

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Стандартизация сварочного производства»**

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

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ПК-2: Способен проводить подготовку комплекта технической документации для производства сварной конструкции	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 «Стандартизация сварочного производства».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Стандартизация сварочного производства» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
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.Разработка технической документации производства сварных конструкция и назначение методов контроля качества сварки при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции в соответствии с требованиями комплекса межгосударственных стандартов ЕСТД*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-2 Способен проводить подготовку комплекта технической документации для производства сварной конструкции	ПК-2.1 Способен проводить подготовку комплекта технической документации для изготовления и монтажа сварной конструкции
	ПК-2.2 Способен проводить подготовку комплекта технической документации для ремонта и реконструкции сварной конструкции

**ИДК ПК-2.1:** Способен проводить подготовку комплекта технической документации для изготовления и монтажа сварной конструкции

1. Разработать комплект технологических карт сборки, сварки и неразрушающего контроля допусковых стыков при изготовлении и монтаже сварной конструкции опасного технического устройства согласно приложения 1 в соответствии с требованиями комплекса межгосударственных стандартов ЕСТД.
2. Разработать документы специального назначения организации технологического процесса (операции) по методу выполнения при изготовлении изделий машиностроения согласно приложения 2 в соответствии с требованиями комплекса межгосударственных стандартов ЕСТД.

**ИДК ПК-2.2:** Способен проводить подготовку комплекта технической документации для ремонта и реконструкции сварной конструкции

1. Разработать документы специального назначения по сборке и сварке при ремонте сварной конструкции опасного технического устройства согласно приложения 3 в соответствии с требованиями комплекса межгосударственных стандартов ЕСТД.
2. Разработать документы специального назначения по неразрушающему контролю соответствующими методами, применяемыми при техническом диагностировании, обследовании и освидетельствовании реконструируемой сварной конструкции технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах согласно приложения 4 в соответствии с требованиями комплекса межгосударственных стандартов ЕСТД.

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