

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Ознакомительная практика»

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

| Код контролируемой компетенции | Способ оценивания | Оценочное средство |
|---|--------------------------|---|
| ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | Зачет с оценкой | Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой |
| ОПК-3: Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития | 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».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Ознакомительная практика» 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 | 25-49 | <i>Удовлетворительно</i> |

| | | |
|--|-----|----------------------------|
| систематизировать материал и делать выводы. | | |
| 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 |
|--|--|
| ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ОПК-2.1 Демонстрирует знание принципов современных информационных технологий |
| ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития | ОПК-3.1 Описывает основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии, собирает и систематизирует информацию об опыте решения задачи профессиональной деятельности |

ОПК-2 (ОПК-2.1)

1. Анализ нормативно-правовой базы и технической документации в области капитального строительства с помощью современных информационных технологий и систем, таких как профессиональная справочная система Техэксперт, информационно-правовой портал Гарант, система КонсультантПлюс.

2. Изучение на практике (по средствам экскурсии или анализа проектной документации) современных технологий организации проекта планировки территории. Какие информационные комплексы и программы можно при этом использовать.

3. Изучение на практике (по средствам экскурсии или анализа проектной документации) современных технологий архитектурно-планировочной композиции объекта. Какие информационные комплексы и программы можно при этом использовать.

4. Изучение на практике (по средствам экскурсии или анализа проектной документации) современных технологий календарного планирования строительства. Какие информационные комплексы и программы можно при этом использовать.

ОПК-3 (ОПК-3.1)

5. Описание основных сведений о посещаемых объектах на экскурсии или из анализ проектной документации посредством использования профессиональной терминологии.

6. Сбор и систематизация информации об организационно-технологических схемах возведения зданий и сооружений на посещаемых объектах или из анализа рассматриваемых проектов.

7. Сбор и систематизация информации о разработке стройгенплана посещаемых объектов или из анализа рассматриваемых проектов.

8 Изучение и систематизация информации о составе проектно-сметной документации, ее содержании, требований к оформлению.

9 Анализ предлагаемых объемно-планировочных и конструктивных решений проекта, а также его технико-экономических показателей.