

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 21.11.2024 06:40:11
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbf

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ:
Директор



Н.Н. Бельков

«31» марта 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ЕН 02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ
МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ

Специальность: 09.02.07 – Информационные системы и программирование

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная (база 11 классов)

1 курс; 1 семестр

Молодежный 2023

1. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине ЕН 02 Дискретная математика с элементами математической логики, включает:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения (промежуточной аттестации) по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций и (или) для итогового контроля сформированности компетенции (ий).

2. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа дисциплины ЕН 02 Дискретная математика с элементами математической логики определяет перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

| Код | Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП) | Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции |
|-------------------------|---|---|
| Общиекомпетенции | | В области знания и понимания |
| ОК 1 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; | (А) В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать : |
| ОК2 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; | Основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов; формулы алгебры высказываний; методы минимизации алгебраических преобразований; |
| ОК3 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; | основы языка и алгебры предикатов; основные принципы теории множеств. В области интеллектуальных навыков |

| | | |
|------|--|--|
| | | (В) |
| ОК 4 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; | В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: Применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики; формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения. |
| ОК6 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения; | |

В рабочей программе дисциплины **ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ** определены тематическим планом.

3. ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

При проведении промежуточной аттестации в университете используются традиционные формы аттестации:

| Форма промежуточной аттестации | Шкала оценивания |
|--|--|
| ЗАЧЕТ | "зачтено", "не зачтено" |
| ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (дифференцированный зачет) | "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" |
| ЭКЗАМЕН | "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" |

4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ (ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И (ИЛИ) ДЛЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ

ЕН 02 Дискретная математика с элементами математической логики

4.1. Перечень вопросов к экзамену для оценивания результатов обучения в виде ЗНАНИЙ. ОК 01— ОК 09

1. Основные понятия и определения теории множеств
2. Способы задания множеств
3. Множества точек на плоскости
4. Отношения в множествах. Подмножества
5. Равенство множеств
6. Мощность множества
7. Степень множества (булеан). Теорема Кантора
8. Операции над множествами и их свойства. Диаграммы Эйлера-Венна
9. Объединение множеств
10. Пересечение множеств
11. Разность множеств
12. Основные тождества алгебры множеств
13. Законы де Моргана
14. Разбиение множества на классы
15. Прямое произведение множеств
16. Отношение. Композиция отношений. Свойства отношений
17. Функции
18. Отношение эквивалентности
19. Отношение порядка
20. Группы. Абелева группа
21. Кольца
22. Поля
23. Общие комбинаторные схемы
24. Множество функций
25. Урновая схема
26. Простейшие комбинаторные конфигурации
27. Размещения
28. Перестановки
29. Сочетания
30. Размещения и сочетания с повторением
31. Формула включений и исключений
32. Биномиальное соотношение. Треугольник Паскаля
33. Логические операции. Формулы логики
34. Законы логики. равносильные преобразования
35. Таблицы истинности
36. Булевы функции
37. Двойственные функции. Принцип двойственности функций
38. Методы упрощения булевых функций
39. Основные классы функций. Полнота множества
40. Операция двоичного сложения. Многочлен Жегалкина
41. Основные классы функций. Полнота множества. Теорема Поста
42. Представление булевой функции в виде диаграммы
43. Предикат. Операции над предикатами
44. Основные положения теории графов
45. Маршруты и пути в неориентированных и ориентированных графах

46.Связность графов. Эйлеровы графы
47.Деревья и взвешенные графы. Изоморфизм графов

Разработчик: 
(подпись)

С.П. Гольшева

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии
социально-экономических и естественнонаучных дисциплин
Протокол № 8 от «29» марта 2023 г.

Председатель ПЦК 
(подпись)

Е.А.Хуснудинова