

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Ознакомительная практика (архитектурно-обмерная и геодезическая)»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-1: Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ОПК-2: Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Ознакомительная практика (архитектурно-обмерная и геодезическая)».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Ознакомительная практика (архитектурно-обмерная и геодезическая)» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>

Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. ФОМ для защиты ознакомительной практики

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Устанавливает и поддерживает контакты, обеспечивающие работу в коллективе
ОПК-1 Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления	ОПК-1.1 Применяет новейшие технические средства изображения с использованием средств автоматизации проектирования, архитектурных визуализаций и компьютерного моделирования, презентаций и видео материалов
	ОПК-1.2 Представляет проектные решения с использованием традиционных средств, приемов и методов изображения
ОПК-2 Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	ОПК-2.1 Осуществляет сбор исходных данных для проектирования и комплексный предпроектный анализ
	ОПК-2.4 Осуществляет оформление результатов работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурных решений

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ (АРХИТЕКТУРНО-ОБМЕРНОЙ И ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ)

УК-3 (УК-3.1)

1. Объяснить, каким образом можно устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивая работу в коллективе, при прохождении ознакомительной практики.
2. Коротко пояснить, какие коллективные работы выполнялись в период ознакомительной практики.
3. Пояснить, насколько легко или сложно было реализовывать свои профессиональные качества работы в коллективе при прохождении ознакомительной практики.

ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2)

4. Пояснить, какие применимы новейшие технические средства изображений с использованием современных средств автоматизированного проектирования для представления проектных решений по результатам архитектурного и геодезического обмеров здания.
5. Применяя новейшие технические средства изображений с использованием современных средств автоматизированного проектирования для представления проектных решений, пояснить, для чего необходимо решать задачу по выносу проектной отметки на местность.
6. Представляя проектные решения с использованием традиционных средств, приемов и методов изображения, пояснить, что такое полевые (натурные) работы по обмерам.
7. Представляя проектные решения с использованием традиционных средств, приемов и методов изображения, перечислить основные методы архитектурных обмеров здания.
8. Представляя проектные решения с использованием традиционных средств, приемов и методов изображения, коротко пояснить, как на местности разбить базис для выполнения геодезических измерений по архитектурному обмеру здания.

ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.4)

9. Пояснить, какие исходные данные необходимы для комплексного предпроектного анализа и последующего выполнения чертежей фасада здания.
10. Осуществляя сбор исходных данных и комплексный предпроектный анализ, перечислить основные инструменты для проведения архитектурных обмеров.
11. Пояснить, какие данные по элементам фасада здания получают в результате геодезического метода архитектурного обмера для комплексного предпроектного анализа.
12. Осуществляя сбор исходных данных для проектирования и комплексный предпроектный анализ, перечислить геодезические приборы, необходимые для определения высоты здания.
13. Осуществляя сбор исходных данных для проектирования и комплексный предпроектный анализ, коротко пояснить, как на местности разбить базис для выполнения геодезических измерений по архитектурному обмеру здания.
14. Осуществляя оформление результатов работ по сбору, обработке и анализу данных ознакомительной практики, перечислить основные требования к оформлению чертежей архитектурных обмеров.

