

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 04.07.2024 17:12:45
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

*Приложение III.07
к образовательной программе
по специальности 08.02.01
Строительство и эксплуатация
зданий и сооружений*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 МАТЕМАТИКА

Форма обучения	<u>очная</u> <i>(очная, заочная)</i>
Курс	<u>1</u>
Семестр	<u>1</u>

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 10.01.2018, №2 (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 26.02.2018, №49797) и примерной основной образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, зарегистрированной в Министерстве юстиции РФ

Рабочая программа рассмотрена
на заседании ЦК общеобразовательных дисциплин

Протокол № 8


От «22» марта 2024 г.

Председатель ЦК

 К.Н. Рагозина


УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМР

 О.М. Баженова

«22» 03 2024 г.:

Рабочую программу разработал:

Преподаватель первой квалификационной категории, квалификация по диплому –
учитель, преподаватель математики  Н.С. Глебова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 МАТЕМАТИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина ЕН.01 Математика является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла ППССЗ.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК9	- выполнять необходимые измерения и связанные с ними расчеты; - вычислять площади и объемы деталей строительных конструкций, объемов земельных работ; - применять математические методы для решения профессиональных задач	- основные понятия о математическом синтезе и анализе, дискретной математике, теории вероятностей и математической статистики; - основные формулы для вычисления площадей фигур и объемов тел, используемых в строительстве

В результате изучения учебной дисциплины создаются условия для формирования общих компетенций (далее ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем учебной дисциплины	76
в том числе:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	34
Самостоятельная работа	6
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	4

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины (очная форма обучения):

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Элементы аналитической геометрии		16	
Тема 1 Векторы	Содержание учебного материала	2	OK1, OK2, OK5, OK7, OK9
	Определение вектора. Векторы на плоскости и в пространстве. Линейные операции над векторами.		
	Практические занятия: №1 Вычисление скалярного произведения векторов, модуля вектора. №2 Решение геометрических задач с использованием векторов.	4	
	Самостоятельная работа: №1 Решение прикладных задач с использованием векторов.	2	
Тема 2 Уравнения прямых на плоскости и в пространстве	Содержание учебного материала	2	OK1, OK2, OK3, OK4, OK7
	Виды уравнений прямых на плоскости и в пространстве: уравнение с угловым коэффициентом, общее уравнение, каноническое и параметрическое, уравнение «в отрезках».		
	Практические занятия: №3 Определение взаимного расположения прямых.	2	
Тема 3 Кривые второго порядка	Содержание учебного материала	2	OK1, OK3, OK5, OK9
	Канонические уравнения кривых второго порядка. Построение кривых второго порядка и вычисление их основных элементов.		
	Практические занятия: №4 Построение кривых второго порядка	2	
Раздел 2 Вычисление площадей и объёмов		12	
Тема 4	Содержание учебного материала		OK1, OK2, OK3, OK6,

Площади плоских фигур и поверхностей тел	Плоские фигуры и пространственные тела, их основные элементы. Площади плоских фигур и площади поверхности тел.	2	OK9
	Практические занятия: №5 Расчет площадей строительных конструкций.	2	
Тема 5 Объемы тел	Содержание учебного материала	4	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK9
	Основные формулы для вычисления объемов пространственных тел.		
	Практические занятия: №6 Вычисление объемов деталей строительных конструкций. №7 Определение объема земляных работ.	4	
Раздел 3 Дифференциальное и интегральное исчисление		34	
Тема 6 Пределы последовательностей и функций	Содержание учебного материала	2	OK1, OK2, OK3, OK4, OK05, OK6, OK9
	Определение числовой последовательности. Понятие предела последовательности и функции. Основные свойства пределов. Замечательные пределы.		
	Практические занятия: №8 Вычисление пределов последовательностей и функций с применением различных методов.	2	
Тема 7 Вычисление и применение производной	Содержание учебного материала	4	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK9
	Определение производной функции. Основные правила дифференцирования. Таблица производных основных элементарных функций. Производная сложной функции. Производные высших порядков.		
	Практические занятия: №9 Составление уравнения касательной и нормали. №10 Определение экстремумов функции. №11 Вычисление наибольшего и наименьшего значений функции на заданном отрезке.	6	
	Самостоятельная работа: № 2. Исследование функции и построение её графика.	2	
Тема 8 Неопределенный интеграл	Содержание учебного материала	4	OK1, OK2, OK3, OK4, OK05, OK6, OK9
	Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица первообразных элементарных функций.		

	Практические занятия: №12 Вычисление неопределённых интегралов методом замены переменных. №13 Вычисление неопределённых интегралов с помощью интегрирования по частям.	4	
Тема 9 Определенный интеграл. Вычисление площадей плоских фигур	Содержание учебного материала	4	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK9
	Определённый интеграл, основные свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определённом интеграле.		
	Практическое занятие: №14 Построение криволинейной трапеции. №15 Применение определенного интеграла к вычислению площадей плоских фигур. №16 Применение определенного интеграла к вычислению объёмов.	6	
Раздел 4 Основы теории вероятностей и математической статистики		8	
Тема 10 Вероятность. Основные теоремы теории вероятностей	Содержание учебного материала	2	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK9
	Случайные события, их виды. Вероятность случайного события, свойства вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности и формула Бернулли.		
	Самостоятельная работа: <i>№3 Использование вероятностных методов для решения прикладных задач.</i>	2	
Тема 11 Основы математической статистики	Составление статистического распределения выборки, построение полигона и гистограммы.	2	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK9
	Практическое занятие №17 Составление статистического распределения выборки, построение полигона и гистограммы.	2	
Промежуточная аттестация	Консультации	2	
	Экзамен	4	
Итого:		76	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности на учебных занятиях между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

На учебном занятии соблюдаются общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (преподавателем) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

3.1. Материально-техническое обеспечение реализации рабочей программы

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- учебные столы и стулья по количеству обучающихся;
- доска;
- чертежный набор;
- проектор;
- экран;
- наглядные геометрические модели;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением (MSOffice).

Программное обеспечение:

- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения MicrosoftWindows , MicrosoftOfficeProfessionalPlus, Zoom (бесплатная версия) – свободно-распространяемое ПО.

3.2. Информационное обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации рабочей программы учебной дисциплины библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными образовательными и информационными ресурсами

3.2.1. Основные источники

1. Алпатов А. В. Математика : учебное пособие для СПО / А. В. Алпатов. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 162 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/80328.html>.

2. Богомолов Н. В. Математика : учебник для СПО / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 401 с. — (Профессиональное образование). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511565>.

3. Высшая математика : учебник и практикум для СПО / ред.: М. Б. Хрипунова, И. И. Цыганок. - М : Издательство Юрайт, 2023. - 472 с. (Профессиональное образование). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513645>.

4. Дорофеева, А. В. Математика : учебник для СПО / А. В. Дорофеева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 400 с. — (Профессиональное

образование). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512130>.

5. Павлюченко Ю.В. Математика : учебник и практикум для СПО / Ю. В. Павлюченко, Н. Ш. Хассан— 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 238 с. — (Профессиональное образование).— Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511840>.

3.2.2. Дополнительные источники:

1. Богомолов Н.В. Практические занятия по математике: учебное пособие для СПО: в 2ч. Ч. 1 / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 251 с. — (Профессиональное образование). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512668>.

2. Богомолов Н.В. Практические занятия по математике: учебное пособие для СПО. Ч. 2 / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 251 с. — (Профессиональное образование). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512669>.

3.2.3 Информационные ресурсы:

1. Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов : [сайт]. - URL :<http://school-collection.edu.ru/> (дата обращения: 27.05.2023). - Текст : электронный.

2. Общероссийский математический портал : [сайт]. - URL :<http://www.mathnet.ru> (дата обращения: 27.05.2023). - Текст : электронный.

3. Юрайт : образовательная платформа : сайт. — URL: <https://urait.ru/> (дата обращения: 27.05.2023). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

4. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. — Москва. 2000 — . — URL: <https://elibrary.ru/> (дата обращения: 27.05.2023). — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. — Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели оценки	Методы оценки
<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные понятия о математическом синтезе и анализе, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики; – основные формулы для вычисления площадей фигур и объемов тел, используемых в строительстве <p>ОК 01-07, ОК 09</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Демонстрирует определения понятий, владение методами математического анализа и синтеза, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики. – Строит математическую модель профессиональной задачи и выбирает оптимальный метод решения. – Описывает основные методы вычисления площадей и объёмов 	<p>Текущий контроль в форме практических занятий № 1-17, Самостоятельных работ № 1-6</p>
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнять необходимые измерения и связанные с ними расчеты; – вычислять площади и объемы деталей строительных конструкций, объемы земляных работ; – применять математические методы для решения профессиональных задач. <p>ОК 01-07, ОК 09</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Применяет таблицу производных и интегралов, их свойства для дифференцирования и интегрирования функций. – Исследует реальные процессы с помощью производной. – Рассчитывает площади и объемы строительных конструкций, объемы земляных работ с использованием определённого интеграла. – Применяет вероятностный метод для описания реальных процессов. 	<p>Текущий контроль в форме практических занятий № 1-17, Самостоятельных работ № 1-6</p>