

УТВЪРЖДАВАМ :

ДЕКАН ФзФ : проф. д-р А. Драйшу
Дата: 30. 03. 2012 г.

ВЪТРЕШНИ ПРАВИЛА за пожарната безопасност

в обект: Физическият факултет на СУ “Св. Климент Охридски”

За осигуряване на пожарна безопасност в сградите във Физическия факултет **ОПРЕДЕЛЯМ** следните правила за предотвратяване на пожари и бързо и успешно ликвидиране на възникнали такива :

1. Тези Вътрешни правила са задължителни за студентите, служителите и преподавателите на Физически факултет, както и за пребиваващите в сградите на факултета посетители;

2. При задействане системата за оповестяване на пожар да се действува съгласно Плана за действие при пожар и евакуация на хората от Физически факултет;

3. Противопожарните средства да се използват по предназначение ;

4. Новоназначените служители да минават на инструктаж при ръководител катедра;

5. В началото на всеки семестър преди започване на занятията в учебните лаборатории да се провежда инструктаж от ръководителите на занятията;

6. Периодично да се окосява тревната растителност на територията на Физически факултет;

7. Стриктно да се спазва паркирането на автомобилите по указаните маркировки и строго се забранява паркирането на разстояние 10 м преди и след противопожарен хидрант, както и върху площадките за противопожарни автомобили;

8. През зимата пътищата до противопожарните хидранти се почистват от сняг и се опесъчават;

9. Да не се извършват реконструкции и преустройства в сградите на факултета без предварително съгласуване с противопожарните органи;

10. В коридорите, стълбищата и изходите на сградите и по другите пътища за евакуация, да не се складират каквито и да било материали и оборудване;

11. В периода от 8⁰⁰ часа до 22⁰⁰ часа не се разрешава заключването на врати по пътя за евакуация;

12. В подпокривните пространства да не се складират и съхраняват лесно горими течности и материали. Подпокривните пространства да се държат заключени;

13. Не се разрешава използването и съхраняването в подземните етажи на леснозапалими течности, газове и химикали в количества, които могат да образуват общообемна взрывоопасна концентрация;

14. Да не се пушат цигари в коридорите, фоайетата, учебните зали, кабинетите, лабораториите, складовете и работилниците;

15. Да не се ползват свещи, запалени хартии и клечки кирит за осветяване на таваните и мазетата. При спиране на тока да се ползват стандартни осветителни тела;

16. Всички неизправности в електрическите инсталации и съоръжения, които могат да предизвикат пожароопасен инцидент, да се отстраняват незабавно от правоспособно лице. Ако това е невъзможно, инсталациите и съоръженията се спират от експлоатация;

17. Ползването на електронагревателни уреди в сградите на Физически факултет се разрешава с писмена заповед на Декана, в която изрично се посочва в кое помещение, колко нагревателни ел. уреда ще се ползват и кой е отговорник за същите;

18. Не се разрешава ползването на неизправни и нестандартни ел. нагревателни уреди;

19. Всички ел. нагревателни уреди да се поставят върху негорими подложки на разстояние не по малко от 0.80 м от горими материали;

20. Да не се оставят без наблюдение включени ел. нагревателни уреди и същите веднага да се изключват от отговорниците след свършване на работа;

21. Забранява се ползването на ел. енергия за отопление освен в случаите посочени в изрична заповед на Декана на Физически факултет;

22. В ел. инсталация да не се включват ел. уреди с обща мощност, превишаваща допустимото натоварване на ел. мрежата за съответното помещение;

23. Забранява се използването на нестандартни ел. предпазители;

24. Електрическите уреди с деновощен режим на работа да бъдат на отделна ел. линия осигурена с оразмерена автоматична защита. Включването на същите към ел. мрежата да става след съгласуване с Управител сграда;

25. След приключване на работния ден ел. захранването в учебно- научните лаборатории да се изключва централно от прекъсвач;

26. При работа с лесно запалителни и горими течности да се спазва следното:

а/ всички опити, свързани с отделяне на пожароопасни пари и газове да се извършват само в камини с осигурена вентилация;

б/ дестилацията и нагряването на течностите да извършва само на водни бани със закрити ел.нагреватели или на бани с парно нагряване;

в/ лесно запалителните вещества да се съхраняват в метални шкафове, на които да се поставят надписи "Огнеопасно", "Пази от огън";

27.Не се допуска изливането на лесно запалителни и горими течности в общата канализационна мрежа;

28.При работа с бутилки, напълнени със сгъстени или втечнени газове да се спазва:

а/ при пренасяне или превозване на бутилките, същите да не се излагат продължително време на слънчеви лъчи, да не се удрят с чук или други предмети и да са оборудвани с гумени пръстени;

б/ да се ползват само изправни бутилки, като вентилите на кислородните бутилки да се пазят от мазнина или минерални масла;

в/ бутилките да се ползват във вертикално положение – закрепени в специални гнезда /скоби/;

г/ при замръзване на вентилите на бутилките и редукторите, размразяването да се извършва само с гореща вода или пара;

29.Огневи работи /оксиженни и електроженни заварки/, да се извършват на определеното за това място в Механична работилница, при спазване изискванията за пожарна и аварийна безопасност;

30.При нужда от извършване на огневи работи на временни места да се попълва Акт за извършване на огневи работи на временни места;

31. Отстраняването на аварии, свързани с неотложни огневи работи се допуска до издаването на Акта за огневи работи, след вземането на необходимите мерки за пожарна безопасност и при прекия контрол на определеното със заповед лице;

32.Да се поддържат в изправност пожарните кранове и съоръженията на същите;

33.Във всички катедри, служби и работилници да се определят отговорници по спазване на противопожарния режим, които всекидневно да извършват оглед на противопожарните уреди и съоръжения;

34.При пожар, забелязалият пожара съобщава на тел 112 или 160 и се свързва с охраната;

35.При подаване на сигнал за пожарна тревога членовете на противопожарните ядра по най-бърз начин, да се явят на определения сборен пункт, със зачислената им техника;

36. При извършването на спасителни и пожарогасителни действия, гасенето се ръководи от отговорника на противопожарната охрана или командира на доброволните противопожарни ядра до идването на градската противопожарна охрана;

37. Да се провеждат периодически обучения на служителите от Физически факултет с противопожарните уреди и съоръжения по предварителна програма;

Нарушителите на тези Вътрешни правила, както и нарушителите на разпоредбите на органите на противопожарната охрана ще бъдат санкционирани служебно и носят материална отговорност.

ИЗГОТВИЛ:

/В. Василев, управител сграда/ 