



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»

С учетом мнения ППО работников
и обучающихся ТГТУ
ОБЩЕРОССИЙСКОГО
ПРОФСОЮЗА ОБРАЗОВАНИЯ
от «11» 03 2026 г. № 25
(Протокол № 25)

Утверждено
приказом ректора
ФГБОУ ВО «ТГТУ»
от «13» 03 2026 г.
№ 4.3/2-04

ПРОГРАММА «Б»

«Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при
воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников
опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и
оценки профессиональных рисков для профессорско-преподавательского
персонала»
(в объеме 16 часов)

Введено в действие с «16» 03 2026 года

Тамбов
2026 год

Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для профессорско-преподавательского персонала

Пояснительная записка

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тамбовском государственном техническом университете» (далее ТГТУ) относятся к профилактическим мероприятиям по охране труда, направлены на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

Обучение требованиям охраны труда в Университете проводится в соответствии с программами обучения, содержащими информацию о темах обучения, практических занятиях, формах обучения, формах проведения проверки знания требований охраны труда, а также о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы, выполнение практических занятий и на проверку знания требований охраны труда.

Форма обучение работников ТГТУ очная. Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ проводятся в объеме не менее 25 процентов общего количества учебных часов. Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий в очной форме.

Проверка знания работников ТГТУ проводится по билетам в форме тестирования.

1. Тематический план программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для профессорско-преподавательского персонала

№ п/п	Тема	Время изучения темы, час
1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	1,0
2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	1,0
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ	4,0
4.	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2,0
5.	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2,0
6.	Разработка мероприятий по снижению уровней	2,0

	профессиональных рисков	
7.	Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ	4,0
Итого:		16,0

2. Текстовая часть программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для профессорско-преподавательского персонала

Тема 1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.

Классификация опасностей необходима для их эффективного выявления (идентификации) на рабочих местах (рабочих зонах), при выполнении отдельных работ в рамках процедуры управления профессиональными рисками в системе управления охраной труда (далее – СУОТ).

Выявленные опасности классифицируют следующими способами:

по видам профессиональной деятельности работников с учетом наличия вредных (опасных) производственных факторов;

по причинам возникновения опасностей на рабочих местах (рабочих зонах), при выполнении работ, при нештатной (аварийной) ситуации;

по опасным событиям вследствие воздействия опасности (профессиональные заболевания, травмы), приведенной в Примерном перечне опасностей и мер по управлению ими в рамках СУОТ.

Перечень объектов возникновения опасностей:

Здания и сооружения:

жилые помещения;

административно-бытовые;

вспомогательные;

транспортные;

складские;

Машины и оборудование:

электроустановки;

складское оборудование;

автомобильный транспорт;

Территория

пешеходные дорожки;

проезды для транспорта;

отмостки, тротуары, проходы;

дренажные системы;

зеленые насаждения;

КПП, проходная;

стоянки автомобилей;

Тема 2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.

Общие понятия обеспечения безопасности. Профессиональный риск как мера уровня обеспечения безопасности. Частота и тяжесть неблагоприятных событий. Абсолютная безопасность. Понятие о допустимом и недопустимом уровнях профессионального риска.

Идентификация опасностей и оценка риска. Оценка уровня профессионального риска.

Основные принципы управления рисками: принцип профилактики неблагоприятных событий и принцип минимизации последствий неблагоприятных событий. Мероприятия, проводимые в ТГТУ, по устранению, минимизации и управлению профессиональными рисками.

Тема 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ

Порядок допуска профессорско-преподавательского персонала к работе.

Основные направления и перспективы развития современного Российского образования и педагогической науки.

Требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений (лаборантских).

Основы работы с персональным компьютером, принтером, мультимедийным проектором.

Основы работы с текстовыми процессорами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами.

Технология диагностики причин конфликтных ситуаций, их предупреждения и разрешения.

Средства обучения, используемые профессорско-преподавательским персоналом в процессе преподавания.

Инструкции по охране труда и пожарной безопасности, при выполнении работ с лабораторным оборудованием и реактивами, порядок действий при возникновении чрезвычайной ситуации.

Требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов, согласно действующих СанПиН.

Ограничения по возрасту. Предварительный и периодические медицинские осмотры. Отсутствие противопоказаний по состоянию здоровья.

Виды инструктажей по охране труда: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой.

Обучение и проверка знаний требований охраны труда.

Объем знаний, которыми должен владеть профессорско-преподавательский персонал.

Требования безопасности по предупреждению электротравматизма.

Основные требования по электробезопасности при эксплуатации оборудования.

Инструктаж и присвоение профессорско-преподавательскому персоналу соответствующей группы по электробезопасности.

Опасность поражения человека электрическим током.

Наиболее распространенные причины электротравматизма.

Воздействие электрического тока на организм человека.

Виды электропоражений, их неблагоприятное действие на человека.

Электрический удар. Ожоги, электрические знаки, электрометаллизация.

Знание приемов оказания первой помощи пострадавшим от электрического тока.

Опасные и вредные производственные факторы, которые могут оказывать неблагоприятное воздействие на профессорско-преподавательский персонал во время работы.

Неблагоприятное воздействие опасных и вредных производственных факторов на организм человека.

Средства индивидуальной защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов, и правила пользования ими.

Рабочие ситуации, представляющие наибольшую опасность для профессорско-преподавательского персонала.

Меры пожарной безопасности.

Первичные средства пожаротушения.

Трудовая и производственная дисциплина, правила внутреннего трудового распорядка.
Режимы труда и отдыха.

Правила личной гигиены.

Действия профессорско-преподавательского персонала, если с кем-либо из работников или обучающихся произошли несчастный случай, микроповреждения (микротравмы).

Ответственность за нарушение или невыполнение требований инструкций по охране труда.

Требования, предъявляемые к рабочему месту.

Требования к освещению рабочего места.

Меры предосторожности при осмотре учебного оборудования перед началом работы на нем.

Требования к проверке исправности учебного оборудования перед началом работы, в том числе к визуальной проверке исправности электрического шнура, вилки и розетки, с помощью которых осуществляется питание этого оборудования.

Требования безопасности при эксплуатации персонального компьютера и другого учебного оборудования.

Требования к соблюдению профессорско-преподавательским персоналом установленного режима труда и отдыха с целью снижения зрительного и костно-мышечного утомления.

Требования безопасности при работе на копировально-множительной технике.

Требования безопасности при обучении и воспитании обучающихся.

Меры, предупреждающие несчастные случаи, микроповреждения (микротравмы) в учебном процессе.

Меры предосторожности при передвижении по территории ТГТУ.

Меры, обеспечивающие электробезопасность при использовании электрооборудования.

Требования пожарной безопасности во время занятий.

Тема 4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

4.1. К средствам нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест относятся устройства для:

- поддержания нормируемой величины барометрического давления;
- вентиляции и очистки воздуха;
- кондиционирования воздуха;

- локализации вредных факторов;
- отопления;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дезодорации воздуха.

4.2. К средствам нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест относятся:

- источники света;
- осветительные приборы;
- световые проемы;
- светозащитные устройства;
- светофильтры.

4.3. К средствам защиты от повышенного уровня ионизирующих излучений относятся:

- оградительные устройства;
- предупредительные устройства;
- герметизирующие устройства;
- защитные покрытия;
- устройства улавливания и очистки воздуха и жидкостей;
- средства дезактивации;
- устройства автоматического контроля;
- устройства дистанционного управления;
- средства защиты при транспортировании и временном хранении радиоактивных веществ;
- знаки безопасности;
- емкости радиоактивных отходов.

4.4. К средствам защиты от повышенного уровня инфракрасных излучений относятся устройства:

- оградительные;
- герметизирующие;
- теплоизолирующие;
- вентиляционные;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления;
- знаки безопасности.

4.5. К средствам защиты от повышенного или пониженного уровня ультрафиолетовых излучений относятся устройства:

- оградительные;
- для вентиляции воздуха;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления;
- знаки безопасности.

4.6. К средствам защиты от повышенного уровня электромагнитных излучений относятся:

- оградительные устройства;

- защитные покрытия;
- герметизирующие устройства;
- устройства автоматического контроля и сигнализации;
- устройства дистанционного управления;
- знаки безопасности.

4.7. К средствам защиты от повышенной напряженности магнитных и электрических полей относятся:

- оградительные устройства;
- защитные заземления;
- изолирующие устройства и покрытия;
- знаки безопасности.

4.8. К средствам защиты от повышенного уровня лазерного излучения относятся:

- оградительные устройства;
- предохранительные устройства;
- устройства автоматического контроля и сигнализации;
- устройства дистанционного управления;
- знаки безопасности.

4.9. К средствам защиты от повышенного уровня шума относятся устройства:

- оградительные;
- звукоизолирующие, звукопоглощающие;
- глушители шума;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

4.10. К средствам защиты от повышенного уровня вибрации относятся устройства:

- оградительные;
- виброизолирующие, виброгасящие и вибропоглощающие;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

4.11. К средствам защиты от повышенного уровня ультразвука относятся устройства:

- оградительные;
- звукоизолирующие, звукопоглощающие;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

4.12. К средствам защиты от повышенного уровня инфразвуковых колебаний относятся:

- оградительные устройства;
- знаки безопасности.

4.13. К средствам защиты от поражения электрическим током относятся:

- оградительные устройства;

- устройства автоматического контроля и сигнализации;
- изолирующие устройства и покрытия;
- устройства защитного заземления и зануления;
- устройства автоматического отключения;
- устройства выравнивания потенциалов и понижения напряжения;
- устройства дистанционного управления;
- предохранительные устройства;
- молниеотводы и разрядники;
- знаки безопасности.

4.14. К средствам защиты от повышенного уровня статического электричества относятся:

- заземляющие устройства;
- нейтрализаторы;
- увлажняющие устройства;
- антиэлектростатические вещества;
- экранирующие устройства.

4.15. К средствам защиты от пониженных или повышенных температур поверхностей оборудования, материалов и заготовок относятся устройства:

- оградительные;
- автоматического контроля и сигнализации;
- термоизолирующие;
- дистанционного управления.

4.16. К средствам защиты от повышенных или пониженных температур воздуха и температурных перепадов относятся устройства:

- оградительные;
- автоматического контроля и сигнализации;
- термоизолирующие;
- дистанционного управления;
- для радиационного обогрева и охлаждения.

4.17. К средствам защиты от воздействия механических факторов относятся устройства:

- оградительные;
- автоматического контроля и сигнализации;
- предохранительные;
- дистанционного управления;
- тормозные;
- знаки безопасности.

4.18. К средствам защиты от воздействия химических факторов относятся устройства:

- оградительные;
- автоматического контроля и сигнализации;
- герметизирующие;
- для вентиляции и очистки воздуха;
- для удаления токсичных веществ;
- дистанционного управления;

- знаки безопасности.

4.19. К средствам защиты от воздействия биологических факторов относятся:

- оборудование и препараты для дезинфекции, дезинсекции, стерилизации, дератизации;
- оградительные устройства;
- герметизирующие устройства;
- устройства для вентиляции и очистки воздуха;
- знаки безопасности.

4.20. К средствам защиты от падения с высоты относятся:

- ограждения;
- защитные сетки;
- знаки безопасности.

4.21. Средства индивидуальной защиты

а) на костюмы изолирующие, костюмы изолирующие;

б) СИЗ органов дыхания;

в) одежду специальную защитную, в том числе фильтрующую;

г) СИЗ ног;

д) СИЗ рук;

е) СИЗ головы:

- защитные каски (защитные шлемы),
- защитные каскетки,
- подшлемники,
- шапки, береты, косынки, бейсболки и прочие головные уборы,
- накомарники, сетки наголовные;

ж) СИЗ лица;

и) СИЗ глаз;

к) СИЗ органа слуха:

- наушники,
- наушники с креплением на защитную каску,
- противошумные вкладыши;

л) СИЗ от падения с высоты:

- удерживающие системы,
- системы позиционирования на рабочем месте,
- системы канатного доступа,

- страховочные системы,
- спасательные системы.

м) дерматологические СИЗ;

н) комплексные СИЗ;

п) СИЗ опорно-двигательного аппарата;

р) индивидуальные экранирующие комплекты, в т.ч. индивидуальные шунтирующие экранирующие комплекты.

4.22. В зависимости от защитных свойств СИЗ классифицируют по типам, группам и подгруппам защиты.

4.23. В зависимости от степени риска причинения вреда пользователю СИЗ классифицируют:

а) на СИЗ первого класса;

б) СИЗ второго класса.

Тема 5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами.

Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств.

Права и обязанности работодателя в обеспечении работников СИЗ.

Обязанности работников по применению СИЗ.

Определение работодателем потребности в СИЗ.

Выбор СИЗ.

Порядок выдачи СИЗ индивидуального учета.

Порядок выдачи дежурных СИЗ.

Порядок выдачи дерматологических СИЗ и смывающих средств.

Порядок выдачи СИЗ с учетом климатических особенностей и сезонности.

Порядок выдачи СИЗ работникам сторонних организаций.

Порядок замены СИЗ для улучшения защитных свойств.

Эксплуатация СИЗ.

Хранение СИЗ.

Уход за СИЗ.

Вывод СИЗ из эксплуатации и их замена.

Организация работы по обеспечению работников СИЗ.

Нормы выдачи СИЗ.

Требования к ведению личной карточки учета выдачи СИЗ.

Требования к ведению личной карточки учета выдачи дежурных СИЗ. Сроки нормативной эксплуатации одежды специальной и обуви специальной для защиты от пониженных температур с учетом климатических поясов.

Тема 6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.

Работодателем разрабатываются и утверждаются:

- план мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков и недопущению повышения их уровней;
- план ликвидации аварий на случай возникновения аварийной ситуации;
- инструкции о мерах пожарной безопасности с указанием действий работников на случай возникновения пожара;
- инструкции по охране труда, в которых указываются: перечень основных возможных аварийных ситуаций и причины, их вызывающие, действия работников при возникновении аварий и ситуаций, которые могут привести к нежелательным последствиям, действия по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью;
- перечень опасностей на рабочих местах.

	Опасность	ID	Опасное событие		Меры управления/контроля профессиональных рисков
1	Транспортное средство	1.1.	Наезд транспорта на человека	1.1.1.	Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств по территории работодателя соблюдение скоростного режима, применение исправных транспортных средств, соответствующих требованиям безопасности

			1.1.2	<p>Подача звуковых сигналов при движении и своевременное применение систем торможения в случае обнаружения на пути следования транспорта человека</p>
			1.1.3	<p>Разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключая случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, в том числе с применением отбойников и ограждений</p>
	1.2.	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия	1.2.1	<p>Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств внутри территории работодателя. Разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключая случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей</p>
	1.3.	Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами	1.3.1	<p>Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств внутри территории работодателя, разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключая случайный выход людей на пути движения транспорта, оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами</p>

2	Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°	2.1.	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	2.1.1	Проведение инструктажа на рабочем месте
				2.1.2	Улучшение организации работы (изменение рабочей позы (стоя/сидя) чередование рабочих поз)
				2.1.3	Соблюдение требований государственных стандартов, исключение нарушений основных требований эргономики
				2.1.4	Соблюдение режимов труда и отдыха
				2.1.5	Организация рабочего места для наиболее безопасного и эффективного труда работника, исходя из физических и психических особенностей человека
3	Патогенные микроорганизмы	3.1	Заболевание работника, связанное с воздействием патогенных микроорганизмов	3.1.1	Соблюдение требований охраны труда и санитарно-гигиенических требований, применение СИЗ
4	Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов	4.1	Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ	4.1.1	Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначит локальным нормативным актом ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью
				4.1.2	Ведение в организации личных карточек учета выдачи СИЗ. Фактически учет выдачи и возврата СИЗ.
				4.1.3	Точное выполнение требований по уходу, хранению СИЗ. Обеспечение сохранения эффективности СИЗ при хранении, химчистке, ремонте, стирке,

				обезвреживании, дегазации, дезактивации
				4.1.4 Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности
				4.1.5 Приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия
				4.1.6 Наличие входного контроля при поступлении СИЗ в организацию. Проверка наличия инструкций по использованию СИЗ, даты изготовления, срока годности/эксплуатации, от каких вредных факторов защищает СИЗ, документа о соответствии СИЗ нормам эффективности и качества (сертификат/декларация соответствия СИЗ требованиям технического регламента Таможенного Союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)
5.	Скользкие, обледенелые, мокрые опорные поверхности	5.1	Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	5.1.1 Использование противоскользящих напольных покрытий
				5.1.2 Использование противоскользящих покрытий для малых слоев грязи
				5.1.3 Использование незакрепленных покрытий с сопротивлением скольжению на обратной стороне (например, ковров, решеток и другое)

				5.1.4	Исключение применения различных напольных покрытий с большой разницей в сопротивлении к скольжению
				5.1.5	Предотвращение накопления влаги во влажных помещениях (применение подходящих вариантов дренажа и вентиляции воздуха)
				5.1.6	Предотвращение воздействия факторов, связанных с погодными условиями (Монтаж кровли на рабочих местах на открытом воздухе)
				5.1.7	Нанесение противоскользящих средств (опилок, антиобледенительных средств, песка)
				5.1.8	Своевременная уборка покрытий (поверхностей) подверженных воздействию факторов природы (снег, дождь, грязь)
				5.1.9	Своевременный уход за напольной поверхностью (Предотвращение попадания жирных и маслянистых веществ)
				5.1.10	Химическая обработка для увеличения шероховатости поверхности механическая и термическая последующая обработка (Шлифование, фрезерование, лазерно-техническое восстановление)
				5.1.11	Установка полос противоскольжения на наклонных поверхностях
				5.1.12	Выполнение инструкций

					по охране труда
6	Напряженность трудового процесса при выполнении обязанностей.	6.1	Опасность психических перегрузок, стрессов.	6.1.1	Соблюдение режимов труда и отдыха.
7	Перепады высот.	7.1	Опасность падения с высоты	7.1.1	Цветовое обозначение выступов, перепадов высот (ступенек).
				7.1.2	Соблюдение правил перемещений по лестницам – держаться за поручни и т.д.
8	Электрический ток	9.1	Опасность поражения электрическим током.	9.1.1	Соблюдение требований охраны труда и пожарной безопасности
				9.1.2	Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности

Тема 7. Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ

Практические занятия по отработке навыков и умений при проверке исправности электропроводки, вилки, розетки, а также электрических соединений между собой всех устройств, входящих в комплект оборудования, расположенного на рабочем месте.

Практические занятия по отработке навыков и умений при использовании преподавателем в работе персонального компьютера или другого учебного оборудования.

Практические занятия по отработке навыков и умений при осмотре учебного оборудования перед началом работы на нем.

Практические занятия по отработке навыков и умений при работе на копировально-множительной технике.

Практические занятия по отработке навыков и умений при обучении и воспитании обучающихся.

Используемые нормативно-правовые акты

1. Трудовой кодекс РФ.
2. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

3. Приказ Минтруда России от 20.04.2022 № 223н, Об утверждении Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве.
4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
5. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 766н "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами".
6. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н.
7. Приказ Минздрава России от 03.05.2024 № 220н «Об утверждении Порядка оказания первой помощи».
8. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

Специалист по охране труда
«06» 03 2026 г.

Т.А. Полякова

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ППО работников и
обучающихся ТГТУ
ОБЩЕРОССИЙСКОГО ПРОФКОМА
ОБРАЗОВАНИЯ
«11» 03 2026 г.

М.В. Забавников

Руководитель службы
охраны труда
«11» 03 2026 г.

Е.И. Балбекова

Главный энергетик
«14» 03 2026 г.

Г.А. Хомутков

Первый проректор
«14» 03 2026 г.

Н.В. Молоткова