

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Экономика производства»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-3: Способен собирать и анализировать информацию для технико-экономических обоснований вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов	Экзамен	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 «Экономика производства».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Экономика производства» 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 непринципиальными 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	<i>Неудовлетворительно</i>

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

1. Задания на подготовку исходных данных для проведения технико-экономического обоснования выбора вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен собирать и анализировать информацию для технико-экономических обоснований вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов	ПК-3.3 Подготавливает исходные данные для проведения технико-экономического обоснования выбора вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их и их компонентов

1. Подготавливая исходные данные для проведения технико-экономического обоснования выбора вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов (ПК-3.3), ответьте на вопрос:

Основные производственные фонды переносят свою стоимость на:

- а) реализованную продукцию;
- б) валовую продукцию;
- в) чистую продукцию;
- г) условно чистую продукцию?

2. Подготавливая исходные данные для проведения технико-экономического обоснования выбора вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов (ПК-3.3), ответьте на вопрос:

Какие показатели используются при оценке длительности одного оборота:

- а) количество рабочих дней в году;
- б) количество календарных дней в году;
- в) режим работы предприятия;
- г) среднегодовая стоимость производственных фондов;
- д) норматив оборотных средств?

3. Подготавливая исходные данные для проведения технико-экономического обоснования выбора вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов (ПК-3.3), ответьте на вопрос:

Какая статья себестоимости не относится к косвенным расходам:

- а) расходы на содержание и эксплуатацию оборудования;
- б) цеховые расходы;
- в) общезаводские расходы;
- г) расходы на освоение и подготовку производства;
- д) внепроизводственные расходы?

4. Подготавливая исходные данные для проведения технико-экономического обоснования выбора вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов (ПК-3.3), ответьте на вопрос:

Какой показатель не используется при определении экономии по материальным ресурсам:

- а) норма расхода материальных ресурсов;
- б) цена материала;
- в) безвозвратные отходы;
- г) коэффициент использования материальных ресурсов;
- д) размер заготовки?

5. Подготавливая исходные данные для проведения технико-экономического обоснования выбора вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов (ПК-3.3), ответьте на вопрос:

Какой из показателей является стоимостным показателем производительности труда:

- а) количество произведенной продукции, приходящееся на одного вспомогательного рабочего;
- б) затраты времени на производство единицы продукции;
- в) стоимость произведенной продукции, приходящаяся на единицу оборудования;
- г) стоимость произведенной продукции, приходящаяся на одного среднесписочного работника промышленно-производственного персонала;
- д) стоимость материалов, приходящаяся на одного рабочего?

6. Подготавливая исходные данные для проведения технико-экономического обоснования выбора вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов (ПК-3.3), ответьте на вопрос:

На какой экономический процесс цена изделия не оказывает влияния:

- а) производство;
- б) распределение;
- в) обмен;
- г) оценка конкурентоспособности производства;
- д) потребление?

7. Подготавливая исходные данные для проведения технико-экономического обоснования выбора вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов (ПК-3.3), ответьте на вопрос:

Какие затраты не относятся к текущим:

- а) заработка плата;
- б) затраты на энергию;
- в) затраты на материалы;
- г) затраты на оплату текущего запаса;
- д) амортизационные отчисления?

8. Подготавливая исходные данные для проведения технико-экономического обоснования выбора вариантов конструкций колесных и гусеничных машин и их компонентов (ПК-3.3), ответьте на вопрос:

Какой показатель не используется при оценке уровня балансовой рентабельности:

- а) среднегодовая стоимость производственных фондов;
- б) стоимость реализованной продукции;
- в) себестоимость реализованной продукции;

- г) выручка от реализации имущества;
- д) выручка от подсобных хозяйств, находящихся на балансе предприятия?

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