Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Алактироого АЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо Улью 200 чебная практика

федерального университета

Дата подписания: 08.06.2023 15:31:27

Уникальный программный ключ:

название практики

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f 1. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ)

Учебная практика является завершающим этапом обучения соответствующих профессиональных модулей и проводится концентрировано после освоения студентами программы теоретического обучения профессионального модуля ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

2. Цели и задачи практики УП.04.01

Цель:

- закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения;
- приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по изучаемой специальности Задачи:
- формирование у студента общих и профессиональных компетенций;
- приобретение практического опыта, реализуемого в рамках ОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;
- проверка знаний, полученных при изучении ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

В ходе прохождения практики обучающийся должен

иметь практический опыт:

использования всех функций и возможностей ПК

использования программного обеспечения

использования приемов установки ОС на ПК уметь:

устройство ЭВМ и правила ее технической эксплуатации;

технико-эксплуатационные характеристики вычислительных машин;

виды носителей информации и их характеристики, характеристики периферийных устройств, способы подключения периферийных устройств, варианты устранения простейших сбоев;

разновидности программного и системного обеспечения ПК;

основные функции операционной системы;

принципы работы со специализированными пакетами программ;

правила работы и программное обеспечение для работы в сети;

принципы построения локальных и глобальных вычислительных сетей (в том числе Internet);

основы программирования;

технические носители информации;

правила охраны труда и здоровье, сберегающие технологии, электро-безопасности, пользование средствами пожаротушения;

требования по технике безопасности при работе с ПК;

рабочие инструкции и другие руководящие материалы по обработке информации. Обладать общими и профессиональными компетенциями

3. Результаты практики

Результатом учебной практики является: освоение общих компетенций (ОК)

Общие	Показатели оценки
компетенц	результата
ии	
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной
	деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и
	интерпретации информации, и информационные
	технологии для выполнения задач профессиональной
	деятельности;
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и
	команде;
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на
	государственном и иностранном языках.

Профессиональн	Показатели оценки
ые	результата
компетенции	
ПК 4.1.	Подготавливать к работе и настраивать периферийные
	устройства, операционную систему персонального
	компьютера и мультимедийное оборудование.
ПК 4.2.	Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в
	персональный компьютер с различных носителей.
ПК 4.3.	Конвертировать файлы с цифровой информацией в
	различные форматы.
ПК 4.4.	Обрабатывать аудио- и визуальный контент средствами
	звуковых, графических и видеоредакторов.
ПК 4.5.	Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации,
	слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из
	исходных аудио-, визуальных и мультимедийных
	компонентов средствами персонального компьютера и
	мультимедийного оборудования.
ПК 4.6	Выполнять требования нормативно-технической
	документации.

указываются общие и профессиональные компетенции в соответствии с $\Phi \Gamma O C$ по специальности

4. Трудоемкость освоения программы практики УП.04.01: Всего <u>396</u> часа.