

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)

« УТВЕРЖДАЮ »

Ректор ФГБОУ ВО  
Астраханский ГМУ  
Минздрава России  
д.м.н., профессор

О.А.Башкина



## ПАМЯТКА

### мероприятия по профилактике несчастных случаев с обучающимися в Университете

#### 1. Мероприятия по технике безопасности при проведении практических и лабораторных занятий.

К работе на лабораторных установках оборудовании в аудиториях для практических занятий допускаются обучающиеся, ознакомившиеся с описанием установки, принципом ее действия, порядком проведения измерений и прошедшие инструктаж по технике безопасности. Инструктаж проводит преподаватель, ведущий занятия, с соответствующей записью в контрольных листах/журналах по технике безопасности, которые хранятся на кафедре.

Обучающиеся, не прошедшие инструктаж и не оформленные в контрольных листах по технике безопасности, к работе на лабораторных установках/ оборудовании в аудиториях для практических занятий не допускаются.

Нахождение обучающихся в лаборатории/ аудиториях для практических занятиях разрешается только в часы, отведенные учебным расписанием, или в дополнительное время, выделенное для самостоятельной подготовки обучающихся.

Все сотрудники лаборатории, преподаватели ведущие занятия обязаны выполнять установленные положения и правила техники безопасности и следить за их выполнением обучающимися.

Во время работы обучающиеся обязаны соблюдать следующие правила:

- а) не приступать к измерениям, не будучи уверенными, что установка собрана правильно и отдельные ее узлы надежно закреплены;
- б) не брать принадлежности, предназначенные для выполнения другой лабораторной/практической работы;

в) не разбирать и не развинчивать приборы; в случае их неисправности следует обратиться к преподавателю или лаборанту.

При выполнении работы с использованием электрических приборов обучающимся следует помнить:

- приборы включаются в сеть переменного тока напряжением 220 В;
- включать прибор или установку разрешается только в присутствии преподавателя или лаборанта.

По окончании работы обучающиеся обязаны:

- а) отключить все приборы от сети;
- б) удостовериться в правильности полученных результатов у преподавателя

Запрещается:

- а) включать рубильники и переключатели приборов без разрешения преподавателя или лаборанта;
- б) оставлять без наблюдения прибор, находящийся под напряжением.

При наступлении несчастного случая необходимо немедленно поставить в известность преподавателя или лаборанта и постараться оказать первую помощь пострадавшему.

## **2. Мероприятия по технике безопасности при прохождении ознакомительной и учебной практики.**

Инструктаж проводится руководителями практики, назначенным заведующим кафедрой университета. Проведение всех видов инструктажей должно фиксироваться в контрольных листах/журналах по технике безопасности, которые хранятся на кафедре.

Обучающийся, вышедший на практику, допускается к выполнению работы только при наличии установленного набора документов (дневник, направление, индивидуальное задание), а также наличии отметки о прохождении инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и обучения навыкам оказанию доврачебной помощи пострадавшим от несчастных случаев.

Каждый инструктаж обучающихся, выходящих на практику, должен заканчиваться обязательной проверкой знаний в виде устного опроса.

Обучающиеся, проходящие практику, несут ответственность за производственный травматизм и аварии, которые произошли по их вине в связи с выполняемой ими работой в соответствии с действующим законодательством и требованиями норм и правил охраны труда и пожарной безопасности на рабочем месте.

Специалист по охране труда



Т.А. Александрова

Руководитель сектора по  
обеспечению охраны труда,  
противопожарной безопасности



А.В.Россашинский