

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Материаловедение наземных транспортно-технологических средств»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-4: способностью к самообразованию и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-5: способностью разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

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 «Материаловедение наземных транспортно-технологических средств» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Материаловедение наземных транспортно-технологических средств» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент твёрдо знает программный материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент проявил полное знание программного материала, демонстрирует сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускает непринципиальные	50-74	<i>Хорошо</i>

неточности при изложении ответа на вопросы.		
Студент обнаруживает знания только основного материала, но не усвоил детали, допускает ошибки, демонстрирует не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

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

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Металлы и металлические сплавы. Атомно-кристаллическая структура металлов. Типы кристаллических решеток. Влияние дефектов кристаллического строения на свойства металлов. Кристаллизация металлов. Металлические сплавы и способы рационального использования их в машиностроении. Диаграммы состояния сплавов. Определение терминов: сплав, компонент, фаза. Общая характеристика строения сплавов: Правило фаз и отрезков.	ОПК-4
2	Железоуглеродистые сплавы. Компоненты и фазы в системе железо-углерод. Диаграмма состояния железо-цементит. Углеродистые и легированные конструкционные и инструментальные стали. Состав, структура, маркировка, область применения. Чугуны: белые и серые. Структуры, свойства и маркировка чугунов. Применение железоуглеродистых сплавов при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортно-технологических средств. Методы контроля качества изделий из железоуглеродистых сплавов.	ОПК-4, ПК-5
3	Теория термической и химико-термической обработки. Перлитное, мартенситное и промежуточные превращения в сталях. Продукты превращений и их свойства. Изменение свойств поверхности деталей методами химико-термической обработки применяемые при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортно-технологических средств.	ОПК-4, ПК-5

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	Стандартные методы определения параметров изменения структуры материалов.	
4	<p>Практика термической и химико-термической обработки. Технология термической обработки стали. Особенности термической обработки инструментальных сталей. Цементация, азотирование и нитроцементация.</p> <p>Назначение ХТО и технологии применяемые при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортно-технологических средств.</p> <p>Проведение экспериментов по заданным методикам с обработкой и анализом результатов.</p>	ОПК-4, ПК-5
5	<p>Цветные сплавы. Алюминий и сплавы на его основе. Медь и сплавы на ее основе.</p> <p>Классификация, маркировка и применяемость при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортно-технологических средств.</p> <p>Структура и свойства. Методы термической обработки. Применение методов контроля качества изделий из цветных сплавов.</p>	ОПК-4, ПК-5
6	<p>Порошковые и неметаллические материалы. Материалы, получаемые методами порошковой металлургии: стали, цветные сплавы, твердые сплавы, минералокерамика. Полимеры и материалы на их основе. Композиционные материалы на металлической и полимерной матрице, ситаллы, керамические материалы, стекла: получение, структура и свойства.</p> <p>Выбор основных и вспомогательных материалов и способов реализации основных технологических процессов получения и модернизации изделий, наземных транспортно-технологических средств из порошковых и неметаллических материалов.</p>	ОПК-4, ПК-5
7	<p>Разрушение: зарождение и распространение трещин, виды изломов. Методы изучения. Основы фрактографии.</p> <p>Анализ причин нарушений технологических процессов применяемых при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортно-технологических средств и разработка мероприятий по их предупреждению.</p>	ПК-5

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