

**Комплект оценочных материалов
по производственной (проектно-технологической) практике**

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

1. Выберите один правильный ответ.

Что является ключевым признаком педагогической технологии?

- А) Спонтанность в реализации
- Б) Алгоритмизированность и воспроизводимость
- В) Зависимость от личностных качеств учителя
- Г) Отсутствие критериев оценки

Правильный ответ: Б

Компетенции: ПК-1, ПК-2

2. Выберите один правильный ответ.

Какой метод используется для валидизации результатов эксперимента?

- А) Наблюдение
- Б) Статистический анализ
- В) Анкетирование
- Г) Мозговой штурм

Правильный ответ: Б

Компетенции: ПК-1, ПК-2

Задания закрытого типа на установление соответствия

1. Установите соответствие между этапами педагогического эксперимента с их содержанием. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Этап эксперимента	Содержание
1) Постановка проблемы	А) Проведение эксперимента по намеченному плану
2) Планирование	Б) Определение целей, гипотезы, выбор методов
3) Реализация	В) Сбор данных, анализ, интерпретация результатов
4) Обработка результатов	Г) Формулировка противоречия, требующего решения

Правильный ответ: 1-Г, 2-Б, 3-А, 4-В

Компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-3

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

1. Установите правильную хронологическую последовательность этапов разработки педагогической технологии. Запишите правильную последовательность букв слева направо:

- А) Апробация технологии на практике
- Б) Анализ образовательных потребностей целевой группы
- В) Корректировка технологии на основе обратной связи
- Г) Создание алгоритма действий и учебных материалов
- Д) Формулировка цели и задач технологии

Правильный ответ:

Б	Д	Г	А	В
---	---	---	---	---

Компетенции: УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

1. Напишите пропущенное слово.

Группа участников в педагогическом эксперименте, не подвергающихся экспериментальному воздействию, для сравнения результатов. _____.

Правильный ответ: контрольная группа

Компетенции: УК-2, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

1. Перечислите методы сбора данных в формирующем эксперименте.

Ожидаемый результат: анкетирование, наблюдение, интервью, глубинное интервью, экспертная оценка.

Критерии оценивания: минимум 3 ответа из указанных.

Компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Прочтите текст задания. Продумайте логику и полноту ответа.

Запишите ответ, используя четкие компактные формулировки.

Тема: Защита отчета о прохождении производственной практики (проектно-технологической).

Задачи:

Подготовка презентации для защиты отчета о прохождении производственной практики (проектно-технологической):

- содержание презентации должно отражать содержание всех разделов отчета о практике;
- количество слайдов презентации – не менее десяти;
- структура презентации: первый слайд – титульный, второй слайд – задачи практики в соответствии с индивидуальным планом, следующие слайды – характеристика содержания основной части отчета в соответствии с ее структурой, предпоследний слайд – выводы по результатам практики и предложения по усовершенствованию ее организации и содержания, последний слайд – контакты обучающегося и руководителя практики;
- оформление презентации – стандартные требования, использование встроенных цветовых схем, шрифтов, возможностей визуализации информации.

Время выполнения – 18 часов.

Ожидаемый результат: презентация для защиты отчета о прохождении производственной практики (проектно-технологической).

Критерии оценивания: соответствие подготовленной презентации для защиты отчета о прохождении производственной практики (проектно-технологической) требованиям по структуре, содержанию и оформлению.

Компетенции: УК-2, УК-4, УК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6

Экспертное заключение

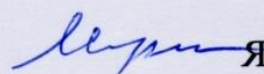
Представленный комплект оценочных материалов по *производственной практике (проектно-технологической)* соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые оценочные материалы адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование.

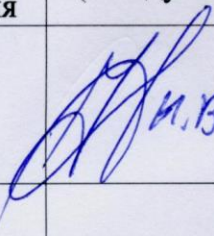
Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанные и представленные для экспертизы оценочные материалы рекомендуются к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению.

Председатель учебно-методической комиссии
института технологий и инженерной механики

 Ясуник С. Н.

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)
1	Добавлены некоторые из автоматических материалов	протокол №15 от 25.02.2025	 И.В. Рытикова