

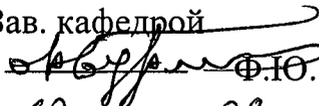
Государственное образовательное учреждение  
«Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»

Физико-технический институт

Кафедра машиноведения и технологического оборудования

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

 Ф.Ю. Бурменко

« 30 » 08 2024 г.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### Б2.В.01(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА. ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА

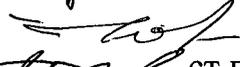
Направление подготовки

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. Основной целью производственной практики является:**
  1. Ознакомление с новой средой
  2. Подготовка к защите диплома
  3. Углубление знаний и участие в деятельности организации
  4. Изучение законодательства
- 2. Что из перечисленного студент осваивает в процессе эксплуатации техники?**
  1. Обслуживание и диагностику
  2. Офисное делопроизводство
  3. Управление бухгалтерией
  4. Ведение соцсетей предприятия
- 3. Какой результат считается успешным в производственной практике?**
  1. Ознакомительный отчёт
  2. Приобретение новых теоретических знаний
  3. Получение профессиональных навыков
  4. Участие в субботнике
- 4. Что относится к приоритетам профессиональной деятельности студента?**
  1. Комфортные условия труда
  2. Повышение зарплаты
  3. Повышение эффективности работы через самоанализ
  4. Быстрая смена места работы
- 5. Какой вид документа студент составляет по итогам практики?**
  1. Публикацию в СМИ
  2. Сценарий
  3. Отчёт о проделанной работе
  4. Автобиографию
- 6. Что не является задачей эксплуатационной практики?**
  1. Изучение режимов работы оборудования
  2. Выполнение ремонтных операций
  3. Участие в экспериментальной психологии
  4. Анализ сбоев в работе машин
- 7. Какой документ используется при техническом обслуживании?**
  1. График сменности
  2. Паспорт изделия
  3. Устав предприятия
  4. Справка о доходах
- 8. Как называется метод выявления неисправностей без разборки?**
  1. Ремонт

2. Сварка
3. Диагностика
4. Покраска

**9. Самооценка деятельности предполагает:**

1. Критику окружающих
2. Сравнение с работой коллег
3. Анализ собственных сильных и слабых сторон
4. Получение оценок от преподавателя

**10. Что из нижеперечисленного важно при эксплуатации оборудования?**

1. Цвет конструкции
2. Громкость работы
3. Надёжность и техническое состояние
4. Уровень шума в офисе

**11. Какая техника чаще всего используется в практике по эксплуатации?**

1. Медицинская
2. Бытовая
3. Транспортно-технологическая
4. Спортивная

**12. Какой этап предшествует запуску оборудования?**

1. Подписание контракта
2. Визуальный осмотр и проверка технического состояния
3. Проведение опроса
4. Обсуждение с коллегами

**13. Что должен учитывать студент при выполнении эксплуатационных задач?**

1. Собственные предпочтения
2. Мнение друзей
3. Техническую документацию и правила безопасности
4. Погоду на улице

**14. В чём состоит практическая значимость производственной практики?**

1. В получении академических знаний
2. В улучшении навыков реальной инженерной деятельности
3. В ознакомлении с расписанием
4. В прохождении собеседований

**15. Какой документ регулирует выполнение производственной практики?**

1. Аттестат
2. Учебный план и программа практики
3. Личное мнение студента
4. Брошюра по этике

**16. Что необходимо для критической оценки результатов своей работы?**

1. Данные соцопроса
2. Положительная оценка руководителя
3. Наличие объективных критериев и анализа
4. Участие в круглом столе

**17. Какой способ совершенствования своей деятельности можно использовать в ходе практики?**

1. Игнорировать замечания
2. Следовать исключительно шаблонам
3. Анализировать ошибки и внедрять улучшения

4. Избегать технических задач

**18. Что относится к приоритетам профессиональной деятельности студента?**

1. Комфортные условия труда
2. Повышение зарплаты
3. Повышение эффективности работы через самоанализ
4. Быстрая смена места работы

**19. Какой этап входит в эксплуатацию транспортной системы?**

1. Создание логотипа
2. Публикация отчета
3. Контроль технического состояния
4. Продажа билетов

**20. Что учитывать при выборе метода ремонта?**

1. Прогноз погоды
2. Совет друга
3. Техническое состояние и документацию
4. Моду трендов