

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Костылева Татьяна Александровна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 27.01.2026 11:04:00

Уникальный программный ключ:

9eb8208ad98201234f464200700cb8ba94333b66

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**ПО «ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО
ПРОФИЛАКТИКЕ ПОЖАРОВ»**

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 2.3	<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>	1.1, 1.2	аттестационный лист, отчет студента, содержащие графические, фото материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике
ПК 2.4	<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>	1.1, 1.2	аттестационный лист, отчет студента, содержащие графические, фото материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике
ПК 2.5	<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>	1.1, 1.2	аттестационный лист, отчет студента, содержащие графические, фото материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике

	Оценка «удовлетворительно»: Студент усвоил базовые понятия и принципы, способен действовать под руководством наставника, но допускает ошибки при выполнении работ повышенной сложности. Уровень самостоятельности невысокий.		
ПК 2.6	<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>	1.1, 1.2	аттестационный лист, отчет студента, содержащие графические, фото материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике

2. Технологическая карта

№	Название темы	Максимальное количество баллов
Обязательный уровень (текущий контроль успеваемости)		
Тема 1.1	Пожарная профилактика	50
Тема 1.2	Правовые основы профессиональной деятельности	20
	Итого	70
Обязательный уровень (промежуточная аттестация)		
	Дифференцированный зачет	30
	Итого	100
Дополнительный уровень		
	Размещение и контроль огнетушителей, пожарных кранов, систем пожаротушения	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:

- Что такое пожарная профилактика и каковы её главные задачи?
- Какие основные направления включает работа по профилактике пожаров?
- Каковы ваши действия при обнаружении возгорания?

4. Какие технические средства и организационные меры используются для профилактики?
 5. Что включает в себя обучение персонала в области пожарной безопасности?
 6. Как контролируется противопожарное состояние объекта?
 7. Какие опасные факторы могут привести к пожару и как их предотвратить?
 8. Какова роль добровольной пожарной дружины (ДПД) в профилактике?
 9. Что такое «предельно допустимая концентрация» и «пороговая концентрация» применительно к задымлению?
 10. Какие основные требования к эвакуационным путям и выходам?
4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Примерные тестовые задания:

1. Организация и инструктаж:

Какой противопожарный инструктаж проходят при приеме на работу?

Когда и как часто проводят повторные инструктажи?

Что включает в себя первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте?

2. Требования к объектам и оборудованию:

В какой цвет окрашивают пожарные шкафы?

Как часто проводят испытания пожарных лестниц?

Что должно быть оснащено место проведения огневых работ?

Какие материалы классифицируются по степени горючести?

3. Первичные средства пожаротушения:

Какие огнетушители нельзя заливать водой при возгорании?

Как часто нужно перезаряжать углекислотные огнетушители?

Укажите минимальное количество огнетушителей для помещений определенной площади.

4. Эвакуация и оповещение:

Где и при каком количестве людей вывешиваются планы эвакуации?

Принцип расположения звуковых оповещателей в здании?

Что делать при отключении электричества: использовать свечу или спички?

5. Действия при пожаре (Практическая часть):

Что сообщить диспетчеру пожарной службы?

Какие меры предпринять до прибытия пожарных?

Правильный путь эвакуации (не открывать окна, не прятаться, не выпрыгивать)?

6. Задачи пожарной профилактики:

Перечислите основные задачи профилактики пожаров.

Что является главной задачей пожарной профилактики?