

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Основы технологии машиностроения»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-5: Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	Курсовая работа; зачет; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсовой работы; комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена

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 «Основы технологии машиностроения».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Основы технологии машиностроения» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>

Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	Неудовлетворительно
--	-----	---------------------

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

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

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	ОПК-5.2 Способен применять нормативно-техническую документацию при проектировании и конструировании технологических систем

2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	ОПК-5.2 Способен применять нормативно-техническую документацию при проектировании и конструировании технологических систем

3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	ОПК-5.2 Способен применять нормативно-техническую документацию при проектировании и конструировании технологических систем

4.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	ОПК-5.2 Способен применять нормативно-техническую документацию при проектировании и конструировании технологических систем

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	ОПК-5.2 Способен применять нормативно-техническую документацию при проектировании и конструировании технологических систем

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

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	ОПК-5.2 Способен применять нормативно-техническую документацию при проектировании и конструировании технологических систем

7.2. *Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	ОПК-5.2 Способен применять нормативно-техническую документацию при проектировании и конструировании технологических систем

8.2. *Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	ОПК-5.2 Способен применять нормативно-техническую документацию при проектировании и конструировании технологических систем

9.2. *Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	ОПК-5.2 Способен применять нормативно-техническую документацию при проектировании и конструировании технологических систем

10.2. *Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	ОПК-5.2 Способен применять нормативно-техническую документацию при проектировании и конструировании технологических систем

11.2. *Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	ОПК-5.2 Способен применять нормативно-техническую документацию при проектировании и конструировании технологических систем

12.2. *Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен работать с нормативно-	ОПК-5.2 Способен применять нормативно-

технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	техническую документацию при проектировании и конструировании технологических систем
---	--

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