

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.02.2025 15:40:33
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078e1a989dae18a

Приложение к рабочей программе
дисциплины (практики)

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени
Патриса Лумумбы» (РУДН)**

Факультет искусственного интеллекта
(наименование основного учебного подразделения)

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ
СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
(ПРАКТИКЕ)**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В ИТ-ПРОЕКТАХ
(наименование дисциплины (практики))

**Оценочные материалы рекомендованы МССН для направления подготовки/
специальности:**

10.03.01 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
(код и наименование направления подготовки/ специальности)

**Освоение дисциплины (практики) ведется в рамках реализации основной
профессиональной образовательной программы (ОП ВО, профиль/
специализация):**

**ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ (ПО ОТРАСЛИ
ИЛИ В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**
(направленность (профиль) ОП ВО)

1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ПРАКТИКЕ)

Форма проведения: Тестирование.

Содержание: Проверка базовых знаний о технической документации, включая понимание терминологии, стандартов и требований к оформлению документов.

Пример вопросов:

Что такое техническая документация?

Какие стандарты используются при создании технической документации?

Каковы основные требования к структуре технического документа?

2. Текущий контроль

2.1. Практические занятия

Форма проведения: Выполнение практических заданий.

Задания:

Создание спецификации программного продукта.

Оформление руководства пользователя.

Составление плана тестирования.

Критерии оценки:

Соответствие стандартам оформления.

Полнота и точность информации.

Логичность структуры документа.

2.2. Лабораторные работы

Форма проведения: Работа над реальными проектами.

Задание:

Разработка полного комплекта технической документации для конкретного ИТ-проекта.

Критерии оценки:

Качество выполнения всех этапов разработки документации.

Соответствие требованиям заказчика и стандартам.

Удобство использования разработанной документации.

3. Промежуточная аттестация

Форма проведения: Контрольная работа.

Содержание:

Анализ и исправление ошибок в предоставленных образцах технической документации.

Разработка фрагментов различных видов технических документов.

Критерии оценки:

Правильность исправлений.
Соблюдение стандартов и требований.
Ясность и логичность изложения.

4. Итоговый контроль

Форма проведения: Экзамен.

Тип экзамена: Устный экзамен или защита курсового проекта.

Экзаменационные билеты:

Вопросы по теории создания технической документации.
Задания на анализ и разработку конкретных типов документов.
Защита курсового проекта:

Презентация и защита разработанного комплекта технической документации.
Ответы на вопросы комиссии.

Критерии оценки:

Глубина теоретических знаний.
Уровень владения практическими навыками.
Способность аргументированно защищать свою работу.

5. Дополнительные формы контроля

Реферат или эссе:

Написание аналитического обзора по теме технической документации.

Кейс-задание:

Решение реальной проблемы, связанной с разработкой технической документации.