



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

«УЧЕБНО-ПРОГРАММНЫЕ ИЗДАНИЯ»

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ЭГСЭ.9 ОСНОВЫ
УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ**

для студентов, обучающихся по специальности
43.02.14 Гостиничное дело
(углублённый уровень подготовки)

Квалификация:
Специалист по гостеприимству

Сыктывкар, 2019

Рабочая программа учебной дисциплины Основы учебно-исследовательской деятельности студентов, реализующая федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования, разработана на основе примерной программы учебной дисциплины для профессий начального профессионального образования и специальностей среднего профессионального образования, одобренной ФГУ «Федеральный институт развития образования» и Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации

код	наименование специальности
43.02.14	Гостиничное дело

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Хабарова Людмила Павловна	высшая	Преподаватель

10
[число]

мая
[месяц]
[дата представления на экспертизу]

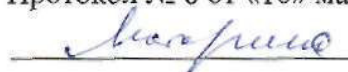
2019
[год]

Рекомендована

ПЦК преподавателей частных методик дошкольного образования

Протокол № 8 от «16» мая 2019 г.

Председатель ПЦК

 Моторина Людмила Дмитриевна

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ

«Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

Протокол № 5 от «05» июня 2019 г.

Председатель совета



Герасимова М.П.

Содержание

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и примерное содержание учебной дисциплины	8
3. Условия реализации учебной дисциплины	9
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	14

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОГСЭ.9 Основы учебно-исследовательской деятельности студентов

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ/ППКРС в соответствии с ФГОС СПО

по специальности

43.02.14

Гостиничное дело

[код] [наименование специальности полностью]
укрупненной группы специальностей

43.00.00

Сервис и туризм

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована

только в рамках реализации специальности

43.02.14

Гостиничное дело

[код] [наименование специальности полностью]

в дополнительном профессиональном образовании при реализации программ повышения квалификации и переподготовки

[указать направленность программ повышения квалификации и переподготовки]

в рамках специальности СПО

--

--

[код] [наименование специальности полностью]

43.02.14

Гостиничное дело

[код] [наименование специальности полностью]

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ

Данная учебная дисциплина входит:

в обязательную часть циклов ППССЗ/ППКРС

--

в вариативную часть циклов ППССЗ/ППКРС

+

[наименование цикла в соответствии с ФГОС]

Изучение дисциплины предшествует освоению профессиональных модулей

ПМ. 1. Организация и контроль деятельности сотрудников службы приема и размещения ПМ. 2. Организация и контроль деятельности сотрудников службы питания ПМ. 3. Организация и контроль деятельности службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда ПМ. 4. Организация и контроль деятельности сотрудников службы бронирования и продаж ПМ. 5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (горничная, портье, агент по закупкам)
--

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

1. работать с информационными источниками: изданиями, сайтами и т.д.;
2. оформлять и защищать учебно-исследовательские и проектные студенческие работы (реферат, курсовую, выпускную квалификационную работы);
3. переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
4. самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять

словарный запас.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

1. формы и методы учебно-исследовательской и проектной работы;
2. требования, предъявляемые к защите реферата, курсовой, выпускной квалификационной работ.

В результате изучения дисциплины

ОГСЭ.9 Основы учебно-исследовательской деятельности студентов

обучающийся должен освоить общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции.

Код	Наименование результата обучения
Общие компетенции	
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

всего часов **56** в том числе
максимальной учебной нагрузки обучающегося **56** часов, в том числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **44** часов,
самостоятельной работы обучающегося **12** Часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

№	Вид учебной работы	Объем часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	56
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44
в том числе:		
2.1	лекции	24
2.2	семинарские и практические работы	20
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
в том числе:		
	<i>Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии</i>	
	Итоговая аттестация в форме зачета	<i>6 семестр</i>
	Итого	56

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

Основы учебно-исследовательской деятельности студентов

Номер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции
1	2	3	4	
Тема 1.1.	Сущность исследовательской работы			ОК 1-11
Лекции		4		
Содержание учебного материала				
1	Введение в научно-исследовательскую деятельность студента.		1	
2	Основы организации научно-исследовательской и проектной работы в сфере туризма		1	
Семинарские и практические работы	Составление графика выполнения научной работы (проекта).	4		
Самостоятельная работа студентов	Определить с руководителем график выполнения опытно-экспериментальной работы в сфере туризма.	2		
Тема 1.2.	Проектная деятельность			ОК 1-11
Лекции		4		
Содержание учебного материала				
1	Структура научной работы. Примерный график выполнения научной работы (проекта).		1	
2	Научный аппарат исследования.		1	
Семинарские и практические работы	Работа над понятийным аппаратом. Составление списка литературы. Работа с источниками.	4		
Самостоятельная работа студентов	Определить тему, цель, объект предмет, гипотезу, задачи исследования.	2		
Тема 1.3.	Методы педагогического исследования			ОК 1-11
Лекции		4		
Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]				
1	Характеристика методов научно-теоретического уровня исследований		1	
2	Характеристика методов практического уровня исследований.		1	
3	Правила использования методов исследования.		1	
Семинарские и практические работы	Составление программы наблюдений. Использование опросных методов. Составление программы опроса. Составление анкет по теме исследования.	4		
Самостоятельная работа студентов	Определить методы, необходимые для своей курсовой работы. Составить программу наблюдений. Составить опросник по своей теме. Составить анкету по теме исследования.	2		
Тема 1.4.	Экспериментальная деятельность			ОК 1-11
Лекции		4		
Содержание учебного материала [указывается перечень дидактических единиц]				
1	Структура практической части исследования.		1	
2	Методика эксперимента.		1	
3	Технологический этап исследования.		1	
4	Анализ результатов исследования.		1	
Семинарские и практические работы	Составление программы теоретического этапа исследования. Составление программы	4		

	технологического этапа исследования			
Самостоятельная работа студентов	Составить программу практической части исследования. Составить перспективный план формирующей части эксперимента. Построить примерный план выводов.	2		
Тема 1.5.	Приложения ВКР			ОК 1-11
Лекции		4		
Содержание учебного материала <i>[указывается перечень дидактических единиц]</i>				
1	Приложения к КР и ВКР.		1	
2	Требования к оформлению приложений.		1	
Самостоятельная работа студентов	Составить примерный перечень приложений	2		
Тема 1.6.	Защита КР и ВКР			ОК 1-11
Лекции		4		
Содержание учебного материала <i>[указывается перечень дидактических единиц]</i>				
1	Требования к защите КР и ВКР.		1	
2	Подготовка выступления к защите.		1	
3	Подготовка наглядных материалов к защите КР и ВКР (презентация).		1	
Семинарские и практические работы	Подготовка презентации	4		
Самостоятельная работа студентов	Подготовить презентацию к защите, составить речь к выступлению	2		
Всего		56		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие

4.1.1	учебного кабинета	«гуманитарных дисциплин»
4.1.2	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.

4.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
1.	рабочие места по количеству обучающихся	30
2.	рабочее место преподавателя	1
3.	доска для мела	1
4.	мебель для размещения учебников, словарей, таблиц и раздаточных материалов	1 комплект
5.	стенды	1

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
1	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)	
1.1	Власенков, А. И., Рыбченкова Л.М. Русский язык: учебник для 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2010	К
1.2	Гольцова Н.Г., Шамшин Русский язык: учебник для 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2010	К
1.3	Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Русский язык: учебник для 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2012	К
2	Печатные пособия	
2.1	Обобщающие таблицы по разделам «Орфография» и «Пунктуация»	К
2.2	Портреты ученых-русистов	
2.3	Словари	Ф
3	Цифровые образовательные ресурсы	
3.1	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
3.2	Коллекция цифровых образовательных ресурсов	
3.3	Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности	
3.3.1	Текстовый редактор	
3.3.2	Редактор создания презентаций	

3.2. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год издания	Гриф
1	Тюрина Т.А., Иванова С.В., Сивцова Е.А. Научно – исследовательская работа студентов // Специалист.	2014	гриф

Дополнительные печатные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год издания	Гриф
1	Кайль Я.Я. Учебно-методическое пособие по организации прохождения всех видов практик и выполнения научно-исследовательских работ	2019	
2	Исследовательская деятельность учащихся в профильной школе/авт.-сост. Б.А.Татьянкин, О.Ю.Макаренков и др./ Под ред. Б.А.Татьянкина. – М.: Знание, 2016. – 272 с.	2016	
3	Новожилова М.М. и др. Как корректно провести учебное исследование: От замысла к открытию. – М.: 5 за знания, 2016. – 160 с.	2016	
4	Соловьева Н.Н. Основы организации учебно-исследовательской работы студента. – М.: АПК и ППРО, 2014. – 55 с.	2014	
5	Новожилова М.М. и др. Как корректно провести учебное исследование: От замысла к открытию. – М.: 5 за знания, 2014. – 160 с.	2014	

Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

<http://window.edu.ru/window/library>

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

Библиотека Гумер - гуманитарные науки

<http://www.gumer.info/>

Коллекция книг по социальным и гуманитарным и наукам: истории, культурологии, философии, политологии, литературоведению, языкознанию, журналистике, психологии, педагогике, праву, экономике и т.д.

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Лауреат Премии правительства РФ в области образования)

<http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher/>

Российский общеобразовательный портал

http://www.school.edu.ru/catalog.asp?cat_ob_no=44&oll.ob_no_to=

Культура письменной речи

<http://www.gramma.ru/>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов

http://fcior.edu.ru/catalog.page?category_id=16000

Проект федерального центра информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) направлен на распространение электронных образовательных ресурсов и сервисов для всех уровней и ступеней образования. Сайт ФЦИОР обеспечивает каталогизацию электронных образовательных ресурсов различного типа за счет использования единой информационной модели метаданных, основанной на стандарте LOM.

Природная грамотность – www.gramota.director.ru . Сайт поддерживает к.п.н. С.Е. Рафф, сотрудник Самарского регионального центра мониторинга в образовании. Автор предлагает принципиально новую методику развития навыков грамотности учащихся под названием «

Грамотей-клуб – www.gramotey.ericos.ru – клуб пользователей обучающей программы «Грамотей». Создатель программы и организатор сайта, С.В. Киевский, программист НПП «Эрикос» (г. Екатеринбург), неоднократно представлял свою программу на ежегодных международных конференциях ИТО-2000, ИТО-2001 в Москве, на Всероссийской олимпиаде школьников по русскому языку в 2000 г. в Смоленске. Программа имеет версии: «Грамотей-Проф» – репетитор для педагогов и родителей; «Грамотей-класс» – сетевая версия для школьного компьютерного класса; «Грамотей-Эверест» – состязательная версия для школьников. Программа использует оригинальную авторскую методику обучения грамотному письму, разработанную группой учителей-энтузиастов из г. Екатеринбурга во главе с С.Г. Никитиной. Программа ориентирована на обучение в игровой форме. 105 правил грамматики русского языка разбиты на 21 уровень. Каждый уровень игры – 15 слов на 5 новых правил. Покорить Эверест – пройти тестовые задания всех уровней за заданное время. В версии «Эверест» предусмотрена возможность состязания по уровням. Двоечник может состязаться с двоечником на втором или третьем уровне. Отличник с отличником – где-нибудь на 18–20-м уровнях. Состязательный элемент (главное – опередить Ваську) играет немалую роль в мотивации к обучению.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

Код компет	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Освоенные умения		
У1	работать с информационными источниками: изданиями, сайтами и т.д.;	обобщение, систематизация, углубление, закрепление полученных теоретических знаний	Оценка результатов выполнения практической работы
У2	оформлять и защищать учебно-исследовательские и проектные студенческие работы (реферат, курсовую, выпускную квалификационную работы);	использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для решения практических задач	Оценка результатов выполнения практической работы
У3	переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;	использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для решения практических задач	Оценка результатов выполнения практической работы
У4	самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.	выработку при решении поставленных задач таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.	Оценка результатов выполнения практической работы
	Усвоенные знания		
31	формы и методы учебно-исследовательской и проектной работы;	углубление и расширение теоретических знаний;	Тестирование Устный опрос
32	требования, предъявляемые к защите реферата, курсовой, выпускной квалификационной	использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для решения практических задач	Тестирование Устный опрос

	работ.		
	Общие компетенции		
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	самостоятельность совершенствование и самоорганизация	Текущий контроль
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	самостоятельность совершенствование и самоорганизация	Текущий контроль, итоговый контроль
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	самостоятельность совершенствование и самоорганизация	Текущий контроль
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	самостоятельность совершенствование и самоорганизация	Текущий контроль
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	самостоятельность совершенствование и самоорганизация	Текущий контроль
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	развитие познавательных способностей и активности обучающихся	Текущий контроль
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	развитие познавательных способностей и активности обучающихся	Текущий контроль
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и	использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для решения практических задач	Текущий контроль

	поддержания необходимого уровня физической подготовленности		
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для решения практических задач	Текущий контроль, итоговый контроль
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для решения практических задач	Текущий контроль, итоговый контроль
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для решения практических задач	Текущий контроль, итоговый контроль

4.2 Примерный перечень вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации

1. Понятие, содержание и конечный результат исследовательской деятельности. Некоторые факты из истории научных исследований.
2. Составные части и основные этапы исследовательской деятельности.
3. Виды каталогов и классификаторов, используемых для поиска литературных источников.
4. Каким образом можно узнать о проведении научной конференции, выходе в свет сборников материалов, научных журналов и диссертаций.
5. Нормативные правовые акты, международные и государственные стандарты, ведомственные приказы и инструктивные письма по данной научной проблеме (по выбору студента).
6. Каким образом можно получить доступ в сеть Интернет, какие основные справочные информационные базы данных имеются в сети для удовлетворения потребностей пользователей.
7. Отличие друг от друга видов получения научных результатов (точное вычисление, эксперимент, моделирование, экспертная оценка), их преимущества и недостатки.
8. Область применимости точных вычислений и экспериментов для получения результатов научно-исследовательской деятельности.
9. Основные виды моделирования: математическое, физическое, имитационное.
10. Подбор экспертов по наличию званий и степеней (лауреаты Нобелевской и других премий, действительные члены академий, профессора высших учебных заведений, государственные и общественные деятели).

11. Особенности оформления результатов научных исследований: тезисы выступления на конференции, научная статья, научный отчет, монография, диссертация.
12. Подготовить по выбору студента краткие тезисы (объемом до одной страницы машинописного текста) своего выступления на научной конференции.
13. Объемы научной статьи и отчета. Основные реквизиты: название, сведения об авторах, структура, иллюстративный материал, таблицы и графики, ссылки и список используемой литературы.
14. Особенности монографии или диссертации, их отличие от учебника или учебного пособия, основные разделы и направления научных исследований при подготовке диссертации (номенклатура ВАК).
15. Какой программный комплекс можно использовать для подготовки видеопрезентации. Особенности презентации: размер шрифта, цветность фона, анимация, встроенные видеоролики, выход в Интернет.
16. Основные нормативные правовые акты, регулирующие вопросы правовой защиты интеллектуальной собственности и результатов научно-исследовательской деятельности.