

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Дорожный сервис»

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	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

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 «Дорожный сервис».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Дорожный сервис» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. Функции и требования к плану мероприятий технического и технологического контроля системы мероприятий по обслуживанию движения

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. Функции и требования к плану мероприятий технического и технологического контроля системы мероприятий по обслуживанию движения

2. Составьте план мероприятий технического и технологического контроля на этапах проектирования и строительства объектов дорожного сервиса

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

2. Составьте план мероприятий технического и технологического контроля на этапах проектирования и строительства объектов дорожного сервиса

3. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий объектов дорожного сервиса и контроль мероприятий технического технологического контроля при их технической эксплуатации

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

3. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий объектов дорожного сервиса и контроль мероприятий технического технологического контроля при их технической эксплуатации

4. Планировочные и композиционные решения объектов дорожного сервиса. Что включает контроль соблюдение норм промышленной, пожарной и экологической эксплуатации при их эксплуатации

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

4. Планировочные и композиционные решения объектов дорожного сервиса. Что включает контроль соблюдение норм промышленной, пожарной и экологической эксплуатации при их эксплуатации

5. Архитектурные особенности объектов дорожного сервиса и соблюдение норм промышленной, пожарной и экологической безопасности при их строительстве и содержании

Компетенция			Индикатор достижения компетенции
ПК-16	Профессиональная способность		ПК-16.2 Контролирует соблюдение норм

организовывать работы по техническому обслуживанию и эксплуатации автомобильных дорог	промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда при технической эксплуатации, ремонте и мониторинге состояния транспортного сооружения
---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5. Архитектурные особенности объектов дорожного сервиса и соблюдение норм промышленной, пожарной и экологической безопасности при их строительстве и содержании

6. Принципы планировки объектов дорожного сервиса с учетом соблюдения норм по промышленной, пожарной и экологической безопасности данного транспортного сооружения

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

6. Принципы планировки объектов дорожного сервиса с учетом соблюдения норм по промышленной, пожарной и экологической безопасности данного транспортного сооружения

7. Предварительно технико-экономическое обоснование проектирования переходно-скоростных полос к объектам дорожного сервиса на автомобильных дорогах I-II категорий и выбор технологии и технологического оборудования при мониторинге существующих полос

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

7. Предварительно технико-экономическое обоснование проектирования переходно-скоростных полос к объектам дорожного сервиса на автомобильных дорогах I-II категорий и выбор технологии и технологического оборудования при мониторинге существующих полос

8. Разновидности объемно-планировочных и конструктивных решений зданий объектов дорожного сервиса с учетом технико-экономического обоснования проектных решений и выбором технологии и технологического оборудования при их ремонте

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

8. Разновидности объемно-планировочных и конструктивных решений зданий объектов дорожного сервиса с учетом технико-экономического обоснования проектных решений и выбором технологии и технологического оборудования при их ремонте

9.Разновидности пунктов отдыха с учетом технико-экономического обоснования и выбор технологического оборудования при их мониторинге соответствия проекту

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

9. Разновидности пунктов отдыха с учетом технико-экономического обоснования и выбор технологического оборудования при их мониторинге соответствия проекту

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