

Т.А. ХАЙДАРОВ
С.А. АСИЛОВА
З.К. МИРХАСИЛОВА

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ПО
**«БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

/Для студентов всех направлений бакалавриата/



ТАШКЕНТ – 2017 г

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ИРРИГАЦИИ И
МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ХАЙДАРОВ ТУЙГУН АНВАРОВИЧ
АСИЛОВА САЙЁРА АБДУМАЛИКОВНА
МИРХАСИЛОВА ЗУЛФИЯ КОЧКАРОВА

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

ПО «БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

/Для студентов всех направлений бакалавриата/

ТАШКЕНТ – 2017 г.

Практикум по безопасности жизнедеятельности утвержден на заседании

научно-методического совета ТИИИМСХ 05.12.18. Протокол № 7

Учебное пособие предназначено для студентов-бакалавров всех направлений ТИИИМСХ, при выполнении лабораторных и практических работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

В соответствии с задачей изучения курса «Безопасность жизнедеятельности» выполнение лабораторных и практических работ позволит студентам закрепить лекционный материал.

«Учебное пособие по безопасности жизнедеятельности» содержит краткие теоретические сведения по тематике практических и лабораторных работ, методике и порядок выполнения работы, порядок и правила оформления отчетов по практическим и лабораторным работам, а также контрольные вопросы проверки знаний студентов для самоконтроля и контроля усвоения материала.

Составители :

доцент Хайдаров Т.А.
старший преподаватель Асидова С.А.
ассистент Мирхасилова З.К.

Рецензенты :

доцент Халилов Р. Д. (ТашГ'АУ)
доцент Парманов А.. (ТИИИМСХ)

Ташкентский институт инженеров ирригации и мелиорации сельского хозяйства (ТИИИМСХ), 2017г.

Введение

На Земле нет такого человека, которому не угрожают опасности. Реализуясь в пространстве и времени, опасности угрожают не только человеку, но и обществу, государству и в целом всему миру. Поэтому профилактика безопасности и защита от них — актуальнейшая проблема, в решении которой должны быть заинтересованы не только отдельные личности, но и государство, и все мировое сообщество.

В то же время нельзя обеспечить абсолютную безопасность для личности, общества, государства. Под безопасностью понимается такой уровень опасности, с которым на данном этапе развития человечества можно смириться. Безопасность — это приемлемый риск. Чтобы его достичь, необходима разработка идеологии безопасности — формирования соответствующего уровня мышления и поведения человека и общества в целом. Именно этими проблемами и занимается наука безопасность жизнедеятельности.

В Независимом Узбекистане для безопасности жизнедеятельности населения уделяется много внимания. В 37 статье Конституции Узбекистана говорится: « Каждый человек имеет право трудиться, свободно выбирать профессию и работать при оптимальных условиях труда»

Помимо этого, начиная с первых лет независимости, в 1993 году выходит закон « Об охране труда», в 1996 году 1 апреля принимается « Кодекс труда», который включает в себя ряд законов и указов по гражданской защите». Основную роль жизнедеятельности и здоровья граждан стал занимать предмет "Безопасность жизнедеятельности", который изучает теорию и практику защиты человека от опасных и вредных факторов во всех сферах его деятельности. Появление опасностей обусловлено и возникновением чрезвычайных ситуаций. Сильными катастрофами считаются землетрясения, наводнения, пожары, сели, обвалы, лавины.

Целью практикума по БЖД — является обучение студентов практическим навыкам работы с контрольно-измерительными приборами, оборудованием и получению фактических результатов по оценке санитарно-гигиенических и безопасных условий труда на рабочем месте, изучению средств пожаротушения, порядку и правилам оформления отчетов.

Защита лабораторных и практических работ проводится индивидуально каждым студентом с учетом ответов на контрольные вопросы по темам лабораторных и практических работ.

Следует отметить, что при выполнении лабораторной и практической работы студент обязательно должен ознакомиться с теоретическими положениями по теме лабораторной и практической работы, ознакомиться с используемыми в работе приборами, оборудованием и правилами работы с ними. Кроме того, студент должен ознакомиться с методикой выполнения лабораторной и практической работы и иметь четкое представление о проведении необходимых измерений и вычислений, уметь анализировать полученные результаты и делать выводы.