

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-3.1: способностью анализировать состояние и перспективы развития технических средств агропромышленного комплекса (далее - АПК) и комплексов на их базе	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПСК-3.10: способностью сравнивать по критериям оценки проектируемые, узлы, агрегаты и машины с учетом агротехнических требований, надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПСК-3.4: способностью проводить прогнозирование показателей технического уровня технических средств АПК, используя различие метода прогнозирования	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	Зачтено

Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать выводы, четко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями	0-24	<i>Не зачтено</i>
---	------	-------------------

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-3.1
3	История развития факультета и университета.	ПСК-3.10
4	История развития машиностроительного комплекса.	ПК-13
5	Требования, предъявляемые к базовым машинам.	ПСК-3.4
6	Перспективы развития строительно-дорожного машиностроения.	ПСК-3.1
7	Значение автомобильного транспорта в развитии экономики страны.	ПК-13
8	Автомобилизация РФ. Заводы-производители автомобилей.	ПСК-3.10
9	Структура организации учебного процесса в вузах.	ПСК-3.4
10	Характер деятельности инженера по специальности «НТТС».	ПК-13
11	Виды профессиональной деятельности инженера по специальности Наземные транспортно-технологические средства.	ПСК-3.1
12	Экологическая безопасность автомобильного транспорта.	ПСК-3.10
13	История становления и деятельность кафедры НТТС.	ПК-13
14	Легковые автомобили. Классификация и индексация.	ПСК-3.4
15	Двигатели внутреннего сгорания для грузовых автомобилей.	ПСК-3.1
16	Автобусы. Классификация и индексация. Основные технические характеристики.	ПК-13
17	Общая характеристика трансмиссии легковых автомобилей.	ПСК-3.10
18	Грузовые автомобили. Классификация и индексация. Основные технические характеристики.	ПСК-3.4
19	Подвеска легковых автомобилей.	ПСК-3.1
20	Технические характеристики легковых автомобилей.	ПСК-3.10
21	Автомобильные шины. Классификация и маркировка.	ПК-13
22	Коробка передач. Типы, функциональное	ПСК-3.4

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	назначение.	
23	Бензиновые двигатели для автомобилей. Основные характеристики. Преимущества и недостатки.	ПСК-3.1
24	Трансмиссия грузовых автомобилей.	ПК-13
25	Трансмиссия переднеприводных легковых автомобилей.	ПСК-3.10
26	Муфты сцепления современных автомобилей.	ПСК-3.4
27	Международная классификация автотранспортных средств.	ПК-13
28	Автомобильный завод ГАЗ. История, развитие и автомобили ГАЗ.	ПСК-3.1
29	Автомобили КамАЗ. Краткая характеристика.	ПК-13
30	Автомобили «Урал». История завода, современные тенденции в развитии.	ПСК-3.4
31	Автомобильный завод ВАЗ. История. Краткая характеристика основных моделей автомобилей ВАЗ.	ПСК-3.1
32	Автомобили МАЗ. Краткая характеристика.	ПК-13
33	Влияние покрытия дороги на режим эксплуатации и безопасность автомобиля.	ПСК-3.10
34	Причины отказа автотранспорта.	ПСК-3.4
35	Влияние на эксплуатационный ресурс автомобилей условий эксплуатации и квалификации водителя.	ПК-13

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