

СОГЛАСОВАНО
 Председатель профкома
 М.С. Фабриков
 «16» августа 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Ректор ВлГУ
 А.М. Саралидзе
 «16» августа 2016 г.

ПЕРЕЧЕНЬ
 профессий и видов работ работников ВлГУ, к которым предъявляются
 повышенные (дополнительные) требования безопасности труда, и работники которых подлежат
 дополнительному специальному обучению по охране труда.

№№ п/п	Наименование профессий, работ	Основание	Периодичность
1	2	3	4
1	Электротехнический персонал, обслуживающий действующие электроустановки	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 N 6.	перед допуском к работе, в дальнейшем ежегодно
2	Электротехнический персонал, выполняющий наладочные, электро-монтажные, ремонтные работы и профилактические испытания	-//-	-//-
3	Электротехнический персонал, оформляющий распоряжения и организующий работы, указанные в пунктах 1 и 2	-//-	-//-
4	Лифтер	«ТР ТС 011/2011 Безопасность лифтов», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №824 от 18.10.2011г.	-//-
5	Маляр, плотник, слесарь-сантехник	СНИП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.	-//-
6	Электросварщик ручной сварки, электрогазосварщик	-//-	-//-
7	Водитель автомобиля, тракторист	Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте. ПОТ РМ 027-2003. Постановление Минтруда РФ №28 от 12.05.2003 г.	-//-
8	Работы на высоте 1,8 м и более с применением средств подмащивания (леса, подмости, вышки, люльки, лестницы и другие средства подмащивания).	СНИП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. Министерство труда и социальной защиты ПРИКАЗ от 28 марта 2014	-//-

	Работы на высоте, проводимые без инвентарных лесов и подмостей, с использованием систем канатного доступа на высоте 1,8 м и более, а также работы, выполняемые на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте и на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м.	года N 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте» (с изменениями на 17 июня 2015 года).	-//-
9	Работа на станках (деревообрабатывающее оборудование, металлообрабатывающие станки).	Приказ Минтруда №552н от 17.08.2015 г. «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями» ГОСТ 12.2.026-93 Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции. ГОСТ 25223-82 Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия. ГОСТ 12.2.009-99 Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности. ГОСТ Р 50786-95 Станки металлообрабатывающие малогабаритные. Требования безопасности.	-//-
10	Строительные, монтажные, ремонтные и др. работы в условиях действующих производств, т.е. совмещенные работы.		-//-
11	Ремонт трубопроводов пара и горячей воды.		-//-
12	Ремонт, окраска, очистка от снега и мусора крыш зданий при отсутствии ограждений по периметру.		-//-
13	Работа в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах.	Положение. Работы с повышенной опасностью Организация проведения. ПОТ РО 14000-005-98. Утверждено департаментом экономики машиностроения Минэкономики России 19.02.1998.	-//-
14	Электро- и газосварочные работы снаружи и внутри емкостей из под горючих веществ, работы в закрытых резервуарах, в цистернах, колодцах, в ямах, котлах; где возможно отравление или удушье работников.		-//-
15	Работы по вскрытию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением.		-//-

16	Электросварочные, огневые и другие работы в пожаро- и взрывоопасных помещениях.		-//-
17	Работы с применением СДЯВ и с химическими веществами, обладающими одновременно пожаро-взрывоопасными и высокотоксичными свойствами.		-//-
18	Аварийные работы повышенной опасности.		-//-
20	Работы в пределах зон с действующими производственными факторами.		-//-
21	Работы, связанные с применением строительно-монтажных пистолетов.		-//-
22	Работы с применением радиоактивных веществ и ионизирующих излучений.		-//-

Примечание:

1. Лица, выполняющие работы повышенной опасности, перед допуском к работе должны пройти обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и проверку знаний требований охраны труда (в дальнейшем ежегодное) с оформлением соответствующего протокола и иметь действующее удостоверение, подтверждающее необходимую профессиональную подготовку.

Начальник службы охраны труда



Б.В. Багиров