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.02 НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

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

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЦИКЛА

EH.02

Наименование д	исциплины	ЕН.02 НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ	
Нормативная основа составления рабочей		ФГОС СПО по специальности 54.02.06	
программы		Изобразительное искусство и черчение,	
1 1		Утвержден приказом Министерства	
		образования и науки Российской Федерации	
		27 октября 2014 г. N 1384	
Наименование с	пешиальности	54.02.06 Изобразительное искусство и	
паннопованно опоциальности		черчение (базовая подготовка)	
Квалификация в	ыпускника	Учитель изобразительного искусства и	
тоштификация в	ынускинка	черчения	
		icp ionini	
Фамилия, имя, о	тчество разработчика РПУД	Костылева Анна Александровна	
Электронный адр	ес аннотации на сайте колледжа	http://sgpk.rkomi.ru	
	Всего часов –	76	
в том числе:	Лекции –	16	
в том числе.	Лабораторные и практические	30	
	занятия, включая семинары –	30	
	Самостоятельная работа –	30	
	1		
	Вид аттестации –	Дифференцированный зачет	
	Семестр аттестации –	4	
Цель:	Овлаление системой знаний	и формирование у студентов компетенций,	
цель.		ясного представления о методах построения	
		геометрического моделирования пространства	
	и его элементов.	теометри неского моделирования пространетва	
Задачи:		освоением компетенций по применению	
Ј адачи.	3 3	ия, геометрических знаний при проектировании	
		бходимых умений их графической визуализации	
		ормы и положения в пространстве. Освоение	
	*	± ±	
	студентами компетенций п	1	
	пространственных форм их из	ображения в виде архитектурных чертежей.	

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 1 из 3

СГПК-СМК	Учебно-методический комплекс дисциплины	СГПК-СМК	
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	Форма	
Структура: 1.Паспорт рабочей программы учебной дисциплины			
	2. Структура и прим рное содержание учебной дисциплины		
	3. Условия реализации учебной дисциплины		
	4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины		
Требования к	Читать чертежи различной степени сложности.		
умениям:			
	Выполнять комплексные чертежи плоских и пространственных	кривых,	
	геометрических тел.	_	
Требования к	Историю развития начертательной геометрии.		
знаниям:	Особенности построения и чтения чертежей.		
	Основные виды поверхностей.		
	Способы проецирования и преобразования проекций.		

Изучение учебной дисциплины «Начертательная геометрия» позволяет сформировать следующие компетенции:

Код	Наименование общих компетенций		
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлят		
	к ней устойчивый интерес.		
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения		
	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.		
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них		
	ответственность.		
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для постановки и		
	решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.		
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной		
	деятельности.		
OK 6.	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с коллегами и социальными		
	партнерами по вопросам организации изобразительного искусства и черчения.		
OK 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и		
	контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество		
	образовательного процесса.		
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,		
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.		
OK 9.	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей,		
	содержания, смены технологий.		
D			

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК 2.1	Определять цели и задачи, планировать занятия черчения.
ПК 2.2	Организовывать и проводить занятия черчения.
ПК 2.3	Оценивать процесс и результаты учения.
ПК. 3.1	Выполнять графические работы с натуры, по памяти и представлению в различных
ПК. 3.5	Читать и выполнять чертежи и эскизы в ручной графике.

Содержание учебной дисциплины

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 2 из 3

C	ГПК-СМК	Учебно-методический комплекс дисциплины	СГПК-СМК
Форма		УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	Форма
	Тема 1.1	Краткий исторический обзор развития начертательной геометрии.	
	Тема 2.1	Точка. Положение точки в пространстве.	
	Тема 2.2	Прямая. Положение прямой в пространстве.	
	Тема 2.3	Плоскость. Положение плоскости в пространстве.	
	Тема 3.1	Пересечение геометрических тел плоскостями и прямыми линиями.	

Пересечение поверхностей геометрических тел.

Тема 3.2