Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич

Должность: Вектор федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дата подписания: 17.09.2024 11:58:57 высшего образования

Уникальный программный ключ: высшего образования 056аf948c3e48c6f3cs Бурятская государ ственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

Инженерный факультет

| СОГЛАСОВАНО Заведующий выпускающей кафедрой Механизация сельскохозяйственных | УТВЕРЖДАЮ Декан инженерного факультета | |
|--|--|--|
| процессов | уч. ст., уч. зв. | |
| | ФИО | |
| уч. ст., уч. зв. | | |
| | подпись | |
| ФИО | «»20 г. | |
| подпись | | |
| «»20 г. | | |

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ дисциплины (модуля)

2.1.2 Методология научного исследования в агроинженерии

Научная специальность 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

| Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра | Механизация с | ельскохозяйственны | х процессов |
|---|---------------|--------------------|-------------|
| Разработчик (и) | подпись | уч.ст., уч. эв. | И.О.Фамилия |
| Внутренние эксперты: Председатель методической комиссии инженерного факультета | | | |
| | подпись | уч.ст., уч. зв. | И.О.Фамилия |
| Заведующая аспирантурой и докторантурой | | | |
| | ПОЛПИСЬ | | И О Фамипия |

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) является 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. 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;
- 4. 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).

1. PEECTP

элементов оценочных материалов по дисциплине (модулю) (в том числе, вставить в соответствие с 3 и 5 разделами РП)

| Группа | Оценочное средство или его элемент | |
|--|---|--|
| оценочных средств | Наименование | |
| 1 | 2 | |
| | Перечень вопросов к зачету с оценкой | |
| 1. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины | Критерии оценки к зачету с оценкой | |
| 2. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов (ВАРО) | | |
| 3. Средства для текущего контроля | Темы рефератов Критерии оценивания Шкала оценивания Вопросы для текущего контроля Критерии оценивания Шкала оценивания Работа в команде (решение кейс-задач) Критерии оценивания Шкала оценивания | |

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе освоения основной образовательной программы

2.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков 2.1.1. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

| Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: 2.1.2 Методология научного исследования в агроинженерии | | | |
|--|--|--|--|
| 1) действующее «Положение о текущем в Бурятская ГСХА» | контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО | | |
| промежуточной аттеста | 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, изложенных в п.2.2 настоящей программы | | |
| Форма промежуточной аттестации - | зачет с оценкой | | |
| 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 | | |
| | 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 | | |
| Процедура получения зачета | | | |
| Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков: | Представлены в оценочных материалах по данной дисциплине | | |

Перечень вопросов зачету с оценкой по дисциплине (модулю) 2.1.2 Методология научного исследования в агроинженерии

- 1. Общая методология научного исследования
- 2. Обоснование актуальности выбранной темы.
- 3. Постановка цели и конкретных задач исследования.
- 4. Выбор методов проведения исследования.
- 5. Описание процесса исследования.
- 6. Обсуждение результатов исследования.
- 7. Формулирование выводов и оценка полученных результатов.
- 8. Использование методов научного познания.
- 9. Общие методы научного познания.
- 10. Специальные методы научного познания.
- 11. Анализ и синтез, индукция и дедукция.
- 12. Обоснование темы диссертации.
- 13. Выбор темы диссертации.
- 14. Приемы по выбору темы.
- 15. Научная новизна диссертации.
- 16. Оценка актуальности выбранной темы.
- 17. Оценка практической значимости выбранной темы.
- 18. Составление индивидуального плана работы
- 19. Рабочий план диссертанта.
- 20. Библиографический поиск научных источников.
- 21. Порядок поиска научных исследований.
- 22. Составление списка научных источников.
- 23. Знакомство с информационными изданиями.
- 24. Изучение научной литературы, отбор фактического материала.
- 25. Беглый просмотр и выборочное чтение.
- 26. Последовательное чтение и выписка материалов.
- Критическая оценка записанного, редактирование и чистовая запись фрагмента диссертации.

- 28. Научные факты.
- 29. Цитаты, их использование.
- 30. Работа над рукописью диссертации.
- 31. Композиция диссертационного исследования.
- 32. Рубрикация текста.
- 33. Приемы изложения научного текста.
- 34. Оформление диссертационной работы.
- 35. Отдельные виды текстового материала (сокращения, числительные, аббревиатуры, графические изображения, ссылки).
- 36. Оформление таблиц, схем и т.п.
- 37. Оформление библиографического аппарата.
- 38. Порядок защиты (предзащиты) диссертации.
- 39. Составление автореферата диссертации.
- 40. Процедуры публичной защиты диссертаций.
- 41. Назначение официальных оппонентов и ведущей организации.
- 42. Подготовка соискателя к защите.
- 43. Зашита диссертации как научная дискуссия
- 44. Порядок работы диссертационного совета.
- 45. Нормативные требования к диссертационным советам.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе освоения образовательной программы

3.1. Критерии оценки к 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.

4. Оценочные материалы для организации текущего контроля успеваемости обучающихся

Форма, система оценивания, порядок проведения и организация текущего контроля успеваемости обучающихся устанавливаются Положением об организации текущего контроля успеваемости обучающихся.

4.1. Темы рефератов

- 1.Специфика научного знания.
- 2.Понятие метода и методологии.
- 3. Эмпирический и теоретический уровни научного познания.
- 4.Классификация методов научного познания.
- 5.Логические законы и их реализация в процессе научного исследования.
- 6.Наблюдение как метод научного познания.
- 7.Сравнение как источник получения информации об объекте.
- 8. Индуктивные и дедуктивные умозаключения.
- 9. Этапы выполнения научно-исследовательской работы.
- 10. Научная проблема и проблемная ситуация.

Критерии оценивания реферата

- 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.

Шкапа опенивания:

| шкала оцен | рьания. |
|-------------------------------------|---|
| Баллы для учета в | Степень удовлетворения критериям |
| рейтинге (оценка) | |
| 86-100 баллов «отлично» | Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, отсутствуют ошибки. Продемонстрировано уверенное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Ответ четко структурирован и выстроен в заданной логике. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы — аргументация — выводы. Объем ответа укладывается в заданные рамки при сохранении смысла. Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения. Видно уверенное владение освоенным материалом, изложение сопровождено адекватными иллюстрациями (примерами) из практики. Высокая степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала: стилистические обороты, манера изложения, словарный запас. Отсутствуют стилистические и орфографические ошибки в тексте. |
| | Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений. |
| 71-85 баллов «хорошо» | Содержание ответа в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, встречаются несущественные фактические ошибки. Продемонстрировано владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.),отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Ответ в достаточной степени структурирован и выстроен в заданной логике без нарушений общего смысла. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы — аргументация— выводы. Объем ответа незначительно превышает заданные рамки при сохранении смысла. Продемонстрировано умение аргументированно излагать собственную точку зрения, но аргументация не всегда убедительна. Изложение лишь отчасти сопровождено адекватными иллюстрациями (примерами) из практики. Достаточная степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала. Встречаются мелкие и не искажающие смысла ошибки в стилистике, стилистические штампы. Есть 1–2 орфографические ошибки. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений. |
| 56-70 баллов «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. 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 иисправления. |
|--|--|
| менее 56 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 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. |

4.2. Вопросы для текущего контроля

- 1. Определение понятия «наука».
- 2. Понятие методологии и метода.
- 3. Чем обусловливается применение того или иного метода в научном исследовании?
- 4. Охарактеризуйте общенаучный метод исследования.
- 5. Назовите методы эмпирического исследования.
- 6. Назовите методы теоретического исследования.
- 7. Дайте понятие метода научной абстракции.
- 8. Опишите особенности метода анализа и синтеза.
- 9. В чем заключается особенности применения метода индукции и дедукции?
- 10. Дайте определение методу формализации.
- 11. Что понимают под методом аналогии?
- 12. Основные этапы научного исследования.
- 13. Структура научно-исследовательской работы
- 14. Дайте определение объекта исследования.
- 15. Дайте определение предмета исследования.
- 16. В чем заключаются сложности определения целей исследования?
- 17. Каковы особенности определения задач исследования?
- 18. Понятие модели и моделирования.
- 19. Классификация моделей.
- 20. Назовите основные этапы моделирования.
- 21. Чем обусловлен итерационный характер моделирования?
- 22. Основные принципы системного подхода при изучении объектов.
- 23. Классификация систем.
- 24. Классификация экспериментов.
- 25. Основные типы связи между переменными.
- 26. Свойства коэффициента корреляции.
- 27. Суть метода наименьших квадратов.
- 28. Что такое статистическая гипотеза
- 29. Основные этапы проверки статистических гипотез.

Критерии оценивания вопросов для текущего контроля

- 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

| Баллы для учета в рейтинге (оценка) | Степень удовлетворения критериям |
|---|--|
| 100-86 баллов | Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания); |
| «отлично» | 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. |
| 85-71 балл «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. |
| 70-56 баллов «удовлетворительно» | 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. |
| менее 56баллов «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. |

4.3. Работа в команде (решение кейс-задач)

Задача 1. Вы едете на машине с другом и вдруг услышали глухой звук. Ваши действия.

Что необходимо сделать. Необходимо составить в последовательность ваших действий в виде блок-схемы, где посредством выявления связей в ее политической структуре и взаимоотношений между элементами.

Задача 2. На экзамене в Вашем билете вопрос: Составь структурную схему технологического процесса функционирования зерноуборочного комбайна «Енисей-1200»

Что необходимо сделать: Составить блок- схему работы комбайна.

Например:



Задача 3.Имеются данные распределения МТА по величине производительности.

| Производительность, руб/ м.Га | кол-во МТА, шт. |
|-------------------------------|-----------------|
| 60-63 | 8 |
| 64-67 | 36 |
| 68-71 | 40 |
| 72-75 | 16 |
| Итого: | 100 |

Определить среднюю производительность, а также средние (.......).

Задача 4. По имеющимся данным о выработке посевных агрегатов вычислить среднюю арифметическую выработку и дисперсию распределения агрегатов по выработке.

| | Выработка га /агрегатов | Кол-во агрегатов, шт |
|----|-------------------------|----------------------|
| 1. | 20,0-29,0 | 5 |
| 2. | 30,0-39,0 | 10 |
| 3. | 40,0-49,0 | 12 |
| 4. | 50,-59,0 | 8 |
| 5. | 60,0-69,0 | 5 |
| 6. | - | 40 |

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:

| 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 «удовлетворительно» | 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. |
| менее 56 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 |