Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.10.2025 18:04:48

Приложение к рабочей программе дисциплины (практики)

Уникальный программный ключ: ca953a0120d89108319396/3078e11a989dae18a 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)

Проектная практика

(наименование дисциплины (практики))

Оценочные материалы рекомендованы МССН для направления подготовки/ специальности:

07.03.04 Градостроительство

(код и наименование направления подготовки/ специальности)

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

Архитектурно-градостроительное проектирование

(направленность (профиль) ОП ВО)

1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ПРАКТИКЕ

Проектная практика направлена на формирование у обучающихся компетенции, перечисленных в таблице 1.

Таблица 1. Перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения

практики

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-1	Способен собирать	ПК-1.1 Знает требования нормативных правовых актов
	и обрабатывать	Российской Федерации, нормативно-технической
	исходные данные	документации к порядку подготовки, утверждения, отмены и
	для подготовки	реализации документов территориального планирования,
	документов	градостроительного зонирования, нормативов
	территориального	градостроительного проектирования и документации по
	планирования,	планировке территории, внесения изменений в них
	градостроительного	ПК-1.2 Умеет использовать принципы и методы подземного,
	зонирования,	наземного и надземного планирования и проектирования
	нормативов	развития территории
	градостроительного	ПК-1.3 Владеет методами информационного моделирования в
	проектирования и	градостроительстве
	документации по	
	планировке	
	территорий	

Результатом прохождения практики являются знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Текущий контроль успеваемости проводится руководителем практики в форме устного **опроса** обучающегося в процессе прохождения практики.

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

Контроль и оценка сформированности у обучающегося определенных компетенций по итогам практики проводится на основе индивидуального задания обучающегося (с указанием конкретных видов работ, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями образовательного учреждения), отзыва руководителя (характеристики с предприятия) и отчета по практике.

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в форме зачета с оценкой на основании защиты оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчёта и отзыва руководителя практики либо характеристики на обучающегося от сторонней организации.

По результатам промежуточной аттестации по практике выставляется дифференцированная оценка по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», а также оценка в системе ECTS (A, B, C, D, E).

Таблица 2. Шкала оценивания результатов прохождения практики

соответствии с БРС РУДН)

Код	Контролируемый раздел	Формы контроля уровня сформированности компетенций		емы
контролируемой компетенции		СР и иные формы учебной работы, баллов (max.)	Зачет	Баллы темы
		Отчет		
	Инструктаж по технике			15
	безопасности на рабочем месте	10	5	
	(в лаборатории и/или на	10		
	производстве)			
	Вводная лекция. Цели и задачи	10	5	15
	практики. Порядок			
	составления, оформления и			
	защиты отчета.			
	Распределение по	40 15	5	45
ПК-1.1	организациям. Выполнение			
ПК-1.1	проекта. Консультации по			
ПК-1.3	работе у руководителя			
111(1.5	практики. Ведение дневника			
	прохождения практики.			
	Текущий контроль			
	прохождения практики со			
	стороны руководителя.			
	Обработка и анализ			
	полученной информации.			
	Обработка и анализ			
	полученной информации,			
	подготовка отчета по практике.			460
	ИТОГО:	75	25	100

В процессе прохождения практики руководителем по практике контролируется формирование у обучающихся соответствующих компетенций.

Таблииа 3. Формы контроля оценивания результатов практики

№ п.п.	Формируемые компетенции	Этапы формирования	Форма контроля
1		Организационно-	Собеседование, утверждение индивидуального
1	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	подготовительный	задания по практике
2		Основной	Устный отчет, собеседование, презентация
			части проекта /семинар; обсуждение
			выполнения индивидуального задания
3		Отчетный	Защита/презентация отчета по практике

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 в таблице 4.

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 делает надпись на титульном листе отчета. Защита производится перед сформированной департаментом/кафедрой комиссией, состоящей минимум из двух преподавателей с участием руководителя, и в присутствии студентов. Студент коротко докладывает об основных этапах прохождения практики и выполнения индивидуального задания, а также отвечает на вопросы комиссии. Содержание и критерии оценки (таблица 4) проекта доводятся до сведения студентов перед защитой. Оценка объявляется студенту непосредственно после защиты, затем выставляется в ведомость по практике и зачетную книжку обучающегося.

Вопросы для подготовки к аттестационному испытанию по проектнотехнологической практике:

- 1. Краткая характеристика объекта практики. Расскажите об основных видах деятельности организации, являющейся базой практики.
- 2. Какие информационные ресурсы и программы Вы использовали во время прохождения практики? Каковы требования к информационной безопасности в организации?
- 3. Какие недостатки в работе структурного подразделения (месте прохождения практики) Вы обнаружили?
- 4. Основные составляющие предпроектного анализа, предшествующего архитектурному проектированию?
- 5. Каковы особенности оформления архитектурного раздела рабочей проектной документации?
- 6. Каковы особенности оформления градостроительного раздела рабочей проектной документации?
- 7. Каковы особенности оформления архитектурно-дизайнерского раздела рабочей проектной документации?
- 8. Каковы особенности оформления реставрационного раздела рабочей проектной документации?

Перечень индивидуальных заданий для прохождения практики

- 1. Работы по проектированию многофункциональных общественных зданий и комплексов
- 2. Проектирование жилых зданий и многофункциональных жилых комплексов
- 3. Проектирование монофункциональных и многофункциональных комплексов зданий
- 4. Проектирование интерьеров жилых и общественных зданий и сооружений
- 5. Разработка планировочных градостроительных концепций и проектов
- 6. Разработка планировочных концепций и проектов сельских населенных пунктов
- 7. Градостроительное планирование

- 8. Разработка ландшафтно-декоративного оформления городской среды
- 9. Изучение исторически ценных объектов культурного и архитектурного наследия и разработка проектов реставрации
- 10. Разработка проектов реконструкции объектов капитального строительства
- 11. Разработка проектов создания и реконструкции промышленных предприятий

Таблица 4. Критерии оценивания защиты отчета по практике

Шкала	ерии оценивания защиты отчета по практике			
оценивания, % от				
тах. кол-ва				
баллов,	Критерии оценивания			
выделяемых на				
зачет				
50.767	Содержание отчета полностью соответствует заданию. Отчет имеет			
	логичное, последовательное изложение материала с			
	соответствующими выводами и обоснованными положениями. При			
100-80	защите студент правильно и уверенно отвечает на вопросы комиссии,			
	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен			
	аргументировать собственные утверждения и выводы.			
	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			
79-60	и т.д. При защите студент правильно и уверенно отвечает на			
17 00	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.			
	Содержание отчета частично не соответствует заданию. Содержит			
	теоретическую часть, базируется на практическом материале, но имеет			
	поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность			
59-10	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.			
	Содержание отчета не соответствует заданию. Отчет не имеет анализа,			
	не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях			
	по его оформлению. В отчете нет выводов либо они носят			
0	декларативный характер. При защите студент демонстрирует слабое			
	понимание представленного материала, затрудняется с ответами на			
	поставленные вопросы, допускает существенные ошибки.			