

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Анализ дорожной безопасности автомобильных дорог»**

**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-9: Способность организовывать работы по обеспечению и контролю безопасности движения на автомобильных дорогах	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 «Анализ дорожной безопасности автомобильных дорог».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Анализ дорожной безопасности автомобильных дорог» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
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. Запланируйте ряд мероприятий по организации безопасности движения на автомобильной дороге III технической категории в горной местности*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-9 Способность организовывать работы по обеспечению и контролю безопасности движения на автомобильных дорогах	ПК-9.1 Планирует мероприятия по организации безопасности движения на автомобильных дорогах

1. Запланируйте ряд мероприятий по организации безопасности движения на автомобильной дороге III технической категории в горной местности

*2. Запланируйте ряд рекомендуемых мероприятий по организации безопасности движения на автомобильной дороге IV технической категории в местах ограниченной видимости встречного транспорта с учетом различных особенностей расположения трассы на местности (в горной местности, в лесу, в зимний период и т.д.)*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-9 Способность организовывать работы по обеспечению и контролю безопасности движения на автомобильных дорогах	ПК-9.1 Планирует мероприятия по организации безопасности движения на автомобильных дорогах

2. Запланируйте ряд рекомендуемых мероприятий по организации безопасности движения на автомобильной дороге IV технической категории в местах ограниченной видимости встречного транспорта с учетом различных особенностей расположения трассы на местности (в горной местности, в лесу, в зимний период и т.д.)

*3. Запланируйте ряд мероприятий по организации безопасности движения на автомобильной дороге III технической категории в зимний период*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-9 Способность организовывать работы по обеспечению и контролю безопасности движения на автомобильных дорогах	ПК-9.1 Планирует мероприятия по организации безопасности движения на автомобильных дорогах

3. Запланируйте ряд мероприятий по организации безопасности движения на автомобильной дороге III технической категории в зимний период

*4. Проведите анализ состояния дорожного покрытия и составьте схему деформаций данного участка покрытия. Какие мероприятия необходимо провести на данном*

*автомобильной дороге для повышения безопасности движения*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-9 Способность организовывать работы по обеспечению и контролю безопасности движения на автомобильных дорогах	ПК-9.2 Анализирует состояния дорожных покрытий с учетом безопасности дорожного движения

1. Проведите анализ состояния дорожного покрытия и составьте схему деформаций данного участка покрытия. Какие мероприятия необходимо провести на данном автомобильной дороге для повышения безопасности движения

*5.Проведите анализ состояния дорожного покрытия с учетом безопасности дорожного движения. Какие мероприятия следует провести для повышения безопасности на данном участке?*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-9 Способность организовывать работы по обеспечению и контролю безопасности движения на автомобильных дорогах	ПК-9.2 Анализирует состояния дорожных покрытий с учетом безопасности дорожного движения

2. Проведите анализ состояния дорожного покрытия с учетом безопасности дорожного движения. Какие мероприятия следует провести для повышения безопасности на данном участке?

*6.Какие мероприятия входят в анализ состояния дорожных покрытий с учетом безопасности дорожного движения?*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-9 Способность организовывать работы по обеспечению и контролю безопасности движения на автомобильных дорогах	ПК-9.2 Анализирует состояния дорожных покрытий с учетом безопасности дорожного движения

3. Какие мероприятия входят в анализ состояния дорожных покрытий с учетом безопасности дорожного движения?

*7.Разработайте схему организации дорожного движения при проведении ремонтных работ на автомобильной дороге III технической категории без устройства объездной дороги*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-9 Способность организовывать работы по обеспечению и контролю безопасности движения на автомобильных дорогах	ПК-9.3 Разрабатывает схемы организации дорожного движения при выполнении работ по строительству, ремонту и реконструкции автомобильных дорог

1. Разработайте схему организации дорожного движения при проведении ремонтных работ на автомобильной дороге III технической категории без устройства объездной дороги

*8. Разработайте схему организации дорожного движения при выполнении работ по реконструкции автомобильной дороги с устройством объездной дороги*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-9 Способность организовывать работы по обеспечению и контролю безопасности движения на автомобильных дорогах	ПК-9.3 Разрабатывает схемы организации дорожного движения при выполнении работ по строительству, ремонту и реконструкции автомобильных дорог

2. Разработайте схему организации дорожного движения при выполнении работ по реконструкции автомобильной дороги с устройством объездной дороги

*9. Разработайте схему организации дорожного движения при выполнении работ по ремонту мостового сооружения*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-9 Способность организовывать работы по обеспечению и контролю безопасности движения на автомобильных дорогах	ПК-9.3 Разрабатывает схемы организации дорожного движения при выполнении работ по строительству, ремонту и реконструкции автомобильных дорог

3. Разработайте схему организации дорожного движения при выполнении работ по ремонту мостового сооружения

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