Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александий РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказокоро<sub>АКТИКИ</sub>

федерального университета

Дата подписания: 06.09.2023 12:52:10

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

Производственная практика ПМ. 03

название практики

## 1.Место производственной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ)

Производственная практика является завершающим этапом обучения соответствующих профессионального модуля и проводится концентрированно после освоения студентами программы теоретического обучения профессиональных модулей ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов

## 2. Цели и задачи практики ПМ. 03

Пель:

- 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 09.02.07 Информационные системы и программирование;

проверка знаний, полученных при изучении ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов

- В ходе прохождения практики обучающийся должен

иметь практический опыт:

измерении характеристик программного проекта; использовании основных

методологий процессов

разработки программного обеспечения; оптимизации программного кода с использованием специализированных программных средств.

знать

задачи планирования и контроля развития проекта;

принципы построения системы деятельностей

программного проекта; современные стандарты качества программного продукта и процессов его обеспечения.

Уметь:

работать с проектной документацией, разработанной с

использованием графических языков спецификаций;

выполнять оптимизацию программного кода о

использованием специализированных программных

средств;

использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества.

## 3. Результаты практики

Результатом Производственной практики является:

освоение общих компетенций (ОК)

Код	Наименование результата практики
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.

OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке.

Код	Наименование результата практики
ПК 3.1	Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с
	технической документацией.
ПК 3.2	Выполнять процесс измерения характеристик компонент программного
	продукта для определения соответствия заданным критериям.
ПК 3.3	Производить исследование созданного программного кода с
	использованием специализированных программных средств с целью
	выявления ошибок и отклонения от алгоритма.
ПК 3.4.	Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств
	разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям,
	определенным техническим заданием.

**4. Трудоемкость освоения программы практики ПМ. 03:** Всего 72 часа.