

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

Факультет среднего профессионального образования

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ЕН.01 Математика**

Специальность 21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 2 года 10 месяцев

Оренбург, 2021 г.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

№ изменения, дата изменения и № протокола заседания учебно-методической комиссии структурного подразделения СПО, номер страницы с изменением

БЫЛО

СТАЛО

Основание: решение заседания ПЦК от «___» _____ №___
протокола

_____ Матвеева М. В.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Математика»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалиста среднего звена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 21.02.05 Земельно-имущественные отношения.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программы переподготовки кадров в учреждениях среднего профессионального образования.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена

Дисциплина «Математика» входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- значение математики в профессиональной деятельности и при освоении программы подготовки специалистов среднего звена;

- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;

- основные понятия и методы в области математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;

- основы интегрального и дифференциального исчисления.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- владеть основными приемами и способами построения логических рассуждений

- владеть навыками использования математического аппарата для записи профессиональной информации

- владеть методами построения математических моделей типовых профессиональных задач

- владеть на практике методами решения прикладных задач.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;

самостоятельной работы обучающегося 24 часа.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения учебной дисциплины является формирование профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

| Код | Наименование результата обучения |
|------------|--|
| ПК 1.1 | Составлять земельный баланс района. |
| ПК 1.3 | Готовить предложения по определению экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества. |
| ПК 2.1 | Выполнять комплекс кадастровых процедур. |
| ПК 2.2 | Определять кадастровую стоимость земель. |
| ПК 3.1 | Выполнять работы по картографо-геодезическому обеспечению территорий, создавать графические материалы. |
| ПК 4.1 | Осуществлять сбор и обработку необходимой и достаточной информации об объекте оценки и аналогичных объектах. |
| ПК 4.2 | Производить расчеты по оценке объекта оценки на основе применимых подходов и методов оценки. |
| ПК 4.3 | Обобщать результаты, полученные подходами, и давать обоснованное заключение об итоговой величине стоимости объекта оценки. |
| ПК 4.4 | Рассчитывать сметную стоимость зданий и сооружений в соответствии с действующими нормативами и применяемыми методиками. |
| ПК 4.5 | Классифицировать здания и сооружения в соответствии с принятой типологией. |
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2 | Анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы, использовать методы гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности. |
| ОК 3 | Организовывать свою собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |
| ОК 4 | Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях. |

| | |
|------|--|
| OK 5 | Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |
| OK 6 | Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. |
| OK 7 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. |
| OK 8 | Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности. |
| OK 9 | Уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные традиции. |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов | 3 семестр |
|---|-------------|-----------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 72 | 72 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 48 | 48 |
| в том числе: | | |
| аудиторные занятия (лекции) | 16 | 16 |
| семинарские занятия | 28 | 28 |
| контрольные работы | 4 | 4 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 24 | 24 |
| решение задач по образцу | 24 | 24 |
| Итоговая аттестация в форме зачета | | |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, семинарские занятия, самостоятельная работа обучающихся | Объем часов | Формируемая компетенция | Уровень освоения |
|---|--|--------------------|------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 1. Линейная алгебра | | 18 | | |
| Тема 1.1. Матрицы и определители | Содержание учебного материала Матрицы и операции над ними. Определители матриц. Свойства определителей. Разложение определителя по строке или столбцу. Обратная матрица. | 2 | ПК 2.2 ПК 4.2 ОК 5 | 2 |
| | Семинарские занятия: решение задач по теме «Матрицы и операции над ними». решение задач по теме «Определители и операции над ними». | 2 1 | | |
| | Контрольная работа по теме «Матрицы и определители». | 1 | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по образцу на тему «Операции над матрицами». | 3 | | |
| Тема 1.2. Системы линейных алгебраических уравнений | Содержание учебного материала Основные понятия и определения. Решение систем методом Крамера. Решение систем методом обратной матрицы. Решение систем методом Гаусса. | 2 | ПК 1.3 ПК 2.2 ПК 4.2 ОК 8 | 2 |
| | Семинарские занятия: решение задач по теме «Методы Крамера и обратной матрицы»; решение задач по теме «Метод Гаусса». | 2 2 | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: | | | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | решение задач по образцу на тему «Системы линейных алгебраических уравнений». | 3 | |
| | | | |
| Раздел 2. Дискретная математика | | 8 | |
| Тема 2.1. Основные понятия теории множеств | <p>Содержание учебного материала Множества, операции над ними. Высказывания и логические операции над ними.</p> <p>Семинарские занятия: решение задач по теме «Множества, операции над ними»; решение задач по теме «Высказывания и логические операции над ними».</p> <p>Контрольная работа по теме «Основные понятия теории множеств».</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по образцу на тему «Множества, операции над ними».</p> | <p>2</p> <p>2 1</p> <p>1</p> <p>2</p> | <p>1</p> <p>ПК 4.5 OK 1 OK 3 OK 7</p> |
| Раздел 3. Комплексные числа | | 8 | |
| Тема 3.1. Комплексные числа | <p>Содержание учебного материала Определение комплексного числа. Арифметические операции над комплексными числами. Геометрическое изображение комплексного числа. Тригонометрическая и показательная формы комплексного числа. Действия над комплексными числами, заданными в тригонометрической и показательной формах.</p> <p>Семинарские занятия: решение задач по теме «Алгебраическая форма комплексного числа»; решение задач по теме «Тригонометрическая и</p> | <p>2</p> <p>2 1</p> | <p>2</p> <p>OK 6 OK 9</p> |

| | | | |
|--|---|--------|--------------------------------|
| | показательная формы комплексного числа». | | |
| | Контрольная работа по теме «Комплексные числа». | 1 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по образцу на тему «Арифметические операции над комплексными числами». | 2 | |
| Раздел 4. Основы математического анализа. Дифференциальное исчисление | 19 | | |
| Тема 4.1. Предел функций. Производная | <p>Содержание учебного материала</p> <p>Предел числовой последовательности. Предел функции в бесконечности и в точке. Бесконечно малые и бесконечно большие величины. Основные теоремы о пределах. Замечательные пределы. Непрерывность функции.</p> <p>Определение производной. Схема вычисления производной. Основные правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функций. Производные основных элементарных функций. Понятие производных высших порядков. Правило Лопиталя.</p> | 2 | 2 |
| | Семинарские занятия: решение задач по теме «Замечательные пределы»; решение задач по теме «Вычисления производных. Правило Лопиталя». | 2 1 | ПК 4.4 ОК 4 ОК 6 ОК 7 |
| | Контрольная работа по теме «Предел функции. Производная». | 1 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по образцу на тему «Вычисление пределов». | 3 | |
| Тема 4.2. | Содержание учебного материала | 2 | ПК 4.4 |
| | | | 2 |

| | | | | |
|---|--|-----------|------------------------|---|
| Приложения производной | Монотонность и экстремум функций. Выпуклость функции. Точки перегиба. Общая схема исследования функций и построения их графиков. | | OK 4 OK 8 | |
| | Семинарские занятия: решение задач по теме «Исследование функций на экстремум и точки перегиба»; деловая игра по теме «Построение графиков функций». | 2 2 | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по образцу на тему «Исследование и построение графиков функций». | 4 | | |
| Раздел 5. Интегральное исчисление | | 10 | | |
| Тема 5.1. Неопределенный и определенный интегралы | Содержание учебного материала Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица неопределенных интегралов. Методы интегрирования. Определенный интеграл, его свойства. Формула Ньютона – Лейбница. Вычисление определенных интегралов. Геометрические приложения определенного интеграла. | 2 | ПК 2.1 OK 4 OK 8 | 2 |
| | Семинарские занятия: деловая игра по теме «Вычисление неопределенных интегралов»; решение задач по теме «Вычисление определенных интегралов». | 2 2 | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по образцу на тему «Геометрическое приложение определенного интеграла». | 4 | | |
| Раздел 6. Элементы теории вероятностей и математической статистики | | 9 | | |
| Тема 6.1. | Содержание учебного материала | 2 | ПК 1.1 | 2 |

| | | | | |
|---|---|-----------|--|--|
| Теория вероятностей и математическая статистика | Определение вероятности и основные теоремы. Числовые характеристики случайных величин. Элементы математической статистики. | | ПК 3.1 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.5 OK 2 OK 5 | |
| | Семинарские занятия: решение задач по теме «Вычисление числовых характеристик случайных величин и построение гистограмм». | 2 | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по образцу на тему «Математическая статистика». | 3 | | |
| | Зачет | 2 | | |
| Всего: | | 72 | | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический комплекс по дисциплине «Математика»;
- раздаточный материал.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. Седых, И. Ю. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Седых, Ю. Б. Гребенщиков, А. Ю. Шевелев. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 443 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-5914-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469860>

2. Математика : учебник для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.] ; под общей редакцией О. В. Татарникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 450 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6372-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470067>

Дополнительная литература:

1. Математика. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.] ; под общей редакцией О. В. Татарникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 285 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03146-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470068>

2. Высшая математика : учебник и практикум для вузов / М. Б. Хрипунова [и др.] ; под общей редакцией М. Б. Хрипуновой, И. И. Цыганок. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 478 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9067-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468891>

Официальные, справочно-библиографические и периодические издания:

1. Среднее профессиональное образование. Комплект. Вестник среднего профессионального образования. Среднее профессиональное образование. Приложение к журналу «Среднее профессиональное образование»

Перечень рекомендуемых Интернет-ресурсов:

1. Российское образование. Федеральный портал [Электронный ресурс]. - URL:

http://www.edu.ru/modules.php?op=modload&name=Web_Links&file=index

2. Электронная библиотечная система «Юрайт». [Электронный ресурс]. – URL: <https://biblio-online.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения семинарских занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|--|--|
| Умения: решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности | семинарские занятия, самостоятельная работа |
| Знания: значение математики в профессиональной деятельности и при освоении основной профессиональной образовательной программы; | аудиторные занятия, семинарские занятия, самостоятельная работа |
| основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; | аудиторные занятия, семинарские занятия, самостоятельная работа, контрольная работа |
| основные понятия и методы в области математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики; | аудиторные занятия, семинарские занятия, самостоятельная работа, контрольная работа |
| основы интегрального и дифференциального исчисления. | аудиторные занятия, семинарские занятия, самостоятельная работа, контрольная работа |
| Иметь практический опыт: | |

| | |
|--|---|
| владеть основными приемами и способами построения логических рассуждений | аудиторные занятия, семинарские занятия, самостоятельная работа, контрольная работа |
| владеть навыками использования математического аппарата для записи профессиональной информации | аудиторные занятия, семинарские занятия, самостоятельная работа, контрольная работа |
| владеть методами построения математических моделей типовых профессиональных задач | аудиторные занятия, семинарские занятия, самостоятельная работа, контрольная работа |
| владеть на практике методами решения прикладных задач. | аудиторные занятия, семинарские занятия, самостоятельная работа, контрольная работа |

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации 12 мая 2014 года, приказ № 486 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 июня 2014 года № 32885 с изменениями и дополнениями от 14 сентября 2016 года.

Разработал:  Лушкина А.В.