

Приложение 2

К приказу 19.05.2015 №299

ПРОГРАММА

проведения инструктажа на рабочем месте
(первичный и повторный)

г.Симферополь, 2015

СОГЛАСОВАНО:

Председатель профсоюзного комитета
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный
университет имени В.И. Вернадского»

Л.В. Савченко
« 19 » 05.03.2015 года.



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГАОУ ВО
«Крымский федеральный
университет имени В.И. Вернадского»

С.Г. Донич
2015 года.



ПРОГРАММА
проведения инструктажа на рабочем месте
(первичный и повторный)

План инструктажа.

№ п/п	Наименование раздела
1	Общие сведения о КФУ (структурном подразделении, филиале) и применяемом оборудовании на данном участке работы. Основные опасные и вредные производственные факторы.
2	Безопасная организация и содержание рабочего места.
3	Спецодежда, средства индивидуальной защиты на данном рабочем месте и правила пользования ими.
4	Порядок подготовки к работе.
5	Устройство применяемого оборудования. Опасные зоны оборудования, предохранительные приспособления и ограждения, системы блокировки и сигнализации.
6	Безопасные приемы и методы работы, действия при возникновении опасной ситуации.
7	Схема безопасного перемещения работающих в помещениях и сооружениях.
8	Основные требования безопасности при работе транспортных средств и грузоподъемных механизмов, при выполнении отдельных видов работ.
9	Меры предупреждения пожаров, обязанности при возникновении пожара, способы применения имеющихся на участке работы средств пожаротушения и сигнализации, места их расположения.

Программа инструктажа.

1. Общие сведения о Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Крымском федеральном университете имени В.И.Вернадского» (далее по тексту-КФУ), структурном подразделении, филиале и

применяемом оборудовании на данном участке работы. Основные опасные и вредные производственные факторы.

Ознакомление инструктируемых:

- с распорядком рабочего времени и времени отдыха, установленными в КФУ(в структурном подразделении, филиале);
- с расположением установленных проходов и проездов, зон действия транспортных средств, санитарно-бытовых и вспомогательных помещений (гардеробные, санузлы, места курения и др.);
- с особенностями данного подразделения, оборудования и технологических процессов в лабораториях и помещениях кафедры (подразделения);
- с опасностями (опасными и вредными производственными факторами), которые могут возникнуть в процессе работы, и мерами по их предупреждению (ГОСТ 12.0.003-80 «Опасные и вредные производственные факторы»).

2. Безопасная организация и содержание рабочего места.

Требования к организации труда и рабочего места при условии соблюдения норм безопасности:

- рациональное и безопасное размещение и укладка материалов, инструмента, приспособлений и т.д.;
- правила содержания рабочего места, проходов, проездов и недопустимость их загромождения (захламленности помещения);
- рациональное освещение рабочего места и его значение для обеспечения безопасного труда;
- вентиляционные установки (местные и общеобменные), имеющиеся на участке работ, и правила пользования ими.

3. Спецодежда, средства индивидуальной защиты на данном рабочем месте и правила пользования ими:

- назначение спецодежды, обуви, рукавиц, перчаток, головных уборов (касок, косынок, беретов и т.п.), правила ношения и ухода за ними;
- требования, предъявляемые к предохранительному поясу, и правила пользования им;
- назначение различных средств индустриальной защиты (очки, противогазы, респираторы, диэлектрические перчатки и др.) и порядок пользования ими.

4. Порядок подготовки к работе:

- приведение в порядок рабочего места, спецодежды, обуви и др. средств;
- проверка перед началом работы исправности оборудования, инструмента, наличия необходимых ограждений, заземляющих (зануляющих) устройств.

5. Устройство станков, машин, механизмов и другого оборудования. Опасные зоны оборудования, предохранительные приспособления и ограждения, системы блокировки и сигнализации:

- основные принципы устройства и работы оборудования, на котором надлежит работать инструктируемому (пуск, останов, приборы управления, тормозное

устройство, зажимные и крепежные приспособления, система охлаждения и смазки и т.д.);

- опасные места на оборудовании, назначение защитных ограждений, устройств, приспособлений и правила содержания и пользования ими;
- меры безопасности при чистке, смазке и наладке оборудования;
- уход и наблюдение за оборудованием, инструментом, приспособлениями.

6. Безопасные приемы и методы работы, действия при возникновении опасной ситуации:

- правила безопасности при обращении с электрооборудованием;
- безопасные способы работы на оборудовании или его обслуживании;
- требования безопасности при работе с ручным инструментом;
- основные требования безопасности, предъявляемые к инструменту, с которым надлежит работать инструктируемому, и порядок содержания инструмента;
- значение правильной насадки ручного инструмента на рукоятку и отсутствие трещин, выбоин и наклела на ударной части инструмента для безопасности работ;
- опасности, связанные с применением неисправного инструмента, и необходимость проверки его исправности перед началом работы;
- приемы безопасной работы с ручным инструментом (молоток, ключи, напильник и т.д.);
- требования безопасности при работе с механизированным инструментом;
- приемы безопасной работы с электроинструментом (дрель и др.);
- порядок содержания инструмента, основные неисправности;
- основные причины возможного травматизма или аварий при работе на оборудовании и меры их предупреждения.

7. Схема безопасного перемещения работающих в помещениях и сооружениях:

- требования по недопустимости перемещения в зоне работающего оборудования (двигающегося автомобиля, работающей электротали и т.д.);
- обозначение безопасных проходов, разрывы безопасности.

8. Основные требования безопасности при работе транспортных средств и грузоподъемных механизмов, при выполнении отдельных видов работ с учетом специфики условий труда работающего:

- порядок допуска к управлению и обслуживанию транспортных средств и грузоподъемных механизмов;
- безопасные условия работы с грузоподъемными механизмами (электротали и другие);
- меры безопасности при выполнении отдельных работ:
 - со взрывопожароопасными, агрессивными и другими ядовитыми веществами и материалами;
 - в труднодоступных и стесненных местах (в колодцах, емкостях, сосудах, бочках, вблизи хранилищ ВВ и ЛВЖ);
 - на лесах (требования к устройству лесов, подмостей, трапов);
 - с применением баллонов (кислородных, с другими газами);

-с применением открытого огня в местах, где проводятся с работами с ЛВЖ и красками;

-по очистке и ремонту емкостей из-под горючих и химических веществ и материалов;

-оформление наряда-допуска на опасные работы;

-меры предупреждения несчастных случаев и аварий при выполнении отдельных видов работ с учетом специфики кафедры (подразделения) и условий труда работающего.

9. Меры предупреждения пожаров, обязанности при возникновении пожара, способы применения имеющихся на участке работы средств пожаротушения и сигнализации, места их расположения:

- меры пожарной безопасности для лаборатории, другого помещения, вида работ, оборудования и т.д. (согласно требованиям Правил пожарной безопасности в РФ (ППБ 01-03));

- обязанности при возникновении пожара (ППБ 01-03);

- наименование, назначение и местонахождение средств пожаротушения (огнетушителей, пожарных кранов и т.д.), порядок применения.

Начальник отдела безопасности труда и экологии

Управления безопасного функционирования

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»



А.П.Шаповаленко