

СППК-СМК	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ	СППК-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 соответствии 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 деятельности/ Индивидуальный проект
Нормативная основа составления рабочей программы	Примерная программа учебной дисциплины «Основы проектной деятельности/ Индивидуальный проект» для специальностей среднего профессионального образования, рекомендованная ФГАУ ФИРО 21 июля 2015 года.
Профиль получаемого профессионального образования	Социально-экономический
Наименование специальности (специальностей)	54.01.20 Графический дизайнер
Фамилия, имя, отчество разработчика РПУД	Пылаева Яна Андреевна
Электронный адрес аннотации на сайте колледжа	<a href="http://sgpk.rkomi.ru">http://sgpk.rkomi.ru</a>
<b>в том числе:</b>	Всего часов – 39
	Лекции – 19
	Лабораторные и практические занятия, включая семинары – 20
	Самостоятельная работа – -
Вид аттестации –	Дифференцированный зачет
Семестр аттестации –	2

**Цель:** 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 лично-социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику;  
выполнению профессиональных задач на производстве по профилю специальности.

**Задачи:** формирование историко-познавательной, информационно-коммуникативной и социально мировоззренческой компетентности учащихся;  
информационно-коммуникативная компетентность – владение навыками поиска и

СГПК-СМК	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ	СГПК-СМК
Форма	УМКД ► Унифицированные формы оформления ◄ УМКД	Форма

систематизации информации, работы с материалом, представленным в различных 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

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы проектной деятельности/ Индивидуальный 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;

умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

## предметных

владение навыками коммуникативной, учебно-исследовательской

ИЦК	УМКД ► УНИФИЦИРОВАННЫЕ ФОРМЫ ОФОРМЛЕНИЯ ◄ УМКД	ГАОУ СПО РК СГПК
	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 2 из 3

СГПК-СМК	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ	СГПК-СМК
Форма	УМКД ► Унифицированные формы оформления ◄ УМКД	Форма

деятельности, критического мышления;

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