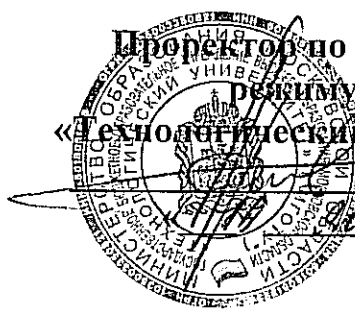




Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»
Система менеджмента качества
<i>Положение о пожарной безопасности</i>


**УТВЕРЖДАЮ**  
 Проректор по безопасности и режиму ГБОУ ВО МО «Технологический университет»  
 А.П. Федоров  

 2016 г.

**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

**Положение о пожарной безопасности**

СМК-П-3.2.03-16

Королев, 2016

	Должность	Фамилия / Подпись	Дата
Разработал	Начальник Отдела ГО и ЧС	Новичков А.В. 	19.01.16
Версия: 01	КЭ:	УЭ №	Стр. 1 из 13



Министерство образования Московской области

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования Московской области  
«Технологический университет»

Система менеджмента качества

*Положение о пожарной безопасности*

### Оглавление

1. Общие положения.....	3
2. Обязанности руководителей и специалистов Университета.....	3
3. Общие требования пожарной безопасности.....	6
Лист согласования.....	11
Лист ознакомления.....	12
Лист регистрации изменений.....	13



Министерство образования Московской области

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования Московской области  
«Технологический университет»

Система менеджмента качества

*Положение о пожарной безопасности*

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает основные требования пожарной безопасности на территории и в зданиях ГБОУ ВО МО «Технологический университет» (далее – Университет).

1.2. Все работающие в Университете (независимо от занимаемой должности и характера выполняемой работы) обязаны знать и выполнять установленные правила пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к возникновению пожара.

1.3. В случае обнаружения пожара каждый сотрудник обязан действовать в соответствии с «Инструкцией о порядке и последовательности действий при возникновении пожара в зданиях «МГОТУ».

1.4. Ректор, проректоры, руководители структурных подразделений Университета, административно-преподавательский, инженерно-технический персонал, рабочие и служащие, а также другие лица, виновные в нарушении настоящего Положения, несут ответственность в установленном законом порядке.


## 2. Обязанности руководителей и специалистов Университета

### 2.1. Обязанности Ректора

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации ответственность за обеспечение пожарной безопасности возлагается на руководителя и должностных лиц Университета.

Ректор обязан осуществлять контроль за:

- Организацией изучения и обеспечения выполнения настоящего Положения всеми работниками Университета.
- Установлением на территории, в зданиях и помещениях Университета строгого противопожарного режима; обеспечением соблюдения его всеми руководителями структурных подразделений Университета, административно-преподавательским персоналом, инженерно-техническими работниками, служащими, студентами, рабочими и посетителями.
- Ежегодной организацией разработки конкретных планов, практических мероприятий по совершенствованию уровня противопожарной защиты Университета.
- Включением в планы экономического и социального развития Университета противопожарных мероприятий.
- Назначением лиц, ответственных за пожарную безопасность по каждому участку территории, зданию, факультету, кафедре, помещению, инженерной сети, установке и т.п.
- Установлением порядка и сроков прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, местом проведения инструктажа и занятий. Определением перечня должностных лиц, на которых возлагается проведение данной работы, а

 <p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ</p> <p>Сум nobis in futuro</p> <p>МСМХСУП</p> <p>СМК-П-3.2.03-16</p>	Министерство образования Московской области
	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»
	Система менеджмента качества
	<b>Положение о пожарной безопасности</b>

так же порядком учета лиц, прошедших противопожарный инструктаж и обучение программе пожарно-технического минимума.


- Определением и утверждением перечня должностей в структурных подразделениях Университета, работники которых должны проходить обучение по программе пожарно-технического минимума.
- Организацией для сотрудников противопожарной подготовки (противопожарного инструктажа, пожарно-технического минимума) определением сроков, места, порядка проведения и списка должностных лиц на которых возлагается их проведение.
- Обеспечением каждого здания, помещения, участка территории Университета необходимыми первичными средствами пожаротушения, связи и сигнализации, наглядной агитацией, знаками безопасности с целью содержания их в исправном состоянии.
- За проведением огневых, огнеопасных и строительно-монтажных работ в соответствии с издаваемыми в Университете приказами и распоряжениями.
- Обеспечением своевременного выполнения противопожарных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, предложенных органами Государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих организаций.

## **2.2. Обязанности деканов, руководителей отделов, лабораторий и других структурных подразделений Университета**

- Ответственность за пожарную безопасность факультетов, кафедр, отделов, лабораторий и других структурных подразделений, а также инженерных сетей несут руководители этих подразделений и лица, ответственные за эксплуатацию инженерных сетей, в соответствии с приказом (распоряжением).
- Руководители научных групп (кафедр) являются ответственными за пожарную безопасность по работам, проводимым в группах.

## **2.3. Руководители структурных подразделений Университета обязаны:**

- Обеспечить на вверенных им участках строгое выполнение работающими, студентами настоящего Положения и инструкций о мерах пожарной безопасности.
- Своевременно выполнять мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на закрепленном участке.
- Следить за правильностью эксплуатации электроустановок, сетей, оборудования. Обеспечить свободный доступ к ним.
- Знать правила содержания и применения имеющихся на закрепленном участке первичных средств пожаротушения.
- Производить проверку противопожарного состояния помещений перед их закрытием и принимать меры к устранению выявленных недостатков, отражая результаты проверки в журнале.
- Следить за тем, чтобы после окончания работы проводилась уборка рабочих мест и помещений, отключалась электросеть, за исключением дежурного освещения и

 <p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ</p> <p>СММХСУП</p> <p>СМК-П-3.2.03-16</p>	Министерство образования Московской области
	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»
	Система менеджмента качества
	<b>Положение о пожарной безопасности</b>

электроустановок, которые по условиям технологического регламента должны функционировать круглосуточно.

- Участвовать в разработке инструкций (памяток) по пожарной безопасности.
- Проводить ознакомление по утвержденным инструкциям (памяткам) сотрудников своих подразделений.
- Не допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж или показавших неудовлетворительные знания требований пожарной безопасности.
- Проводить первичный, повторные и внеплановые инструктажи по пожарной безопасности с сотрудниками своих подразделений.
- Участвовать в проведении практических занятий (тренировок) по эвакуации людей и материальных ценностей на случай возникновения пожара.
- Докладывать руководству Университета обо всех выявленных нарушениях правил пожарной безопасности и принятых мерах по их устранению.

#### **2.5. Обязанности ответственного за пожарную безопасность в целом по Университету**

- Ответственный за пожарную безопасность в целом по Университету назначается и подчиняется Ректору Университета и руководит пожарно-профилактической работой, контролирует соблюдение действующих правил и норм по пожарной безопасности, а также установленного противопожарного режима в Университете.

##### **2.5.1. Функциональные обязанности ответственного за пожарную безопасность**

- Руководит разработкой документации по пожарной безопасности.
- Вносит предложения в планы работы по обеспечению пожарной безопасности.
- Участвует в разработке инструкций по пожарной безопасности.
- Согласовывает инструкции о мерах пожарной безопасности структурных подразделений Университета.
- Контролирует проведение противопожарных инструктажей и занятий по пожарно-техническому минимуму.
- Участвует в работе пожарно-технической комиссии.
- Определяет потребность Университета в первичных средствах пожаротушения, контролирует их учет.
- Контролирует наличие и содержание первичных средств пожаротушения в подразделениях Университета.
- Осуществляет контроль над техническим состоянием и правильной эксплуатацией установок пожарной автоматики.
- Контролирует комплексные и выборочные проверки противопожарного состояния Университета и его подразделений.
- Участвует в расследовании причин происшедших пожаров.



Министерство образования Московской области

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования Московской области  
«Технологический университет»

Система менеджмента качества

*Положение о пожарной безопасности*

- Изучает и распространяет в Университете передовой опыт пожарно-профилактической работы.

- Проводит разъяснительную работу с сотрудниками Университета по вопросам пожарной безопасности.

- Разрабатывает и вносит руководству Университета предложения по улучшению состояния пожарной безопасности.

### **2.6. Обязанности сотрудников, обеспечивающих охрану зданий Университета**

2.6.1. Сотрудник охраны обязан действовать по согласованной и утвержденной «Инструкции для сотрудников службы охраны по пожарной безопасности».

## **3. Общие требования пожарной безопасности**

### **3.1. Содержание территории**

- Территория Университета должна содержаться в чистоте, очищаться от горючего мусора и отходов.

- Дороги, проезды к зданиям, сооружениям и водосточникам постоянно следует содержать в исправном состоянии и не загромождать их. Зимой они должны систематически очищаться от снега.

- При закрытии отдельных участков дорог (проездов) для их ремонта или для других целей администрация Университета должна уведомить об этом пожарную охрану.

- Запрещается складирование материалов, оборудования, упаковочной тары и стоянка автомобилей в противопожарных разрывах между зданиями и сооружениями, а также ближе 15 м от них.

- Территория вокруг зданий и сооружений должна быть очищена от мусора в пределах отведенной территории.

### **3.2. Содержание зданий и помещений**

- Противопожарные двери, остекление оконных и дверных проемов во внутренних стенах и перегородках на путях эвакуации, устройства для самозакрывания дверей, уплотняющие прокладки в притворах дверей, должны постоянно находиться в исправном состоянии.

- Чердачные помещения, а также технические помещения, размещаемые в подвалах и цокольных этажах (насосные, вентиляционные камеры, бойлерные и т.п.), должны постоянно содержаться в чистоте и закрываться на замки. Ключи от них должны находиться в местах с круглосуточным пребыванием, на посту охраны.

- В чердачных помещениях и технических этажах запрещается: устраивать склады, жилые помещения, архивы. Укреплять радио- и телевизионные антенны, применять для утепления перекрытий горючие материалы (торф, древесные опилки и т.д.)




Министерство образования Московской области

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования Московской области  
«Технологический университет»

Система менеджмента качества

*Положение о пожарной безопасности*

- Деревянные конструкции чердаков, драпировки, шторы в актовом и конференц-залах должны быть обработаны огнезащитным составом. Контроль состояния огнезащитной обработки должен производиться ежегодно с составлением акта.
- Переоборудование помещений подвальных этажей под размещение в них мастерских и складов горючих материалов и негорючих материалов в горючей упаковке (ящики из картона, фанеры, досок и т.д.), складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов - запрещается.
- Наружные пожарные лестницы, а также ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии, не реже 1 раза в 5 лет необходимо проводить эксплуатационные испытания с составлением соответствующего акта испытаний.
- Использовать мебель и оборудование, изготовленные с использованием полимерных материалов, способных при горении выделять высокотоксичные продукты, запрещается.
- Не допускается расстановка мебели, оборудования на путях эвакуации.
- Эвакуационные выходы должны быть обозначены светящимся табло с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне.
- Искусственные ковровые покрытия, не распространяющие огонь по поверхности и не выделяющие при горении токсичные вещества, должны быть наклеены на негорючее основание. Применение ковровых покрытий на путях эвакуации из здания не допускается.
- Проемы в торцах переходов и галерей, соединяющих между собой корпуса зданий, должны быть оборудованы исправным samozакрывающимся дверями с уплотнением в притворах.
- Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.
- Запрещается использование нагревательных приборов в здании Университета.
- Персонал должен быть обеспечен комплектом индивидуальных средств защиты органов дыхания (противодымные маски типа «фильтрующий самоспасатель» СП-55МП, а при их отсутствии респираторы).
- Мастерские для ремонта оборудования, контрольно-измерительных приборов, электротехнических устройств и т.п. допускается размещать в цокольных этажах зданий при наличии обособленных выходов наружу и отделения их от остальных помещений противопожарными перегородками. В указанных помещениях запрещается хранение горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
- Обтирочные материалы должны храниться в металлических ящиках с плотно закрывающимися крышками. По окончании работ ящики должны очищаться от этих материалов.

	Министерство образования Московской области
	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»
	Система менеджмента качества
	<i>Положение о пожарной безопасности</i>

- Спецодежда должна храниться в специально выделенных бытовых помещениях, отделенных от других помещений конструкциями из негорючих материалов.

### **3.2.1. В зданиях и помещениях Университета запрещается:**

- Окрашивать поверхности конструкций на путях эвакуации масляными красками и нитрокрасками, оклеивать их обоями и облицовывать сгораемыми материалами.
- Использовать для отогревания водопроводных, канализационных труб и систем отопления внутри зданий открытый огонь.
- Производить уборку помещений с применением горючих и легковоспламеняющихся жидкостей.
- Производить перепланировку помещений, изменять их функциональное назначение без разработки проекта и его согласования с пожарной охраной.
- Загромождать пути эвакуации, забивать и запирают двери эвакуационных выходов на труднооткрывающиеся запоры.
- Устранять кладовые легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, устанавливать баллоны с газами в помещениях с пребыванием людей.
- Располагать под и над аудиториями, помещениями культурно-массового назначения кладовые, камеры хранения и другие пожароопасные помещения.

### **3.3. Электрические сети, электроустановки, электроприборы и приборы освещения. Защита от статического электричества**

- Техническое состояние электрических сетей и электрооборудования должно обеспечивать их пожаробезопасную эксплуатацию и соответствовать требованиям действующих нормативных документов.

В Университете приказом Ректора назначается лицо, ответственное за эксплуатацию электросетей и установок.

- Электрооборудование всех систем аварийного освещения путей эвакуации и знаков безопасности должно содержаться в постоянной исправности.
- Шкафы с электрощитами должны постоянно содержаться закрытыми и не сужать ширину эвакуационного пути. Электрощиты необходимо оснащать исполнительной схемой и надписями, поясняющими назначение каждой группы электропитания.
- Ключи от электрощитовых необходимо хранить в местах с круглосуточным пребыванием, на посту охраны; доступ в электрощитовые осуществлять согласно списка лиц, имеющих право получения ключей от электрощитовых.
- Подключение дополнительных токоприемников допускается только с учетом допустимой нагрузки в электросети. Монтаж, ремонт и профилактическое обслуживание электросетей и электроустановок осуществляется лицами, прошедшими специальную подготовку и имеющими квалификационное удостоверение и проведенные приказом по Университету.





Министерство образования Московской области

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования Московской области  
«Технологический университет»

Система менеджмента качества

*Положение о пожарной безопасности*

- Электрические сети мастерских, чердачных и других помещений, не связанных с круглосуточной работой, должны иметь двухполюсные выключатели или рубильники для отключения напряжения в нерабочее время. Эти устройства необходимо устанавливать снаружи (вне помещений) в нишах или металлических шкафах.

- Электроустановки, которые по требованиям технологии должны работать круглосуточно, следует подключать обособленными линиями к распределительным щитам, имеющим аппараты защиты.

- Электронагревательные и осветительные приборы должны подключаться к электрической сети только при помощи соединений заводского изготовления.

- Молниезащита зданий и сооружений должна соответствовать требованиям норм и правил, содержаться в исправном состоянии и ежегодно проверяться.

- Замеры сопротивления изоляции электрических сетей в открытых сооружениях, а также в сырых, пожароопасных помещениях производятся не реже одного раза в 6 месяцев; в закрытых сооружениях и помещениях с нормальной средой – не реже одного раза в год с оформлением актов.

**3.3.1. При эксплуатации электрических сетей и электрических приборов запрещается:**

- Пользоваться электропроводкой с поврежденной изоляцией или автоматами с завышенным номиналом.

- Применять для защиты от токов короткого замыкания и перегрузки плавкие некалиброванные вставки («жучки»).

- Закреплять электрические лампы с помощью веревок и ниток, подвешивать светильники и люстры непосредственно на электрических проводах, затемнять электролампочки с помощью горючих материалов.

- Оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы, за исключением холодильников и других приборов, предназначенных для круглосуточной работы. При этом на дверях помещений с наличием таких приборов должны вывешиваться соответствующие таблички.

- Использовать в светильниках местного освещения (настольные лампы и т.п.) лампы накаливания, номинальная мощность которых выше допустимых значений, установленных в паспорте или техническом описании.

- Пользоваться электронагревательными приборами.

- Применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные электроприборы.

- Устраивать в электрощитовых какие-либо мастерские по ремонту электрооборудования и использовать их для хранения материалов и различных предметов.

- Загромождать подъезды и подступы к электрощитам, электросборкам и т.п.



Министерство образования Московской области

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования Московской области  
«Технологический университет»

Система менеджмента качества

*Положение о пожарной безопасности*

- Использовать выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов, а также закрывать участки открытой электропроводки горючими материалами.
- Прокладывать транзитные электропроводки и кабельные линии через аудитории, складские помещения, а также через пожароопасные и взрывоопасные зоны.

#### **3.4. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования**

- Здания Университета оборудованы центральным водяным отоплением. Перед началом отопительного сезона все системы отопления должны быть тщательно проверены и отремонтированы.
- Проверка, профилактический осмотр и очистка вентиляционного оборудования должны производиться по утвержденному графику.
- Вентиляционные камеры должны быть постоянно закрыты на замок. Вход посторонним лицам в помещения вентиляционных камер запрещается. Хранение в вентиляционных камерах различного оборудования и материалов запрещается.

##### **3.4.1. При эксплуатации вентиляционных систем запрещается:**

- Использовать вентиляционные каналы в качестве дымоходов.
- Подключать к ним газовые отопительные приборы.
- Отключать или снимать огнезадерживающие устройства.
- Выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения и конденсат (их очистка должна проводиться не реже одного раза в квартал).
- Закрывать вытяжные каналы и отверстия.
- Хранить горючие материалы ближе 0.5м от воздуховодов.

#### **3.5. Мероприятия с массовым участием людей**

**3.5.1.** Лица, которым поручено проведение мероприятий с массовым участием людей (вечера, дискотеки, торжества, представления, заседания и т.п.), обязаны перед их началом тщательно осмотреть помещения и убедиться в полной готовности их в противопожарном отношении.

**3.5.2.** Запрещается применять в помещениях пиротехнические изделия, свечи.



Министерство образования Московской области

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования Московской области  
«Технологический университет»

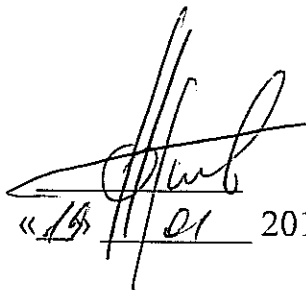
Система менеджмента качества

Положение о пожарной безопасности

Лист согласования

СОГЛАСОВАНО:

Начальником  
управления по  
персоналу и общим  
вопросам

  
«18» 01 2016 г.

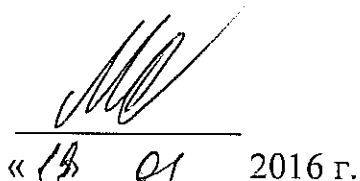
С.Н. Панфёровой

Начальником отдела  
внутренней  
диагностики и  
документационного  
обеспечения системы  
качества образования

  
«18» 01 2016 г.

С.С. Нестреляевой

Начальником  
юридического отдела

  
«18» 01 2016 г.

М.А. Фимчевой



Министерство образования Московской области  
Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования Московской области  
«Технологический университет»  
Система менеджмента качества  
*Положение о пожарной безопасности*

### Лист ознакомления

#### ОЗНАКОМЛЕННЫ:

_____	_____ 201 г.	_____
(Наименование должности)	«__» _____	(Фамилия, инициалы)
_____	_____ 201 г.	_____
(Наименование должности)	«__» _____	(Фамилия, инициалы)
_____	_____ 201 г.	_____
(Наименование должности)	«__» _____	(Фамилия, инициалы)
_____	_____ 201 г.	_____
(Наименование должности)	«__» _____	(Фамилия, инициалы)
_____	_____ 201 г.	_____
(Наименование должности)	«__» _____	(Фамилия, инициалы)
_____	_____ 201 г.	_____
(Наименование должности)	«__» _____	(Фамилия, инициалы)

