МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «УДГУ» В Г. ВОТКИНСКЕ СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

«УТВЕРЖДАЮ»
«УТВЕРЖДАЮ»
«УТВЕРЖДАЮ»
«УТВЕРЖДАЮ»
«УТВЕРЖДАЮ»
«УТВЕРЖДАЮ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 МАТЕМАТИКА

Наименование специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Квалификация выпускника

Юрист

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014 г. № 508, зарегистрированного в Министерстве юстиции 29 июля 2014 г. Регистрационный № 33324) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, учебного плана, Примерной программы по дисциплине «Математика».

Организация разработчик: Филиал ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет» в г. Воткинске, кафедра информационных и инженерных технологий

Разработчик:

О.В. Мамрыкин, преподаватель филиала ФГБОУ ВО «УдГУ» в г. Воткинске.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры информационных и инженерных технологий

Протокол № 2 от 10.02.2021

Заведующий кафедрой:

О.В. Мамрыкин.

Программа утверждена на заседании научно-методического совета Филиала ФГБОУ ВО «УдГУ» в г. Воткинске

CART .

Протокол № 2 от 16.02.2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1. Область применения программы	4
1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего	
звена	4
1.3. Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной	
дисциплины	4
1.4. Перечень формируемых компетенций	4
1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины .	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	5
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	.13
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	.13
3.2. Информационное обеспечение обучения	.13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	.14
5. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕСО	CA
для инвалидов и лиц с ограниченными возможностям	Ш
3ДОРОВЬЯ	4
ПРИЛОЖЕНИЯ КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДС (КОС)	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01. «Математика»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина входит в состав дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла.

1.3. Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- решать задачи на отыскание производной сложной функции, производных второго и высших порядков;
- применять основные методы интегрирования при решении задач;
- применять методы математического анализа при решении задач прикладного характера, в том числе профессиональной направленности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия и методы математического анализа;
- основные численные методы решения прикладных задач.

1.4. Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы.

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины (по ФГОС):

Очная форма обучения

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 54 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка 36 часов,
- самостоятельная работа обучающегося 18 часов.

Заочная форма обучения

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 54 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка 6 часов,
- самостоятельная работа обучающегося 48 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лекции	16
практические занятия	16
контрольные работы	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
подготовка к аудиторным занятиям (работа с учебником, решение задач, подготовка к самостоятельным и контрольным работам)	10
подготовка к промежуточной аттестации	8
Итоговая аттестация в форме зачета (диффер.) в 3 семестре (на базе 9 к. (на базе 11 кл)	п), в 1 семестре

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	6
в том числе:	
лекции	2
практические занятия	3
контрольные работы	1
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	48
в том числе:	
подготовка к аудиторным занятиям (работа с учебником, решение задач, подготовка к самостоятельным и контрольным работам)	40
подготовка к промежуточной аттестации	8
Итоговая аттестация в форме зачета (диффер.) в 3 семестре (на базе 9 к. (на базе 11 кл)	л), в 1 семестре

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

Очная форма обучения

Наименование	Содержание учебного материала, работы и практические занятия,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	3	освоения
Donney 1	Morrow or way average	$\frac{3}{22}$	1,2,3
Раздел 1.	Математический анализ	22	1,2,3
Тема 1. 1. Предел и непрерывность функции	Содержание учебного материала: понятие функции; предел функции в точке; предел функции на бесконечности; свойства пределов; первый, второй замечательный пределы; непрерывность функции; точки разрыва	6	2,3
	Предел функции. Основные теоремы о пределах. Примеры вычисления пределов. Первый, второй замечательный предел их следствия. Понятие непрерывности. Свойства функций, непрерывных на сегменте. Точки разрыва.	1	2, 3
47	Практические занятия Вычисление пределов и непрерывности функции.	2	2,3
	Контрольная работа № 1 на тему «Предел функции»	I	2,3
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к теоретической части. Вычисление пределов.	2	2,
	Содержание учебного материала: производная функции; производные элементарных функций; производная сложной и обратной функций; дифференциал функции; необходимые и достаточные условия экстремума; выпуклость графика функции; точки перегиба; общая схема исследования функции и построения графика	6	2
Тема 1.2. Дифференциальное исчисление	Производная функции, её геометрический и механический смысл. Формулы производных. Изучение производных суммы, произведения, частного функций. Обоснование производных элементарных и сложных функций, обратных функций. Изучение производной при исследовании функций и построения графиков. Определение функции нескольких переменных. Частные функции.	I	2
	Частные функции. Практические занятия Дифференцирование функции, исследование функций и построение графиков. Контрольная работа № 2 «Производная и ее геометрический смысл»	2 1	2 2
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к теоретической части. Нахождение производной.	2	2
Тема 1. 3. Интегральное исчисление	Содержание учебного материала: первообразная; неопределенный интеграл и его свойства; таблица интегралов; интегрирование по частям; замена переменной; определенный интеграл и его свойства; формула Ньютона-Лейбница; замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле; применение определенного интеграла к вычислению площадей.	6	1,2

	Первообразная функция и неопределенный интеграл.		1.2
	Демонстрация основных свойств и формул неопределенных интегралов.		1, 2
	Методы интегрирования.		
	Основные свойства определенных интегралов Формула Ньютона-Лейбница		
	для вычисления определенного интеграла.		
	Вычисление определенных интегралов различными методами. Применение	1	
	определенного интеграла к вычислению площади плоской фигуры, объемов		
	тел.		
	Составление дифференциальных уравнений на простых задачах.		
	Решение лифференциальных уравнений с разделяющимися переменными		
	Решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными, однородных линейных дифференциальных уравнений второго порядка с		
	постоянными коэффициентами.		
	Практические занятия	2	
	Вычисление неопределённого интеграла.		1,2
	Вычисление определённого интеграла, площадей плоских фигур, объёмов тел.		1,2
	Обыкновенные дифференциальные уравнения в частных производных Контрольная работа № 3 «Первообразная. Интеграл»		
	Контрольная работа № 3 «Первообразная. Интеграл»	1	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	1,2
	Вычисление неопределенного и определенного интегралов.		
	Содержание учебного материала: комплексное число; действия над	4	1,2
	комплексными числами. Комплексные числа и их геометрическая интерпретация	1	1.2
Тема 1.4.	Практические занятия	1	1,2
Комплексные числа	Действия над комплексными числами, заданными в алгебраическом виде. Умножение и деление комплексных чисел в тригонометрической	_	2
	Умножение и деление комплексных чисел в тригонометрической		
	интерпретации.		1.2
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к теоретической части. Работа с комплексными числами.	Z	1,2
Раздел 2.	Линейная и векторная алгебра	15	1,2,3
1 113/2011 21 6	Содержание учебного материала: матрицы; действия с матрицами;	10	
	определители; минор; обратная матрица.	5	1,2
	Матрицы. Действия с матрицами.		
Тема 2. 1. Матрицы	Определители второго, третьего, п-го порядка. Свойства.	1	2
и действия над	Минор. Алгебраическое дополнение. Обратная матрица.	<u>.</u>	
ними.	Практические занятия		
Определители,	Матрицы и действия над ними.	1	1,2
свойства и вычисления	±		1,2
рычисления	Определители, свойства и вычисления. <i>Контрольная работа № 4 «Матрицы и действия над матрицами»</i>	1	1.2
	1 1 1 1	2	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к теоретической части. Вычисление определителей матриц.	2	1,2
	подготовка к теоретической части. Вычисление определителей матриц.		

		5	2,3
Тема 2. 2. Системы	Решение систем линейных уравнений. Правило Крамера. Метод Гаусса. Матричное решение систем линейных уравнений.	1	2, 3
линейных уравнений	Практические занятия Системы линейных уравнений.	1	2,3
	Контрольная работа № 5 «Системы линейных уравнений»	1	2,3
	Самостоятельная работа обучающихся Решение систем линейных уравнений. Применение методов.	2	2,3
		5	2
T 2 2 D	Понятие вектора и линейные операции над векторами. Понятие линейной зависимости векторов. Базис на плоскости. Скалярное, векторное, смешанное произведение векторов.	1	2
Тема 2. 3. Векторная алгебра	Практические занятия Векторная алгебра	1	2
-	Контрольная работа № 6 на тему «Вектор»	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к теоретической части. Нахождение скалярного, векторного, смешанного произведений.	2	2
Раздел 3.	Основы дискретной математики, теории вероятностей	17	2
Тема 3.1.	Содержание учебного материала: множество; операции над множествами; графы; виды графов; операции над графами.	6	2
Операции с	Элементы и множества. Операции над множествами и их свойства. Графы.		2
множествами.	Элементы графов. Виды графов и операции над ними.	1	2
Основные понятия	Практические занятия Построение графов.	I	2
теории графов.	Самостоятельная работа обучающихся Определение множеств и графов.	11	2
	Содержание учебного материала: вероятность события, условная вероятность, теорема сложения и умножения, независимость событий, полная вероятность, дисперсия случайной величины.	6	2
	Определение вероятности события. Изложение основных теорем и формул		
	вероятностей: теорема сложения, условная вероятность, теорема	1	2
Тема 3.2. Основные понятия теории вероятности	умножения, независимость событий, формула полной вероятности.	1	2
	Случайные величины. Дисперсия случайной величины.		
	Практические занятия	2	2
	Вычисление вероятности событий.	,	
	Контрольная работа № 7 ««Элементы математической статистики, комбинаторики и теории вероятностей»»	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к теоретической части. Решение задач на вычисление вероятности.	7	2

Reara	51	
DCEIO	. J 1	

Заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
<u>разделов и тем</u> 1	2	3	4
Раздел 1.	Математический анализ	22	1,2,3
	Содержание учебного материала: понятие функции; предел функции в точке; предел функции на бесконечности; свойства пределов; первый, второй замечательный пределы; непрерывность функции; точки разрыва	6	2,3
Тема 1. 1. Предел и непрерывность функции	Предел функции. Основные теоремы о пределах. Примеры вычисления пределов. Первый, второй замечательный предел их следствия. Понятие непрерывности. Свойства функций, непрерывных на сегменте. Точки разрыва.	1	2, 3
функции	Практические занятия Вычисление пределов и непрерывности функции.	2	2,3
	Контрольная работа № 1 на тему «Предел функции»	1	2,3
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к теоретической части. Вычисление пределов.	2	2,3
	Содержание учебного материала: производная функции; производные элементарных функций; производная сложной и обратной функций; дифференциал функции; необходимые и достаточные условия экстремума; выпуклость графика функции; точки перегиба; общая схема исследования функции и построения графика	6	2
Тема 1.2. Дифференциальное исчисление	Производная функции, её геометрический и механический смысл. Формулы производных. Изучение производных суммы, произведения, частного функций. Обоснование производных элементарных и сложных функций, обратных функций.	1	2
	Изучение производной при исследовании функций и построения графиков. Определение функции нескольких переменных. Частные функции.		
	Практические занятия Дифференцирование функции, исследование функций и построение графиков.	2	2
	Контрольная работа № 2 «Производная и ее геометрический смысл»	\overline{I}	2
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к теоретической части. Нахождение производной.	2	2
Тема 1. 3. Интегральное исчисление	Содержание учебного материала: первообразная; неопределенный интеграл и его свойства; таблица интегралов; интегрирование по частям; замена переменной; определенный интеграл и его свойства; формула Ньютона-Лейбница; замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле; применение определенного интеграла к вычислению площадей.	6	1,2

	Попробления функция и може от		
	Первообразная функция и неопределенный интеграл.		1, 2
	Демонстрация основных свойств и формул неопределенных интегралов.		, ,
	Методы интегрирования.		
	Основные свойства определенных интегралов Формула Ньютона-Лейбница		
	для вычисления определенного интеграла.		
	Вычисление определенных интегралов различными методами. Применение	1	
	определенного интеграла к вычислению площади плоской фигуры, объемов		
	тел.		
	Составление дифференциальных уравнений на простых задачах.		
	Решение лифференциальных уравнений с разделяющимися переменными.		
	однородных линейных дифференциальных уравнений второго порядка с		
	постоянными коэффициентами. Практические занятия	2	
	Вычисление неопределённого интеграла.	_	
	Вычисление определённого интеграла, площадей плоских фигур, объёмов тел.		
	Обыкновенные дифференциальные уравнения в частных производных		1,2
	Контрольная работа № 3 «Первообразная. Интеграл»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Вычисление неопределенного и определенного интегралов. Содержание учебного материала: комплексное число; действия над	1	1,2
	комплексными числами.	7	1,2
Тема 1.4.	Комплексные числа и их геометрическая интерпретация	1	1,2
Комплексные числа	Практические занятия	1	
Trowning the fire in the fire	Действия над комплексными числами, заданными в алгебраическом виде.		2
	Умножение и деление комплексных чисел в тригонометрической		
	интерпретации. Самостоятельная работа обучающихся	2	1,2
	Подготовка к теоретической части. Работа с комплексными числами.	2	1,2
Раздел 2.	Линейная и векторная алгебра	15	1,2
	Содержание учебного материала: матрицы; действия с матрицами;		1,2
	определители; минор; обратная матрица.	5	1,2
	Матрицы. Действия с матрицами.		2
Тема 2. 1. Матрицы	Определители второго, третьего, n-го порядка. Свойства. Минор. Алгебраическое дополнение.	1	2
и действия над	Обратная матрица.		
ними.	Практические занятия		
Определители, свойства и	Матрицы и действия над ними.	1	1,2
вычисления	Определители, свойства и вычисления.		1,2
	Контрольная работа № 4 «Матрицы и действия над матрицами»	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка к теоретической части. Вычисление определителей матриц.		2

		5	2,3
Тема 2. 2. Системы	Решение систем линейных уравнений. Правило Крамера. Метод Гаусса. Матричное решение систем линейных уравнений.	1	2, 3
линейных уравнений	Практические занятия Системы линейных уравнений.	1	2,3
	Контрольная работа № 5 «Системы линейных уравнений»	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся Решение систем линейных уравнений. Применение методов.	2	2,3
		5	2,3
T 2 2 D	Понятие вектора и линейные операции над векторами. Понятие линейной зависимости векторов. Базис на плоскости. Скалярное, векторное, смешанное произведение векторов.	1	2
Тема 2. 3. Векторная алгебра	Практические занятия Векторная алгебра	1	2
-	Контрольная работа № 6 на тему «Вектор»	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к теоретической части. Нахождение скалярного, векторного, смешанного произведений.	2	2
Раздел 3.	Основы дискретной математики, теории вероятностей	17	2
Тема 3.1.	Содержание учебного материала: множество; операции над множествами; графы; виды графов; операции над графами.	6	2
Операции с	Элементы и множества. Операции над множествами и их свойства. Графы.		2
множествами.	Элементы графов. Виды графов и операции над ними.	1	2
Основные понятия	Практические занятия Построение графов.	I	2
теории графов.	Самостоятельная работа обучающихся Определение множеств и графов.	11	2
	Содержание учебного материала: вероятность события, условная вероятность, теорема сложения и умножения, независимость событий, полная вероятность, дисперсия случайной величины.	6	2
	Определение вероятности события. Изложение основных теорем и формул		
	вероятностей: теорема сложения, условная вероятность, теорема	1	2
Тема 3.2. Основные понятия теории вероятности	умножения, независимость событий, формула полной вероятности.	1	2
	Случайные величины. Дисперсия случайной величины.		
	Практические занятия	2	2
	Вычисление вероятности событий.		
	Контрольная работа № 7 ««Элементы математической статистики, комбинаторики и теории вероятностей»»	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к теоретической части. Решение задач на вычисление вероятности.	7	2

·	Всего:	$5\overline{4}$	
1		-	
1			

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический комплекс по дисциплине;
- комплект учебных пособий по алгебре и геометрии 10-11 класс;

Технические средства обучения:

- компьютер(ы);
- лицензионное программное обеспечение, в том числе информационные справочные системы «Консультант плюс».

Учебно-наглядные пособия:

- Тематические плакаты:
- Печатные таблицы и схемы;
- Презентации.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы : Базовый и углубленный уровни : учеб. для общеобразоват. орг. / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва [и др.]. 5-е изд. Москва : Просвещение, 2018 (2013, 2011, 2010).
- 2. Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа : учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. М. : Издательство Юрайт, 2018. 200 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9858-0. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/FAB02AF4-B498-40AB-9FC5-000A50E493B8.
- 3. Богомолов, Н. В. Геометрия : учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. М. : Издательство Юрайт, 2018. 92 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9860-3. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/6CFDE1DA-A86C-4739-A894-31A048614841...

Дополнительные источники:

- 1. Богомолов, Н.В. Математика: учебник для прикладного бакалавриата / Н.В. Богомолов, П.И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2015.
- 2. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для СПО / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2016.
- 3. Богомолов, Н. В. Математика : учебник для СПО / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018 (2016). 401 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/D70C4F85-E465-42CA-BBD3-F7EC185EB415.
- 4. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике : учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. 11-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2016. 495 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6107-2. Режим доступа : www.biblioonline.ru/book/C712F93E-9719-49A8-8D82-624B5EBBFBEE.
- 5. Гисин, В. Б. Математика. Практикум: учебное пособие для СПО / В. Б. Гисин, Н. Ш. Кремер. М.: Издательство Юрайт, 2018. 202 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8846-8. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/E5CA479C-1F17-4CB3-87F7-DC25F186736F.
- 6. Далингер, В. А. Геометрия: планиметрические задачи на построение: учебное пособие для СПО / В. А. Далингер. 2-е изд., испр. М.: Издательство Юрайт, 2018. 155 с. (Серия:

Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04836-0. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/BCE4588F-46B5-47B1-B37E-CEBCECB3EF87.

- 7. Петрушко, И.М. Сборник задач по алгебре, геометрии и началам анализа : учеб. пособие / И.М. Петрушко, В.И. Прохоренко, В.Ф. Сафонов. 2-е изд., испр. СПб : Лань, 2016.
- 8. Потапов, А. П. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник и практикум для СПО / А. П. Потапов. М.: Издательство Юрайт, 2018. 310 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01061-9. Режим доступа:https://biblioonline.ru/book/8D43B81B-97CE-40F8-B20E-3CC23C7FEFAB/lineynaya-algebra-i-analiticheskaya-geometriya

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы: Microsoft Office 2010 Plus Microsoft Windows 7, 10 Microsoft Windows 2008, 2012 Kaspersky 7-Zip Adobe Reader Mozilla Firefox Opera

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Оценка качества освоения учебной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины. Текущий контроль проводится в форме практических заданий, самостоятельных и контрольных работ. Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме дифференцированного зачета.

5. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Реализация дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для маломобильных групп населения имеется необходимое материальнотехническое обеспечение (пандусы, оборудованные санитарные комнаты, кнопки вызова персонала, оборудованные аудитории для лекционных и практических занятий)

Для адаптации программы освоения дисциплины используются следующие методы:

- Для лиц с нарушениями слуха используются методы визуализации информации (презентации, использование компьютера для передачи текстовой информации и др.)
- Для лиц с нарушениями зрения используются такие методы, как увеличение текста и картинки (в программах Windows), программысинтезаторы речи, в том числе в ЭБС.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом

индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.), при необходимости выделяется дополнительное время на подготовку.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «УДГУ» В Г. ВОТКИНСКЕ СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

МАТЕМАТИКА

Наименование специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Квалификация выпускника

Юрист

Воткинск 2021 г.

Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме тестового контроля, практических работ, контрольной работы и дифференцированного зачета по учебной дисциплине математика разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

Организация-разработчик: Филиал ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет» в г. Воткинске

/ О.В.Мамрыкин /

Разработчики:

О.В. Мамрыкин, преподаватель филиала ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет» в г. Воткинске.

Комплект оценочных средств утвержден на заседании информационных и инженерных технологий

Протокол № 2 от 10.02.2021

Заведующий кафедрой

Содержание КОС

В комплект КОС для проведения текущего контроля включаются:

Вопросы на контрольную работу

Номера задач, которые студент должен включить в свою контрольную работу, определяются по таблице вариантов. Номер варианта совпадает с последней цифрой учебного номера (шифра) студента

Вариант	Номера задач контрольных заданий в1семестре
	Контрольная работа № 1
1	1.1 2.1 3.1 4.1
2	1.2 2.2 3.2 4.2
3	1.3 2.3 3.3 4.3
4	1.4 2.4 3.4 4.4
5	1.5 2.5 3.5 4.5
6	1.6 2.6 3.6 4.6
7	1.7 2.7 3.7 4.7
8	1.8 2.8 3.8 4.8
9	1.9 2.9 3.9 4.9
0	1.10 2.10 3.10 4.10

Даны матрицы A, B, C, D.

Найти матрицы 2A - B, A^2 , $A \cdot C$, $D \cdot C$, A^{-1} (с проверкой).

1.1

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

1.2

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \\ -4 & -7 & 5 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & -4 & -7 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

1.3

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 1 \\ -7 & -4 & 5 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 4 & -7 & -4 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

1.4

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 5 \\ -4 & 3 & -4 \\ 1 & -1 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 4 \\ -4 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 9 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

1.5
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 4 & 2 \\ -4 & 1 & 7 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 1 & 3 & -4 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 5 & 6 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

1.6
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 3 \\ 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -4 & 2 \\ 0 & 3 & 1 \\ 4 & -7 & 5 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 7 & -1 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

1.7
$$A = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 5 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

1.8
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ 4 & 3 & 7 \\ 1 & 2 & -4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 \\ 3 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & -7 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & C \\ 8 & 1 & O \end{pmatrix}.$$

1.9
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 3 & 2 & -4 \\ -1 & -1 & 5 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & -7 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 6 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

1.10
$$A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 4 \\ 5 & 2 & 4 \\ -4 & 3 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -7 & 1 \\ 5 & 3 & -1 \\ 3 & 2 & 4 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} -2 & 1 & O1 \\ 1 & 1 & O \end{pmatrix}$$

ЗАДАНИЕ 2

Найти пределы функций.

2.1 a)
$$\lim_{x\to 4-2x^2}^{x+3x^2}$$
, 6) $\lim_{x\to 2+4x=5}^{x-1}$, B) $\lim_{x\to x^2-x}^{\sqrt{x-1}}$,

$$\text{F} \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{t \cos x}, \quad \text{All } \lim_{x \to \infty} \frac{2x + 2}{2x + 1}.$$

2.2 a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{1-6x+7x^3}{3-x^3}$$
, b) $\lim_{x \to \infty} \frac{x^2-1}{x+2x^2-x-1}$, b) $\lim_{x \to \infty} \frac{x^2-2x-1}{x-1}$

$$\Gamma = \lim_{x \to 0} \frac{arcx}{tg8x}, \quad \text{if } \frac{1.512}{x} = 1.53$$

r)
$$\lim_{x \to 0} g(x)$$
, a) $\lim_{x \to 0} \sin^{2}x$.

2.5 a)
$$\lim_{x \to 3} \frac{5x^2 + 4x + 1}{2x^2}$$
, 6) $\lim_{x \to x} \frac{x^2 - 25}{4x - 5}$, B) $\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x + 2} + x}{x^2 - 4}$,

2.6 a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{524}$$
, 6) $\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 4x}{3x^2}$, B) $\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{4x+1} - 3x}{x^2 + x}$,

2.7 a)
$$\lim_{x \to 5} \frac{1+2x+3x^2}{6x-2x^2}$$
, 6) $\lim_{x \to 3} \frac{x^2-2x+1}{x-2x+1}$, B) $\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{2x+9-5}}{6x-1}$,

$$\Gamma = \lim_{x \to 0} \frac{3x^2 - 5x}{t \cdot 3x}, \quad \Pi = \mathbb{R}$$

2.8 a)
$$\frac{25}{x} + \frac{33}{x} + \frac{3}{x} = \frac{3}{x} + \frac{3}{x} + \frac{3}{x} = \frac{2x^2 + 3x - 2}{\sqrt{0,5 + x}}$$
, b) $\lim_{x \to \frac{1}{2}} \frac{2x^2 + 3x - 2}{\sqrt{0,5 + x}} + \frac{3}{x} = \frac{111172}{x}$.

$$\Gamma) \lim_{x \to 0} \frac{x^2 \cdot ct 2x}{t 5x}, \qquad A) \lim_{x \to 0} \frac{x}{t 5x^2 - 5}.$$

ЗАДАНИЕ 3

Дана система линейных уравнений.

Решить её двумя способами: 1) методом Гаусса; 2) матричным методом.

$$\begin{cases} x+2y+3z=1 \\ 2x-3y+2z=9 \\ 5x+8y-z=7 \end{cases}$$
3.2
$$\begin{cases} 2x+y-z=2 \\ 3x+2y+2z=-2 \\ x+y-2z=1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+2y+3z=5 \\ 2x-y-z=1 \\ x+3y+4z=6 \end{cases} 3.4 \begin{cases} x+2y-z=2 \\ 2x-3y+2z=2 \\ 3x+y+z=8 \end{cases}$$

3.5
$$\begin{cases} x+y-z=0 \\ 3x+2y+z=5 \\ 4x-y+5z=3 \end{cases}$$
 3.6
$$\begin{cases} x+y-z=-2 \\ 4x-3y+z=1 \\ 2x+y-z=1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+2y+3z=1 & x+y+2z=-1 \\ 5x-y-z=0 & 3.8 \end{cases} \begin{cases} x+y+2z=-1 \\ 2x-y+2z=-4 \\ 4x+y+4z=-2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x+y+3z=1 \\ 3x+2y+z=5 \\ x+y+z=3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+y-z=1 \\ 8x+3y-6z=2 \\ 4x+y-3z=3 \end{cases}$$

ЗАДАНИЕ 4

Дано комплексное число z. Требуется:

- 1) записать число z в алгебраической и тригонометрической формах;
- 2) найти все значения $\sqrt[3]{z}$ и изобразить их радиус-векторами;
- 3) найти z^3 , ответ записать в тригонометрической и алгебраической формах.

4.1
$$z = \frac{2\sqrt{2}}{1+i}$$
; 4.2 $z = \frac{4}{1+i\sqrt{3}}$;

4.3
$$z = -\frac{2\sqrt{2}}{1-i}$$
; 4.4 $z = -\frac{2\sqrt{2}}{1+i}$;

4.5
$$z = \frac{2\sqrt{2}}{1-i}$$
; 4.6 $z = \frac{-4}{1-i\sqrt{3}}$;

4.7
$$z = \frac{4}{1 - i\sqrt{3}};$$
 4.8 $z = \frac{-4}{\sqrt{3} - i};$

4.9
$$z = \frac{1}{\sqrt{3} + i}$$
; 4.10 $z = \frac{1}{\sqrt{3} - i}$.

В комплект КОС для проведения промежуточной аттестации включаются:

Перечень вопросов к зачету

- 1. Производная.
- 2. Дифференциал функции
- 3. Производная функции.
- 4. Формулы производных.
- 5. Производных суммы, произведения, частного функций, производные элементарных, сложных функций, обратных функций.
 - 6. Применение производной при исследовании функций и построения графиков.
 - 7. Определение функции нескольких переменных.
 - 8. Частные функции.
 - 9. Дифференциал функции.
 - 10. Непрерывные дроби
 - 11. Применение сложных процентов в экономических расчетах
 - 12. Параллельное проектирование
 - 13. Средние значения и их применение в статистике
 - 14. Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве
 - 15. Сложение гармонических колебаний
 - 16. Графическое решение уравнений и неравенств
 - 17. Правильные и полуправильные многогранники

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Уметь	– входной контроль; оценка
- решать задачи на отыскание производной сложной	результатов при решении прикладных
функции, производных второго и высших порядков;	задач в области профессиональной
- применять основные методы интегрирования при	деятельности; тестирование;
решении задач;	– оценка правильности и точности
- применять методы математического анализа при	знания основных математических
решении задач прикладного характера, в том числе	понятий;
профессиональной направленности.	– оценка результатов выполнения
знать:	индивидуальных домашних заданий;
- основные понятия и методы математического	оценка результатов работы на
анализа;	практических занятиях; текущий
- основные численные методы решения прикладных	контроль (самостоятельные и
задач.	контрольные работы).