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»

УДВ.14 ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ/ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

[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		УДв.14 Основы проектной дея Индивидуальный проект	тельности/
Нормативная основа составления рабочей программы		Примерная программа учебной «Основы проектной деятельно Индивидуальный проект» для среднего профессионального срекомендованная ФГАУ ФИРО года.	сти/ специальностей образования,
Профиль получаемого профессионального образования		Социально-экономический	
Наименование специальности/профессии		54.01.20 Графический дизайне	þ
Фамилия, имя, отчество разработчика РПУД		Пылаева Яна Андреевна	
Электронный адрес аннотации на сайте колледжа		http://sgpk.rkomi.ru	
в том числе:	Всего часов — Лекции — Лабораторные и практические занятия, включая семинары — Самостоятельная работа —	39 19 20	
	Вид аттестации –	Дифференцированный зачет	
	Семестр аттестации –	2	
Цель: Задачи:	освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции; сотрудничеству и коммуникации; использованию ИКТ в целях обучения и развития; способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии; решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику; выполнению профессиональных задач на производстве по профилю специальности. формирование историко-познавательной, информационно-коммуникативной и социально мировоззренческой компетентности учащихся; информационно-коммуникативная компетентность — владение навыками поиска и систематизации информации, работы с материалом, представленным в различных		
ПЦК	УМКД ▶Унифицированн	ые формы оформления ◀ УМКД	ГАОУ СПО РК СГПК
		граммы учебной дисциплины	стр. 1 из 3

СГПК-СМК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК-СМК
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма
	знаковых системах (текст, таблица, схема, карта, аудиовизуальный ряд), умение участвовать в обсуждении проблем, формулировать собственную позицию в ходе дискуссии и использовать сведения для ее аргументации;
Структура:	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины. Структура и примерное содержание учебной дисциплины. Условия реализации учебной дисциплины. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины
	ржания учебной дисциплины «Основы проектной деятельности/ проект» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:
личностных	постижение мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
	освоение основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
	толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
	овладение навыками сотрудничества со сверстниками, взрослыми в учебно-исследовательской, проектной деятельности;
	готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни;
метапредметных	умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности,
	эффективно разрешать конфликты; владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач,
	применению различных методов познания; готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках исторической информации, критически ее оценивать и интерпретировать;
	умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
предметных	умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
P - A	владение навыками коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;

УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

СГПК-СМК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК-СМК
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма
	способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
	способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов; способность применять теоретические знания при выборе темы и разработке
	проекта;
	владение умением определять методологию исследовательской деятельности;
	владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; презентации.

Содержание учебной дисциплины

Тема 1.1	Введение в научно-исследовательскую деятельность
Тема 1.2	Теоретические основы проектной исследовательской
Тема 2.1	Теоретические основы научно-исследовательской
	деятельности. Методы научно-исследовательской деятельности
Тема 2.2	Технология работы с информационными источниками.
Тема 3.1	Современный взгляд на проектирование. Проект и метод проектов
Тема 3.2	Методы сбора данных
Тема 3.3	Организация выполнения, защита «Индивидуального проекта»