

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Введение в специальность»**

*1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы*

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-13: способностью организовывать процесс производства узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств и комплексов	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПСК-1.1: способностью анализировать состояние и перспективы развития автомобилей и тракторов, их технологического оборудования и комплексов на их базе	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПСК-1.3: способностью определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте автомобилей и тракторов, их технологического оборудования и комплексов на их базе	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

*2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания*

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Введение в специальность» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Введение в специальность» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент проявил знание программного материала, демонстрирует сформированные (иногда не полностью) умения и навыки, указанные в программе компетенции, умеет (в основном) систематизировать материал и делать выводы	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать выводы, четко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень	0-24	<i>Не зачтено</i>

овладения необходимыми компетенциями		
--------------------------------------	--	--

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Цель и задачи данной дисциплины.	ПК-13
2	Место в учебном плане и связь с другими дисциплинами.	ПСК-1.1
3	История развития факультета и университета.	ПСК-1.3
4	История развития машиностроительного комплекса.	ПК-13
5	Требования, предъявляемые к базовым машинам.	ПСК-1.1
6	Перспективы развития строительно-дорожного машиностроения.	ПСК-1.3
7	Значение автомобильного транспорта в развитии экономики страны.	ПК-13
8	Автомобилизация РФ. Заводы-производители автомобилей.	ПСК-1.1
9	Структура организации учебного процесса в вузах.	ПСК-1.3
10	Характер деятельности инженера по специальности «НТТС».	ПК-13
11	Виды профессиональной деятельности инженера по специальности Наземные транспортно-технологические средства.	ПСК-1.1
12	Экологическая безопасность автомобильного транспорта.	ПСК-1.3
13	История становления и деятельность кафедры НТТС.	ПК-13
14	Легковые автомобили. Классификация и индексация.	ПСК-1.1
15	Двигатели внутреннего сгорания для грузовых автомобилей.	ПСК-1.3
16	Автобусы. Классификация и индексация. Основные технические характеристики.	ПК-13
17	Общая характеристика трансмиссии легковых автомобилей.	ПСК-1.1
18	Грузовые автомобили. Классификация и индексация. Основные технические характеристики.	ПСК-1.3
19	Подвеска легковых автомобилей.	ПСК-1.1
20	Технические характеристики легковых автомобилей.	ПСК-1.3
21	Автомобильные шины. Классификация и маркировка.	ПК-13
22	Коробка передач. Типы, функциональное назначение.	ПСК-1.1
23	Бензиновые двигатели для автомобилей. Основные характеристики. Преимущества и недостатки.	ПСК-1.3
24	Трансмиссия грузовых автомобилей.	ПК-13
25	Трансмиссия переднеприводных легковых	ПСК-1.1

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	автомобилей.	
26	Муфты сцепления современных автомобилей.	ПСК-1.3
27	Международная классификация автотранспортных средств.	ПК-13
28	Автомобильный завод ГАЗ. История, развитие и автомобили ГАЗ.	ПСК-1.1
29	Автомобили КамАЗ. Краткая характеристика.	ПК-13
30	Автомобили «Урал». История завода, современные тенденции в развитии.	ПСК-1.1
31	Автомобильный завод ВАЗ. История. Краткая характеристика основных моделей автомобилей ВАЗ.	ПСК-1.3
32	Автомобили МАЗ. Краткая характеристика.	ПК-13
33	Влияние покрытия дороги на режим эксплуатации и безопасность автомобиля.	ПСК-1.1
34	Причины отказа автотранспорта.	ПСК-1.3
35	Влияние на эксплуатационный ресурс автомобилей условий эксплуатации и квалификации водителя.	ПК-13

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