

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Технологические процессы в машиностроении»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-12: Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ОПК-7: Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

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 «Технологические процессы в машиностроении».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Технологические процессы в машиностроении» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

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

1.Примеры контрольных заданий

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-7 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических	ОПК-7.1 Обосновывает применение сырьевых ресурсов в машиностроении

ресурсов в машиностроении	
ОПК-12 Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации	ОПК-12.2 Предлагает способы повышения надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации

1. На предприятии для изготовления подшипников скольжения роторной линии используется сталь 20Х с поверхностной твердостью 58...60 НРС. Ресурс работы такого подшипника даже после цементации и последующей закалки не превышает двух недель.

Предложите способ повышения ресурса работы подшипника. Обоснуйте свой выбор. (ОПК-7.1; ОПК-12.2)

2. Обоснуйте выбор предприятий Алтайского края по активному применению упрочняющих покрытий (в том числе диффузионных) в процессе изготовления и эксплуатации внутреннего инструмента и деталей машин. (ОПК-7.1; ОПК-12.2)

3. Гребные винты морских теплоходов имеют сложную форму и очень массивны. Предложите способ изготовления и материал винта с тем, чтобы повысить надежность его работы в морской воде. Обоснуйте свое решение. (ОПК-7.1; ОПК-12.2)

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