

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Методологические аспекты развития интеллектуальных систем»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
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 «Методологические аспекты развития интеллектуальных систем».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Методологические аспекты развития интеллектуальных систем» 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. Какие планируются функции ИТС для устранения ДТП на автомобильных дорогах?

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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. Какие планируются функции ИТС для устранения ДТП на автомобильных дорогах?

2. Как осуществляется автоматическое управление с целью предотвращения ДТП?

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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. Как осуществляется автоматическое управление с целью предотвращения ДТП?

3. Какие мероприятия по организации безопасности движения планируются на автомобильных дорогах?

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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. Какие мероприятия по организации безопасности движения планируются на автомобильных дорогах?

4. Какие факторы необходимо анализировать на покрытиях автомобильных дорог с точки зрения безопасности движения?

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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. Какие факторы необходимо анализировать на покрытиях автомобильных дорог с точки зрения безопасности движения?

5. Что включает анализ состояния дорожного покрытия?

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-9 Способность организовывать работы по	ПК-9.2 Анализирует состояния дорожных

обеспечению и контролю безопасности движения на автомобильных дорогах	покрытий с учетом безопасности дорожного движения
---	---

2. Что включает анализ состояния дорожного покрытия?

6. Как оценивается состояние дорожных покрытий, влияющие на безопасности движения?

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
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. Как оценивается состояние дорожных покрытий, влияющие на безопасности движения?

7. Какие существуют рациональные пути для реализации ИТС на автомобильных дорогах?

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-9 Способность организовывать работы по обеспечению и контролю безопасности движения на автомобильных дорогах	ПК-9.4 Разрабатывает современные методы реализации интеллектуальных транспортных систем на автомобильных дорогах

3. Какие существуют рациональные пути для реализации ИТС на автомобильных дорогах?

8. Что включают современные методы реализации ИТС на автомобильных дорогах?

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-9 Способность организовывать работы по обеспечению и контролю безопасности движения на автомобильных дорогах	ПК-9.4 Разрабатывает современные методы реализации интеллектуальных транспортных систем на автомобильных дорогах

3. Что включают современные методы реализации ИТС на автомобильных дорогах?

9. В чем заключаются современные методы реализации ИТС на автомобильных дорогах?

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-9 Способность организовывать работы по обеспечению и контролю безопасности движения на автомобильных дорогах	ПК-9.4 Разрабатывает современные методы реализации интеллектуальных транспортных систем на автомобильных дорогах

3. В чем заключаются современные методы реализации ИТС на автомобильных дорогах?

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