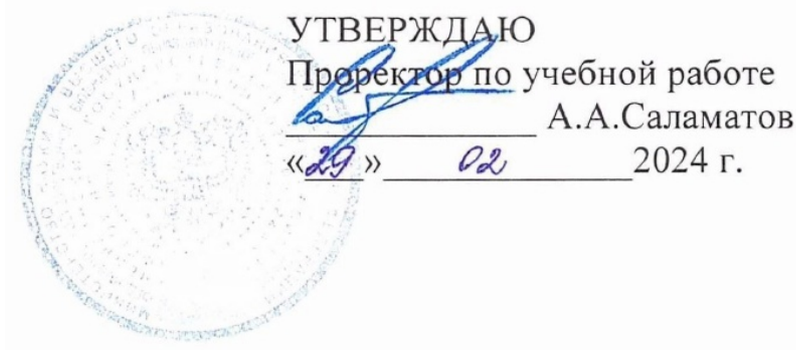


Документ подписан простой электронной подписью	Минобрнауки РФ		
Информация о владельце:	Федеральное государственное бюджетное		
ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич	образовательное учреждение высшего образования		
Должность: Ректор	«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
Дата подписания: 14.07.2025 19:58:41	Колледж ЧелГУ		
Уникальный программный ключ: 04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b8322327	Рабочая программа дисциплины ЕН.01 Математика Специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения		
Версия документа - 1	стр. 3	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____



Рабочая программа дисциплины

ЕН. 01. МАТЕМАТИКА

Специальность

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Присваиваемая квалификация

Юрист

Форма обучения

Очная (год набора 2023)

Челябинск 2024 г.

	Минобрнауки РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Колледж ЧелГУ		
	Рабочая программа дисциплины ЕН.01 Математика Специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения		
Версия документа - 1	стр. 3	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

Рабочая программа дисциплины рассмотрена на Педагогическом совете Колледжа ЧелГУ и рекомендована к утверждению (протокол заседания № 5 от «29» 02 2024 года).

Председатель Педагогического совета М.В. Найн /М.В. Найн/

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации «12» мая 2014 г. № 508, по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Колледж ЧелГУ

Рабочая программа дисциплины
ЕН.01 Математика
Специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Версия документа - 1

стр. 3

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Содержание

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1. Область применения программы	4
1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена	4
1.3. Цели и задачи освоения дисциплины	4
1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы для очной формы обучения	6
2.2. Тематический план и содержание дисциплины для очной формы обучения	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	13
3.2. Информационное обеспечение обучения.	11
3.3. Условия реализации рабочей программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	17



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Колледж ЧелГУ

Рабочая программа дисциплины
ЕН.01 Математика
Специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Версия документа - 1

стр. 3

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины ЕН.01 Математика является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППСЗ) в соответствии с ФГОС по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл.

1.3. Цели и задачи освоения дисциплины

В результате освоения 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;

знать:

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



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Колледж ЧелГУ

Рабочая программа дисциплины
ЕН.01 Математика
Специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Версия документа - 1

стр. 3

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Дисциплина ЕН.01 «Математика» способствует формированию у обучающихся следующих общих компетенций, включающих в себя способность:

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.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 98 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 68 часов;
самостоятельной работы обучающегося – 30 часов.



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Колледж ЧелГУ

Рабочая программа дисциплины
ЕН.01 Математика
Специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Версия документа - 1	стр. 3	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____
----------------------	--------	------------------------	---------------

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы для очной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов	
	На базе основного общего образования	На базе среднего общего образования
Максимальная учебная нагрузка (всего)	98	-
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68	-
в том числе:		-
Теоретические занятия	34	-
Практические занятия	34	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30	-
Промежуточная аттестация	Другие формы контроля (III) Экзамен (IV)	-



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Колледж ЧелГУ

Рабочая программа дисциплины
ЕН.01 Математика
Специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Версия документа - 1

стр. 3

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

2.2. Тематический план и содержание дисциплины для очной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа учащихся	Объём часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ		20	
Тема 1.1 Производная функций	Содержание учебного материала:	20	
	Виды элементарных функций и их производные. Таблица производных. Правила вычисления производных. Сложная функция и ее производная. Производная высших порядков. Вторая производная и производные высших порядков. Применение второй производной. Асимптоты графика функции. Направления выпуклости графика функции. Точки перегиба. Алгоритм исследования функций с помощью производной и построение графиков.	10	2
	Практические занятия Практическое занятие №1 Вычисление производных различных функций. Практическое занятие №2 Вычисление производной сложной, обратных функций. Практическое занятие №3 Исследование функций по алгоритму и построение графиков.	6	2
	Самостоятельная работа обучающихся - выполнение индивидуальных заданий; - выполнение домашней контрольной работы.	4	2,3
РАЗДЕЛ 2 ИНТЕГРАЛ И ЕГО ПРИЛОЖЕНИЕ		26	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	12	
Неопределённый интеграл и его свойства	Первообразная функции. Неопределённый интеграл и его свойства. Таблица интегралов. Определение первообразной функции. Теорема о первообразной функции. Определение неопределённого интеграла. Таблица интегралов.	4	2
	Практические занятия Практическое занятие №4 Интегрирование простейших функций. Практическое занятие №5 Непосредственное интегрирование. Интегрирование степени и корня.	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся - выполнение индивидуальных заданий; - выполнение домашней контрольной работы.	4	2,3
Тема 2.2	Содержание учебного материала	14	



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Колледж ЧелГУ

Рабочая программа дисциплины
ЕН.01 Математика
Специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Версия документа - 1

стр. 3

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Определённый интеграл	Определение определённого интеграла, его свойств и техника его вычисления по формуле Ньютона – Лейбница. Площадь криволинейной трапеции.	4	2
	Практические занятия Практическое занятие №6 Вычисление площади криволинейной трапеции. Практическое занятие №7 Применение определенных интегралов в решении задач.	6	2
	Самостоятельная работа обучающихся - выполнение индивидуальных заданий; - выполнение домашней контрольной работы.	4	2,3
РАЗДЕЛ 3 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ		24	
Тема 3.1 Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными	Содержание учебного материала	12	
	Определение дифференциального уравнения. Определение дифференциального уравнения первого порядка с разделяющимися переменными. Основной способ решения. Геометрическая интерпретация множества решений.	4	2
	Практические занятия Практическое занятие №8 Решение дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными. Практическое занятие №9 Решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными, отработка механизма решения.	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся - выполнение индивидуальных заданий;	4	2,3
	- выполнение домашней контрольной работы.		
Тема 3.2 Дифференциальные уравнения второго порядка с разделяющимися переменными	Содержание учебного материала	12	
	Определение дифференциального уравнения второго порядка. Основной метод решения.	4	2
	Практические занятия Практическое занятие №10 Решение дифференциальных уравнений первого и второго порядка. Практическое занятие №11 Решение однородных обыкновенных дифференциальных уравнений.	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся - выполнение индивидуальных заданий; - выполнение домашней контрольной работы; - подготовка доклада «Ньютон и Лейбниц – творцы высшей математики».	4	2,3
РАЗДЕЛ 4 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА		16	



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Колледж ЧелГУ

Рабочая программа дисциплины
ЕН.01 Математика
Специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Версия документа - 1

стр. 3

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Тема 4.1 Основы комбинаторики	Содержание учебного материала	7	
	Основы комбинаторики (размещения, сочетания, перестановки).	2	2
	Практические занятия Практическое занятие №12 Решение задач по комбинаторике. Практическое занятие №13 Решение задач по теории вероятностей.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся - выполнение индивидуальных заданий; - выполнение домашней контрольной работы.	3	2,3
Тема 4.2 Основы математической статистики	Содержание учебного материала	9	
	Задачи математической статистики. Случайная величина, ее функция распределения. Математическое ожидание случайной величины. Генеральная и выборочная статистические совокупности. Выборочный метод. Вычисление числовых характеристик.	2	2
	Практические занятия Практическое занятие №14 Решение задач по математической статистике: построение закона распределения дискретной случайной величины по заданному условию. Практическое занятие №15 Нахождение математического ожидания, дисперсии дискретной случайной величины, заданной законом распределения.	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся - выполнение индивидуальных заданий; - выполнение домашней контрольной работы.	3	2,3
РАЗДЕЛ 5 ОСНОВНЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ		12	
Тема 5.1 Численные методы решения прикладных задач	Содержание учебного материала	6	
	Основные численные методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности.		2
	Практические занятия Практическое занятие №16 Решение прикладных (профессиональных) задач с помощью производной и дифференциала.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся - выполнение индивидуальных заданий; - выполнение домашней контрольной работы.	4	2,3
	Итого	98	



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Колледж ЧелГУ

Рабочая программа дисциплины
ЕН.01 Математика
Специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Версия документа - 1

стр. 3

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет математики и математических дисциплин – учебная аудитория № 300. (454119, Челябинска обл., г. Челябинск, ул. Кронштадтская, д.10)

Оборудование: учебная мебель, доска ученическая настенная, рабочие места для 30 обучающихся, рабочее место преподавателя. Мультимедийный комплекс, портативный (ноутбук, демонстрационный экран, проектор).

Демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: учебные плакаты, схемы, таблицы.

Программное обеспечение:



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Колледж ЧелГУ

Рабочая программа дисциплины
ЕН.01 Математика
Специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Версия документа - 1

стр. 3

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

1. MS Windows 10. Лицензии бессрочные. Договор № К-0033 от 31.01.2019г.

2. MS Office 2016. Лицензии бессрочные. Договор АЭ-44-82-18 от 14.02.2019.

3. ПО «Антивирус Касперского», лицензионный договор № 1013/К-2773 от 11.12.2017г.

4. СПС «Гарант», договор № К-2841-Р от 11.12.2018г.

5. СПС «Консультант», соглашение о сотрудничестве № 31 20.05.2003г.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основная литература:

1. Башмаков, М. И., Математика : учебник / М. И. Башмаков. — Москва : КноРус, 2022. — 394 с. — ISBN 978-5-406-09589-8. — URL: <https://book.ru/book/943210> (дата обращения: 13.09.2023). — Текст : электронный.

2. Башмаков, М. И., Математика. Практикум : учебно-практическое пособие / М. И. Башмаков, С. Б. Энтина. — Москва : КноРус, 2023. — 294 с. — ISBN 978-5-406-10588-7. — URL: <https://book.ru/book/945228> (дата обращения: 13.09.2023). — Текст : электронный.

3. Дзюба, Т. С., Математика. Практикум : учебное пособие / Т. С. Дзюба. — Москва : Русайнс, 2023. — 202 с. — ISBN 978-5-466-03198-0. — URL: <https://book.ru/book/949694> (дата обращения: 13.09.2023). — Текст :



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Колледж ЧелГУ

Рабочая программа дисциплины
ЕН.01 Математика
Специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Версия документа - 1

стр. 3

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

электронный.

Дополнительная литература:

4. Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 1. Математика. Физика [Электронный ресурс] : научно-теоретический журнал. — Волгоград : Волгоград. гос. ун-т, 2014. — 78 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279788>.

5. Майсеня, Л. И. Математика в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учебное пособие : В 2 ч. Ч. 1 / Л. И. Майсеня [и др.]; под общ. ред. Л. И. Майсени. — Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 356 с. —URL: <http://znanium.com/go.php?id=509699>.

6. Майсеня, Л. И. Математика в примерах и задачах. [Электронный ресурс] : учебное пособие : В 2 ч. Ч. 2 / Л. И. Майсеня [и др.]; под общ. ред. Л. И. Майсени. . — Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 430 с. —URL: <http://znanium.com/go.php?id=509703>.

7. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие для учащихся начальных и средних профессиональных образовательных учреждений / М. М. Чернецов; Н. Б. Карбачинская; Е. С. Лебедева; Е. Е. Харитоновна. — Москва : Российский государственный университет правосудия, 2015. — 342 с. —URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439595>.

8. Фрейлах, Н. И. Математика для воспитателей [Электронный ресурс] : учебник / Н. И. Фрейлах. - 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2015. — 136 с. — для учащихся пту и ссузов. — URL: <http://znanium.com/go.php?id=417993>.

9. Фрейлах, Н. И. Математика для педагогических училищ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. И. Фрейлах. - 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 136 с. —URL: <http://znanium.com/go.php?id=556896>.



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Колледж ЧелГУ

Рабочая программа дисциплины
ЕН.01 Математика
Специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Версия документа - 1	стр. 3	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____
----------------------	--------	------------------------	---------------

10. Шипачев, В. С. Математика [Электронный ресурс] : учебник и практикум для СПО / В. С. Шипачев ; под ред. А. Н. Тихонова. — 8-е изд., пер. и доп. — Москва : Юрайт, 2017. — 447 с.— Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/3E8EBA19-DC34-4025-B856-A20AC595B921

Интернет ресурсы:

1. www.fcior.edu.ru(Информационные, тренировочные и контрольные материалы).
2. www.school-collection.edu.ru(Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).
3. www.matematika.ru
4. www.test.ru
5. www.eor.it.ru/eor (учебный портал по использованию ЭОР).

3.3. Условия реализации рабочей программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организовано совместно с другими обучающимися.

Для освоения учебной дисциплины в фонде библиотеки и электронно-библиотечных системах имеется основная и дополнительная учебная литература в виде электронных документов.

В лекционных аудиториях оборудованы специальные места с возможностью размещения студентов на кресле-коляске и подключения к электрической сети технических средств обучения.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в

©ФГБОУ ВО «ЧелГУ»



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Колледж ЧелГУ

Рабочая программа дисциплины
ЕН.01 Математика
Специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Версия документа - 1

стр. 3

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

связи с их индивидуальными особенностями. Данные технические средства могут быть представлены Региональным учебно-научным центром инклюзивного образования ЧелГУ.

3.4. В случае реализации дисциплины с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий общение обучающихся и преподавателя осуществляется в режиме реального времени онлайн-лекции (вебинары), чаты, видео-конференции или отложенного времени (Moodle, форумы, электронная почта, социальные сети, мессенджеры).

Большую часть времени обучающиеся самостоятельно работают с учебно-методическими материалами. Студенты имеют возможность консультироваться с преподавателем по всем вопросам, возникающим в ходе самостоятельной работы посредством Moodle, форумов, электронной почты, социальных сетей, мессенджеров.

Доступ обучающихся к учебным ресурсам в режиме отложенного времени, самостоятельной работы осуществляется через сеть интернет в удобном для него месте, времени и темпе.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, контрольных работ, а также при проведении других форм контроля, экзамена и дифференцированного зачета.



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Колледж ЧелГУ

Рабочая программа дисциплины
ЕН.01 Математика
Специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Версия документа - 1

стр. 3

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Результаты обучения (освоенные умения и усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- основные понятия и методы математического анализа;- основные численные методы решения прикладных задач.	<p>Текущий контроль: тестирование, конспектирование, отчеты по практическим занятиям, внеаудиторной самостоятельной работе, отчеты по решению задач, контрольные работы.</p> <p>Промежуточная аттестация очной формы обучения: другие формы контроля, экзамен</p> <p>Промежуточная аттестация заочной формы обучения: Дифференцированный зачет.</p>

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене/дифференцированном зачете.