

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«БРЮХОВЕЦКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД. 13 Информатика

для специальности среднего профессионального образования

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

2023г.



ассмотрено
на заседании педагогического совета
БПОУ КК «БАК»
протокол № 1 от 31.08.2023г.

Утверждаю
И.о. заместителя директора по УР
БПОУ КК «БАК»
С.Н. Пелипенко
«31» августа 2023 год

тверждено
приказом директора ГБПОУ КК «БАК»
г 31.08.2023г. № 2307-у

ассмотрено
педагогическим советом ГБПОУ КК «БАК»
протокол № 1 от 31.08.2023г.

ассмотрено
на заседании УМО ИИКТ СДПИ
протокол № 1 от 31.08.2023 г.
председатель УМО
А.А. Шевель

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.13 Информатика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413) и примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций (Утверждена на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол №14 от 30.11.2022 г.), по специальности среднего профессионального образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), укрупненная группа 38.00.00 Экономика и управление (утвержден Приказом Минобрнауки России от 05.02.2018 г. № 99 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», зарегистрирован в Минюсте России 26.02.2018 г. № 50137), Положения о разработке и утверждении рабочих программ общеобразовательных дисциплин на основе ФГОС СОО ГБПОУ КК «БАК», утвержденное приказом директора ГБПОУ КК «БАК» от 14.04.2023г. приказ №1562-у.
Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Брюховецкий аграрный колледж»
Разработчик:

Иванова В.А., преподаватель компьютерных дисциплин ГБПОУ КК «БАК»
(подпись)

Симченко Д.А., преподаватель компьютерных дисциплин ГБПОУ КК «БАК»
(подпись)

Рецензенты:
Корбунов Е.В., директор Сервис центра «Офисная техника», инженер по специальности Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, техник вычислительные машины, комплексы систем и сети.
(подпись)

Начальник отдела "Автоматизированные системы управления" ГБУЗ "Брюховецкая центральная районная больница" МЗ КК Безуглый Константин Геннадьевич
(подпись)



Рецензия

на рабочую программу ОУД.13 ИНФОРМАТИКА для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Авторы программы Химченко Д.А. и **Иванова В.А.**, преподаватели компьютерных дисциплин ГБПОУ КК «БАК».

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Освоение содержания учебной дисциплины Информатика обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
- осознание своего места в информационном обществе;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций.

метапредметных:

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением

требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

— умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий.

предметных:

— сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;

— владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;

— использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;

— владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;

— владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;

— сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;

— сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);

— владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;

— сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;

— понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;

— применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, правил личной безопасности и этики работы с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

Рабочая программа учебной дисциплины состоит из 5 разделов:

Раздел 1. Информация и информационная деятельность человека.

Раздел 2. Использование программных систем и сервисов.

Раздел 3. Информационное моделирование.

Раздел 4. Введение в создание графических изображений с помощью GIMP.

Раздел 5. Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда.

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.13 ИНФОРМАТИКА для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) соответствует требованиям подготовки специалистов по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и позволит закрепить теоретические знания, приобрести устойчивые профессиональные навыки.

Рецензент:

Директор Сервис центра «Офисная техника», инженер по специальности Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, техник вычислительные машины, комплексы, системы и сети.

Е.В. Горбунов



Рецензия

на рабочую программу ОУД.13 ИНФОРМАТИКА для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Авторы программы Химченко Д.А. и **Иванова В.А.**, преподаватели компьютерных дисциплин ГБПОУ КК «БАК».

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.13 Информатика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413) и примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций (утверждена на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол №14 от 30.11.2022 г.), по специальности среднего профессионального образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), укрупненная группа 38.0000 Экономика и управление (утвержден Приказом Минобрнауки России от 05.02.2018 г. №69 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», зарегистрирован в Минюсте России 22.02.2018 г. №50137), Положения о разработке и утверждении рабочих программ общеобразовательных дисциплин на основе ФГОС СОО ГБПОУ КК «БАК», утвержденное приказом директора ГБПОУ КК «БАК» от 14.04.2023 г. Приказ №1562-у.

Количество часов в рабочей программе учебной дисциплины составляет: в зачетку – 162 часа, обязательная учебная нагрузка – 144 часа, из них теории – 26 часов, практические занятия -118 часов, промежуточная аттестация студентов проходит в форме экзамена. Объем получаемых знаний является необходимым минимумом для изучения дисциплин базового уровня подготовки специалистов среднего звена.

Рабочая программа учебной дисциплины состоит из 5 разделов:

Раздел 1. Информация и информационная деятельность человека.

Раздел 2. Использование программных систем и сервисов.

Раздел 3. Информационное моделирование.

Раздел 4. Введение в создание графических изображений с помощью GIMP.

Раздел 5. Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда.

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.13 ИНФОРМАТИКА для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) соответствует требованиям подготовки специалистов по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и позволит закрепить теоретические знания, приобрести устойчивые профессиональные навыки.

Рецензент:

Начальник отдела «Автоматизированные системы управления» ГБУЗ «Брюховецкая центральная районная больница» МЗ КК

И.Г. Безуглый



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«БРЮХОВЕЦКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

Фонд оценочных средств

для проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации
в форме дифференцированного зачета по учебной дисциплине

ОУД: 13 Информатика

в рамках программы подготовки специалиста среднего звена (ПСССЗ) по
специальности СПО

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

2023 г



Рассмотрено
на заседании педагогического совета
ГБПОУ КК «БАК»
Протокол № 1 от 31.08. 2023г.

Утверждаю
И.о. заместителя директора по УР
ГБПОУ КК «БАК»
С.Н. Пелипенко
«31» августа 2023 год

Утверждено
Приказом директора ГБПОУ КК «БАК»
от 31.08.2023г. № 2307-у

Рассмотрено
методическим советом ГБПОУ КК «БАК»
Протокол № 1 от 31.08.2023 г.

Рассмотрено
учебно-методическим объединением
ИИКТ СДПИ
Протокол № 1 от 31.08. 2023г.
Председатель УМО
А.А. Шевель

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по учебной дисциплине ОУД. 13 Информатика, разработан на основе рабочей программы учебной дисциплины ОУД. 13 Информатика по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установлении их форм, периодичности и порядка проведения государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Брюховецкий аграрный колледж», утвержденное приказом директора ГБПОУ КК «БАК» от 16.03.2023г. приказ №1300-у.

Разработчик РП:

Иванова В.А., преподаватель компьютерных дисциплин ГБПОУ КК «БАК»

Химченко Д.А., преподаватель компьютерных дисциплин ГБПОУ КК «БАК»

Разработчик ФОС:

Иванова В.А., преподаватель компьютерных дисциплин ГБПОУ КК «БАК»

Химченко Д.А., преподаватель компьютерных дисциплин ГБПОУ КК «БАК»

Рецензент:

Горбунов Е.В., директор Сервис центра «Офисная техника», инженер по специальности Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, техник вычислительные машины, комплексы, системы и сети.

(подпись)



Рецензия

на фонд оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации по ОУД. 13 Информатика для студентов специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) в форме экзамена, разработанного преподавателем информатики Химченко Д.А. и **Ивановой В.А.**

Фонд оценочных средств, предназначен для оценки результатов освоения ОУД. 13 Информатика для студентов специальности 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) в форме экзамена.

В фонде оценочных средств четко прописаны результаты освоения междисциплинарного курса, т.е. знания, умения. Дано описание показателей оценки результата и четко прописаны их критерии.

По каждому результату освоения междисциплинарного курса определена форма аттестации в соответствие с рабочей программой и учебным планом специальности 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) в форме экзамена. Указан тип задания для каждого показателя оценки конкретного результата освоения.

В фонде оценочных средств дан перечень из 90 теоретических вопросов, и типовые практические задания, которые позволяют проверить соответствие результатов освоения обучающимися ОУД.13 Информатика для студентов специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям). Вопросы сформулированы грамотно, корректно. Практические задания – практико-ориентированы.

В фонде оценочных средств прописаны условия проведения экзамена и критерии оценки знаний и умений студентов.

Заключение: содержание и оформление фонда оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации по ОУД.13 Информатика для студентов специальности 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) в форме экзамена, разработанного преподавателем информатики Химченко Д.А. и Ивановой В.А. соответствует требованиям «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установлении их форм, периодичности и порядка проведения ГБПОУ КК «БАК»».

Рецензент:

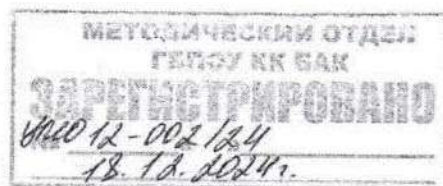
Директор Сервис центра «Офисная техника», инженер по специальности программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, техник вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Е.В. Горбунов 21.08.2022г.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГБПОУ КК «БРЮХОВЕЦКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

**МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ИГРЫ
«АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ ПРИКЛЮЧЕНИЕ»**
по ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования
Специальность: 09.02.07 «Информационные системы и
программирование»



ст. Брюховецкая, 2024 г.

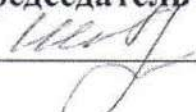


Рассмотрена и утверждена

На заседании УМО ИИСП

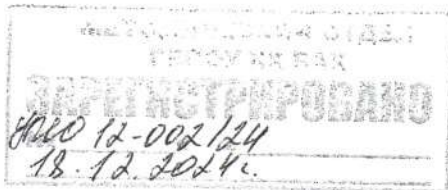
Протокол № 4 от 11.11.2022

Председатель УМО

 Шевель А.А.

Автор: **Иванова В.А.**





РЕЦЕНЗИЯ

На методическую разработку внеурочного занятия Интеллектуальная игра «Алгоритмическое приключение» по модулю ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Автор – преподаватель специальных компьютерных дисциплин ГБПОУ КК «Брюховецкий аграрный колледж» **Иванова В.А.**

Методическая разработка "Интеллектуальная игра "Алгоритмическое приключение" в рамках модуля ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования представляет собой актуальный и эффективный инструмент для развития у обучающихся ключевых навыков в области информационных технологий и программирования. В условиях стремительного развития цифровых технологий подобные занятия становятся особенно важными для формирования у обучающихся системного мышления и практических навыков.

Разработка отличается четкой структурой, которая включает в себя цели, задачи, описание игровых этапов и методические рекомендации для педагогов. Цели занятия направлены на развитие алгоритмического мышления, что соответствует современным требованиям к образовательному процессу. Структура игры позволяет легко адаптировать материал под разные уровни подготовки обучающихся, что делает его универсальным.

Методические рекомендации, представленные в разработке, содержат подробные инструкции по организации игрового процесса, включая подготовку материалов, распределение ролей среди участников и способы оценки результатов. Это позволяет педагогам уверенно проводить занятие и эффективно управлять групповой динамикой.

"Алгоритмическое приключение" выделяется высокой степенью интерактивности. Игровой формат способствует активному вовлечению обучающихся в процесс обучения, что делает занятия более увлекательными и продуктивными. Использование элементов геймификации помогает создать атмосферу сотрудничества и здорового соперничества, что положительно сказывается на мотивации участников.

Игра акцентирует внимание на развитии не только алгоритмического мышления, но и таких важных навыков, как логическое мышление, критический анализ и работа в команде. Задания требуют от участников применения теоретических знаний на практике, что способствует более глубокому пониманию основ алгоритмизации и программирования.

В целом, методическая разработка "Интеллектуальная игра "Алгоритмическое приключение" является ценным инструментом для преподавания основ алгоритмизации и программирования, успешно сочетая в себе элементы обучения и развлечения.

Рекомендуется внедрять данное занятие в практику внеурочной деятельности с целью повышения интереса к предмету и развития ключевых компетенций у студентов.

Рецензент: Директор Сервис центра «Офисная техника», инженер по специальности программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, техник вычислительные машины, комплексы, системы и сети



В.В. Горбунов




МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«БРЮХОВЕУМОЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ
ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА ПО
МДК. 02. 03 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
(ППССЗ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

2024 г.



Рассмотрено
на заседании педагогического совета
ГБПОУ КК «БАК»
Протокол № 5д от 07.06.2024г.

Рассмотрено
учебно-методическим объединением
ИИКТ СДПИ
Протокол № 11 от 07.06.2024 г.
Председатель УМО
 А.А. Шевель

Утверждаю
Заместитель директора по УР
ГБПОУ КК «БАК»

С.Н. Пелипенко
«07» июня 2024 год


Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по МДК 02.03 Математическое моделирование разработана на основании рабочей программы ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупненная группа 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установлении их форм, периодичности и порядка проведения государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Брюховецкий аграрный колледж», утвержденное приказом директора ГБПОУ КК «БАК» от 17.05.2024г. приказ №1950-у.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Брюховецкий аграрный колледж»

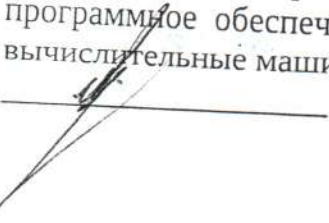
Разработчики РП:

Шевель А.А., преподаватель профессиональных дисциплин ГБПОУ КК «БАК», первая категория

Бурмистров А.М., администратор систем ВМС АО фирмы «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачёва, инженер по специальности сети связи и системы коммутации

Разработчик ФОС: **Иванова В.А.**, преподаватель профессиональных дисциплин ГБПОУ КК «БАК»


Рецензенты:

Горбунов Е.В., директор Сервис центра «Офисная техника», инженер по специальности программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, техник вычислительные машины, комплексы, системы и сети.




Рецензия

на фонд оценочных средств, для проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по учебной дисциплине МДК 02.03 Математическое моделирование в рамках программы подготовки специалиста среднего звена (ППССЗ) по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработанного преподавателем профессиональных дисциплин **В.А. Ивановой**

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения МДК 02.03 "Математическое моделирование" для студентов специальности 09.02.07 "Информационные системы и программирование" в формате дифференцированного зачета.

В фонде четко изложены результаты освоения междисциплинарного курса, включая необходимые знания и навыки. Описаны показатели оценки результатов и установлены соответствующие критерии.

Для каждого результата освоения междисциплинарного курса определена форма аттестации в соответствии с рабочей программой и учебным планом специальности 09.02.07 "Информационные системы и программирование". Указан тип задания для каждого показателя оценки конкретного результата освоения.

Фонд оценочных средств включает список из теоретических вопросов, а также типовые практические задания, которые позволяют проверить соответствие результатов обучения студентов специальности 09.02.07 "Информационные системы и программирование" требованиям ФГОС. Вопросы сформулированы грамотно и корректно, а практические задания имеют практико-ориентированный характер.

Также в фонде описаны условия проведения дифференцированного зачета и критерии оценки знаний и навыков студентов.

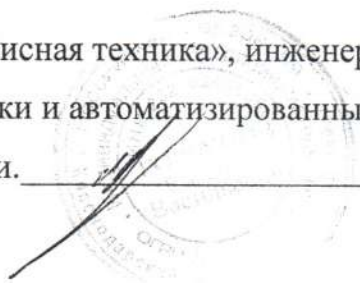
В заключение, содержание и оформление фонда оценочных средств для промежуточной аттестации по МДК 02.03 "Математическое моделирование" для студентов специальности 09.02.07 "Информационные системы и программирование", разработанного преподавателем профессиональных дисциплин В.А. Ивановой, соответствуют требованиям «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установлении их форм, периодичности и порядка проведения ГБПОУ КК "БАК"».

Рецензент:

Директор Сервис центра «Офисная техника», инженер по специальности программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, техник вычислительные машины, комплексы, системы и сети.

Е.В. Горбунов

08.06.2022



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«БРЮХОВЕЦКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

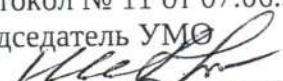
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА ПО
МДК. 02. 02. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА РАЗРАБОТКИ
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО
ЗВЕНА (ППССЗ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО
09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

2024 г.



Рассмотрено
на заседании педагогического совета
ГБПОУ КК «БАК»
Протокол № 5д от 07.06.2024г.

Утверждаю
Заместитель директора по УР
ГБПОУ КК «БАК»
С.Н. Пелипенко
«07» июня 2024 год


Рассмотрено
учебно-методическим объединением
ИИКТ СДПИ
Протокол № 11 от 07.06.2024 г.
Председатель УМО
 А.А. Шевель

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по МДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения разработана на основе рабочей программы ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, укрупненная группа 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установлении их форм, периодичности и порядка проведения государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Брюховецкий аграрный колледж», утвержденное приказом директора ГБПОУ КК «БАК» от 17.05.2024г. приказ №1950-у.

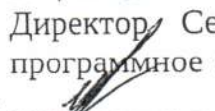
Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Брюховецкий аграрный колледж»

Разработчики РП: Шевель А.А., преподаватель профессиональных дисциплин ГБПОУ КК «БАК», первая категория

Бурмистров А.М., администратор систем ВМС АО фирмы «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачёва, инженер по специальности сети связи и системы коммутации

Разработчик ФОС: **Иванова В.А.**, преподаватель профессиональных дисциплин ГБПОУ КК «БАК»


Рецензенты:

Директор Сервис центра «Офисная техника», инженер по специальности программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем
 Е.В. Горбунов



Рецензия

на фонд оценочных средств, для проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по учебной дисциплине МДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения в рамках программы подготовки специалиста среднего звена (ППССЗ) по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработанного преподавателем профессиональных дисциплин **В.А. Ивановой**

Фонд оценочных средств, предназначен для оценки результатов освоения МДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения для студентов специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в форме дифференцированного зачета.

В фонде оценочных средств четко определены результаты освоения междисциплинарного курса, включающие знания и умения. Представлены описание показателей оценки и критерии для каждого из них. Для каждого результата освоения курса установлена форма аттестации в соответствии с рабочей программой и учебным планом специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Указаны типы заданий для оценки каждого результата.

Фонд оценочных средств содержит перечень теоретических вопросов и типовые практические задания, предназначенные для проверки соответствия результатов освоения студентов специальности 09.02.07 ФГОС. Вопросы сформулированы корректно, а практические задания имеют практическую направленность.

Также прописаны условия для проведения дифференцированного зачета и критерии оценки знаний и умений студентов.

В заключение, содержание и оформление фонда оценочных средств для промежуточной аттестации по МДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения для студентов специальности 09.02.07 соответствует требованиям «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» ГБПОУ КК «БАК», разработанного преподавателем В.А. Ивановой.

Рецензент:

Директор Сервис центра «Офисная техника», инженер по специальности программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, техник вычислительные машины, комплексы, системы и сети.

Е.В. Горбунов

08.06.2024

