

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

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

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
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.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
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**

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
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.**