

Ионова Ульяна Сергеевна,

магистрант, Ангарский государственный технический университет,

e-mail: umahlay@mail.ru

Дудняк Анна Сергеевна,

магистрант, Ангарский государственный технический университет,

e-mail: anna.dudnyak.77@mail.ru

Катульский Юрий Натанович,

д.б.н., профессор, Ангарский государственный технический университет,

e-mail: kagn47@mail.ru

К ВОПРОСУ БЕЗОПАСНОСТИ УСЛОВИЙ ТРУДА В ПОМЕЩЕНИЯХ УЧЕБНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ АНГАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Ionova U.S., Dudnyak A.S., Katulskij Yu.N.

TO THE QUESTION OF SAFETY OF WORKING CONDITIONS IN THE PREMISES OF THE EDUCATIONAL LABORATORY ANGARSK STATE TECHNICAL UNIVERSITY

Аннотация. Предложено улучшение безопасных условий труда в учебных аудиториях Ангарского государственного технического университета при проведении лабораторных работ с целью безопасности и охраны труда профессорско-преподавательского состава и обучающихся.

Ключевые слова: охрана труда, безопасность, улучшение.

Abstract. It is proposed to improve the safe working conditions in the classrooms of Angarsk state technical University during laboratory work for the purpose of safety and labor protection of professors and teachers and students.

Keywords: health, safety, improvement.

Для реализации законодательных и нормативных требований в области охраны труда в вузах создается система управления охраной труда (СУОТ), за каждым из элементов и органов которой закреплены свои функции, обязанности и область деятельности. Выполнение требований СУОТ является обязанностью административных и педагогических работников, специалистов всех подразделений университета [1].

Для успешного проведения учебного процесса и научно-исследовательских работ в университете используются электроустановки, химические вещества, различное оборудование, стенды, станки и т.п., применение которых представляет определенную опасность. Ряд работ (например, с химическими веществами) и оборудования (электроустановки, сосуды, работающие под давлением, газовые приборы и т.п.) отнесены к объектам повышенной опасности [2]. В соответствии с этим нами было проведено исследование состояния учебных аудиторий университета, в которых проводятся различные лабораторные работы с целью улучшения охраны труда профессорско-преподавательского состава и обучающихся, а также безопасности учебного процесса в целом.

В соответствии с проведенным обследованием учебных лабораторных помещений выяснилось, что основные требования и параметры безопасности соответству-

ют действующему законодательству РФ, однако для повышения уровня безопасности условий труда необходимо внедрить дополнительные мероприятия [3].

Большинство обучающихся, пришедших в университет из школы, вопросы безопасности и охраны труда познают в вузе. Это накладывает особую ответственность на администрацию и работников университета по обеспечению безопасности обучающихся в процессе образовательной деятельности, при проведении научно-исследовательских работ, проведении учебных и производственных практик и т.д.

С целью обеспечения безопасности в университете при проведении учебных занятий необходимо перед началом учебного года проверять состояние охраны труда во всех аудиториях, лабораториях, мастерских и других помещениях структурных подразделений. Провести ежегодную проверку знаний и аттестацию лиц, ведущих работы или занятия со студентами, отнесенные к категории работ с повышенной опасностью. Обновить и вывесить в помещениях учебных лабораторий инструкции по технике безопасности и предупредительные плакаты [4, 5, 6].

ЛИТЕРАТУРА

1. ФЗ «О специальной оценке условий труда» от 28.12.2013 № 426-ФЗ URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 07.03.2019).
2. ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 N 116-ФЗ URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 07.03.2019).
3. Трудовой кодекс РФ URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 07.03.2019).
4. Постановление Минтруда России от 08.02.2000 № 14 «Об утверждении Рекомендаций по организации работы Службы охраны труда в организации» URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 07.03.2019).
5. Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников» URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 07.03.2019).
6. Постановление Минтруда РФ от 17.01.2001 N 7 «Об утверждении Рекомендаций по организации работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда» URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 07.03.2019).