

Министерство образования и науки Пермского края

государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
«КРАЕВОЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Наименование

Рабочая программа учебной дисциплины «Наименование» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности (профессии)
Наименование

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Краевой политехнический колледж».

Разработчик:

ФИО., преподаватель ГАПОУ СПО «Краевой политехнический колледж»

СОГЛАСОВАНО

Председатель ЦМК
_____ ФИО

Протокол № ____ от «___» _____ 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе
_____ ФИО

«___» _____ 2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Наименование» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (профессии) СПО **Наименование** (базовой и углубленной подготовки), входящей в состав укрупненной группы специальностей (профессий) **Наименование**.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании:

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в наименование цикла.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- рварв;
-

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
рварв:

- н5ш5ш;
- ок4г5бш;

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **00** часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **00** часов;
- самостоятельной работы обучающегося **00** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	
контрольные работы	
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	
виды самостоятельной работы:	
Итоговая аттестация в форме <i>дифференцированного зачёта (экзамена)</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Содержание учебного материала		
	1		
	2		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия		
	1		
	2		
	3		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся –		
	Всего:		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Наименование» входят:

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

Дополнительные источники:

Интернет-ресурсы

Справочники, энциклопедии

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, самостоятельной работы, а также выполнения обучающимися индивидуальных проектов и рефератов.

Результаты обучения	Формы контроля и оценки результатов обучения