

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Орский гуманитарно-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
(Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)**

Факультет среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«ЕН.01 Математика»

Специальность

40.02.01 Право и организация социального обеспечения
(код и наименование специальности)

Тип образовательной программы

Программа подготовки специалистов среднего звена

Квалификация

Юрист

Форма обучения

очная

Орск 2023

Рабочая программа дисциплины «ЕН.01 Математика» /сост. А.П. Стрельникова – Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2023.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины «Математика» обязательной части математического и общего естественнонаучного цикла при реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования для специальностей СПО социально-экономического профиля в 3 семестре.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. № 508.

Содержание

1	Цели и задачи освоения дисциплины.....	4
2	Место дисциплины в структуре ППСЗ.....	4
3	Требования к результатам освоения содержания дисциплины.....	4
4	Организационно-методические данные дисциплины.....	5
5	Содержание и структура дисциплины.....	5
5.1	Содержание разделов дисциплины.....	5
5.2	Структура дисциплины.....	6
5.3	Контрольная работа.....	6
5.4	Самостоятельное изучение разделов дисциплины.....	6
6	Учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	6
6.1	Рекомендуемая литература.....	6
6.1.1	Основная литература.....	6
6.1.2	Дополнительная литература.....	6
6.1.3	Периодические издания.....	6
6.1.4	Интернет-ресурсы.....	7
6.2	Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий.....	7
7	Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	7

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Математика» являются обеспечение студентов математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения специальных дисциплин, разработки курсовых и дипломных проектов, для профессиональной деятельности и продолжения образования.

2 Место дисциплины в структуре ПССЗ

Данная дисциплина «Математика» относится к математическому и общему естественнонаучному циклу обязательной части.

Для изучения данной дисциплины необходимо знать основы математики, физики, информатики.

3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данному направлению:

а) общих (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.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

У1. решать задачи на отыскание производной сложной функции, производных второго и высших порядков;

У2. применять основные методы интегрирования при решении задач;

У3. применять методы математического анализа при решении задач прикладного характера, в том числе профессиональной направленности;

знать:

З1. основные понятия и методы математического анализа;

З2. основные численные методы решения прикладных задач.

4 Организационно-методические данные дисциплины

Общее количество часов дисциплины «Математика» составляет 60 часов.

Вид работы	Количество часов по учебному плану	
	3 семестр	Всего
Лекции, уроки (комбинированные занятия, КЗ)	40	40
Самостоятельная работа	20	20
Самостоятельное изучение разделов (С1)	14	14
Подготовка к рубежному контролю (С2)	6	6
Вид промежуточной аттестации	Диффер. зачет	60

5 Содержание и структура дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Функция одной переменной	Функция одной переменной и способы ее задания. Характеристики функции. Основные элементарные функции, их свойства и графики. Преобразования графиков функций. Сложные и обратные функции.
2	Производная и ее приложения	Производная, её геометрический и механический смысл. Производные элементарных функций. Правила дифференцирования. Производные высших порядков. Экстремум функции. Точки перегиба. Исследование функции на монотонность и экстремум. Общая схема исследования функции. Дифференциал функции. Геометрический смысл дифференциала функции. Приложение дифференциала к приближенным вычислениям. Элементы численного дифференцирования
3	Интеграл и его приложения	Первообразная. Неопределённый интеграл и его свойства. Методы интегрирования. Физическое приложение неопределенного интеграла. Определённый интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Физическое приложение определенного интеграла. Применение определенного интеграла к вычислению площадей и объемов. Формула для вычисления длины дуги. Формула для вычисления площади поверхности вращения. Решение физических и технических задач, связанных с понятием определенного интеграла. Элементы численного интегрирования

5.2 Структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов		
		Всего	Аудиторная работа	Внеауд. работа СР
Лекции, уроки				
1	Функция одной переменной	12	8	4
2	Производная и ее приложения	24	16	8
3	Интеграл и его приложения	24	16	8
Итого:		60	40	20

5.3 Контрольная работа

- 1) контрольная работа по разделу «Функция одной переменной»;
- 2) контрольная работа по разделу «Производная и ее приложения»;
- 3) контрольная работа по разделу «Интеграл и его приложения».

5.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение
1	Сумма и разность функций
1	Произведение и частное функций
2	Касательная и нормаль к линии в данной точке
2	Непрерывность дифференцируемых функций
2	Механический смысл второй производной
2	Наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке
3	Определенный интеграл с переменным верхним пределом
3	Теорема о среднем
3	Дифференциал дуги

6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Рекомендуемая литература

6.1.1 Основная литература

Математика : учебник для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.] ; под общей редакцией О. В. Татарникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 450 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6372-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490214>

6.1.2 Дополнительная литература

Математика. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.] ; под общей редакцией О. В. Татарникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 285 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03146-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490215>

6.1.3 Периодические издания

1. Математика в школе архив 1980-2021 г.

6.1.4 Интернет-ресурсы

1. ЭБС «Руконт» - <http://rucont.ru/>
2. eLIBRARY.RU - www.elibrary.ru

6.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Альтернативная реализация среды исполнения программ Microsoft Windows для ОС на базе ядра Linux	WINE	Свободное ПО, https://wiki.winehq.org/Licensing
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/
Интернет-браузер	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home/
	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Медиапроигрыватель	VLC	Свободное ПО, https://www.videolan.org/legal.html
Информационно-правовая система	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Реализация программы учебной дисциплины «Математика» обеспечивается кабинетом математики, оснащенный аудиторной доской, учебной мебелью (столы ученические, стулья ученические), наглядными пособиями, мультимедийным оборудованием (ПК с выходом в сеть Интернет и возможностью передачи информации на экран стационарный).

ЛИСТ
согласования рабочей программы

Специальность: 40.02.01 Право и организация социального обеспечения
Шифр и наименование

Дисциплина: ЕН.01 Математика

Форма обучения: очная
(очная, очно-заочная, заочная)

РЕКОМЕНДОВАНА на заседании предметно-цикловой комиссии

протокол № 6 от «01» февраля 2023 г.

Ответственный исполнитель, декан

Факультет среднего профессионального образования
наименование факультета


подпись

Т.С. Камаева
расшифровка подписи

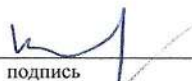
Исполнитель
преподаватель высшей категории
должность


подпись

А.П. Стрельникова
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой


подпись

М.В. Камышанова
расшифровка подписи

Председатель предметно-цикловой комиссии
дисциплин профессионального цикла
наименование


подпись

Н.А. Соснина
расшифровка подписи

Начальник ОИТ


подпись

М.В. Сапрыкин
расшифровка подписи