

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Костылева Татьяна Александровна  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 27.01.2026 11:03:51  
Уникальный программный ключ:  
9eb8208ad98201234f464200700cb8ba94333b66

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

### **ПО «УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 16781 ПОЖАРНЫЙ»**

**по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность**

**Ханты-Мансийск, 2025 г.**

1. Контроль и оценка результатов освоения:

Код ПК, ОК	Образовательные результаты	Тема	Оценочные средства
ПК 4.1	<p>Оценка «отлично»: Студент уверенно применяет знания и навыки на практике, показывает глубокое понимание процесса, способен самостоятельно решить нестандартные задачи, демонстрирует ответственность и инициативу в достижении цели.</p> <p>Оценка «хорошо»: Учащийся обладает необходимыми знаниями и умениями, может применить их в стандартных ситуациях, проявляет интерес к изучаемой теме, но иногда испытывает трудности при решении сложных задач.</p> <p>Оценка «удовлетворительно»: Студент усвоил базовые понятия и принципы, способен действовать под руководством наставника, но допускает ошибки при выполнении работ повышенной сложности. Уровень самостоятельности невысокий.</p>	№ 3	<p>Отзыв начальника ПЧ,</p> <p>отчет студента, содержащие графические, фото материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.</p> <p>Устный опрос</p>
ПК 4.2	<p>Оценка «отлично»: Студент уверенно применяет знания и навыки на практике, показывает глубокое понимание процесса, способен самостоятельно решить нестандартные задачи, демонстрирует ответственность и инициативу в достижении цели.</p> <p>Оценка «хорошо»: Учащийся обладает необходимыми знаниями и умениями, может применить их в стандартных ситуациях, проявляет интерес к изучаемой теме, но иногда испытывает трудности при решении сложных задач.</p> <p>Оценка «удовлетворительно»: Студент усвоил базовые понятия и принципы, способен действовать под руководством наставника, но допускает ошибки при выполнении работ повышенной сложности. Уровень самостоятельности невысокий.</p>	<p>№ 1</p> <p>№ 2</p> <p>№ 4</p>	<p>Отзыв начальника ПЧ,</p> <p>отчет студента, содержащие графические, фото материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.</p> <p>Устный опрос</p>

2. Технологическая карта

№	Название темы	Максимальное количество баллов
Обязательный уровень (текущий контроль успеваемости)		
1	Требования правил охраны труда при несении службы	20
2	Несение караульной службы	20
3	Профессиональная подготовка личного состава ГПС	10
4	Противопожарное водоснабжение	20
		70
Обязательный уровень (промежуточная аттестация)		

	Дифференцированный зачет	30
	Итого	100
Дополнительный уровень		
	Техническое обслуживание ручного и выносного электрооборудования и электроинструмента	15

Шкала перевода баллов в оценки: «Отлично» - от 83 до 100 баллов; «Хорошо» - от 68 по 82 балла; «Удовлетворительно» - от 50 по 67 баллов; «Неудовлетворительно» - от 0 по 49 баллов.

### 3. Оценочные средства для текущего контроля

Контрольные вопросы:

1. Аварийные режимы работы электроустановок.
2. Аварийные режимы работы в электроустановках, приводящие к пожарам: короткое замыкание, перегрузка электрической сети, переходное сопротивление, токи утечки, искрение и электрические дуги.
3. Основные задачи караульной службы.
4. Должностные лица дежурной смены (караула), их подчиненность, обязанности и права.
5. Размещение личного состава и техники.
6. Виды боевых действий по тушению пожаров.
7. Требования к системам обеспечения безопасности работ на высоте.
8. Система канатного доступа.
9. Порядок установления зон повышенной опасности.
10. Внутреннее и наружное пожаротушение.
11. Устройство внутренних водопроводов.
12. Цель и задачи профессиональной подготовки личного состава пожарной охраны.

### 4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Контрольные вопросы:

1. Схемы внутренних водопроводов в зависимости от напора в наружной водопроводной сети.
- Пожарные краны: размещение, оборудование и расстановка.
2. Расчет расходования воды на внутреннее пожаротушение.
  3. Наружное противопожарное водоснабжение.
  4. Водопроводы высокого и низкого давления.
  5. Искусственные водоисточники противопожарного водоснабжения.
  6. Подготовка личного состава дежурных смен
  7. Служебная подготовка.
  8. Повышение квалификации
  9. Специальное первоначальное обучение.
  10. Специальная подготовка по должности.
  11. Требования документов, регламентирующих несение караульной службы.
  12. Порядок организации службы в подразделениях пожарной охраны.
  13. Организация и несение караульной службы в подразделениях.
  14. Порядок приведения дежурной смены (караула) в готовность к тушению пожаров.
  15. Решение пожарно-тактических задач в составе дежурного караула
  16. Электроустановки и электрооборудование пожарной части.
  17. Электрооборудование гаражного помещения, технического поста, аккумуляторной и других помещений.
  18. Требования безопасности при эксплуатации электроустановок пожарных автомобилей.
  19. Требования безопасности при эксплуатации электросиловых установок.
  20. Требования ПОТ в подразделениях ГПС МЧС России при эксплуатации электрифицированного инструмента и приборов освещения.

