

СГПК	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ	СГПК
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»

ОП.09 Основы учебно-исследовательской деятельности

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

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ**

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЦИКЛА **ОП**

[убрать лишние строки]

Наименование дисциплины	Основы учебно-исследовательской деятельности
Нормативная основа составления рабочей программы	ФГОС СПО специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании (Приказ Министерства образования и науки РФ от 13 марта 2018 г. № 183)
Наименование специальности/профессии	44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании
Квалификация выпускника	учитель начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционно-развивающего образования
Фамилия, имя, отчество разработчика РПУД	Бугаева Елена Энгельсовна
в том числе:	Всего часов – 95
	Лекции – 44
	Лабораторные и практические занятия, включая семинары – 46
	Самостоятельная работа – 5
Вид аттестации –	Дифференцированный зачет
Семестр аттестации –	6,8 семестр

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять цели, предмет, объект исследования
- выполнять поиск и накопление и обработку научной информации с использованием информационно-коммуникационных технологий
- выполнять оформление учебно-исследовательских работ и их подготовку к защите

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- цели и основные задачи науки, научных исследований
- этапы организации исследовательской работы
- виды и источники научной информации
- виды, структуру, особенности языка и стиля научных работ
- правила оформления научных работ с использованием информационных технологий

ПСК 13.09.2021 0:11:55	УМКД ► УНИФИЦИРОВАННЫЕ ФОРМЫ ОФОРМЛЕНИЯ ◄ УМКД Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	ГПОУ «СГПК» стр. 1 из 2
---------------------------	--	----------------------------

Изучение учебной дисциплины «основы учебно-исследовательской деятельности» позволяет сформировать следующие компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с коллегами и социальными партнерами по вопросам организации художественного образования.
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.
ОК 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.

[при необходимости убрать лишние строки]

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1.	Методология исследовательской деятельности
Тема 1.1.	Исследовательская деятельность как полифункциональная деятельность, как специфический вид человеческой деятельности.
Тема 1.2.	Основные элементы психолого-педагогического исследования
Раздел 2.	Технология работы с информацией по теме исследования
Тема 2.1.	Система работы с книгой
Раздел 3.	Методы исследования в педагогике и психологии.
Тема 3.1.	Классификация методов исследования
Тема 3.2.	Теоретические методы исследования
Тема 3.3.	Наблюдение как метод исследования
Тема 3.4.	Беседа как метод исследования
Тема 3.5.	Метод опроса
Тема 3.6.	Метод тестов
Тема 3.7.	Дополнительные методы исследования
Тема 3.8.	Методы количественной и качественной обработки результатов исследования
Тема 3.9.	Метод проектов
Тема 3.10.	Эксперимент как метод исследования
Раздел 4.	Требования к оформлению текста учебно-исследовательской работы
Тема 4.1.	Структура текста учебно- исследовательской работы. Требования к оформлению текста
Тема 4.2.	Процедура защиты ВКР