



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

**УТВЕРЖДЕНО**

Приказом ректора

от 25. 01. 2021 № 63-13/12

## Положение

г. Челябинск

### О пожарно-технической комиссии

#### I. Общие положения

1.1. Пожарно-техническая комиссия (далее – ПТК) создается в целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров, а также нарушений в области охраны труда, промышленной, экологической и электробезопасности на объектах и территории «ЮУрГУ» (НИУ).

1.2. ПТК назначается приказом ректора университета в составе: главный инженер (председатель), инженерно-технические работники – гл. энергетик, гл. механик, начальник ОУЭИК, начальник ОПБ УБ, начальник АХС и другие лица по усмотрению ректора университета.

1.3. ПТК поддерживает постоянную связь и взаимодействует с Государственной противопожарной службой и иными надзорными органами.

1.4. В своей практической работе ПТК руководствуется законодательством в области пожарной безопасности (ФЗ № 69 «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 г. ФЗ-№123 от 4.07.2008г., ППР в РФ от 16.09.2020г., стандартами, нормами и другими нормативными документами по пожарной безопасности), нормативно-правовыми актами по охране труда, промышленной, экологической и электробезопасности, а также приказами и указаниями ректора университета.

#### II. Основные задачи

2.1. Выявление нарушений требований пожарной безопасности в университете, которые могут привести к возникновению пожара, взрыва или аварии, при соблюдении нормативно-правовых норм по охране труда, в области ГО и ЧС, промышленной, экологической и электробезопасности и разработка мероприятий в области, направленных на их устранение.

2.2. Осмотр противопожарного состояния территорий, зданий, сооружений, помещений университета, в соответствии с графиком проверок, с целью выявления нарушений требований пожарной безопасности и их устранения, с указанием конкретных сроков выполнения.

2.3. Проверка выполнения мероприятий, предложенных органами надзорной деятельности Ростехнадзора, МЧС РФ по Челябинской области и ОПБ УБ ЮУрГУ.

2.4. Участие в разработке инструкций о мерах пожарной безопасности в структурных подразделениях, инструкций по эвакуации и планов эвакуации людей при пожаре.

2.5. Проведение тренировок с дежурным и обслуживающим персоналом по отработке действий в случае пожара и использованию первичных средств пожаротушения.

2.6. Обследование технического состояния зданий, сооружений, оборудования, машин и механизмов, приспособлений, средств коллективной индивидуальной защиты работников, состояния санитарно-технических устройств, вентиляционных систем на соответствие требованиям охраны труда, промышленной, экологической и электробезопасности.

Выявление нарушений в организации рабочих мест, санитарно-гигиеническом состоянии учебных, производственных и вспомогательных помещений.

### **III. Порядок работы**

3.1. Каждый член комиссии, в трехдневный срок по окончании еженедельного обхода, предоставляет в ОПБ УБ заполненную форму (Приложение №3) содержащую замечания и предложения по результатам обхода.

3.2. Все противопожарные мероприятия, а также мероприятия в области охраны труда, промышленной, экологической и электробезопасности, ГО, намеченные ПТК к выполнению, оформляются актом, утверждаются ректором университета и подлежат выполнению в установленные сроки.

3.3. ПТК на своих заседаниях заслушивает нарушителей, игнорирующих выполнение норм пожарной безопасности и установленного противопожарного режима, требований охраны труда, промышленной, экологической и электробезопасности, ГО и ЧС, а также вносит предложения ректору о привлечении их к ответственности.

3.4. ПТК не имеет права отменять или изменять мероприятия, предусмотренные предписаниями органов ОНД.

3.5. В тех случаях, когда, по мнению комиссии, имеется необходимость изменения или отмены этих мероприятий, комиссия предоставляет свои предложения ректору университета для решения вопроса с органами надзорной деятельности, выдавшими предписание.

Председатель ПТК

Главный инженер ЮУрГУ



А. Г. Басарыгин

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ректора ЮУрГУ

от 25. 01. 2021 № 63-13/12

**План проверки объектов Пожарно-технической комиссией ЮУрГУ  
на 1 полугодие 2021 года**

№	Место проведения	Дата проверки	Фактическая дата пров.	Результат
1	2	3	4	5
1.	Теплотехнический корпус - ул. Коммуны 143, Энергоцентр - пр. Ленина 76	02.02.21г.		
2.	УЛК № 4 - ул. Коммуны 149, УЛК № 5 - пр. Ленина 78б	9.02.21г.		
3.	УЛК АС ф-г – пр. Ленина 76	16.02.21г.		
4.	УПК ул. Артиллерийская 100, Общежитие ул. Артиллерийская 98	2.03.21г.		
5.	Учебно - досуговый корпус- пр. Ленина 78	09.03.21г.		
6.	УЛК 3 (А) - пр. Ленина 87	16.03.21г.		
7.	УЛК 3 (Б/В) пр. Ленина 87	23.03.21г.		
8.	ГУК центральная часть– пр. Ленина 76	30.03.21г.		
9.	ГУК западное крыло, 1А– пр. Ленина 76	6.04.21г.		
10.	ГУК восточное крыло, 1Б - пр. Ленина 76	13.04.21г.		
11.	УЛК 2 (АК), 2 (АТ) + модули, УЛК 2 (Б/В) - пр. Ленина 85	20.04.21г.		
13.	СОК с. Непряхино	27.04.21г.		
14.	УК № 12 О - ул. Орджоникидзе 50	4.05.21г.		
15.	УЛК 3 (Г) - пр. Ленина. 87-а, УЛК 3 (Д) - ул. Лесопарковая 1	11.05.21г.		
16.	УСК, - ул. Сони Кривой 60	18.05.20г.		
17.	Дворец спорта, газовая котельная, боксы НПИ -ул. Сони Кривой 60,62	25.05.21г.		

18.	Гаражи, центральный склад, здание ДОСААФ, учебные лаборатории (хоз. двор восточного крыла – УЛК №1) - пр. Ленина 76	1.06.21г.		
19.	Общежития №9,10 – ул.250-летия Челябинска,50,50а.	8.06.21г.		
20.	Издательский центр, здание РСУ, склад хим. препаратов – пр. Ленина 76	15.06.21г.		

Проверки объектов университета по мере необходимости могут осуществляться внепланово и независимо от графика (с предупреждением руководителя за три дня).

Главный инженер ЮУрГУ



А. Г. Басарьгин

Перечень нарушений и предложений по объекту \_\_\_\_\_ выявленных в результате проведения ПТК от \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_ 2021г.

Член комиссии \_\_\_\_\_

№ п/п	Проверкой выявлены следующие нарушения	Срок устранения
1	2	3
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Подпись \_\_\_\_\_