Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

фио: Агабекян Раиса Ттегосударственное аккредитов анное некоммерческое частное

Должность: ректор

Дата подписания: 05.07.2022 16.45 14 образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e1111bbaf1f4fcda9701d015c4dbaa123ff774747307b9h9fbcbe **«Академия маркетинга и социаль**но-информационных технологий —

ИМСИТ»

(г. Краснодар)

Академический

колледж

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе, доцент Севрюгина Н. И. 28 марта 2022 г.

1

ЕН.01 Математика

Рабочая программа учебной дисциплины

Для студентов специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский

учет (по отраслям)

социально-экономический профиль

квалификация выпускника -

Бухгалтер

Краснодар, 2022

Рассмотрено на заседании предметно цикловой комиссии Протокол № 8 от 21 марта 2022 г. Председатель М.Б Кадиров. Зав. ОЭиП Академического колледжа Годяева М. А.

Принято педагогическим советом Академического колледжа Протокол № 7 от 22 марта 2022 г.

разработана профессиональной Рабочая программа на основе основной образовательной программы среднего профессионального образования программы специалистов среднего подготовки звена, специальности 38.02.01 Экономика бухгалтерский учет (по отраслям), Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273- ФЗ Об образовании в Российской Федерации (редакция от 25.12.2018 г.) и требований ФГОС среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) утвержденного (приказ 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) (Зарегистрировано в Минюсте России 26.02.2018 г. № 50137)) и социальноэкономического профиля профессионального образования.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной профессиональной образовательной программы по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) социально-экономического профиля (на базе основного общего образования) в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Рецензенты:

Заместитель директора по учебно-методической работе ЧУ ПОО КТУИС г. Краснодар,

ООО «НТП» г. Краснодар директор Поташкова Н. И.

Муниципальное унитарное предприятие «АГРОМИР» МО г. Краснодар, главный бухгалтер Болотова Ольга Александровна

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	6
1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины	6
1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП	6
1.3. Цели и задачи изучения учебной дисциплины	7
1.3 Формирование личностных результатов воспитательной работы обучающихся	7
1.4Требования к результатам освоения учебной дисциплины	8
1.6 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины	9
2 Структура и содержание учебной дисциплины	9
2.1Образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий	19
2.2Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	9
2.3Тематический план и содержание учебной дисциплины	19
2.4Образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий	19
3 Условия реализации программы дисциплины	22
3.1Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	22
3.2Информационное обеспечение обучения (основная литература, дополнительная	
литература, периодические издания, интернет-ресурсы)	24
3.3Перечень информационных технологий	24
3.4 Условия реализации программы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченнь	ІМИ
возможностями здоровья	25
4 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	25
5 Оценка освоения достижений пичностных результатов воспитательной работы	27

1 Паспорт программы учебной дисциплины

1.1 Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины Математика является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности среднего профессионального образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям).

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина является федеральным компонентом математического и общего естественнонаучного цикла дисциплин для специальности и входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общекультурных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках:
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- ПК 1.1 Обрабатывать первичные бухгалтерские документы.
- ПК 1.2 Разрабатывать и согласовывать с руководством организации рабочий план счетов бухгалтерского учета организации.
- ПК 1.3 Проводить учет денежных средств, оформлять денежные и кассовые документы.
- ПК 1.4 Формировать бухгалтерские проводки по учету имущества организации на основе рабочего плана счетов бухгалтерского учета.

1.2. Цели и задачи изучения учебной дисциплины

Цель этой дисциплины – дать представление: о роли и месте знаний по дисциплине при освоении смежных дисциплин по выбранной специальности и в сфере

профессиональной деятельности; о значении и области применения математики.

1.4 Формирование личностных результатов воспитательной работы обучающихся

ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.

ЛР2.Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономической активности и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

ЛРЗ.Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, права и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.

ЛР4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».

ЛР5. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.

- ЛР6. Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
- ЛР7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР8. Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастность к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- ЛР9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
 - ЛР11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами

эстетической культуры.

ЛР12. Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

1.5 Требования к результатам освоения учебной дисциплины В результате освоения дисциплины студент должен: уметь:

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
 знать:
- значение математики в профессиональной деятельности и при освоении

ППСС3;

- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
 - основы интегрального и дифференциального исчисления.

1.6 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины: Максимальной учебной нагрузки обучающегося — 50 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 48 час; самостоятельной работы обучающегося — 2 часов.

2 Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы		Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка		50	
Аудиторные занятия, всего	оные занятия, всего 48		
в том числе:			
теоретическое обучение		16	
практические занятия (ПЗ)		32	
Самостоятельная работа, всего:		2	
Контрольные (домашние) работы		X	
Изучение теоретического подготовка к аудиторным занятиям	материала,		
Подготовка к коллоквиуму			
Вид промежуточной аттестации			
Промежуточная аттестация	10	Дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.01 Математика.

Наименование	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная		Уровень
разделов и тем.	работа студентов.		освоения.
1	2	3	4
	<u> 2 курс 3 семестр</u>		
Раздел 1. Элементы		19	
линейной алгебры			
Тема 1.1. Матрицы	Содержание учебного материала:		
и определители	Определение матрицы. Действия над матрицами, свойства. Определители 2-го	3	Репродуктив
	и 3-го порядка. Вычисление определителей п-го порядка. Свойства. Миноры и		ный.
	алгебраические дополнения. Разложение определителя по элементам строки или		
	столбца. Обратная матрица. Ранг матрицы. Элементарные преобразования		
	матриц. Миноры матрицы. Ступенчатый вид матрицы.		
	Практические занятия:		
	1. Операции над матрицами (Практическая работа №1)	4	
	2. Определители второго, третьего и п-порядка, их свойства.		
	Вычисление определителей (Практическая работа №2)		
	3. Нахождение обратной матрицы. Вычисление ранга матрицы (Практическая		
	работа №3).		
	Самостоятельная работа студентов:		
	Выполнение домашней контрольной работы по теме: «Действия над матрицами,	2	Продуктивны
	вычисление определителей, нахождение ранга и обратной матрицы»		й.
	(Контрольная работа №1)		

Тема 1.2. Системы	Содержание учебного материала:	3	
линейных уравнений	Однородные и неоднородные системы линейных уравнений, определитель	ı	
	системы <i>п</i> -линейных уравнений с <i>п</i> -неизвестными. Основная матрица и	ı	
	расширенная матрица системы. Совместная, несовместная система уравнений,	ı	
	частное и общее решение системы линейных уравнений. Основные теоремы:	ı	
	теорема о существовании и единственности решения n -линейных уравнений с n -	ı	
	неизвестными (теорема Крамера), метод исключения неизвестных, метод Гаусса,	ı	
	метод с помощью нахождения обратной матрицы.	ı	
	Практические занятия:		
	1. Решение системы линейных уравнений по правилу Крамера	4	
	(Практическая работа №4)	ı	
	2. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса (практическая работа №5)	ı	
	3. Метод обратной матрицы. Решение произвольных систем	ı	
	линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли (Практическая	ı	
	работа №6)	ı	
			Продуктивны
		ı	й.
		ı	
Раздел 2. Элементы		8	
аналитической			
геометрии.			
Тема 2.1. Векторы.	Содержание учебного материала:	1	Репродуктив
Операции над	Определение вектора. Операции над векторами, свойства. Координаты	ı	
векторами.	вектора. Модуль вектора. Скалярное произведение. Скалярное	ı	
	произведение через координаты векторов.	ı	
	Практические занятия:		

	 Операции над векторами. Вычисление модуля и скалярного произведения (Практическая работа №7) Векторное произведение двух векторов, заданных своими координатами (Практическая работа №8) 	1	Продуктивны й.
Тема 2.2 Прямая на плоскости. Кривые второго порядка.	Содержание учебного материала: Уравнения прямой на плоскости: с угловым коэффициентом, в канонической и параметрической формах, уравнение прямой, проходящей через две данные точки. Кривые второго порядка: канонические уравнения окружности, эллипса, гиперболы, параболы.	1	Репродуктив ный.
			Продуктивны й.
Раздел 3. Основы			
математического		13	
анализа.			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	2	Репродуктив
Теория	Числовые последовательности, монотонные, ограниченные последовательности,		ный.
пределов.	точная нижняя и точная верхняя границы, предел последовательности, свойства		
Непрерывность.	предела. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности, связь		
	между ними. Предел суммы, произведения и частного. Признак сходимости монотонной последовательности. Число <i>е</i> . Предел функции по Коши и Гейне.		

	Свойства предела. Односторонние пределы. Непрерывность сложной и элементарной функций. Замечательные пределы. Точки разрыва и их классификация.		Продуктивны й. Продуктивны й.
Тема 3.2. Дифференциальное исчисление функций одной действительной переменной.	Содержание учебного материала: Производная функции. Производные основных элементарных функций. Дифференцируемость функции. Производная сложной функции. Правила дифференцирования: производная суммы, произведения, частного. Дифференциал функции. Производные и дифференциалы высших порядков. Основные теоремы дифференциального исчисления: Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя. Экстремумы: необходимое условие. Нахождение экстремумов с помощью первой производной. Выпуклые функции. Точки перегиба. Асимптоты. Полное исследование функции.	1	Репродуктив ный.
	13		Продуктивны й.

Раздел 4. Интегрально-		28	
дифференциальные			
уравнения и			
теория			
рядов			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:		Репродуктив
Интегральное	Неопределенный интеграл. Свойства. Метод подстановки. Интегрирование по	1	ный.
исчисление	частям. Интегрирование рациональных и иррациональных функций.		
функций одной	Универсальная подстановка.		
действитель- ной	Определенный интеграл. Основная формула интегрального исчисления.		
переменной.	Интегрирование заменой переменной и по частям в определенном интеграле.		
	Приложения определенного интеграла в геометрии. Несобственные интегралы с		
	бесконечными пределами от неограниченных функций.		
			Продуктивны
			й.
			Продуктивны
			й.
Тема 4.2.	Содержание учебного материала:		Репродуктив

Дифференциальное	Функции многих действительных переменных. Предел и непрерывность.	1	ный.
исчисление функций	Свойства. Частные производные. Дифференцируемость функции. Дифференциал.		
нескольких	Частные производные и дифференциалы высших порядков.		
действиительных			
переменных			
			Продуктивны
			й.
Тема 4.3.	Содержание учебного материала:		Репродуктив
Интегральное	Двойные интегралы. Свойства. Повторные интегралы. Сведение двойных	1	ный.
исчисление	интегралов к повторным в случае областей 1 и 2 типа Приложения двойных		
функций нескольких	интегралов.		
переменных			Продуктивны
			й.
			Продуктивны
			й.
Тема 4.4. Теория	Содержание учебного материала:		Репродуктив

рядов.	Определение числового ряда. Остаток ряда. Свойства ряда. Признаки сравнения положительных рядов. Признаки Даламбера, Коши и интегральный положительных рядов. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость. Функциональные последовательности и ряды. Равномерная сходимость. Свойства. Множества	1	ный.
	абсолютной и условной сходимости. Степенные ряды. Радиус и интервал сходимости. Множество сходимости. Почленное дифференцирование и интегрирование степенных рядов. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложения элементарных функций в ряд.		Продуктивны й.
			Продуктивны й.
Тема 4.5. Обыкновенные дифференциальные уравнения.	Содержание учебного материала: Определение обыкновенного дифференциального уравнения. Частное и общее решение. Уравнения с разделенными и разделяющимися переменными. Однородные уравнения первого порядка, уравнения, приводящиеся к однородным. Уравнения в полных дифференциалах. Линейные уравнения первого порядка. Линейные однородные уравнения второго порядка с постоянными	1	Репродуктив ный.
	коэффициентами. Линейные неоднородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Дифференциальные уравнения, допускающие понижение степеней.		Продуктивны й.

	T ==		
	1. Интегрирование однородных и линейных дифференциальных		
	уравнений первого порядка (Практическая работа №29)	3	Продуктивны
	2. Неполные дифференциальные уравнения второго порядка с		й.
	постоянными коэффициентами (Практическая работа №30)		
	3. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными		
	коэффициентами (Практическая работа №31)		
Раздел 5. Основы			
теории комплекс-		8	
ных чисел.			
Тема 5.1. Теория	Содержание учебного материала:	2	Репродуктив
комплексных чисел.	Определение комплексного числа в алгебраической форме, действия над		ный.
	ними. Геометрическое изображение комплексных чисел. Решение алгебраических		
	уравнений. Тригонометрическая форма комплексных чисел. Переход от		
	алгебраической формы к тригонометрической и обратно. Действия над		
	комплексными числами в тригонометрической форме. Показательная форма		Продуктивны
	комплексных чисел, действия над ними. Тождество Эйлера.		й.
			Продуктивны
			й.
	17		

<u>Всего:</u>	<u>50</u>	

Образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы и дающие наиболее эффективные результаты освоения дисциплины.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги и т.д.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся.

Виды образовательных технологий.

Образовательная технология — это совокупность научно и практически обоснованных методов и инструментов для достижения запланированных результатов в области образования. Применение конкретных образовательных технологий в учебном процессе определяется спецификой учебной деятельности, ее информационно-ресурсной основы и видов учебной работы.

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Примеры форм учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Пекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Семинар — беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений, проектов по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

Практическое занятие — занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Пабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

2. Технологии проблемного обучения — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание 20 учебных проблемных ситуаций для стимулирование активной познавательной деятельности студентов.

Примеры форм учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Проблемная лекция — изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.

Практическое занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

Практическое занятие на основе кейс-метода («метод кейсов», «кейс-стади») — обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия научной, производственной, общественной деятельности. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальном фактическом материале или же приближены к реальной ситуации.

3. Игровые технологии – организация образовательного процесса, основанная на реконструкции моделей поведения в рамках предложенных сценарных условий.

Примеры форм учебных занятий с использованием игровых технологий:

Деловая игра — моделирование различных ситуаций, связанных с выработкой и принятием совместных решений, обсуждением вопросов в режиме «мозгового штурма», реконструкцией функционального взаимодействия в коллективе и т.п.

Ролевая игра — имитация или реконструкция моделей ролевого поведения в предложенных сценарных условиях.

4. Технологии проектного обучения — организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.

Основные типы проектов:

Исследовательский проект — структура приближена к формату научного исследования (доказательство актуальности темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, выдвижение гипотезы, обобщение результатов, выводы, обозначение новых проблем).

Творческий проект, как правило, не имеет детально проработанной структуры; учебно-познавательная деятельность студентов осуществляется в рамках рамочного задания, подчиняясь логике и интересам участников проекта, жанру конечного результата (газета, фильм, праздник и т.п.).

Информационный проект — учебно-познавательная деятельность с ярко выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение для презентации более широкой аудитории).

5. Интерактивные технологии — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий.

Примеры форм учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

лекция «обратной связи» – лекция-провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками),

лекция-беседа,

21

лекция-дискуссия,

семинар-дискуссия — коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе.

6. Информационно-коммуникационные образовательные технологии — организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Примеры форм учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Пекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

Практическое занятие в форме презентации – представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

3. Условия реализации программы дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Помещение кабинетов удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированная учебная мебель и средства обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Кабинеты оснащены мультимедийным оборудованием, посредством которых участники образовательного процесса могут просматривать визуальную, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины ЕН.01 Математика входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.);
 - информационно-коммуникационные средства;
 - экранно-звуковые пособия;
 22
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности.

Перечень средств материально-технического обеспечения для обучения по EH.01 Математика представлен в таблице 3

Таблица 3 – Перечень средств материально-технического обеспечения для обучения по EH.01 Математика

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Кабинет математических дисциплин; Кабинет математики и информатики; Кабинет математики; Лекционная аудитория (232)	32 посадочных мест, преподавательское место, доска, наглядные пособия, мультимедийный проектор, экран.	Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, StarUML V1.

Кабинет математических дисциплин;Кабинет математики и информатики;Кабинет математики;Лекционная аудитория(210) Кабинет математических дисциплин;Кабинет математики и информатики;Кабинет математики;Лекционная аудитория(303) Кабинет математических дисциплин;Кабинет математики и информатики;Кабинет математики;Лекционная аудитория(227) Кабинет математических дисциплин;Кабинет математики и информатики;Кабинет математики;Лекционная аудитория(301)

Кабинет математических дисциплин; Кабинет математики и информатики; Кабинет математики; Лекционная аудитория (232)

40 посадочных мест, преподавательское место, доска, наглядные пособия

79 посадочных местРабочее место преподавателя Доск аПроектор ерѕоп еb-w7, экран для проектора. 24 посадочных места, преподавательское место, доска, наглядые пособия.

81 посадочное местоРабочее место преподавателяДоск аПроектор infocus, экран для проектора. 32 посадочных мест, мест, 23 преподавательское место, доска, наглядные пособия, мультимедийный проектор epson ebw7, экран.

Читальный зал	16 посадочных мест, рабочее	OC – Windows XP Professional RUS. (Коробочная версия Vista Business
	место	Starter (17шт.) и Vista Business
	преподавателя, 17	Russian Upgrade Academic Open
	компьютеров с выходом в	(17шт) - Лицензионный сертификат № 42762122 от 21.09.2007.
	интернет	1С:Предприятие 8. Комплект
	1	для обучения в высших и
		средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый
		БИТ)
		Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (320шт).
		Договор № ПР-00018475 от
		16.11.2017 (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год.
		Microsoft Access 2010. Подписка
		Microsoft Imagine Premium Акт
		передачи прав № Tr046356 от 04
		августа 2017, Счет № Тг000168154
		от 28 июня 2017 (Прима АйТи). Срок
		действия – 1 год.
		Microsoft Office 2007 Russian.
		Лицензионный сертификат № 42373687 от 27.06.2007
	24	Microsoft Project профессиональный
		2010. Подписка Microsoft Imagine
		Premium Акт передачи прав №
		Тг046356 от 04 августа 2017, Счет №
		Тr000168154 от 28 июня 2017
		(Прима АйТи). Срок действия – 1
		год. Містоsoft Visio профессиональный
		2010. Подписка Microsoft Imagine
		Premium Акт передачи прав №
		Тг046356 от 04 августа 2017, Счет №
		Тг000168154 от 28 июня 2017
		(Прима АйТи). Срок действия – 1
		год.
		Microsoft Visual Studio 2010.
		Подписка Microsoft Imagine
		Premium
		Акт передачи прав № Т-046256 от 04 орумото 2017. Суют №
		Тr046356 от 04 августа 2017, Счет № Tr000168154 от 28 июня 2017 (Прима
		АйТи). Срок действия – 1 год.
		Программное обеспечение по
		лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender,
		GIMP, Google Chrome, Inkscape,
		LibreCAD, LibreOffice, Maxima,
		Mozilla Firefox, Notepad++, StarUML

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
V .	

3.2 Информационное обеспечение обучения.

Основные источники::

- 1. Бардушкин, В.В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 1 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. 304 с. (Среднее профессиональное образование).
- 2. Бардушкин, В.В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 2 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. 368 с. (Среднее профессиональное образование).
- 3. Дадаян А.А. Математика : учебник / А.А. Дадаян. 3-е изд., испр. и доп. М. : ИНФРА-М, 2017. 544 с. (Среднее профессиональное образование).
- 4. Башмаков М.И. Математика (СПО). Учебник : учебник / М.И. Башмаков. Москва : КноРус, 2019. — 394 с.

Дополнительные источники:

- 1. Григорьев В.П., Дубинский Ю.А.Элементы высшей математики: Учебник для СПО. М.:Академия,2013.-320 с
- 2. Омельченко В.П. Математика: учеб. пособие.- 7-е изд.- Ростов н/Дону: Феникс 2013.- 380 с.

Интернет ресурсы:

- 1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.fcior.edu.ru (Дата обращения 11.05.2017 г.)
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.school-collection.edu.ru (Дата обращения 11.05.2017 г.)
- 3. Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Математика» [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.intuit.ru/studies/courses (Дата обращения 11.05.2017 г.)
- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.window.edu.ru (Дата обращения 11.05.2017 г.)

3.3. Перечень информационных технологий

В рамках изучения дисциплины используются следующие информационные технологии:

-электронные образовательные ресурсы, которые электронная входят образовательная среда Академии (расположенная ПО http://185.18.111.102/moodle/course/index.php? электронному адресу categoryid=54), электронно-библиотечная система «Znanium.com» (расположенная по электронному адресу http://znanium.com/catalog),

электронно-библиотечная система «Ibooks.ru» (расположенная по электронному адресу https://ibooks.ru/home.php?routine=bookshelf);

-презентационные материалы, разработанные в целях визуализации учебного материала и повышения наглядности обучения, в соответствии с календарно тематическим планом по дисциплине;

-в рамках изучения дисциплины используется пакет программ Microsoft Office.

3.4 Условия реализации программы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, обучающиеся по программе подготовки 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям), обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Специфика получаемой направленности (профиля) образовательной программы предполагает возможность обучения следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- с ограничением двигательных функций;
- с нарушениями слуха;
- с нарушениями зрения.

Организация образовательного процесса обеспечивает возможность беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов в учебные аудитории и другие помещения, для этого имеются пандусы, поручни, лифты и расширенные дверные проемы.

В учебных аудиториях и лабораториях имеется возможность оборудовать места для студентов-инвалидов с различными видами нарушения здоровья, в том числе опорнодвигательного аппарата и слуха. Освещенность учебных мест устанавливается в соответствии с положениями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещения». Все предметы, необходимые для учебного процесса, располагаются в зоне максимальной досягаемости вытянутых рук.

Помещения предусматривают учебные места для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, имеющих сердечно-сосудистые заболевания, они оборудованы солнцезащитными устройствами (жалюзи), в них имеется система климатконтроля.

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Умения:	
 решать прикладные задачи в 	Практические занятия
области профессиональной деятельности;	Контрольная работа.
Знания:	

значение математики в	Интерактивное тестирование,
профессиональной деятельности и при освоении	фронтальный и
ППССЗ;	индивидуальный опрос,
основные математические	внеаудиторная самостоятельная работа
	paoora
методы решения прикладных задач в области	
профессиональной деятельности;	
 основные понятия и методы 	
математического анализа, дискретной математики,	
линейной алгебры, теории комплексных чисел,	
теории вероятностей и математической	
статистики;	
основы интегрального и	
дифференциального исчисления.	
Промежуточная аттестация	Диф. зачет

5. Оценка освоения достижений личностных результатов воспитательной работы

Оценка достижения обучающимися личностных результатов (далее – ЛР) проводиться в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных данной Программой.

Способы контроля результатов и критерии результативности реализации воспитательной работы обучающихся академического колледжа.

Вид контроля	Результат контроля	
Входной контроль диа	агностика способностей и интересов	
	обучающихся (тестирование, анкетирование,	
	социометрия, опрос).	
Текущий контроль пед	дагогическое наблюдение в процессе	
	проведения мероприятий, педагогический	
	анализ творческих работ, мероприятий	
	обучающихся, формирование и анализ	
	портфолио обучающегося; исполнение	
	текущей отчетности	
Итоговый контроль ана	лиз деятельности	

Комплекс критериев оценки личностных результатов обучающихся:

- -демонстрация интереса к будущей профессии;
- –оценка собственного продвижения, личностного развития;
- –положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
- -ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;
 - -проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
 - -участие в исследовательской и проектной работе;
- -участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
- -соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, руководителями практик;
 - -конструктивное взаимодействие в учебном коллективе;
 - -демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;
- -готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
 - -сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;
 - -проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на

благо Отечества;

- –проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к
 Закону;
 - -отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;
- -отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межличностной, межрелигиозной почве;
- -участие в реализации просветительских программ, поисковых, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;
 - -добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;
- –проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
- -демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
- -демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;
- -проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространотье;
 - -участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;
- -проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.