

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
ПК-5: Способен осуществлять планирование и контроль качества выполняемых работ на объектах строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог	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	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.		
--	--	--

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
ПК-5 Способен осуществлять планирование и контроль качества выполняемых работ на объектах строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог	ПК-5.1 Составляет план и контроль распределения трудовых и материально-технических ресурсов по участкам производства работ
	ПК-5.2 Контролирует документирование исполнительной документации производства работ при строительстве, реконструкции транспортных сооружений
	ПК-5.3 Оформляет текстовые и графические части проекта транспортного сооружения, в том числе с использованием прикладного программного обеспечения
	ПК-5.4 Составляет план и контроль исполнения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке производства работ

Фонд оценочных материалов для промежуточной аттестации по ознакомительной практики

ПК-5 (ПК-5.1)

1. Особенности назначения параметров плана и профиля дорог при проектировании автомобильных дорог с учетом составления плана контроля распределения трудовых и материально-технических ресурсов по участкам производства работ

2. Как проводится контроль распределения трудовых и материально-технических ресурсов по участкам производства работ по реконструкции автомобильной дороги?

3. Как составляется план контроля распределения трудовых и материально-технических ресурсов по участкам производства работ при содержании автомобильных дорог?

(ПК-5.2)

4. Какую исполнительную документацию по производству работ по ремонту автомобильных дорог необходимо контролировать?

5. Как проводится контроль документирования исполнительной документации производства работ по реконструкции автомобильных дорог?

6. Как проводится контроль документирования исполнительной документации производства работ по содержанию автомобильных дорог?

(ПК-5.3)

7. Как оформляется текстовая часть инженерного проекта транспортного сооружения с использованием прикладного программного обеспечения?

8. Как оформляется графическая часть инженерного проекта транспортного сооружения (продольный и поперечный профиль земляного полотна, конструкция дорожной одежды и т.д.) с использованием прикладного программного обеспечения AutoCAD?

9. Как оформляется графическая часть инженерного проекта по реконструкции автомобильной дороги с использованием прикладного программного обеспечения AutoCAD?

(ПК-5.4)

10. Как проводится контроль исполнения требований охраны труда и охраны окружающей среды на участке производства ремонтных работ на автомобильной дороге?

11. Как проводится контроль исполнения требований пожарной безопасности на участке реконструкции автомобильной дороги?

12. Как проводится контроль исполнения требований охраны труда и охраны окружающей среды при зимним и летним содержании автомобильных дорог?

