Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.10.2025 18:18:29

Приложение к рабочей программе дисциплины (практики)

Уникальный программный ключ: ca953a0120d8910831939673078er<u>La</u>989dae<u>188</u>2 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН)

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения)

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

УЧЕБНО-ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

(наименование дисциплины (практики))

Оценочные материалы рекомендованы МССН для направления подготовки/ специальности:

54.03.01 ДИЗАЙН

(код и наименование направления подготовки/ специальности)

Освоение дисциплины (практики) ведется в рамках реализации основной образовательной профессиональной программы Π O) BO, профиль/ специализация):

Дизайн городской среды

(направленность (профиль) ОП ВО)

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

Отчет по Учебно-ознакомительной практике используется для оценки качества освоения обучающимися части учебного материала дисциплины и уровня сформированности соответствующих компетенций (части компетенции). Содержание и форма отчета по практическим работам приводится в соответствующих Методических указаниях, размещенных на странице дисциплины в ТУИС. Содержание отчета, шкала и критерии оценивания отчета (таблица 1.) доводятся до сведения обучающихся в начале каждого занятия.

Отчет оценивается оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после защиты отчета.

Таблица 1. Шкала и критерии оценивания отчета по практической работе

Шкала	Критерии оценивания			
Оценка «зачтено» (начисляются все баллы, запланированные по конкретной лабораторной работе БРС)	 изложение материала логично, грамотно; свободное владение терминологией; умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы; умение описывать изучаемые явления и процессы; умение проводить и оценивать результаты измерений; способность разрешать конкретные ситуации (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержания вопроса или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). 			
Оценка «не зачтено» (баллы не начисляются)	 отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и описании изучаемых явлений и процессов, искажен их смысл, не правильно оцениваются результаты измерений; незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении. 			

Перечень тем практических работ, предусмотренных к выполнению в рамках освоения дисциплины «Учебно-ознакомительная практика»:

Практическая работа №1. Выполнить кроки ортогональных проекций помещений архитектурного сооружения с простановкой размеров.

Практическая работа № 2. Выполнить чертеж ортогональных проекций помещений архитектурного сооружения.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Вопросы для подготовки к контрольной работе:

- 1. Условные графические изображения элементов зданий и сооружений.
- 2. Различные техники вычерчивания объекта в ортогональных проекциях (линейный чертеж и архитектурная графика).
 - 3. Приемы изобразительного языка в дизайне.
 - 4. Научный характер дизайн-проектирования.

КОЛЛОКВИУМ

Вопросы для подготовки к коллоквиуму:

- 1. Основные правила выполнения чертежей.
- 2. Оформление чертежей, понятие экспозиции, правила выполнения отмывки, понятие масштаба.
- 3. Правила оформления разреза, правила оформления фасада, правила оформления планов, правила оформления генерального плана, понятие антуража и стаффажа и их роль в формирование целостности проекта.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ПРАКТИКЕ)

Промежуточная аттестация по дисциплине «Учебно-ознакомительная практика» проводится в форме аттестационного испытания по итогам изучения дисциплины. Виды аттестационного испытания — ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (в соответствии с утвержденным учебным планом).

Аттестационное испытание проводится по билетам, содержащим три вопроса по курсу дисциплины. По результатам аттестационного испытания обучающийся может получить от 1 до 25 баллов.

Вопросы для подготовки к аттестационному испытанию по практике «Учебноознакомительная практика»:

- 1. Какие знания, умения и навыки приобретены или развиты в результате прохождения практики?
 - 2. Какие задания выполнены в ходе прохождения практики?
 - 3. Назовите методы обмеров помещений архитектурных сооружений.

Таблица 2. Шкала и критерии оценивания ответов обучающихся на аттестационном испытании

	Баллы		
Критерии оценки ответа	Ответ не соответствует критерию	Ответ частично соответствует критерию	Ответ полностью соответствует критерию
Обучающийся дает ответ без наводящих вопросов преподавателя	0	1-4	5
Обучающийся практически не пользуется подготовленной рукописью ответа	0	1-4	5
Ответ показывает уверенное владение обучающего терминологическим и методологическим аппаратом дисциплины/модуля	0	1-4	5
Ответ имеет четкую логическую структуру	0	1-4	5

ИТОГО, баллов за ответ				25
дисциплинами/ модулями ОП	~I >			
дисциплины/модуля и/или	другими			
вопроса и другими	разделами	0	1-4	5
обучающимся связей между	предметом			
Ответ показывает	понимание			