

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Правила дорожного движения и управления наземными транспортными средствами»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-4: Способен оценивать соответствие конструкции транспортного средства требованиям безопасности дорожного движения	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 «Правила дорожного движения и управления наземными транспортными средствами».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Правила дорожного движения и управления наземными транспортными средствами» 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. Правила дорожного движения и управления наземными транспортными средствами

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Способен оценивать соответствие конструкции транспортного средства требованиям безопасности дорожного движения	ПК-4.3 Принимает решение о допуске транспортных средств к эксплуатации в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Правила дорожного движения и управления наземными транспортными средствами»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-4: Способен оценивать соответствие конструкции транспортного средства требованиям безопасности дорожного движения	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 «Правила дорожного движения и управления наземными транспортными средствами»

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Правила дорожного движения и управления наземными транспортными средствами»

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>Зачтено</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Зачтено</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	
Студент не освоил основное содержание	<25	<i>Не зачтено</i>

изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.		
--	--	--

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

1. Задание на демонстрацию знания основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4: Способен оценивать соответствие конструкции транспортного средства требованиям безопасности дорожного движения	ПК-4.3 Принимает решение о допуске транспортных средств к эксплуатации в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов

Демонстрируя знание основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации, назовите нормативно-технические документы по допуску транспортных средств к эксплуатации.

2. Задание на демонстрацию знания основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4: Способен оценивать соответствие конструкции транспортного средства требованиям безопасности дорожного движения	ПК-4.3 Принимает решение о допуске транспортных средств к эксплуатации в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов

Демонстрируя знание основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации, назовите неисправности тормозной системы, при которых запрещена эксплуатация.

3. Задание на демонстрацию знания основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4: Способен оценивать соответствие конструкции транспортного средства требованиям безопасности дорожного движения	ПК-4.3 Принимает решение о допуске транспортных средств к эксплуатации в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов

Демонстрируя знание основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации, назовите неисправности рулевого управления, при которых запрещена эксплуатация.

4. Задание на демонстрацию знания основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4: Способен оценивать соответствие конструкции транспортного средства требованиям безопасности дорожного движения	ПК-4.3 Принимает решение о допуске транспортных средств к эксплуатации в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов

Демонстрируя знание основных положений по допуску транспортных средств к

эксплуатации, назовите неисправности внешних световых приборов, при которых запрещена эксплуатация.

5. Задание на демонстрацию знания основных положений по установке дополнительного оборудования транспортных средств

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4: Способен оценивать соответствие конструкции транспортного средства требованиям безопасности дорожного движения	ПК-4.3 Принимает решение о допуске транспортных средств к эксплуатации в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов

Демонстрируя знания основных положений по установке дополнительного оборудования, назовите условия оснащения транспортных средств регистрационными и опознавательными знаками

6. Задание на демонстрацию знания основных положений по установке дополнительного оборудования транспортных средств

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4: Способен оценивать соответствие конструкции транспортного средства требованиям безопасности дорожного движения	ПК-4.3 Принимает решение о допуске транспортных средств к эксплуатации в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов

Демонстрируя знания основных положений по установке дополнительного оборудования, назовите условия оснащения транспортных средств дополнительным оборудованием

7. Задание на демонстрацию знания основных положений по установке дополнительного оборудования транспортных средств

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4: Способен оценивать соответствие конструкции транспортного средства требованиям безопасности дорожного движения	ПК-4.3 Принимает решение о допуске транспортных средств к эксплуатации в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов

Демонстрируя знания основных положений по установке дополнительного оборудования назовите условия оснащения транспортных средств специальными сигналами

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

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