

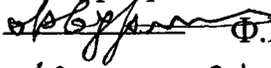
Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»

Физико-технический институт

Кафедра машиноведения и технологического оборудования

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

 Ф.Ю. Бурменко

« 30 » 08 2024 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б2.В.02(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА. НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Квалификация

магистр

Разработал:

 профессор Бурменко Ф.Ю.

 доцент Юрченко Е.В.

 ст.преподаватель Царюк С.Г.

г. Тирасполь, 2024 г.

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»

Физико-технический институт

Кафедра машиноведения и технологического оборудования

Итоговый тест к зачету

- 1. Какова основная цель производственной научно-исследовательской практики?**
 1. Повышение физической подготовки
 2. Получение допуска к госэкзамену
 3. Формирование и развитие профессиональных компетенций
 4. Знакомство с новым коллективом
- 2. Какой из перечисленных этапов не входит в задачи практики?**
 1. Сбор эмпирических данных
 2. Разработка художественного произведения
 3. Формулирование гипотез
 4. Корректировка научных рекомендаций
- 3. Что необходимо подготовить в ходе практики?**
 1. Рекламный ролик
 2. Научную статью
 5. Диплом о среднем образовании
 6. Реферат по истории
- 4. Где можно апробировать результаты исследований?**
 1. На концерте
 2. На выставке
 3. На научной конференции
 4. В спортивной секции
- 5. Что из перечисленного студент должен изучить в рамках практики?**
 1. Литературу по дизайну
 2. Методы диагностики и технического обслуживания машин
 5. Фольклор
 6. Законы жанра
- 6. Какое умение формируется через сбор и анализ эксплуатационных данных?**
 1. Творческое воображение
 2. Математическая память
 3. Инженерно-аналитическое мышление
 4. Художественное чутьё
- 7. Какой метод используется для обоснования научной гипотезы?**
 1. Интуиция
 2. Метод научного тыка

3. Анализ и логический вывод
4. Пересказ чужой статьи
8. **Что является частью исследовательской задачи?**
 1. Формирование групп в социальных сетях
 2. Выявление научно-технической проблемы
 3. Распечатка плакатов
 4. Подготовка актов списания
9. **Какие дисциплины составляют методическую базу практики?**
 1. Теория музыки, этика
 2. Физкультура, безопасность
 3. Методология НИР, история науки
 4. География, химия
10. **Какая литература используется при подготовке исследования?**
 1. Газеты и журналы
 2. Техническая и научная литература
 3. Комиксы
 4. Рекламные буклеты
11. **Что включает диагностика техники?**
 1. Проверка грамотности отчёта
 2. Анализ биографии инженера
 3. Определение состояния и прогноз износа
 4. Подсчёт стоимости машин
12. **Что относится к результатам практики?**
 1. Коллективное фото
 2. Рисунок агрегата
 3. Обоснованные рекомендации по эксплуатации
 4. Список литературы
13. **Какая форма отчётности обязательна после практики?**
 1. Презентация со слайдами
 2. Модульный тест
 3. Научная статья
 4. Видеоролик
14. **Что необходимо учитывать при сборе данных?**
 1. Удобство для печати
 2. Объективность и достоверность
 3. Размер таблицы
 4. Цвет графиков
15. **Что означает корректировка научных рекомендаций?**
 1. Перевод их на другой язык
 2. Адаптация под реальные условия на основе анализа данных
 3. Изменение структуры отчёта
 4. Редактирование формул
16. **Какое из высказываний верно?**

1. Практика не связана с магистерской диссертацией
 2. Практика должна проходить за границей
 3. Практика должна способствовать раскрытию темы ВКР
 4. Практика проводится после защиты диплома
- 17. Какой подход необходим при интерпретации данных?**
1. Игнорирование отрицательных результатов
 2. Использование шаблонных заключений
 3. Критический и обоснованный анализ
 4. Копирование прошлогодних выводов
- 18. Что входит в содержание рекомендаций?**
1. Личная точка зрения
 2. Инструкции по использованию ПО
 3. Меры по улучшению эксплуатации техники
 4. Рекламные предложения
- 19. Какие результаты считаются апробированными?**
1. Прочитанные на лекции
 2. Озвученные в соцсетях
 3. Представленные на научном мероприятии
 4. Прописанные в учебнике
- 20. Какой навык наиболее важен в ходе НИР-практики?**
1. Умение рисовать схемы
 2. Владение иностранным языком
 3. Способность выявлять, анализировать и решать инженерные задачи
 4. Умение пользоваться смартфоном