов разработки схем комплексного использования и охраны объектов, проектов биоинженерных систем для улучшения качества вод и их повторного использования

**2. РЕЕСТР  
элементов оценочных материалов по дисциплине (модулю)**

Группа оценочных средств	Oценочное средство или его элемент
	Наименование
1	2
1. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	Перечень вопросов к зачету Критерии оценивания
2. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов (ВАРО)	Не предусмотрены учебным планом
3. Средства для текущего контроля	1. Темы рефератов Шкала оценивания Критерии оценивания 2. Перечень дискуссионных тем и вопросов Шкала оценивания Критерии оценивания 3. Комплект контрольных вопросов для проведения устных и письменных опросов Шкала оценивания Критерии оценивания 4. Темы групповых, индивидуальных и творческих заданий Шкала оценивания Критерии оценивания











## **Перечень вопросов к зачету**

1. Что такое управление мелиоративными проектами. (ПКС-2; ПКС-7)
2. Охрана природы при эксплуатации гидромелиоративных систем: охрана земельных ресурсов. (ПКС-2; ПКС-7)
3. Понятие о плановом водопользовании. Цели и задачи водопользования. (ПКС-2; ПКС-7)
4. Понятие о гидромелиоративных системах и их состав. (ПКС-2; ПКС-7)
5. Классификация гидромелиоративных систем. (ПКС-2; ПКС-7)
6. Организация эксплуатации гидромелиоративных систем. (ПКС-2; ПКС-7)
7. Основные задачи внутрихозяйственной и межхозяйственной службы эксплуатации. (ПКС-2; ПКС-7)
8. Принципы планирования водопользования в условиях дефицита водных ресурсов. (ПКС-2; ПКС-7)
9. Водосбережение и охрана природных вод от загрязнения при водопользовании. (ПКС-2; ПКС-7)
10. Состав внутрихозяйственного плана водопользования. (ПКС-2; ПКС-7)
11. Внутрихозяйственный водооборот. (ПКС-2; ПКС-7)
12. Руководство поливами и контроль за использованием воды в хозяйствах. (ПКС-2; ПКС-7)
13. Показатели эффективности организации водопользования в хозяйстве. (ПКС-2; ПКС-7)
14. Принципы и задачи межхозяйственного водораспределения. (ПКС-2; ПКС-7)
15. Состав планов водораспределения и исходные материалы для их составления. (ПКС-2; ПКС-7)
16. Планы и диспетчерские графики забора и распределения воды. (ПКС-2; ПКС-4/7)
17. Подготовка системы к поливам. Организация водораспределения на системе. (ПКС-2; ПКС-7)
18. Классификация потерь воды при орошении. Причины потерь и их размеры. (ПКС-2; ПКС-7)
19. Типы природно-техногенных ландшафтов. (ПКС-2; ПКС-7)
20. Основные направления управления мелиоративными системами. (ПКС-2; ПКС-4)
21. Классификация вскрышных пород по пригодности для биологической рекультивации. (ПКС-2; ПКС-4)
22. Подготовительный этап управления мелиоративными системами. (ПКС-2; ПКС-7)
23. Понятие орошения, способы. Задача оросительных мелиораций. (ПКС-2; ПКС-7)
24. Режим орошения, расчетная обеспеченность. Понятие оросительных и поливных норм. (ПКС-2; ПКС-7)
25. Способы орошения и техника полива. Условия применения, достоинства, недостатки (ПКС-2; ПКС-7)
26. Оросительная сеть: назначение, типы сети. Характеристика открытой, трубчатой и комбинированной сети. (ПКС-2; ПКС-7)
27. Источники воды для орошения, требования к ним, оросительная способность источника. (ПКС-2; ПКС-7)
28. Мелиорация засоленных земель. Виды засоленных земель. Степень засоления, допустимые пределы, засоления. (ПКС-2; ПКС-7)
29. Дайте определение, что такое каналы, коллекторы, трубопроводы. (ПКС-2; ПКС-7)
30. Какие бывают водохранилища, плотины, дамбы. (ПКС-2; ПКС-7)
31. Что такое насосные станции, водозаборы.
32. Требования к форме, размерам и берегам при обустройстве водоемов. (ПКС-2; ПКС-7)
33. Формирование береговой растительности искусственных водоемов. (ПКС-2; ПКС-7)
34. Рекультивация и обустройство отвалов и насыпей. (ПКС-2; ПКС-7)
35. Эксплуатация специальных оросительных систем. Эксплуатация систем регулярного орошения на местном стоке, систем лиманного орошения. (ПКС-2; ПКС-7)

### **5.2. Критерии оценки к зачету**

*зачет (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 (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 самостояльному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности.*

*зачет (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** (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 рефератов

1. Сущность эксплуатации оросительных систем.
2. Основные направления эксплуатации.
3. Разработка и внедрение систем качества и обеспечение их функционирования
4. Организация службы управления гидромелиоративных систем
5. Основные задачи и виды деятельности эксплуатационных организаций.
6. Обязанности организаций, осуществляющих эксплуатацию оросительных систем.
7. Понятие о плановом водопользовании. Сущность планового водопользования на оросительной системе.
8. Принципы управления мелиоративными системами.
9. Виды технического обслуживания на гидромелиоративных системах
10. Оценка технического состояния мелиоративных систем.
11. Анализ используемой в настоящее время технологии планирования и реализации водопользования на оросительных системах.
12. Отечественный опыт ведения платного водопользования в сельском хозяйстве.
13. Основные факторы, определяющие эколого-экономическую эффективность использования водных ресурсов в орошаемом земледелии.
14. Правовые основы организации мероприятий по финансированию затрат учреждений мелиорации.
15. Системный подход к решению задачи управления мелиоративными системами.
16. Основные направления совершенствования технологии планирования и реализации водопользования.
17. Содержание внутрихозяйственного плана управления мелиоративными системами. Исходные данные для его составления.
18. Организация выполнения внутрихозяйственного плана управления мелиоративными системами.
19. Виды технического обслуживания на гидромелиоративных системах.
20. Содержание системного плана водораспределения. Исходные данные для его составления.
21. Коэффициент полезного действия системы. Пути повышения К.П.Д.

### 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 письменных работ

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, отсутствуют ошибки. Продемонстрировано уверенное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Ответ четко структурирован и выстроен в заданной логике. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа укладывается в заданные рамки при сохранении смысла. Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения. Видно уверенное владение освоенным материалом, изложение сопровождено адекватными иллюстрациями (примерами) из практики.





