

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-4: Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	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 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 ознакомительной практики

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-4.1 Выбирает нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности
	ОПК-4.2 Выявляет основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве
	ОПК-4.3 Применяет нормативно-правовую, распорядительную и проектную документацию в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

Фонд оценочных материалов для промежуточной аттестации по ознакомительной практики

ОПК-4 (ПК-4.1)

1. С применением каких нормативно-технических документов, регулирующие деятельность в области дорожного строительства проводится оценка свойств грунтов для строительства земляного полотна?

2. С применением каких нормативно-технических документов, регулирующие деятельность в области дорожного строительства проводится оценка физико-механических свойств мелкого заполнителя (песка) для строительства нижнего слоя основания

3. С применением каких нормативно-технических документов, регулирующие деятельность в области дорожного строительства проводится определение текучести и пластичности грунтов для строительства земляного полотна

(ОПК-4.2)

4. Какие основные требования нормативно-технических документов предъявляются к выполнению инженерных изысканий в дорожном строительстве?

5. Какие основные требования нормативно-технических документов предъявляются к показателям свойств асфальтогранулята для применения его в конструктивных слоях дорожных одежд?

6. Какие основные требования нормативно-технических документов предъявляются к показателям щебеночно-песчаной смеси для применения ее в конструктивных слоях дорожной одежды и при укреплении обочин?

(ОПК-4.3)

7. Какую проектную документацию необходимо применить при определении конструкции дорожной одежды на участке производства дорожно-строительных работ?

8. Какую проектную документацию необходимо применить для определения протяженности автомобильной дороги?

9. Какую проектную документацию необходимо применить для определения мест расположения водопропускных труб и мостов на участке производства дорожно-строительных работ?