Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Узунова Галина Петровна

Должность: Директор

Дата подписания: 13.10.2023 11:46:21 Уникальный программный ключ:

ec29c88afcd483fc3f14efec2359d2c1514e1daf0b74e9391ec46ce98af9ce5f

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ» «ОТКРЫТЫЙ ТАВРИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

АНО «**ПОО**» «Открытый

Таврический колледж»

HEXT BALLA ГП. Узунова

2021 г.

ТАВРИЧЕСКИИ КОЛЛЕДЖ"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 МАТЕМАТИКА

(код, наименование)

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 21.02.05 ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ

(код, наименование)

СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫМ ОТНОШЕНИЯМ (квалификация)

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ

(базовый, углубленный)

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ **РЕМИРО**

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании цикловой комиссии Протокол № 2021 г. Председатель цикловой комиссии Закларденей в М Зм

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 21.02.05 Земельноимущественные отношения (код, наименование специальности)

Разработчик: <u>Димина А.А., преподаватель</u> Ф.И.О., ученая степень, звание, должность,

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	. 2
	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
<u></u>	<u>ЛИСПИПЛИНЫ</u>	10

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01 «МАТЕМАТИКА»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 «Математика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС специальности СПО 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, входящих в состав укрупненной группы 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина ЕН.01 «Математика» входит в математический и общий естественнонаучный цикл.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен: уметь:

решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;

значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ; основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;

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

основы интегрального и дифференциального исчисления.

- 2. Дисциплина является основой для формирования общих и профессиональных компетенций для всех видов профессиональной деятельности техника:
- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 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.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OК 7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK 8. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
 - ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
 - 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.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- строительные объекты (гражданские, промышленные и сельскохозяйственные здания и сооружения);
 - строительные материалы, изделия и конструкции;
 - строительные машины и механизмы;
 - нормативная и производственно-техническая документации;
- технологические процессы проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений и их конструктивные элементы;
 - первичные трудовые коллективы.

2.1. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной лисшиплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 58 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов; самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

3.1.

Вид учебной работы		Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)		58	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		40	
в том числе:			
лабораторные работы		-	
практические занятия		40	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		18	
Итоговая аттестация в форме	Дифференцированный зачет		

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2		4
	Раздел 1.	10	1,2,3
	Линейная алгебра		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		1
Матрицы и	Практическое занятие 1	2	1
определители	Действия с матрицами: сложение, вычитание матриц, умножение матрицы на число, транспонирование матриц, умножение матриц.		2
	Практическое занятие 2	2	_
	Определитель квадратной матрицы. Определители 1 –го, 2 – го, 3 – го порядков.		1
	Самостоятельная работа:	2	2
	Выполнение основных действий с матрицами по алгоритму. Вычисление определителей матрицы .		2
Тема 1.2. Системы	Содержание учебного материала		2
линейных уравнений	Практическое занятие 3	2	
•	Решение СЛУ по формулам Крамера		
	Самостоятельная работа:	2	
	Решение СЛУ по формулам Крамера (по алгоритму)		
	Раздел 2.	10	1,2,3
	Математический анализ		

Содержание учебного материала		
Практическое занятие 4	2	1
Исследование функций		
Самостоятельная работа:	2	
Исследование свойств функции		2
Содержание учебного материала		2
Практическое занятие 5	2	1
Вычисление пределов функций.		I
Практическое занятие 6	2	2
Исследование функций. Вычисление пределов		2
Самостоятельная работа:	2	
Исследование способов вычисления предела функции		
Раздел 3.	14	1,2,3
Дифференциальное исчисление		
Содержание учебного материала		1
Практическое занятие 7	2	
Правила дифференцирования суммы, разности произведения, частного функций .Производная сложной функции.		2
Практическое занятие 8	2	
Правила дифференцирования суммы, разности произведения, частного функций .Производная сложной функции.		2,3
Самостоятельная работа:	2	2
Исследование способов дифференцирования функций.		
	Практическое занятие 4 Исследование функций Самостоятельная работа: Исследование свойств функции Содержание учебного материала Практическое занятие 5 Вычисление пределов функций. Практическое занятие 6 Исследование функций. Вычисление пределов Самостоятельная работа: Исследование способов вычисления предела функции Раздел 3. Дифференциальное исчисление Содержание учебного материала Практическое занятие 7 Правила дифференцирования суммы, разности произведения , частного функций .Производная сложной функции. Практическое занятие 8 Правила дифференцирования суммы, разности произведения , частного функций .Производная сложной функции.	Практическое занятие 4 Исследование функций Самостоятельная работа: Исследование свойств функции Содержание учебного материала Практическое занятие 5 Вычисление пределов функций. Практическое занятие 6 Исследование функций. Вычисление пределов Самостоятельная работа: Исследование способов вычисления предела функции Раздел 3. Дифференциальное исчисление Содержание учебного материала Практическое занятие 7 Правила дифференцирования суммы, разности произведения , частного функций .Производная сложной функции. Практическое занятие 8 Правила дифференцирования суммы, разности произведения , частного функций .Производная сложной функции. Самостоятельная работа: 2 Самостоятельная работа: 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Тема 3.2. Приложение	Содержание учебного материала		
производной	Практическое занятие 9	2	
	Исследование функции на монотонность и экстремумы		
	Практическое занятие 10	2	
	Исследование функции на монотонность и экстремумы		
	Практическое занятие 11	2	
	Исследование функции на монотонность и экстремумы		
	Самостоятельная работа.	2	
	Исследование функций с помощью производных, решение прикладных задач с помощью производной. Выполнение реферативной работы по теме «Производная»		
	Раздел 4.	14	1,2,3
	Интегральное исчисление		
Тема 4.1. Неопределенный	Содержание учебного материала		1,2
интеграл	Практическое занятие 12	2	-,-
	Первообразная и неопределенный интеграл		
	Практическое занятие 13	2	2
	Методы интегрирования		2
	<i>Самостоятельная работа</i> Методы интегрирования	2	
Тема 4.2. Определенный	Содержание учебного материала		2
интеграл	Практическое занятие 14	2	2.2
	Dr. war a same a		2,3
	Вычисление определенного интеграла.		

	Вычисление площади плоских фигур		
	Практическое занятие 16	2	
	Вычисление определенного интеграла. Вычисление площади плоских фигур		
	<i>Самостоятельная работа</i> Вычисление определенного интеграла. Вычисление площади плоских фигур	2	
	Раздел 5.	6	1,2,3
	Комплексные числа		
Тема 5.1. Комплексные	Содержание учебного материала		2
числа — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Практическое занятие 17	2	_
	Выполнение действий над комплексными числами		1
	Практическое занятие 18	2	2
	Выполнение действий над комплексными числами		
	<i>Самостоятельная работа</i> Выполнение действий над комплексными числами	2	
	Раздел 6.	2	1,2,3
	Теория вероятностей и математическая статистика		
Тема 6.1. Теория вероятностей и	Содержание учебного материала		2
математическая	Практическое занятие 19	2	_
статистика	Задачи математической статистики. Выборка. Вариационный ряд.		1
			2
	Раздел 7. Дискретная математика	2	1
			1
Тема 7.1. Дискретная	Содержание учебного материала		

математика			3
	Практическое занятие 20 Логика предикатов.	2	
Дифференцированный зач			ный зачет
	Bcero	58	

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).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству учащихся в группе, рабочее место преподавателя, доска, плакаты, стенды, учебно-методическая и справочная литература.

Технические средства обучения: компьютер/ноутбук, проектор, акустические системы (колонки).

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Учебники и учебные пособия

Основная литература:

1) Омельченко В.П., Курбатова Э. Математика: учебник СПО/В.П. Омельченко, Э.Курбатова-9-е изд., стереотип. –Ростов н/Дону: Феликс, 2014, 380. ISBN 978-5-222-22752-7.

Дополнительная литература:

1) Богомолов, Н.В. Математика: учебник для бакалавров / Н.В. Богомолов, П.И. Самойленко -5-е изд., перераб. и доп.–М.: Издательство Юрайт, 2013.-396c. ISBN 978-5-9916-2204-2.

Электронные пособия и интернет-ресурсы:

1) Балдин К.В. Математика и информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие /К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.ВРукосуев, В.Б Уткин; под ред. К.В. Балдина. –М.: КНОРУС, 2015. --Режим доступа: http://www.book.ru/book/917614

4.3. Применение активных и интерактивных технологий

- Интерактивные лекции: лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций
- Творческие задания: построение графиков функции на основе проведенных исследований.
- Тренинги.
- Проведение тестирования.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы	Формируемые
(освоенные умения,	контроля и оценки	компетенции
усвоенные знания)	результатов обучения	
Умения:		
 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. 	- защита практических заданий; - тестирование; - самостоятельные работы; - домашние работы; - выполнение творческих заданий, заданий на опережение изучаемого материала	OK 1 - 9 IIK 1.1, 1.3, 2.2, 3.1, 4.1 - 4.5, 5.1
Знания:		
 основные понятия о математическом синтезе и анализе, дискретной математики, теории вероятности и математической статистики; основные формулы для вычисления площадей фигур и объемов тел, используемых в строительстве. 	- защита практических заданий; - тестирование; - самостоятельные работы; - зачетная работа	OK 1 - 9 IIK 1.1, 1.3, 2.1 - 2.2, 3.1, 4.1 - 4.5,