

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «История развития техники»

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 «История развития техники» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «История развития техники» 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	1. Механические транспортные средства, приводимые в движение мускульной силой человека. 2. Анализ и сравнение различных видов транспорта. Преимущества автомобильного транспорта. 3. Первые автомобили с двигателями внутреннего сгорания.	ПК-13
2	1. История появления колеса. Создание гужевого транспорта, железнодорожного транспорта. 2. Компьютеризация автомобилей, создание современных конкурентоспособных автомобилей России. 3. Современные пути развития автомобильной промышленности России.	ПСК-3.1
3	1. Механические транспортные средства, приводимые в движение силой пара. 2. Первый построенный в России автомобиль с двигателем внутреннего сгорания Е.А. Яковлева. 3. Тенденции развития мирового автопрома в первой четверти XXI века.	ПСК-3.10
4	1. Готлиб Даймлер и его автомобили. 2. История создания автомобилей в Японии. Первый японский автомобиль с двигателем внутреннего сгорания- инженер К. Утиямо, получивший образование в России (1907 г). 3. Основоположники науки о создании автомобиля.	ПСК-3.4

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