

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ПРИКАЗ**

30.03.2017

№ 197/ОД

*О проведении проверки знаний  
требований охраны труда  
руководителей, специалистов,  
работников, занятых на работах  
с вредными и (или) опасными  
производственными факторами*

В соответствии со статьей 225 Трудового кодекса Российской Федерации, Порядком обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников университета, утвержденным приказом ТГУ от 18.09.2003 № 624,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Создать постоянно действующую комиссию по проверке знаний руководителей по вопросам организации работы по охране труда в составе:

Э.В. Галажинский	ректор	председатель
В.В. Дёмин	проректор по учебной работе	зам. председателя
И.В. Ивонин	проректор по научной работе	зам. председателя
Д.В. Сухушин	проректор по программам развития	зам. председателя
А.Ю. Рыкун	проректор по международной деятельности	зам. председателя
О.М. Шутеев	проректор по административно-хозяйственной работе и строительству	зам. председателя
С.П. Кулижский	проректор по социальным вопросам	зам. председателя
О.А. Змеев	начальник управления-проректор по информатизации	зам. председателя
В.П. Демкин	начальник управления-проректор по сетевой информационной деятельности	зам. председателя
Е.В. Чугунов	начальник управления-проректор по безопасности	зам. председателя

Члены комиссии:

И.А. Разборщикова	начальник ООТ
М.Д. Абрамова	ведущий инженер ООТ
Е.В. Зубарева	инженер I категории ООТ
О.Э. Мерзляков	председатель профсоюзной организации ТГУ

Г.М. Калёнова председатель комиссии по охране труда ПО ТГУ

2. Создать постоянно действующие комиссии по проверке знаний требований охраны труда работников:

2.1. При эксплуатации электроустановок потребителей (правила по электробезопасности):

С.В. Коптяев	главный энергетик	председатель
А.А. Стариченко	начальник электролаборатории	зам. председателя
Н.В. Яковлев	ведущий инженер НБ	
Ю.М. Желтяков	ведущий инженер ИТУК	
Е.В. Зубарева	инженер I категории ООТ	

2.2. При эксплуатации сосудов, работающих под давлением, баллонов со сжатыми и сжиженными газами, подъемных сооружений:

П.В. Колесов	главный инженер	председатель
В.А. Тарабыкин	ведущий инженер ОГМ ИТУК	
Д.И. Горн	директор Центра СКАТ ТГУ	
В.Б. Староконь	механик АТО	

2.3. При работе на высоте:

В.Н. Новиков	начальник ремонтного участка РСУ	председатель
Ю.М. Желтяков	ведущий инженер ИТУК	зам. председателя
Н.В. Яковлев	ведущий инженер НБ	
А.Ф. Ларионов	электромонтер ОГЭ ИТУК	

2.4. При эксплуатации металло- и деревообрабатывающего оборудования:

Р.Н. Микитин	старший мастер участка УПМ РСУ	председатель
В.А. Чеглаков	старший мастер участка столярной мастерской РСУ	
Н.В. Дульзон	ведущий технолог НИИ ПММ	

2.5. При эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей:

П.В. Колесов	главный инженер	председатель
Е.С. Зубков	начальник ОЭС ИТУК	
В.А. Тарабыкин	ведущий инженер ОГМ ИТУК	

2.6. При работе с взрывчатыми материалами:

А.Н. Ищенко	зам. директора по НИР НИИ ПММ	председатель
А.И. Ткачев	ответственный руководитель по работам с ВМ в НИИ ПММ	зам. председателя
Г.И. Афонин	ведущий инженер НИИ ПММ	
Е.Д. Терзи	зам. директора по АХЧ НИИ ПММ	

2.7. При работе с источниками ионизирующих излучений:

С.Ю. Семенов	начальник службы РБ	председатель
И.В. Киреева	главный научный сотрудник ЛФПиП СФТИ	

Е.А. Денисенко	инженер-дозиметрист НУ	
----------------	------------------------	--

2.8. При работе с оптическими квантовыми генераторами:

Е.Н. Тельминов	доцент РФФ	председатель
----------------	------------	--------------

Ю.П. Полунин	инженер I категории ФИТ	
А.С. Шумейко	заведующий учебной лабораторией ФИТ	

2.9. При работе с установками СВЧ, ВЧ, УВЧ:

С.П. Кулаев	доцент РФФ	председатель
В.И. Суляев	доцент РФФ	
А.С. Завьялов	инженер I категории РФФ	

2.10. При работе с химическими веществами:

С.И. Галанов	доцент ХФ	председатель
В.З. Спирина	доцент БИ	зам. председателя
М.Д. Абрамова	ведущий инженер ООТ	
Е.В. Зубарева	инженер I категории ООТ	

2.11. При проведении учебных полевых практик и экспедиций:

А.И. Петров	зам. декана ГГФ	председатель
М.В. Щербаков	доцент БИ	зам. председателя
М.Д. Абрамова	ведущий инженер ООТ	
Е.В. Зубарева	инженер I категории ООТ	

3. В постоянно действующих комиссиях пройти проверку знаний требований охраны труда согласно графику (Приложение):

по пункту 1 – вновь вступившим в должность руководителям подразделений;

по пункту 2.1 - работникам, которым для реализации образовательных и научных программ в электроустановках требуется группа по электробезопасности не ниже III, ответственным лицам, членам комиссий по проверке знаний работников в подразделениях;

по пункту 2.2:

- при эксплуатации сосудов, работающих под давлением, баллонов со сжатыми и сжиженными газами - ответственным лицам, членам комиссий по проверке знаний требований охраны труда работников в подразделениях;

- при эксплуатации подъемных сооружений – ответственным лицам, работникам, эксплуатирующим подъемные сооружения;

по пункту 2.3 – ответственным лицам, работникам, выполняющим работы на высоте;

по пунктам 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9 - работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами;

по пунктам 2.10, 2.11 - членам комиссий по проверке знаний требований охраны труда работников в подразделениях.

Руководителям подразделений (в которых проводятся работы с вредными и (или) опасными производственными факторами), не указанных в графике, согласовать сроки проверки знаний работников с отделом охраны труда.

4. Руководителям структурных подразделений (директорам учебных и научных институтов, НБ, СибБС, деканам, начальникам управлений, общеуниверситетских отделов, центров, руководителям хозяйственных служб и объектов социальной сферы):

4.1. Создать комиссии по проверке знаний требований охраны труда:

- вновь вступивших в должность руководителей подразделений (заведующих кафедрами, лабораториями, отделами, отделениями, секторами, директоров центров, начальников отделов, комендантов) по вопросам организации работы по охране труда в составе:



- руководитель структурного подразделения  
заместитель руководителя  
уполномоченный по охране труда  
ведущий инженер (инженер) ООТ  
- работников при работе с электрооборудованием (II группа по электробезопасности) в составе:
- руководитель или зам. руководителя подразделения  
работники подразделения (подлежат проверке знаний в комиссии университета по пункту 2.1 (III-IV группа))  
ведущий инженер (инженер) ООТ  
- работников при эксплуатации сосудов, работающих под давлением, баллонов со сжатыми и сжиженными газами в составе:
- ответственные лица, работники подразделения (подлежат проверке знаний в комиссии университета по пункту 2.2)  
- работников при работе с химическими веществами, при проведении учебных полевых практик и экспедиций в составе:
- руководитель или зам. руководителя подразделения  
работники подразделения (подлежат проверке знаний в комиссиях университета по пунктам 2.10, 2.11)  
ведущий инженер (инженер) ООТ
- 4.2. Назначить ответственное лицо для проведения инструктажа на I группу по электробезопасности (подлежит проверке знаний в комиссии университета по пункту 2.1 (III группа)).
- 4.3. Предоставить в отдел охраны труда до 12.04.2017:
- приказ (распоряжение) о создании комиссий (назначении ответственных лиц) и сроках проведения проверки знаний в подразделениях;
  - список работников, подлежащих проверке знаний в постоянно действующих комиссиях университета по пунктам 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9.
- 4.4. Провести обучение работников в объеме требований правил и инструкций по охране труда, технической и эксплуатационной документации, по программам обучения.
- 4.5. Направить членов комиссий, ответственных лиц, работников (п. 4.3) на проверку знаний согласно графику (Приложение).
- 4.6. Провести проверку знаний работников в комиссиях подразделений (пп. 4.1, 4.2) до 25.05.2017.
- 4.7. Предоставить итоги проверки знаний требований охраны труда в подразделениях в отдел охраны труда до 01.06.2017.
5. Управлению делами (Е.В. Бельская) довести настоящий приказ до сведения руководителей всех структурных подразделений университета.
6. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела охраны труда И.А. Разборщикова.

Ректор



Э.В. Галажинский

График  
проверки знаний требований охраны труда  
руководителей, специалистов, работников, занятых на работах  
с вредными и (или) опасными производственными факторами

Подразделения	Дата, время, место
<i>Организация работы по охране труда</i>	
ФИЯ, ФилФ, ИЭМ, ИИК, НБ, НИИ ББ, студгородок	10.04.17, с 10-12, с 14-16 час. Корпус № 9, каб.14, ООТ
<i>Эксплуатация электроустановок потребителей (правила по электробезопасности)</i>	
РФФ, ФФ, ФИЯ, ФилФ, ФЖ, ММФ, ФП, ИФ, ФсФ, ЮИ, ИИК, Финф, ИЭМ, НИИ ПММ	10.04.17, с 10-12, с 14-16 час. Корпус № 9, каб.14, ООТ
ФТФ, БИ, ГГФ, ФПМК, ФФК, ИВО, ФИТ, ХФ, АЦГПС	11.04.17, с 10-12, с 14-16 час. Корпус № 9, каб.14, ООТ
ТМЦКП, ЛФЭ	12.04.17, с 10-12, с 14-16 час. Корпус № 9, каб.14, ООТ
УИ, ИДО, УСИД, УСМП, СКАТ, СРБ, УИСНГТ, НБ, СибБС, УУ, НУ, УМС, ЦК, ИД, РСУ, УМТС, АТО, ИТУК, ХозУпр, ДС 49, 113, студгородок, СЖК	13.04.17, с 10-12, с 14-16 час. Корпус № 9, каб.14, ООТ
УК, ПФУ, УБУК, ПУ, УД, УИП, ОСУ, УРП, УИК, УНН, УБ, ОПОУ, УМПВУ, ТРЦКП, СФТИ, НИИ ББ, столовые	14.04.17, с 10-12, с 14-16 час. Корпус № 9, каб.14, ООТ
<i>Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, баллонов со сжатыми и сжиженными газами</i>	
ХФ, ФТФ, БИ, ММФ, ФИТ, СКАТ, НИИ ББ	17.04.17, с 10-12, с 14-16 час. Корпус № 9, каб.14, ООТ
ТМЦКП, АЦГПС, ЛФЭ, СФТИ, НИИ ПММ, СибБС	18.04.17, с 10-12, с 14-16 час. Корпус № 9, каб.14, ООТ
<i>Эксплуатация подъемных сооружений</i>	
НИИ ПММ, ИВО, АТО, НБ, ЦК	19.04.17, с 10-12, с 14-16 час. Корпус № 9, каб.14, ООТ
<i>Работа на высоте</i>	
ЦК, НБ, СибБС, ОГЭ ИТУК, РСУ, ХозУпр	19.04.17, с 10-12, с 14-16 час. Корпус № 9, каб. начальника РУ РСУ
<i>Эксплуатация металлообрабатывающего оборудования</i>	
УПМ РСУ, НИИ ПММ	19.04.17, с 10-11 час. Учебно-производственная мастерская РСУ
<i>Эксплуатация деревообрабатывающего оборудования</i>	
СМ РСУ, СибБС	19.04.17, с 11-12 час. Столярная мастерская РСУ

<i>Работа с оптическими квантовыми генераторами</i>	
ФТФ, ФИТ	19.04.17, с 10-12 час. Корпус № 2, каб. 429
ФФ, СФТИ	19.04.17, с 10-12 час. Гл. корпус СФТИ, каб. 201
РФФ	20.04.17, с 10-12 час. Корпус № 11, каб. 311
<i>Работа с установками СВЧ, ВЧ, УВЧ</i>	
РФФ	20.04.17, с 10-12 час. Корпус № 11, каб. 330
<i>Работа с источниками ионизирующих излучений</i>	
АЦГПС, ТМЦКП	20.04.17, с 10-12 час. Корпус № 13, каб. 18
<i>Работа с взрывчатыми материалами</i>	
НИИ ПММ	20.04.17, 21.04.17 с 10-12 час., корпус № 10, каб. зам. директора по НИР
<i>Работа с химическими веществами</i>	
ХФ, ФФК, ФФ, ИФ, НБ, АЦГПС, ЛФЭ, АТО, ИИК	20.04.17, с 10-12, с 14-16 час. Корпус № 9, каб.14, ООТ
БИ, ГГФ, ИВО, ФТФ, ИД, СибБС, СФТИ, НИИ ББ	21.04.17, с 10-12, с 14-16 час. Корпус № 9, каб.14, ООТ
<i>Проведение учебных полевых практик и экспедиций</i>	
ГГФ, БИ, ИФ, СибБС, НИИ ББ	21.04.17, с 10-12, с 14-16 час. Корпус № 9, каб.14, ООТ
<i>Эксплуатация теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей</i>	
ОГМ ИГУК, СФТИ, НБ, спорткомплекс, ДС 49,113	24.04.17, 25.04.17 с 10-12 час., корпус 9 каб. главного инженера