СГПК-СМК	Учебно-методический комплекс дисциплины	СГПК-СМК
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	Форма

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми Государственное профессиональное образовательное учреждение

«Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

ЕН.1 Математика

[индекс и наименование учебной дисциплины в соответствие с рабочим учебным планом]

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование общеобразовательной дисциплины			Математика	
Нормативная основа составления рабочей программы			Рабочая программа учебной ди разработана на основе Федерал государственного образовател по специальности среднего про образования	ьного ьного стандарта
Профи образон	•	иого профессионального	Гуманитарный	
Наименование специальности (специальностей)			49.02.02 Адаптивная физическ	ая культура
		чество разработчика РПУД	Терентьева Анфиса Васильевн	a
Электронный адрес аннотации на сайте колледжа		аннотации на сайте		
		Всего часов –	48	
в т	ом числе:	Лекции –	18	
		Лабораторные и практические занятия, включая семинары –	18	
		Самостоятельная работа –	12	
		Вид аттестации –	Дифференцированный зачет	
		Семестр аттестации –	7	
Структура: Паспорт рабочей программы учебной дисциплины				
			держание учебной дисциплины	
		Условия реализации учебн		
		контроль и оценка результ	атов освоения учебной дисципл	ины
	В результа	те освоения учебной дисцип	лины обучающийся должен уме	ть:
1.	применят	ь математические методы дл	я решения профессиональных з	адач;
2. анализировать результаты измерения величин с допустимой погрешностью, представлять их графически;			остью,	
3.	 			
4.				
5. проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов			езультатов	
исследований, представлять полученные данные графически;				
ПЦК 25.11.2022	14.02.00		ые формы оформления ◀ УМКД	ГАОУ СПО РК СГПК
25.11.2022	4 14:02:00	<u>.</u> Аннотация раоочеи про	граммы учебной дисциплины	стр. 1 из 3

Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	Форма
6.	применять математические методы для решения профессиональных задач;	
	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:	
1.	понятие множества, отношения между множествами, операции над ними;	
2.	основные комбинаторные конфигурации;	
3.	способы вычисления вероятности событий;	
4.	способы обоснования истинности высказываний;	
5.	понятие положительной скалярной величины, процесс ее измерения;	
	стандартные единицы величин и соотношения между ними;	
6.	правила приближенных вычислений и нахождения процентного соотношен	ия;
7.	методы математической статистики;	

Учебно-методический комплекс дисциплины

СГПК-СМК

В результате изучения дисциплины

СГПК-СМК

ЕН.1 Математика

обучающийся должен освоить общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции.

Код	Наименование результата обучения		
	Общие компетенции		
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество		
ОК 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития		
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности		
ОК 6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами		
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество		
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации		
ОК 9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий		
	Профессиональные компетенции		
ПК 1.3	Организовывать внеурочную физкультурно-спортивную деятельность обучающихся оздоровительной, профилактически-реабилитационной и рекреационной направленности		
ПК 1.4	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты деятельности обучающихся		
ПК 2.4	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты деятельности обучающихся		
ПК 2.5	Анализировать внеурочные мероприятия и занятия		
ПК 3.4	Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области адаптивного физического воспитания.		

Содержание учебной дисциплины

	Введение	
Тема 1.	Элементы теории множеств	
Тема 2.	Математические предложения	
Тема 3.	Величины и их измерение	
Тема 4.	Приближенные вычисления	
Тема 5.	Элементы комбинаторики	
пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГАОУ СПО РК СГПК
25.11.2022 14:02:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 2 из 3

СГПК-СМК	- <u>-</u>	Учебно-методический комплекс дисциплины	СГПК-СМК
Форма		УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	Форма
Тема 6.		Элементы теории вероятностей	
Раздел 7.		Проценты	
Раздел 8.		Методы математической статистики	
		Повторение	
		Дифференцированный зачет	

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГАОУ СПО РК СГПК
25.11.2022 14:02:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 3 из 3