

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ И.А. КУРАТОВА»

ОП.7 ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ
АННОТАЦИЯ**

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЦИКЛА **ОП**

Наименование дисциплины	Основы учебно-исследовательской деятельности студентов
Нормативная основа составления рабочей программы	ФГОС СПО (приказ Минобрнауки РФ от 7 мая 2014 г. №474)
Наименование специальности	43.02.10 Туризм
Квалификация выпускника	Специалист по туризму
Фамилия, имя, отчество разработчика РПУД	Сопова Майя Николаевна Хабарова Людмила Павловна
в том числе:	Всего часов – 65
	Лекции – 32
	Лабораторные и практические занятия, включая семинары – 13
	Самостоятельная работа – 20
	Вид аттестации – Зачет
	Семестр аттестации – 6

- Цель:** способствовать становлению индивидуальной образовательной траектории студентов через включение в образовательный процесс учебно-исследовательской и проектной деятельности в связи с друг с другом и с содержанием учебных предметов как на уроках, так и во внеурочной среде.
- Задачи:** развивать универсальные учебные действия, обеспечивающие формирование у обучающихся основ культуры исследовательской и проектной деятельности;
формировать навыки разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, предметного или межпредметного учебного проекта, направленного на решение научной, социально значимой проблемы, в том числе и в сфере туризма;
вовлекать студентов в учебно-исследовательскую деятельность, способствующую формированию и развитию профессиональных компетенции и творческих способностей, необходимых для последующей работы в области туризма и других социально-значимых сферах;
подготовить студентов к научно-исследовательской работе в процессе обучения в колледже (выполнение курсовых и выпускных квалификационных работ).
- Структура:** паспорт рабочей программы учебной дисциплины;
структура и примерное содержание учебной дисциплины;
условия реализации учебной дисциплины;

Требования к умениям:	контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.
	использовать технологию осуществления научно-исследовательской работы;
	использовать методы исследования в исследовательской деятельности;
	работать с информационными источниками: изданиями, сайтами и т.д., анализировать ее, конспектировать и составлять текст исследовательских работ;
	формулировать научный аппарат исследования;
	планировать, организовать и осуществлять организовать трех частный эксперимент;
	обобщать и анализировать результаты экспериментов;
	правильно оформлять разные виды исследовательской работы;
	защитить курсовую и выпускную квалификационную работу;
	использовать полученные знания в практической деятельности.
Требования к знаниям:	о науке и научном познании;
	методологию и методику учебно-исследовательской и проектной работы;
	технологию и этапы научного исследования;
	требования к оформлению, написанию и защите различных видов исследовательских работ;
	логику подготовки и требования к устному выступлению.

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

Код	Наименование общих компетенций
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Содержание учебной дисциплины

Тема 1.	Основы организации научно-исследовательской и проектной работы в сфере туризма
Тема 2.	Методология науки и логика научного исследования
Тема 3.	Структура научной работы. Примерный график выполнения научной работы
Тема 4.	Методологический (научный) аппарат исследования
Тема 5.	Работа с источниками информации
Тема 6.	Теоретическая часть исследования
Тема 7.	Характеристика методов научно-теоретического уровня исследования
Тема 8.	Практическая часть исследования
Тема 9.	Характеристика методов практического уровня исследования
Тема 10.	Методика эксперимента
Тема 11.	Технологический этап исследования
Тема 12.	Оформление исследовательских работ
Тема 13.	Логика подготовки и требования к устному выступлению (защите исследовательской работы)