

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. Какие коллективные работы Вы выполняли в период практики?
2. Каким образом осуществлялось взаимодействие с работниками организации и с руководителем практики?
3. Вы успешно социализируетесь в новом коллективе? Почему вы так считаете?
4. Использовалась ли при выполнении заданий по практике командная работа? Как происходило социальное взаимодействие в команде?
5. Как происходило распределение ролей в коллективе для решения индивидуальных задач?
6. Способствовали ли коммуникации с работниками организации Вашей профессиональной мотивации?
7. Оцените свою готовность к работе в коллективе.

ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2)

8. Пояснить, какие применимы новейшие технические средства изображений с использованием современных средств автоматизированного проектирования для представления проектных решений по результатам архитектурного и геодезического обмеров здания.
9. 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.
10. Представляя проектные решения с использованием традиционных средств, приемов и методов изображения, пояснить, что такое полевые (натурные) работы по обмерам.
11. Представляя проектные решения с использованием традиционных средств, приемов и методов изображения, перечислить основные методы архитектурных обмеров здания.
12. Представляя проектные решения с использованием традиционных средств, приемов и методов изображения, кратко пояснить, как на местности разбить базис для выполнения геодезических измерений по архитектурному обмеру здания.

ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.4)

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

