Документ подписан простой электронной подписью

2f735a12

Информаци

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович Должность: ректорум тогу во веременть ского хозяйства Российской федерации

Дата подпитания: 17.07.2075 09:50:31 Уникальный программный клус 528682d78:671e5665b07 10:661

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

ВЕРЖДАЮ

ини кафедрой

/Никишанов А.Н/

МОН 2024 г.

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГИДРОМЕЛИОРАЦИИ

Направление подготовки

35.04.10 Гидромелиорация

Направленность(профиль)

Оросительные мелиорации

Квалификация выпускника

Магистр

Нормативный срок обучения

2 года

Форма обучения

заочная

Кафедра разработчик

Гидромелиорация, природообустройство и строительство в АПК

Разработчик: профессор, Кравчук А.В.

(подпись)

Саратов 2024

#### Содержание

| 1 | Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе   |    |
|---|--|----|
|   | освоения ОПОП  | 3  |
| 2 | Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных |    |
|   | этапах их формирования, описание шкал оценивания                     | 3  |
| 3 | Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для      |    |
|   | оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,           |    |
|   | характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения   |    |
|   | образовательной программы  | 6  |
| 4 | Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,    |    |
|   | умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их |    |
|   | формирования   | 10 |

### 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Современные проблемы гидромелиорации» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.10 Гидромелиорация, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 августа 2020 г. № 1049, формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Современные проблемы гидромелиорации»

|            | Компетенция                              | Индикаторы          | Этапы         | Виды занятий | Оценочные     |
|------------|--|---------------------|---------------|--------------|---------------|
| Код        | Наименование                             | достижения          | формирования  | для          | средства для  |
|            |  | компетенций         | компетенции в | формирования | оценки        |
|            |  |                     | процессе      | компетенции  | уровня        |
|            |  |                     | освоения      |              | сформирован   |
|            |  |                     | ОПОП          |              | ности         |
|            |  |                     | (семестр)*    |              | компетенции   |
| 1          | 2  | 3                   | 4             | 5            | 6             |
| I<br>VIC 1 | -  |                     | 4             | -            | Ü             |
| УК-1       | Способен осуществлять критический анализ | УК-1.1. Анализирует | 1             | лекции,      | Устный и      |
|            | проблемных ситуаций на                   | проблемную          |               | практические | письменный    |
|            | основе системного подхода,               | ситуацию и          |               | занятия      | опрос,        |
|            | вырабатывать стратегию                   | осуществляет ее     |               |              | устный отчет  |
|            | действий                                 | декомпозицию на     |               |              | ПО            |
|            |  | отдельные задачи    |               |              | практическим  |
|            |  |                     |               |              | работам,      |
|            |  |                     |               |              | доклад, зачет |
| ОПК-1      | Способен анализировать                   | ОПК-1.1. Знает      | 1             | лекции,      | Устный и      |
|            | современные проблемы                     | современные         |               | практические | письменный    |
|            | науки и производства,                    | проблемы            |               | занятия      | опрос,        |
|            | решать задачи развития                   | мелиоративной       |               |              | устный отчет  |
|            | области                                  | науки и             |               |              | по            |
|            | профессиональной                         | производства        |               |              | практическим  |
|            | деятельности и (или)                     |                     |               |              | работам,      |
|            | организации.                             |                     |               |              | доклад, зачет |

#### Примечание:

Компетенция УК-1 также формируется в ходе изучения дисциплин «Философские проблемы науки и техники», «Математическое моделирование и анализ данных», «Стратегический менеджмент».

Компетенция ОПК-1 также формируется в ходе изучения дисциплины «Проектирование гидромелиоративных систем».

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

| No  | Наименование            | Краткая характеристика  | Представление  |
|-----|-------------------------|---|--|
| п/п | оценочного              | оценочного средства   | оценочного средства в  |
|     | средства                |   | OM   |
| 1   | Доклад                  | продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебноисследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее  | темы, вынесенные на самостоятельное изучение   |
| 2   | письменный опрос        | средство контроля, применение которого позволяет в наиболее короткий срок одновременно проверить усвоение учебного материала всеми обучающимися и определить направления для индивидуальной работы с каждым из них, при этом однородность выполняемых работ позволяет предъявлять ко всем одинаковые требования, что повышает объективность оценки результатов обучения | перечень вопросов для письменного опроса   |
| 3   | Устный опрос            | средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанной на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.  | вопросы по темам дисциплины: - перечень вопросов для устного опроса - задания для самостоятельной работы |
| 4   | Практическое<br>занятие | метод, который позволяет выявить уровень знаний, умений и навыков, способностей и других качеств личности, практические занятия играют исключительно важную роль в выработке у обучающихся навыков применения полученных знаний для решения практических задач в процессе совместной деятельности с преподавателями.  | практические занятия   |

#### Программа оценивания контролируемой дисциплины

Таблица 3

| № п/п Контролируемые разделы (темы дисциплины) |   | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование оценочного средства  |
|--|---|---|---|
| 1  | 2   | 3   | 4   |
| 1  | Проблемы мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России Ветроэнергетика. Ветроэнергетические установки. Мелиоративный комплекс и обеспечение экологической безопасности Мелиорация заболоченных пойм Регулирование водного режима на пойме Расчет основных параметров комбинированной ветроэлектрической установки (ВЭУ + ДЭС) | УК-1  | Устный опрос, письменный опрос по практическим занятиям.                |
| 2  | Альтернативная энергетика и экологически безопасные технологии Теоретические основы расчета ССГВ солнечной системы горячего водоснабжения Общая характеристика возобновляемых источников энергии Расчет ССГВ солнечной системы горячего водоснабжения   | ОПК-1   | Устный опрос, письменный опрос по практическим занятиям. Доклад, зачет. |

Таблица 4

# Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Современные проблемы гидромелиорации» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

| Код | Индикаторы | Показатели и критерии оценивания результатов обучения |
|-----|------------|---|

| компете<br>нции,<br>этапы<br>освоения<br>компете<br>нции | достижения компетен-<br>ций  | ниже порогового<br>уровня<br>(неудовлетворите<br>льно)  | пороговый уровень (удовлетворитель но)  | продвинутый<br>уровень<br>(хорошо)  | высокий уровень<br>(отлично)  |
|--|--|---|---|---|---|
| 1  | 2  | 3   | 4   | 5   | 6   |
| УК-1   | УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляе т ее декомпозици ю на отдельные задачи | значительной части материала, плохо ориентируется в   | обучающийся<br>демонстрирует<br>знания только<br>основного<br>материала, не<br>знает деталей,<br>допускает<br>неточности в<br>формулировках,<br>нарушает<br>логическую<br>последовательнос<br>ть в изложении<br>материала | обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей | обучающийся демонстрирует знание материала по история развития орошаемого земледелия. Четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в нем, не затрудняется с ответом при изменении заданий. |
| ОПК-1<br>1<br>семестр                                    | Знает современные проблемы мелиоративн   | обучающийся не знает значительной части материала, плохо ориентируется в материале: современные проблемы мелиоративной науки и производства | обучающийся<br>демонстрирует<br>знания только<br>основного<br>материала, не<br>знает деталей,<br>допускает<br>неточности в<br>формулировках,<br>нарушает<br>логическую<br>последовательнос<br>ть в изложении<br>материала | обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей | обучающийся демонстрирует знание материала по история развития орошаемого земледелия. Четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в нем, не затрудняется с ответом при изменении заданий. |

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

#### 3.1. Доклад

Под докладом понимается устное сообщение по одному из вопросов тем, вынесенных на самостоятельное изучение.

Подготовка доклада направлена на развитие и закрепление у обучающихся навыков самостоятельного глубокого, творческого и всестороннего анализа научной, методической и другой литературы; на

выработку навыков и умений грамотно и убедительно излагать материал, четко формулировать теоретические обобщения, выводы и практические рекомендации. Для этого обучающему предлагается: освоить один из вопросов по дисциплине; выявить ключевые понятия, характеризующие материал; подготовить доклад.

Выступление обучающего с докладом, занимает не более 3-5 минут, поэтому доклад в письменном виде должен составлять не более 4-5 страниц рукописного текста или 1-1,5 печатных страницы.

Рекомендуемая тематика рефератов по дисциплине приведена в таблице 5.

Таблица 5 Темы докладов, рекомендуемые к написанию при изучении дисциплины «Современные проблемы гидромелиорации»

| №<br>п/п | Темы докладов  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|
| 1        | 2  |  |  |  |
| 1        | Производственные исследования и перспективные планы развития мелиоративных систем. |  |  |  |
| 2        | Проекты по эксплуатации мелиоративных систем                                       |  |  |  |
| 3        | Комплексная реконструкция и развитие оросительных систем                           |  |  |  |
| 4        | Автоматизация мелиоративных систем   |  |  |  |

#### 3.2 Практические занятия

Практические занятия играют важную роль в выработке у обучающихся навыков применения полученных знаний для решения практических задач. Практические занятия развивают научное мышление у обучающихся, позволяют проверить их знания усвоенного материала. Тематика практических занятий устанавливается на основании теоретического курса изучаемой дисциплины.

Требования к устному отчету по практическому занятию:

- 1. Обучающийся оформил отчет и выполнил индивидуальное задание по практической работе, правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки.
  - 2. Самостоятельно сформулировал выводы.
- 3. Грамотно и четко ответил на вопросы преподавателя по изученному материалу.

Работа считается невыполненной:

- обучающийся некачественно оформил отчет и выполнил индивидуальное задание по практической работе, представив не в полном объеме необходимые записи, таблицы, рисунки;
  - не смог самостоятельно сформулировать выводы;

- давал неправильные ответы на вопросы преподавателя по изученному материалу.

Практические работы выполняются в соответствии с Методическими указаниями по выполнению практических работ по дисциплине «Современные проблемы гидромелиорации».

#### 3.3. Рубежный контроль

Цель рубежного контроля — определение степени усвоения обучающимися теоретического материала по основным темам (разделам) дисциплины «Современные проблемы гидромелиорации».

#### Вопросы рубежного контроля № 1

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях.

- 1. Инструмент для достижения целей мелиорации
- 2. Главная цель мелиорации сельскохозяйственных земель
- 3. Что называется мелиоративным режимом?
- 4. Благоприятный мелиоративный режим.
- 5. Неблагоприятный мелиоративный режим.
- 6. Две группы комплекса мелиоративных задач.
- 7. Технологии, приемы и техника орошения
- 8. Дренажные мероприятия.
- 9. Мероприятия по повышению плодородия почв.
- 10. Борьба с эрозией почвенного покрова.
- 11. Альтернативные источники энергии
- 12. Основное направление технологий мелиорации земель
- 13. Чем может снижаться техногенная нагрузка.
- 14. Задачи при снижении техногенной нагрузки.
- 15. Природоохранные требования к гидромелиорациям.
- 16.Смысл термина «экологическую безопасность».

#### Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Орошение земель и цивилизации Южной и Центральной Америки.
- 2. Роль экспедиции генерала Жилинского в развитии орошения земель саратовского Заволжья.

#### Вопросы рубежного контроля № 2

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

- 1. Перспективные экологические установки в гидромелиорации.
- 2. Возобновляемые источники энергии (ВИЭ).
- 3. Достоинства (ВИЭ).
- 4. Изолированные потребители.
- 5. Использование ВИЭ в гидромелиорации.

- 6. Возможности утилизации биотоплива.
- 7. Эмиссия углекислого газа.
- 8. Экологическая доктрина Российской Федерации (2002 г.).
- 9. Энергетическая стратегия России на период до 2020 года
- 10. Главные стратегические приоритеты развития ВИЭ.
- 11. Важнейшие стратегические инициативы развития энергетики
- 12. Назовите альтернативные источники энергии.
- 13. Раскройте понятие «возобновляемые и невозобновляемые источники энергии».
- 14. Назовите возможные направления использования альтернативной энергетики в области мелиорации орошаемых земель.
- 15. Традиционная и альтернативная энергетика (определение).
- 16. Ресурсы альтернативной энергетики в России.
- 17. Преимущества и недостатки использования ВИЭ.
- 18. Ветроэнергетика, общая характеристика.
- 19. Солнечная энергетика, общая характеристика.
- 20. Биоэнергетика, общая характеристика
- 21. Биотопливо источник энергии и экологически чистых удобрений.
- 22. Биогазовые установки (БГУ), энергетические, конструктивные параметры.

#### Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Н.И. Вавилов и его работы по орошению земель засушливого Юговостока России.
- 2. Федеральная целевая программа «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2020-2030 годы»

#### 3.5 Промежуточная аттестация

Согласно учебному плану по направлению подготовки 35.04.10 «Гидромелиорация» промежуточная аттестация по дисциплине «Современные проблемы гидромелиорации» проводится в виде зачета в 1 семестре.

#### Тематика вопросов, выносимых на зачет

- 1. Инструмент для достижения целей мелиорации
- 2. Главная цель мелиорации сельскохозяйственных земель
- 3. Что называется мелиоративным режимом?
- 4. Благоприятный мелиоративный режим.
- 5. Неблагоприятный мелиоративный режим.
- 6. Две группы комплекса мелиоративных задач.
- 7. Технологии, приемы и техника орошения
- 8. Дренажные мероприятия.
- 9. Мероприятия по повышению плодородия почв.
- 10. Борьба с эрозией почвенного покрова.

- 11. Альтернативные источники энергии
- 12. Основное направление технологий мелиорации земель
- 13. Чем может снижаться техногенная нагрузка.
- 14. Задачи при снижении техногенной нагрузки.
- 15. Природоохранные требования к гидромелиорациям.
- 16. Смысл термина «экологическую безопасность».
- 17. Перспективные экологические установки в гидромелиорации.
- 18. Возобновляемые источники энергии (ВИЭ).
- 19. Достоинства (ВИЭ).
- 20. Изолированные потребители.
- 21. Использование ВИЭ в гидромелиорации.
- 22. Возможности утилизации биотоплива.
- 23. Эмиссия углекислого газа.
- 24. Экологическая доктрина Российской Федерации (2002 г.).
- 25. Энергетическая стратегия России на период до 2020 года
- 26. Главные стратегические приоритеты развития ВИЭ.
- 27. Важнейшие стратегические инициативы развития энергетики
- 28. Назовите альтернативные источники энергии.
- 29. Раскройте понятие «возобновляемые и невозобновляемые источники энергии».
- 30. Назовите возможные направления использования альтернативной энергетики в области мелиорации орошаемых земель.
- 31. Традиционная и альтернативная энергетика (определение).
- 32. Ресурсы альтернативной энергетики в России.
- 33. Преимущества и недостатки использования ВИЭ.
- 34. Ветроэнергетика, общая характеристика.
- 35. Солнечная энергетика, общая характеристика.
- 36. Биоэнергетика, общая характеристика
- 37. Биотопливо источник энергии и экологически чистых удобрений.
- 38. Биогазовые установки (БГУ), энергетические, конструктивные параметры.

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

### 4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Контроль результатов обучения обучающихся, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Современные проблемы гидромелиорации» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля, порядок начисления баллов и фонды контрольных заданий для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

# 4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Таблица 6

| Уровень    | Отметка по  | пятибалль       | ной системе | Описание   |
|------------|-------------|-----------------|-------------|--|
| освоения   | (экзамен)*  |                 | k           |  |
| компетенци |             |                 |             |  |
| И          |             |                 |             |  |
| высокий    | «отлично»   | «зачтено        | «зачтено    | Обучающийся обнаружил всестороннее,                                |
|            |             | <b>»</b>        | (отлично)»  | систематическое и глубокое знание                                  |
|            |             |                 |             | учебного материала, умеет свободно                                 |
|            |             |                 |             | выполнять задания, предусмотренные                                 |
|            |             |                 |             | программой, усвоил основную  |
|            |             |                 |             | литературу и знаком с дополнительной                               |
|            |             |                 |             | литературой, рекомендованной                                       |
|            |             |                 |             | программой. Как правило,   |
|            |             |                 |             | обучающийся проявляет творческие                                   |
|            |             |                 |             | способности в понимании, изложении и                               |
|            |             |                 |             | использовании материала  |
| базовый    | «хорошо»    | «зачтено        | «зачтено    | Обучающийся обнаружил полное                                       |
|            |             | <b>&gt;&gt;</b> | (хорошо)»   | знание учебного материала, успешно                                 |
|            |             |                 |             | выполняет предусмотренные в  |
|            |             |                 |             | программе задания, усвоил основную                                 |
|            |             |                 |             | литературу, рекомендованную в                                      |
|            |             |                 |             | программе  |
| пороговый  | «удовлетвор | «зачтен         | «зачтено    | Обучающийся обнаружил знания                                       |
|            | ительно»    | 0>>             | (удовлетво  | основного учебного материала в                                     |
|            |             |                 | рительно)»  | объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по   |
|            |             |                 |             | учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением |
|            |             |                 |             | практических заданий,  |
|            |             |                 |             | предусмотренных программой, знаком с                               |
|            |             |                 |             | основной литературой,  |
|            |             |                 |             | рекомендованной программой,  |
|            |             |                 |             | допустил погрешности в ответе на                                   |
|            |             |                 |             | экзамене и при выполнении  |
|            |             |                 |             | экзаменационных заданий, но обладает                               |
|            |             |                 |             | необходимыми знаниями для их                                       |
|            |             |                 |             | устранения под руководством  |
|            |             |                 |             | преподавателя  |
| _          | «неудов-    | «не             | «не зачтено | Обучающийся обнаружил пробелы в                                    |
|            | летвори-    | зачтено»        | (неудовлет- | знаниях основного учебного материала,                              |

| Уровень<br>освоения |         | пятибалльной системе (экзамен)* | Описание   |
|---------------------|---------|---------------------------------|--|
| компетенци          |         |                                 |  |
| И                   |         |                                 |  |
|                     | тельно» | ворительно)»                    | допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий |

<sup>\* -</sup> форма промежуточной аттестации в семестре определяется в соответствии с таблицей 2 рабочей программы дисциплины (модуля)

## 4.2.1. Критерии оценки устного и письменного опросов при текущем контроле и промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: проблем орошаемых ландшафтов, влияние орошения на окружающую среду и систем альтернативных источников энергии.

**умения:** анализировать собранный материал по проблемам орошаемого земледелия и прогнозировать развитие гидромелиорации с использованием возобновляемых источников энергии, формулировать цели проекта и способы их достижения.

**владение:** основными методами расчета альтернативных источников энергии, позволяющими на основе собранного материала делать выбор и привязку возобновляемых источников энергии к определенным гидромелиоративным объектам.

Критерии оценки

| критерии оценки |   |  |  |
|-----------------|---|--|--|
| отлично         | обучающийся демонстрирует:                                      |  |  |
|                 | - знание материала: проблем орошаемых ландшафтов, влияние       |  |  |
|                 | орошения на окружающую среду и систем альтернативных            |  |  |
|                 | источников энергии;   |  |  |
|                 | - умение анализировать собранный материал по проблемам          |  |  |
|                 | орошаемого земледелия и прогнозировать развитие                 |  |  |
|                 | гидромелиорации с использованием возобновляемых источников      |  |  |
|                 | энергии, формулировать цели проекта и способы их достижения.;   |  |  |
|                 | - владение основными методами расчета альтернативных источников |  |  |
|                 | энергии, позволяющими на основе собранного материала делать     |  |  |
|                 | выбор и привязку возобновляемых источников энергии к            |  |  |
|                 | определенным гидромелиоративным объектам.                       |  |  |
| хорошо          | обучающийся демонстрирует:                                      |  |  |
|                 | - знание материала: проблем орошаемых ландшафтов, влияние       |  |  |
|                 | орошения на окружающую среду и систем альтернативных            |  |  |
|                 | источников энергии;   |  |  |
|                 | - в целом успешное умение анализировать собранный материал по   |  |  |
|                 | проблемам орошаемого земледелия и прогнозировать развитие       |  |  |
|                 | гидромелиорации с использованием возобновляемых источников      |  |  |

|                        | энергии, формулировать цели проекта и способы их достижения; - в целом успешное владение основными методами расчета альтернативных источников энергии, позволяющими на основе собранного материала делать выбор и привязку возобновляемых источников энергии к определенным гидромелиоративным объектам.   |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| удовлетворительно      | обучающийся демонстрирует:   |  |  |
|                        | <ul> <li>знания только основного материала: знание материала: проблем орошаемых ландшафтов, влияние орошения на окружающую среду и систем альтернативных источников энергии, но не знает деталей, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала;</li> <li>в целом успешное, но не системное умение анализировать собранный материал по проблемам орошаемого земледелия и прогнозировать развитие гидромелиорации с использованием возобновляемых источников энергии, формулировать цели проекта и способы их достижения;</li> <li>в целом успешное, но не системное владение анализировать собранный материал по проблемам орошаемого земледелия и прогнозировать развитие гидромелиорации с использованием возобновляемых источников энергии, формулировать цели проекта</li> </ul> |  |  |
| WAYNAD HATDADWTA HI WA | и способы их достижения. обучающийся:  |  |  |
| неудовлетворительно    | <ul> <li>не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале: проблем орошаемых ландшафтов, влияние орошения на окружающую среду и систем альтернативных источников энергии, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки;</li> <li>не умеет анализировать собранный исторический материал по проблемам орошаемых ландшафтов, влияние орошения на окружающую среду и систем альтернативных источников энергии, формулировать цели проекта и способы их достижения;</li> <li>не владеет методами собранного материала по проблемам орошаемого земледелия и прогнозировать развитие гидромелиорации с использованием возобновляемых источников энергии, формулировать цели проекта и способы их достижения</li> </ul>   |  |  |

#### 4.2.2. Критерии оценки доклада

При написании доклада обучающийся демонстрирует:

знания: подготовки научных докладов согласно требованиям;

умения: четко отражать актуальность, рассматриваемой темы и проанализировав ее, делать выводы по способам решения;

**владение навыками:** работы с научной и технической литературой, создания мультимедийных презентаций.

#### Критерии оценки

| r -r - 1- |  |  |
|-----------|--|--|
| отлично   | обучающийся демонстрирует:                                   |  |
|           | - знания подготовки доклада согласно требованиям;            |  |
|           | - умения работать с научной и технической литературой по     |  |
|           | рассматриваемой теме;  |  |
|           | - навыки четко отражать актуальность, рассматриваемой темы и |  |
|           | проанализировав ее, делать выводы по возможным способам      |  |
|           | решения.   |  |

| хорошо              | обучающийся демонстрирует:  |
|---------------------|---|
|                     | - знания составления доклада согласно требованиям, но             |
|                     | допускаются неточности, грамматические ошибки и т.д. в            |
|                     | написании текста доклада и презентации;                           |
|                     | - умения работать с научной и технической литературой             |
|                     | - навыки четко отражать актуальность, рассматриваемой темы и      |
|                     | проанализировав ее, делать выводы по возможным способам           |
|                     | решения, которые требуют небольшого дополнения.                   |
| удовлетворительно   | обучающийся демонстрирует:  |
|                     | - знания подготовки доклада, которые в большей части не           |
|                     | соответствуют требованиям;  |
|                     | - умения в недостаточной степени работать с научной и технической |
|                     | литературой по рассматриваемой теме;                              |
|                     | - навыки четко отражать актуальность, которая изложена с          |
|                     | серьезными упущениями, и проанализировав ее, делать выводы по     |
|                     | возможным способам решения.                                       |
| неудовлетворительно | обучающийся демонстрирует:  |
|                     | - не знание основных требований подготовки доклада;               |
|                     | - Не умеет работать с научной и технической литературой по        |
|                     | рассматриваемой теме;   |
|                     | - Не владеет навыками четко отражать актуальность,                |
|                     | рассматриваемой темы и проанализировав ее, делать выводы по       |
|                     | возможным способам решения.                                       |

Разработчик: профессор, Кравчук А.В.