

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Технологическая (производственно-технологическая) практика»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-5: Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

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 «Технологическая (производственно-технологическая) практика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Технологическая (производственно-технологическая) практика» 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	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.		
--	--	--

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

1. ФОМ Производственная практика

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Способен обосновывать технические решения задач профессиональной деятельности
	ОПК-5.2 Выбирает эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности

Какие технические решения, предложены Вами при выполнении задач профессиональной деятельности, возникших при выполнении практики? (ОПК-5.1)

Каким образом проводилось обоснование технических решений, предложенных Вами при выполнении задач профессиональной деятельности, возникших при выполнении практики? (ОПК-5.1)

Какие нормативные документы использовались при обосновании технических решений задач профессиональной деятельности, возникших при выполнении практики? (ОПК-5.1)

Какие информационные технологии использовались при обосновании технических решений задач профессиональной деятельности, возникших при выполнении практики? (ОПК-5.1)

Какие эффективные и безопасные технические средства использовались при решении задач профессиональной деятельности, возникших при выполнении практики? (ОПК-5.2)

Как обеспечивались эффективные и безопасные технологии при решении задач профессиональной деятельности, возникших при выполнении практики? (ОПК-5.2)

Какие перспективные эффективные и безопасные технологии при решении задач профессиональной деятельности Вы знаете? (ОПК-5.2)

Какие нормативные документы использовались при выборе эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности, возникших при выполнении практики? (ОПК-5.2)

