Примерные оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации по производственной практике.

Проектная практика

Отчет по практике должен быть выполнен в объеме 10-12 листов и включать в себя разделы, полностью отражающие содержание пройденной производственной практики, а также должно быть представлено выполненное индивидуальное задание, которое выдается руководителем перед прохождением практики. В отчете должен быть отражен весь процесс прохождения практики. Не позднее чем в последний день практики студент должен сдать отчет руководителю практики от кафедры.

Отчет по практике составляется каждым студентом индивидуально на основании материалов, полученных студентом на рабочем месте, во время работы, личных наблюдений за производством. В отчете должно быть представлено выполненное индивидуальное задание, которое выдается руководителем практики перед прохождением практики.

Отчёт должен содержать

 1. Титульный лист (титульный лист должен быть подписан как руководителем практики от вуза, так и руководителем практики от профильной организации).

2. Введение (с указанием места и объекта, где проходила практика).

3. Основная часть (структура предприятия, технология, характеристика административно-оперативных связей предприятия и пр.).

4. Индивидуальное задание (содержит проработанный материал, в соответствии с заданием).

5. Заключение.

6. Используемая литература.

7. Приложения (поясняющие рисунки, графики и схемы, таблицы и др.).

Индивидуальное задание на практику состоит из задания, выдаваемое руководителем, персонально каждому студенту. Объем прилагаемой к отчету графической части согласовывается индивидуально каждым студентом с руководителем практики в зависимости от места прохождения практики. По окончанию практики студент представляет законченный отчет на рецензию руководителю практики от предприятия для отзыва и оценки работы студента при прохождении практики.

Оценка практики ставится с учетом оценки руководителя практики от предприятия, качества отчета, ответов на вопросы при защите, а также характеристики, данной студенту на предприятии.

 Отчет в объеме 10-12 печатных страниц с отзывом руководителя практики на местах представляется для защиты на кафедре.

Вопросы по проектной практике

1. Что является показателем исследовательского этапа проекта

2. Какова связь между целью проекта и про­ектным продуктом?

3. В чем состоит механизм связи между про­ектным продуктом и планом работы?

4. Основное назначение презентации.

5. Какие требования предъявляются к оформлению проекта

6. Как можно представить результаты проекта в графической форме

7. Виды и формы проектов, критерии отбора

8. Назвать основные ограничения проектной деятельности.

9. Письменный отчет как форма представления результатов проектной деятельности.

10. Содержание и этапы проектной деятельности.

11. Основные участники проекта. Команда проекта.

12. Количественные и качественные показатели оценки эффективности проекта.

13. Оценка результатов проекта: оцениваемые параметры и [организация оценки](https://psihdocs.ru/organizaciya-nakopitelenoj-sistemi-ocenki-portfolio.html).

14. **Что входит в понятие «коммуникации в проекте».**

15. В чем состоит механизм связи между про­ектным продуктом и планом работы

Критерии оценки результатов защиты отчета по практике

Отлично:

Продемонстрированы систематизированные, глубокие и полные знания по всем вопросам практики. Использованы надлежащие источники в нужном количестве. Структура работы и применённые методы соответствуют поставленным задачам. Работа характеризуется оригинальностью, теоретической и/или практической ценностью. Оформление соответствует требованиям.

Хорошо:

Продемонстрированы хорошая ориентация в теоретических и практических вопросах, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы. Использованы надлежащие источники. Структура работы и применённые методы в целом соответствуют поставленным задачам. Оформление в основном соответствует требованиям.

Удовлетворительно:

Продемонстрировано знание основных положений фактического материала; достаточный уровень ориентации в теоретических и практических вопросах. Использованные источники, методы и структура работы частично соответствуют её задачам. Уровень самостоятельности низкий. Оформление частично соответствует требованиям.

Неудовлетворительно:

Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом по теме работы. Наличие грубых ошибок в ответах на вопросы по защите практики. Использованные источники, методы и структура работы не соответствуют её задачам. Оформление работы не соответствует требованиям.

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Институт транспортной техники и систем управления

Кафедра: «Теплоэнергетика транспорта»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

 на производственную практику

Проектная практика

|  |  |
| --- | --- |
| Направление подготовки: | 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника |
| Направленность (профиль): | Энергосберегающие процессы и технологии |
| Форма обучения: | Очная |

 Обучающемуся: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О., курс, группа

Место прохождения практики: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (полное наименование предприятия, организации, учреждения) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ЗАДАНИЕ (формулируется индивидуальное задание и требования для его исполнения) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_

Задание выдал: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя дата подпись

Задание принял: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. обучающегося дата подпись

Руководитель практики от кафедры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ученая степень, ученое звание, Ф.И.О., подпись)

 Руководитель практики от предприятия (организации) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О., подпись)

 Печать предприятия

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Институт транспортной техники и систем управления

Кафедра: «Теплоэнергетика транспорта»

**ОТЧЁТ**

**по производственной практике**

**Проектная практика**

**Тема: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**

Выполнил: студент группы ТТП-171 Фамилия И.О.

Проверил: преподаватель каф. «ТТ» Фамилия И.О.

Москва – 2025