

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.10.2025 17:42:31
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Приложение к рабочей программе
дисциплины (практики)

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
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)

Технологическая (проектно-технологическая) практика

(наименование дисциплины (практики))

Производственная практика

(вид практики: учебная, производственная)

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

54.04.01 Дизайн

(код и наименование направления подготовки/ специальности)

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

Промышленный дизайн (направленность (профиль) ОП ВО)

Москва, 2026

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

Отчет по дисциплине «Технологическая (проектно-технологическая) практика» используется для оценки качества освоения обучающимися части учебного материала дисциплины и уровня сформированности соответствующих компетенций (части компетенции). Содержание и форма отчета по практике приводится в соответствующих Методических указаниях, размещенных на странице дисциплины в ТУИС.

Отчет по практике позволяет оценить знания и умения студентов, примененные к комплексному решению конкретной производственной задачи, а также уровень сформированности аналитических навыков при работе с научной, специальной литературой, типовыми проектами, ГОСТ и другими источниками.

К защите допускается отчет, оформленный в соответствии с действующими требованиями. О допуске к защите руководитель дела делает надпись на титульном листе отчета. Защита производится руководителю практики от кафедры. Студент кратко докладывает об основных этапах прохождения практики и выполнения индивидуального задания, а также отвечает на вопросы. Содержание и критерии оценки (таблица 1) проекта доводятся до сведения студентов перед защитой.

Таблица 1. Шкала и критерии оценивания отчета и аттестационного испытания

Шкала оценивания, % от макс. кол-ва баллов, выделяемых на зачет	Критерии оценивания
100-80	Содержание отчета полностью соответствует заданию. Отчет имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите студент правильно и уверенно отвечает на вопросы комиссии, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы.
79-60	Содержание отчета полностью соответствует заданию. Отчет имеет грамотно изложенную теоретическую часть. Большинство выводов и предложений аргументировано. Имеются одна-две несущественные ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах, схемах и т.д. При защите студент правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов комиссии, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах студент исправляет ошибки в ответе.
59-10	Содержание отчета частично не соответствует заданию. Содержит теоретическую часть, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены недостаточно обоснованные положения. При защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие, аргументированные ответы на заданные вопросы.
0	Содержание отчета не соответствует заданию. Отчет не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических

Шкала оценивания, % от max. кол-ва баллов, выделяемых на зачет	Критерии оценивания
	рекомендациях по его оформлению. В отчете нет выводов либо они носят декларативный характер. При защите студент демонстрирует слабое понимание представленного материала, затрудняется с ответами на поставленные вопросы, допускает существенные ошибки.

Проведение защиты отчета о прохождении практики назначается, как правило, на последние дни её прохождения. Практика оценивается по следующим критериям:

- а) полнота и качество выполнения требований, предусмотренных программой практики;
- б) умение профессионально и грамотно отвечать на заданные вопросы;
- в) дисциплинированность и исполнительность студента во время прохождения практики;
- г) отзыв руководителя практики либо характеристика на студента от организации. Критерии оценивания защиты отчета по практике представлены

Таблица 2 – Шкала оценивания результатов прохождения практики (в соответствии с БРС РУДН)

Код контролируемой компетенции	Контролируемый раздел	Формы контроля уровня сформированности компетенций			Баллы темы
		Контактная работа, баллов (max.)	Иные формы учебной работы, баллов (max.)	Зачет	
		Опрос	Отчет		
УК-1 УК-2 ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (в лаборатории и/или на производстве)	10	5	5	20
УК-1 УК-2 ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	Организационно-подготовительный. Собеседование, утверждение индивидуального задания по практике. Общее знакомство с работой проектных бюро, технологическими процессами, специализированным оборудованием и компьютерным софтом профильных предприятий и организаций различных организационно-правовых форм, проектных и научно-исследовательских институтов, организационными, режимными условиями; изучение организационно-управленческой структуры предприятия	10	10	5	25

	(организации).				
УК-1 УК-2 ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	Основной. Консультации (контактная работа) со Специалистами дизайн-профиля и смежных направлений, участвующих в проектном процессе. Обработка исходных данных для выполнения проектного задания (на заданную тематику, в том числе, экспериментальное проектирование), Изучение учебной литературы и нормативной документации, сбор иллюстративного материала по отечественным и зарубежным проектным аналогам, изучение процессов строительства и эксплуатации объектов-аналогов. Проектная работа (разработка объекта) согласно индивидуальному заданию. Выполнение проектной документации. Формирование альбома чертежей.	10	10	5	25
УК-1 УК-2 ОПК-4 ОПК-6 ПК-1	Отчетный. Подготовка отчета о прохождении практики. Промежуточная аттестация (подготовка к защите и отчета).	10	10	10	30
	ИТОГО:	40	35	25	100

Промежуточная аттестация по дисциплине «Технологическая (проектно-технологическая) практика» проводится в форме аттестационного испытания **по итогам прохождения практики**. Вид аттестационного испытания – **ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ** (в соответствии с утвержденным учебным планом).

Аттестационное испытание проводится по вопросам, входящих в список аттестационных по курсу дисциплины. По результатам аттестационного испытания обучающийся может получить от 0 до 100 баллов. Оценка объявляется студенту непосредственно после защиты, затем выставляется в ведомость по практике.

Вопросы для подготовки к аттестационному испытанию по практике «Технологическая (проектно-технологическая) практика»:

9. Методы поиска образа и идеи в дизайн-проектировании.
10. Виды предпроектного анализа.
11. Факторы, влияющие на планировочные ограничения в промышленном дизайне.
12. Анализ условий дизайн-проектирования.
13. SWOT- анализ в дизайн- проектировании.
14. Социально-культурный контекст при анализе объекта.
15. Учет градостроительных регламентов при анализе территории.

16. Актуальные проблемы промышленного дизайна.
 17. Социально-функциональная программа для проектируемого объекта.
 18. Социально-интегрированные предложения в дизайне.
 19. Средства и приемы формирования доступная для МГН среды.
 20. Социально-пространственная сегрегация дизайна. Джентрификация.
 21. Принципы проектирование с учётом энергоэффективных, ресурсосберегающих, passive технологий.
 22. Принципы проектирования «умного» города на основе smart-технологий.
- Принципы проектирования на основе экологических дизайн - решений.
23. Принципы проектирования на основе BIM- и ГИС-технологий.
 24. Предпроектные исследования в дизайн проектировании.
 25. Экспериментальное проектирование

РАЗРАБОТЧИКИ:
