Профессиональное образовательное учреждение частное «КОЛЛЕДЖ МЕНЕДЖМЕНТА»

УТВЕРЖДАЮ Директор ПОУН «Колледж менеджмента» С.А. Кузнецов «30» августа 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 «ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ/ОСНОВЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ТРУДА»

для специальности

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

(базовая подготовка)

Архангельск 2023

ОП.13 Рабочая программа учебной дисциплины «Основы деятельности/Основы интеллектуального исследовательской труда» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (базовая подготовка) утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1547 и в соответствии с учебным планом по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (базовая подготовка)

Организация-разработчик: Профессиональное образовательное учреждение частное «КОЛЛЕДЖ МЕНЕДЖМЕНТА»

Разработчик: Платонова О.А. - преподаватель высшей квалификационной категории ПОУЧ «КОЛЛЕДЖ МЕНЕДЖМЕНТА»

Эксперт: Жура С.Е., к.э.н., доцент кафедры финансового права и правоведения ВШЭУиП САФУ им. М.В. Ломоносова

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на методической комиссии колледжа Протокол № 1 от «30» августа 2023 г. Председатель Е.В. Чистякова

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.13 «Основы исследовательской деятельности/Основы интеллектуального труда» является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Учебная дисциплина «Основы исследовательской деятельности/Основы интеллектуального труда» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 11.1

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания.

| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
|---|--|---|
| OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09, ПК.11.1 | - определять объект исследования, формулировать цель, составлять план выполнения исследования; - осуществлять сбор, изучение и обработку информации; - анализировать и обрабатывать результаты исследований; - работать с компьютерными программами при обработке и оформлении результатов исследования. | - основные понятия исследовательской деятельности; - методы проведения исследований; - этапы теоретической и экспериментальной учебно-исследовательской работы; - способы поиска и накопления необходимой информации, ее обработки и оформления результатов; - общую структуру и научный аппарат исследовательской работы; - способы представления результатов исследовательской работы. |