

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

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

| Код контролируемой компетенции  | Способ оценивания | Оценочное средство                                      |
|---|-------------------|---|
| 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 |
| ОПК-4: Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства   | Зачет с оценкой   | Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой |
| ОПК-9: Способен организовывать работу и управлять коллективом производственных подразделений по строительству, обслуживанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции, демонтажу зданий и сооружений, осуществлять организацию и управление производственной деятельностью строительной организации | 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 «Исполнительская практика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Исполнительская 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                       | Отлично                      |

|  |       |                            |
|--|-------|----------------------------|
| Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с непринципиальными 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 исполнительской практики**

| Компетенция  | Индикатор достижения компетенции  |
|--|---|
| 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-3.3 Выбирает способы или методики решения задачи профессиональной деятельности на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли, опыта их решения   |
| ОПК-4 Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства   | ОПК-4.2 Выявляет основные требования нормативно-правовых или нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве |
| ОПК-9 Способен организовывать работу и управлять коллективом производственных подразделений по строительству, обслуживанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции, демонтажу зданий и сооружений, осуществлять организацию и управление производственной деятельностью строительной организации | ОПК-9.1 Составляет перечень и последовательность выполнения работ производственным подразделением   |

### **ОПК-3 (ОПК-3.3)**

1. Выберите способ бетонирования монолитного перекрытия при отрицательных температурах, на основе нормативно-технической документации.
2. Можете ли вы назвать основные проблемы отрасли и пути их решения в нашем регионе?
3. Назовите наиболее приемлемый способ устройства буронабивных свай, если устройство свайного поля происходит в глинистых грунтах тугопластичной консистенции.
4. Расскажите об опыте решения профессиональных задач, полученном во время прохождения практики.

### **ОПК-4 (ОПК-4.2)**

1. Назовите основные требования к устройству антисейсмических швов в соответствии с СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах».
2. Какие инженерные изыскания должны проводиться до этапа проектирования объекта капитального строительства, в соответствии с СП.47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства»?
3. Какие основные требования предъявляются к несущим конструкциям при проектировании, строительстве и эксплуатации?
4. Какие основные требования предъявляются к ограждающим конструкциям при проектировании, строительстве и эксплуатации?

### **ОПК-9 (ОПК-9.1)**

1. Расскажите перечень и последовательность работ при предварительном напряжении арматуры «на бетон».
2. Расскажите перечень и последовательность работ при штукатурных работах.
3. Расскажите перечень и последовательность работ при устройстве монолитного перекрытия.