

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

**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 с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	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 (проектно-технологическая) практика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Технологическая (проектно-технологическая) практика» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
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	<i>Неудовлетворительно</i>
--	-----	----------------------------

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

*1. ФОМ для защиты практики*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.4 Рассматривает возможные варианты решения поставленной задачи, критически оценивая их достоинства и недостатки
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

## **Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике**

Проверка сформированности всех соответствующей компетенций на текущей стадии образовательного процесса (УК-1.4, ПК - 2.1, ПК-2.2):

### **Вопросы.**

УК-1.4.

1. Сформулируйте цель, поставленные задачи Вашей будущей выпускной квалификационной работе.
2. Оцените достоинства и недостатки базового технологического процесса сборки и сварки изделия в Вашей будущей выпускной квалификационной работе.
3. Разработайте мероприятия по повышению эффективности базового технологического процесса.
4. Обоснуйте выбор способа сварки, применение материалов, перспективного оборудования, сборочно-сварочной оснастки, контроль качества получаемого изделия

ПК – 2.1

1. Технологическая документация. Пример;
2. Производственная документация. Пример;
3. Современных инструментальных средств для разработки технологической и производственной документации
4. Перечень работ по доводке технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции;
5. Порядок сдачи в эксплуатацию новых образцов изделий выпускаемой продукции;
6. Лица ответственные за сдачу в эксплуатацию новых образцов изделий;
7. Лица участвующие в доводке технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции.
8. Подготовка комплекта технической документации для изготовления и монтажа сварной конструкции, в чем суть?

ПК - 2.2

1. Комплектность технологических документов для ремонта и реконструкции сварной конструкции, приведите примеры.
2. Маршрутная карта изготовления сварной конструкции, какие составляющие содержит?
3. Назначение документов при подготовке карты сварочных процессов
4. Документы, разрешающие проведение метрологического контроля качества сварных соединений

