

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИКАЗ

17.09.2014

№ 604/ОД

О возложении ответственности за обеспечение безопасных условий и охраны труда на руководителей подразделений университета и назначении ответственных лиц при проведении работ повышенной опасности

В соответствии со статьей 212 Трудового кодекса Российской Федерации, Положением об организации работы по охране труда и обеспечению безопасности образовательного процесса в Томском государственном университете, утвержденным приказом ТГУ от 18.09.2003 № 555, приказом ТГУ от 11.09.2009 № 383 «Об утверждении перечня работ повышенной опасности и порядка допуска к их выполнению в Томском государственном университете»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Возложить ответственность за обеспечение безопасных условий и охраны труда в университете по курируемым направлениям деятельности на следующих должностных лиц:

Дёмина В.В.	проректора по учебной работе
Ивонина И.В.	проректора по научной работе
Рыкуна А.Ю.	проректора по международным связям
Сухушина Д.В.	проректора по программам развития
Кулижского С.П.	проректора по социальным вопросам
Шутеева О.М.	проректора по административно-хозяйственной работе
Демкина В.П.	начальника управления-проректора по сетевой информационной деятельности
Змеева О.А.	начальника управления-проректора по информатизации
Федько С.И.	начальника управления-проректора по безопасности

2. Возложить ответственность за обеспечение безопасных условий и охраны труда в структурных подразделениях университета на руководителей соответствующих подразделений.

3. Возложить ответственность при проведении учебных занятий и научно-исследовательских работ с обучающимися:

3.1. За организацию и безопасное проведение работ с использованием химических веществ, электрооборудования, сосудов, работающих под давлением, источников электромагнитных полей и излучений, источников ионизирующих излучений - на деканов, заведующих кафедрами, лабораториями.

3.2. За организацию и безопасное проведение учебных полевых практик - на деканов, заведующих кафедрами, руководителей практик.

4. Возложить ответственность при проведении работ повышенной опасности:

4.1. По надзору за безопасной эксплуатацией сосудов, работающих под давлением, компрессоров, подъемных сооружений, лифтов - на Колесова П.В., главного инженера.

4.2. За содержание в работоспособном состоянии и безопасную эксплуатацию электрического и электротехнического оборудования и сетей, за исправное состояние электросварочных установок - на Коптяева С.В., главного энергетика; заместитель ответственного - Макаров Р.Г., начальник ЭТО.

4.3. За исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок - на Спицина А.А., главного механика; заместитель ответственного - Тарабыкин В.А., инженер ЭТО.

4.4. За безопасное содержание зданий и сооружений - на Андриенко В.Б., начальника РСУ; заместитель ответственного - Печкин А.В., начальник ОРИС РСУ.

4.5. За безопасное проведение работ, связанных с погрузкой, разгрузкой и перевозкой на материальные склады автомобильным транспортом грузов (ГСМ, ГЖ, ЛВЖ, баллоны с газами под давлением, оборудование, мебель, стройматериалы и др.), их учет, хранение и выдачу - на Чижикова А.В., начальника УМТС.

4.6. За организацию и безопасное производство работ повышенной опасности, за оформление и выдачу нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности - на следующих должностных лиц:

Колесова П.В.	главного инженера
Коптяева С.В.	главного энергетика
Макарова Р.Г.	начальника ЭТО
Спицина А.А.	главного механика
Тарабыкина В.А.	инженера ЭТО
Новикова В.Н.	начальника ремонтного участка РСУ
Микитина Р.Н.	старшего мастера участка УПМ РСУ
Николаева С.Ю.	начальника АТО
Яковлева Н.В.	ведущего инженера НБ
Асеева Е.Н.	помощника проректора по АХР
Казакова В.В.	заместителя директора по АХР СФТИ
Адова В.Н.	заместителя директора по АХЧ НИИ ББ
Терзи Е.Д.	заместителя директора по АХР НИИ ПММ

4.7. За оформление актов-допусков для производства строительного-монтажных работ на территории университета подрядными организациями - на следующих должностных лиц:

Колесова П.В.	главного инженера
Коптяева С.В.	главного энергетика
Макарова Р.Г.	начальника ЭТО

Спицина А.А.	главного механика
Андриенко В.Б.	начальника РСУ
Печкина А.В.	начальника ОРиС РСУ
Асеева Е.Н.	помощника проректора по АХР

5. Назначить ответственных лиц при проведении работ повышенной опасности в подразделениях университета:

5.1. За исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением (баллоны с газами, автоклавы, установки):

Дычко К.А., доцента кафедры органической химии ХФ, лаб. 306, корпус № 6;

Петрову Е.В., доцента кафедры аналитической химии ХФ, лаб. 319, корпус № 6;

Егорову Л.А., доцента кафедры неорганической химии ХФ, лаб. 407а, корпус № 6;

Крейкера А.А., инженера-исследователя ЦКП сорбционных и каталитических исследований, лаб. 113, корпус № 6;

Немойкину А.Л., заведующую лабораторией биополимеров и биотехнологии ХФ, лаб. 415, корпус № 6;

Волкова С.А., доцента кафедры прикладной газовой динамики и горения ФТФ, лаб. 020,234, корпус № 10;

Тельминова Е.Н., доцента кафедры квантовой электроники и фотоники РФФ, лаб. 311, корпус № 11;

Зиму В.П., ведущего инженера учебной лаборатории кафедры физической и вычислительной механики ММФ, лаб. 013,058, главный корпус;

Новокрещенных Т.А., ассистента кафедры почвоведения и экологии почв БИ, лаб.032, главный корпус;

Соколову И.В., старшего лаборанта кафедры цитологии и генетики БИ, лаб. 036, главный корпус;

Островерхову Н.В., доцента кафедры зоологии беспозвоночных БИ, лаб. 035, главный корпус;

Дорофеева В.Ю., старшего лаборанта кафедры физиологии растений и биотехнологии БИ, лаб. 8,50, корпус БИ;

Маликова А.В., инженера I категории учебной лаборатории электроники ФИТ, лаб. 047, главный корпус СФТИ;

Шумейко А.С., ведущего инженера лаборатории интеллектуальных диагностических радиационных и лазерно-оптических систем и технологий ФИТ, лаб. 426,429, корпус № 2; пр. Ленина, 36/3;

Зарубина А.Н., ведущего технолога лаборатории функциональной электроники РФФ, лаб. 005,219, корпус № 11;

Кузнецова А.В., инженера-исследователя Томского материаловедческого центра коллективного пользования, лаб. 136,138, корпус № 2; лаб. 054, 055, 137, корпус № 10;

Трофимову Т.В., инженера-исследователя ЦКП «Аналитический центр геохимии природных систем», лаб. 056, главный корпус; лаб. 110, корпус № 5;

Песяка С.В., научного сотрудника лаборатории фитохимии СибБС;

Черникова Е.В., ведущего технолога лаборатории полупроводниковых приборов СФТИ, лаб. 01, корпус № 11;

Терзи Е.Д., заместителя директора по АХР НИИ ПММ;

Заровного С.А., заведующего хозяйством санатория – профилактория, также за транспортировку.

5.2. За содержание в исправном состоянии и безопасную эксплуатацию компрессоров:

Рогачёва А.О., подполковника, старшего преподавателя учебного военного центра ИВО;

Волкова С.А., доцента кафедры прикладной газовой динамики и горения ФТФ, лаб. 021, корпус № 10;

Зиму В.П., ведущего инженера учебной лаборатории кафедры физической и вычислительной механики ММФ, лаб. 013,058, главный корпус;

Егорова Д.Д., лаборанта лаборатории каталитических исследований ХФ, лаб. 116, корпус № 6;

Немойкину А.Л., заведующую лабораторией биополимеров и биотехнологии ХФ, лаб. 415, корпус № 6;

Скакунова М.С., ведущего электроника лаборатории функциональной электроники РФФ, лаб. 001,219, корпус № 11;

Грязева А.В., научного сотрудника лаборатории физики и механики быстропротекающих процессов НИИ ПММ, блок С, корпус № 10;

Старокопя В.Б., механика АТО.

5.3. При проведении работ с применением подъемных сооружений:

- за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии, за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений:

Рогачёва А.О., подполковника, старшего преподавателя учебного военного центра ИВО;

Грязева А.В., научного сотрудника лаборатории физики и механики быстропротекающих процессов НИИ ПММ;

- за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии - Старокопя В.Б., механика АТО;

- за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений (электрическая таль) - Старокопя В.Б., механика АТО;

- за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений (АГП-22):

Колесова П.В., главного инженера;

Коптяева С.В., главного энергетика;

Новикова В.Н., начальника ремонтного участка РСУ;

Микитина Р.Н., старшего мастера участка УПМ РСУ.

5.4. При проведении работ с взрывчатыми материалами в НИИ ПММ:

- за организацию и контроль безопасного проведения работ с взрывчатыми материалами в подразделениях - Ткачева А.И., ведущего инженера НИИ ПММ;

- за хранение взрывчатых материалов - Степанова Е.Ю., инженера-исследователя сектора 71 НИИ ПММ.

5.5. За радиационную безопасность и радиационный контроль - Семенова С.Ю., начальника службы радиационной безопасности.

6. Признать утратившими силу приказы ТГУ от 27.10.2011 № 629, от 01.10.2012 № 466.

7. Управлению делами и организационного обеспечения (Е.В. Бельская) довести настоящий приказ до сведения:

- должностных лиц, указанных в пункте 1, под роспись до 01.10.2014 года;

- руководителей всех структурных подразделений университета.

8. Руководителям подразделений довести настоящий приказ до сведения ответственных лиц, указанных в пунктах 4,5, под роспись.

9. Экземпляр приказа с росписями ответственных лиц об ознакомлении представить в управление делами и организационного обеспечения до 01.10.2014 года.

10. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. ректора



И.В. Ивонин