

1.6. Общие положения по охране труда:

1.6.1. При следовании на работу или с работы должны помнить, что вы являетесь пешеходом, то есть лицом, участвующим в дорожном движении вне транспортных средств, следовательно, должны выполнять. Правила дорожного движения.

1.6.2. Пешеходы должны:

- Двигаться по тротуарам и пешеходным дорожкам, держась правой стороны.
- Переходить проезжую часть по пешеходным переходам, а при их отсутствии - на перекрестках по линии тротуаров.
- В местах, где движение регулируется, руководствоваться сигналами регулировщика или светофора.
- Ожидать транспортное средство на тротуарах, посадочных площадях, не создавая препятствий дорожному движению.
- Пешеходы и пассажиры обязаны быть особо внимательны в отношении таких участников дорожного движения, как дети, люди преклонного возраста и лица с явными признаками инвалидности.

1.6.3. На рабочем месте ЗАПРЕЩАЕТСЯ пользоваться нагревательными приборами, если это не предусмотрено учебным процессом и курить в непредусмотренных для этой цели местах. Лица, нарушающие настоящие Правила, несут ответственность согласно действующему законодательству Украины.

2. ФУНКЦИИ

2.1. Старший лаборант готовит материальную базу для проведения лабораторных занятий со студентами, организует выдачу и прием от студентов литературы и приборов, следит за тем, чтобы лаборатория всегда была обеспечена необходимым количеством пособий, отвечает за сохранность техники.

2.2. Осуществляет технический надзор за исправностью аппаратов и оборудования лаборатории, за работоспособностью установленного программного обеспечения.

2.3. Должен знать и выполнять требования нормативных актов по охране труда, правила обращения с механизмами, оборудованием и другими средствами производства, пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты.

3. СЛУЖЕБНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ.

3.1. Старший лаборант должен готовить рабочие места в учебных лабораториях, принимать участие под руководством преподавателя в проведении лабораторных работ. Должен знать правила работы с компьютерной техникой и ее программным обеспечением, знать основные пакеты программ, применяемых в учебном процессе.

3.2. Принимать участие в учебной и воспитательной работе со студентами, обучать их правильным методам эксплуатации оборудования.

3.3. Участвовать в подготовке и изготовлении наглядных пособий и в проведении учебно- и научно-исследовательских работ, предусмотренных планом работы кафедры и лаборатории.

3.4. Знать методики проведения лабораторных работ, по указанию зав.лабораторией оформлять описания лабораторных работ и методических указаний, изготавливать эскизы, схемы и чертежи.

3.5. Выполнять организационную и техническую работу по оформлению плановой и отчетной документации.

3.6. Составлять и вывешивать расписание занятий и распределение аудиторий и лабораторий по учебным группам.

3.7. Участвовать в работах по оснащению лаборатории новыми приборами, установками и материалами. Руководить и производить монтаж нового оборудования.

3.8. Принимать меры к устранению возникших в ходе занятий повреждений установок и оборудования.

3.9. Осуществлять контроль за соблюдением правил техники

безопасности и пожарной безопасности на порученном участке работы, Соблюдать самому и следить за соблюдением правил внутреннего трудового распорядка персоналом лаборатории и студентами.

3.10. Должен следить за экономным расходом электроэнергии, воды, сырья и других материалов.

3.11. Проходить в установленном порядке медицинские осмотры.

3.12. Соблюдать требования по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии, гигиене труда и пожарной безопасности, предусмотренные соответствующими правилами, инструкциями и другими нормативными документами.

3.13. Должен следить за состоянием первичных средств пожаротушения и противопожарного инвентаря, воспитывать у студентов осторожность в обращении с огнем, немедленно сообщать руководителю занятий при возникновении пожара и принимать меры к его ликвидации, спасению людей и имущества.

3.14. Должен по указанию зав.лабораторией выполнять другие виды работ по обеспечению учебного процесса. Добросовестно соблюдать свои служебные обязанности, соблюдать дисциплину труда - основу порядка в высшем учебном заведении.

4. ПРАВА

4.1. Старший лаборант, работающий во вредных условиях (согласно трудовому законодательству), пользуется льготами: сокращенного рабочего дня, получением дополнительного спец. питания и получением спец. одежды и других средств индивидуальной защиты.

4.2. Должен быть ознакомлен с условиями труда на рабочем месте, с наличием на рабочем месте вредных и опасных производственных факторов.

4.3. На время прохождения медосмотра за старшим лаборантом сохраняется место работы и средний заработок.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.

5.1. Старший лаборант несет ответственность за качественное и своевременное выполнение возложенных на него функциональных

обязанностей.

5.2. Нарушение трудовой дисциплины, невыполнение по его вине возложенных на него трудовых обязанностей влечет за собой применение мер дисциплинарного или общественного воздействия, или одну из следующих мер взыскания, предупреждение, выговор, увольнение.

5.3. За нарушение законодательных и других нормативных актов по охране труда виновные работники привлекаются к дисциплинарной, материальной, уголовной ответственности согласно законодательству.

6. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ (Связи по должности)

6.1. Старший лаборант подчиняется непосредственно заведующему лабораторией, а во время участия в проведении занятий со студентами, по согласованию с зав. лабораторией, преподавателю.

6.2. Старший лаборант должен выполнять, при срочной необходимости, указания заведующего кафедрой и при ближайшей возможности сообщить об этом зав. лабораторией.

ДОЛЖНОСТНУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПОЛУЧИЛ
старший лаборант _____

Ф.И.О

ПОДПИСЬ