

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Контроль качества и приемка работ в дорожном строительстве»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-16: Профессиональная способность организовывать работы по техническому обслуживанию и эксплуатации автомобильных дорог	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

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 «Контроль качества и приемка работ в дорожном строительстве».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Контроль качества и приемка работ в дорожном строительстве» 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. Составьте план мероприятий технического и технологического контроля качества при строительстве объектов дорожного строительства.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-16 Профессиональная способность организовывать работы по техническому обслуживанию и эксплуатации автомобильных дорог	ПК-16.1 Составляет и контролирует план мероприятий технического и технологического контроля технической эксплуатации, ремонта и мониторинга состояния транспортного сооружения

1. Составьте план мероприятий технического и технологического контроля качества при строительстве объектов дорожного строительства.

2. Составьте план мероприятий технического и технологического контроля качества при строительстве объектов мостового строительства.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-16 Профессиональная способность организовывать работы по техническому обслуживанию и эксплуатации автомобильных дорог	ПК-16.1 Составляет и контролирует план мероприятий технического и технологического контроля технической эксплуатации, ремонта и мониторинга состояния транспортного сооружения

1. Составьте план мероприятий технического и технологического контроля качества при строительстве объектов мостового строительства.

3. Составьте план мероприятий технического и технологического контроля качества при ремонте объектов дорожного строительства.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-16 Профессиональная способность организовывать работы по техническому обслуживанию и эксплуатации автомобильных дорог	ПК-16.1 Составляет и контролирует план мероприятий технического и технологического контроля технической эксплуатации, ремонта и мониторинга состояния транспортного сооружения

1. Составьте план мероприятий технического и технологического контроля качества при ремонте объектов дорожного строительства.

4. Какой контроль соблюдения норм промышленной, пожарной и экологической безопасности необходимо соблюдать при ремонте объектов мостового строительства.

Компетенция			Индикатор достижения компетенции
ПК-16	Профессиональная	способность организовывать работы по техническому обслуживанию и эксплуатации автомобильных дорог	ПК-16.2 Контролирует соблюдение норм промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда при технической эксплуатации, ремонте и мониторинге состояния транспортного сооружения

2. Какой контроль соблюдения норм промышленной, пожарной и экологической безопасности необходимо соблюдать при ремонте объектов мостового строительства?

5. Какой контроль соблюдения норм промышленной, пожарной и экологической безопасности необходимо соблюдать в процессе строительно-монтажных работ.

Компетенция			Индикатор достижения компетенции
ПК-16	Профессиональная	способность организовывать работы по техническому обслуживанию и эксплуатации автомобильных дорог	ПК-16.2 Контролирует соблюдение норм промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда при технической эксплуатации, ремонте и мониторинге состояния транспортного сооружения

2. Какой контроль соблюдения норм промышленной, пожарной и экологической безопасности необходимо соблюдать в процессе строительно-монтажных работ?

6. Какой контроль соблюдения норм промышленной, пожарной и экологической безопасности необходимо соблюдать в процессе ремонтных работ?

Компетенция			Индикатор достижения компетенции
ПК-16	Профессиональная	способность организовывать работы по техническому обслуживанию и эксплуатации автомобильных дорог	ПК-16.2 Контролирует соблюдение норм промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда при технической эксплуатации, ремонте и мониторинге состояния транспортного сооружения

2. Какой контроль соблюдения норм промышленной, пожарной и экологической безопасности необходимо соблюдать в процессе ремонтных работ?

7.Какую технологию и технологическое оборудования необходимо выбрать при проведении входного контроля качества работ

Компетенция			Индикатор достижения компетенции
ПК-16	Профессиональная	способность организовывать работы по техническому обслуживанию и эксплуатации автомобильных дорог	ПК-16.3 Выбирает технологии и технологическое оборудование при ремонте и мониторинге состояния транспортного сооружения

3. Какую технологию и технологическое оборудования необходимо выбрать при проведении входного контроля качества работ

8.Какую технологию и технологическое оборудования необходимо выбрать при проведении операционного контроля качества работ?

Компетенция			Индикатор достижения компетенции
ПК-16	Профессиональная	способность организовывать работы по техническому обслуживанию и эксплуатации автомобильных дорог	ПК-16.3 Выбирает технологии и технологическое оборудование при ремонте и мониторинге состояния транспортного сооружения

3. Какую технологию и технологическое оборудования необходимо выбрать при проведении операционного контроля качества работ?

9.Какую технологию и технологическое оборудования необходимо выбрать при производстве работ по контролю качества устройства земляного полотна?

Компетенция			Индикатор достижения компетенции
ПК-16	Профессиональная	способность организовывать работы по техническому обслуживанию и эксплуатации автомобильных дорог	ПК-16.3 Выбирает технологии и технологическое оборудование при ремонте и мониторинге состояния транспортного сооружения

3. Какую технологию и технологическое оборудования необходимо выбрать при производстве работ по контролю качества устройства земляного полотна?

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.