

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.02.2025 04:01:17
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d76882991f8555b59ca1b0

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины «ОП.09 Стандартизация сертификация и техническое документирование»

специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

(специалист по информационным системам)

форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины:

-дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками стандартизации, сертификации и технического документирования;
- о возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

-понимание сущности и значения стандартизации, сертификации и технического документирования в производственной деятельности;

-освоение основных методов и специфических приемов метрологии, стандартизации и подтверждении качества. применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «ОП.09 Стандартизация сертификация и техническое документирование» специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование (специалист по информационным системам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Стандартизация сертификация и техническое документирование» находится в обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается: на 3 курсе в 5 семестре (очное обучение).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции, практическая работа.

Форма итогового контроля: экзамен

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 74 часа. Программой дисциплины предусмотрены «лекции, уроки» (30 часов), практическая работа (38 часов), промежуточная аттестация (6 часов)

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК.9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент

- ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.
- ПК 2.3 Обработать статический и динамический информационный контент.
- ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основы стандартизации

- Тема 1.1 Государственная система стандартизации Российской Федерации
- Тема 1.2 Стандартизация в различных сферах
- Тема 1.3 Международная стандартизация.
- Тема 1.4 Организация работ по стандартизации в Российской Федерации.
- Тема 1.5 Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые системы
- Тема 1.6. Системы менеджмента качества.

Раздел 2 Основы сертификации

- Тема 2.1. Сущность и проведение сертификации
- Тема 2.2. Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности

Раздел 3. Техническое документоведение

- Тема 3.1. Основные виды технической и технологической документации
- Тема 3.2. Единая система программной документации

Составитель: преподаватель Свинцова О.Н.