

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Эксплуатационная практика»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: Способность выполнять диагностические и ремонтно-профилактические работы по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ПК-5: Способность планировать и организовывать логистическую деятельность	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

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 «Эксплуатационная практика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Эксплуатационная практика» 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	25-49	<i>Удовлетворительно</i>

Выводы.		
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	Неудовлетворительно

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

1. ФОМ для защиты эксплуатационной практики

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способность выполнять диагностические и ремонтно-профилактические работы по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	ПК-1.7 Оформляет документы, связанные с сервисным обслуживанием и ремонтом автомобиля
ПК-5 Способность планировать и организовывать логистическую деятельность	ПК-5.1 Планирует перевозки грузов в цепи поставок
	ПК-5.2 Разрабатывает и анализирует схемы оказания логистических услуг по перевозке груза в цепи поставок
	ПК-5.3 Составляет графики грузопотоков, определяет способы доставки, виды транспорта
	ПК-5.4 Планирует логистические услуги
	ПК-5.5 Анализирует рынок подрядчиков в сфере логистики
	ПК-5.6 Способен контролировать финансовые отношения и качество оказания услуг подрядчиком

Вопросы для промежуточной аттестации по эксплуатационной практике

ПК-1 (ПК-1.7)

1 Демонстрируя способность оформлять документы, связанные с сервисным обслуживанием и ремонтом автомобиля, перечислите основные нормативно-технические, организационные и технологические документы для предприятий автосервиса на проведение технического обслуживания и ремонта легковых автомобилей.

2 Демонстрируя способность оформлять документы, связанные с сервисным обслуживанием и ремонтом автомобиля, опишите структуру и содержание «Диагностической карты транспортного средства» .

3 Демонстрируя способность оформлять документы, связанные с сервисным обслуживанием и ремонтом автомобиля, опишите структуру и содержание «Акта осмотра и приемки-сдачи автомобиля».

ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6)

4 Демонстрируя способность планировать перевозки грузов в цепи поставок, запишите выражение для расчета дневной выработки грузового автомобиля, работа которого оплачивается заказчиком сдельно.

5 Демонстрируя способность планировать перевозки грузов в цепи поставок, перечислите показатели, определяемые автотранспортным предприятием при расчете производственной программы по эксплуатации подвижного состава.

6 Демонстрируя способность планировать перевозки грузов в цепи поставок, перечислите этапы расчета производственной программы по эксплуатации подвижного состава.

7 Демонстрируя способность разрабатывать и анализировать схемы оказания логистических услуг по перевозке груза в цепи поставок, перечислите элементы логистической цепи транспортных поставок.

8 Демонстрируя способность разрабатывать и анализировать схемы оказания логистических услуг по перевозке груза в цепи поставок, разработайте на основе проведенного анализа типовые проектные решения по перевозке груза большими партиями.

9 Демонстрируя способность разрабатывать и анализировать схемы оказания логистических услуг по перевозке груза в цепи поставок, разработайте на основе проведенного анализа типовые проектные решения по перевозке сыпучих грузов по объектам.

10 Демонстрируя способность составлять графики грузопотоков, определять способы доставки, виды транспорта, перечислите факторы, влияющие на выбор транспорта в логистической схеме доставки груза.

11 Демонстрируя способность составлять графики грузопотоков, определять способы доставки, виды транспорта, опишите методику выбора оптимального вида транспорта в зависимости от вида груза и срочности поставки.

12 Демонстрируя способность составлять графики грузопотоков, определять способы доставки, виды транспорта, перечислите исходные данные, необходимые для составления графиков грузопотоков и последующего составления рациональных маршрутов.

13 Демонстрируя способность планировать логистические услуги, перечислите виды услуг, предоставляемые логистическими операторами.

14 Демонстрируя способность планировать логистические услуги, перечислите факторы, влияющие на рынок логистических услуг.

15 Демонстрируя способность планировать логистические услуги, перечислите внутренние и внешние факторы, которые необходимо учитывать при стратегическом планировании грузовых перевозок.

16 Демонстрируя способность анализировать рынок подрядчиков в сфере логистики, опишите структуру рынка транспортно-логистических услуг.

17 Демонстрируя способность анализировать рынок подрядчиков в сфере логистики, перечислите критерии выбора транспортно-логистической организации.

18 Демонстрируя способность анализировать рынок подрядчиков в сфере логистики, проранжируйте критерии выбора транспортно-логистической организации.

19 Демонстрируя способность контролировать финансовые отношения и качество оказания услуг подрядчиком, перечислите меры по обеспечению прозрачности и измеримости операционных и финансовых показателей транспортной организации.

20 Демонстрируя способность контролировать финансовые отношения и качество оказания услуг подрядчиком, перечислите основные тарифы, используемые при перевозке грузов автомобильным транспортом.

21 Демонстрируя способность контролировать финансовые отношения и качество оказания услуг подрядчиком, перечислите факторы, влияющие на размер тарифной платы за перевозку грузов автомобильным транспортом.