

**Государственное образовательное учреждение высшего
профессионального образования**
Приднестровский государственный университет им. Т.Г.Шевченко

Естественно-географический факультет
Кафедра «Техносферная безопасность»

 Утверждаю
декан ЕГФ
доцент В.Г. Фоменко
«_____» _____ 2015г.

Программа практики

Учебная практика ознакомительная

для специальности / направления: 20.03.01 Техносферная
безопасность
профиль: «Пожарная безопасность»
квалификация выпускника: бакалавр
форма обучения: очная
семестр: 2
часы: 162 часа
общая трудоемкость практики составляет: 4,5 зачетных единиц

Тирасполь, 2015 г.

Кафедра: «Техносферная безопасность»

Составитель: преподаватель  Т.П.Ени

Программа практики составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 14 декабря 2009 г. N 723) (с изменениями от 18, 31 мая 2011 г.) и утверждена на заседании кафедры.

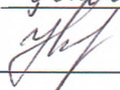
Протокол № 1 от «01» сентября 2015

Заведующий кафедрой

Доцент  В.В.Ени

Рассмотрено на НМК факультета, института, филиала

протокол № 4 от «14» декабря 2015г.

Председатель НМК  Л.Ф. Колумбина

1. Цели и задачи практики

1.1 Целями учебной ознакомительной практики являются:

- закрепление и углубление знаний и умений, сформированных у студентов в процессе теоретического обучения;
- приобретение необходимых профессиональных умений и навыков;
- приобретение первоначального опыта практической работы по изучаемой специальности;

1.2 Задачами учебной ознакомительной практики являются:

- формирование первичных профессиональных умений и навыков;
- подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин.

2. Место практики в структуре ООП ВПО

Учебно-ознакомительная практика базируется на изучении следующих дисциплин:

- теория горения и взрыва (ОК-8; ОК-9; ОК-11; ПК-4; ПК-9ПК-17);
- история пожарной охраны (ОК-8; ОК-10; ОК-11);
- химии (ОК-1; ОК-4; ОК-6; ОК-13; ПК-11; ПК-19)

3. Формы проведения практики

Формой проведения учебно-ознакомительной практики являются экскурсии в пожарные части и на объекты и предусматривают ознакомление с предприятиями или организациями, структурой и материально-техническим обеспечением пожарных частей и предприятий.

4. Место и время проведения практики

Место проведения практики:

- Главное управление по ЧС МВД ПМР
- СВПЧ – 1 г. Тирасполь
- ЗАО «Тиротекс»
- ГУП «Водоснабжение и водоотведение» (Очистные сооружения).
- ЗАО «ТБКЗ KVINТ»
- штаб ГЗ ПГУ им. Т.Г. Шевченко.
- ООТ ПГУ им. Т.Г. Шевченко
- Издательство ПГУ им. Т.Г. Шевченко

Время проведения практики: 2 семестр на очном обучении.

5. Компетенции студента, формируемые в результате прохождения практики:

В результате освоения практики студент должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

- способностью работать самостоятельно (ОК-8);
- способностью принимать решения в пределах своих полномочий (ОК-9);

- способностью применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных (ОК-16).

Студент должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК).

- способностью принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты (ПК-6);

- способностью принимать участие в организации и проведении технического обслуживания средств защиты (ПК-7);

- готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе (ПК-10);

- способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях (ПК-13).

- способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации (ПК-15);

- способностью контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты (ПК-18).

6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 4,5 зачетных единиц, 162 часов на очном обучении.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Вид учебной работы.	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1	Организационный этап.	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности.	5	Собеседование
		Цели и задачи практики, порядок прохождения практики, содержание отчета и дневника практики.	5	Устный опрос
2	Экскурсии	Знакомство с деятельностью предприятий.	20	Собеседование
		Изучение пожарной техники, пожарно-технического оборудования и аварийно-спасательного инструмента и средств связи и оповещения, стоящих на вооружении в подразделениях ГПС, ознакомление с правилами работы.	40	Собеседование
		Ознакомление с основными задачами Главного управления по чрезвычайным ситуациям, его структура и задачи. Аварийно-спасательное оборудование.	10	
		Изучение технологических процессов предприятий и ознакомление с вредными производственными факторами.	30	Собеседование
3	Учебный этап	Сбор и изучение учебной и нормативно-технологической литературы.	30	Устный опрос
		Обработка, анализ полученной информации по предприятиям, составление отчета.	20	консультация
4	Аттестационный этап.	Защита отчета	2.	зачет

	Итого:	162	
--	--------	-----	--

7. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые при проведении практики

Практика носит учебный характер и во время проведения практики используются следующие технологии:

- образовательные технологии: в форме экскурсий;
- информационные технологии: используются студентами при обработке данных и составлении отчета.

8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы на практике

В период практики студенты самостоятельно выполняют следующие виды работ:

- сбор и изучение учебной и нормативно-технологической литературы;
- обработка, анализ полученной информации.

Для проведения практики вузом разрабатываются:

- методические рекомендации по проведению работ,
- формы для заполнения отчетной документации по практике (план прохождения практики, отзыв руководителя от предприятия, дневник практики и т.п.)

9. Аттестация по итогам практики

По итогам практики студент представляет руководителю отчетную документацию:

1. Отчет по практике.

Отчет должен включать:

- титульный лист;
- оглавление с указанием разделов и страниц;
- введение, где сформулированы цели и задачи практики и место прохождения практики,
- основную часть с характеристикой каждого предприятия и организации технологических процессов и производств: сведения о вредных и опасных производственных факторах, способах защиты от них;
- выводы;
- заключение;
- список использованной литературы.

Отчет по учебной практике оформляется на стандартных листах писчей бумаги формата А4 с использованием компьютера и должен составлять 25-30 страниц рукописного текста.

2. дневник:

По результатам прохождения практики оформляется дневник, отражающий полноту реализации целей и задач практики.

Формы промежуточной аттестации:

- проверка посещаемости объектов практики, устный опрос, консультации.

Аттестация по итогам практики заключается в сдаче дифференцированного зачета с учетом подготовленного письменного отчета.

Время проведения аттестации.

Прием зачетов и защита практики проводится в течение двух недель после окончания практики; у студентов, проходящих практику в июне-августе – до 15 сентября следующего учебного года.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература:

1. Вишняков, Я. Д. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений / Я. Д. Вишняков. – М. : Академия, 2008. – 304 с.
2. Закон ПМР от 27 октября 1992г. «О безопасности».
3. Указ Президента ПМР от 19.08.1991г. «О создании единой системы Гражданской обороны»
4. Указ Президента ПМР от 13.12.1991 г. «О поддержании общественного порядка в период чрезвычайной ситуации в ПМР»
5. Указ Президента ПМР №206 от 23.04.1997 г. «О порядке обмена информацией о чрезвычайных ситуациях на территории ПМР».
6. Указ Президента ПМР от 27.04.2001 г. «О создании ГКЧС и служб ГЗ ПМР».
7. Приказ Начальника Гражданской Защиты №17 от 5.06.2001г. «О мерах по выполнению неотложных задач и подготовке к пожароопасному сезону».
8. Постановление Правительства ПМР №108 от 23 апреля 1993 г. Об утверждении Положения «О Гражданской защите ПМР».
9. Постановление Правительства ПМР №39 от 7.02.1994 г. «О внесении дополнений в «Положение о Гражданской защите ПМР».
10. Приказ Министра Обороны ПМР №031 от 24.12.1994г. «О создании подразделений для проведения специальных и других неотложных работ при стихийных бедствиях, авариях, катастрофах».
11. Приказ Министра Обороны ПМР №14 от 26.02.1997г. «О взаимодействии подразделений Министерства Обороны ПМР с УПАСС МВД ПМР».
12. Предупреждение и ликвидация ЧС : учебное пособие для органов управления РСЧС / под общей ред. Ю. Л. Воробьева. – М. : КРУК, 2002. – 342 с.
13. Распоряжение Председателя ГКЧС ПМР №5 от 28.03.2001г. «О мерах по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения, органов управления и объектов экономики на территории ПМР».
14. Распоряжение Председателя ГКЧС ПМР №12 от П..07.2002г. «О проведении проверки наличия учета и порядка хранения аварийно химически опасных веществ (АХОВ) на объектах экономики».

б) дополнительная литература:

Газета «Спасатель МЧС России», учредители: МЧС России, ООО «Пресс- Лаборатория».
Журнал «Пожарное дело», издатель – редакция журнала «Пожарное дело», издается с июля 1984 г.

в) программное обеспечение:

не предусмотрено.

г) Интернет-ресурсы:

1. <http://www.mchs.gov.ru/> – Сайт МЧС России.
2. <http://www.igps.ru/> – Сайт Санкт-Петербургского университета Государственной

противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

11. Материально-техническое обеспечение практики

- Объекты баз практик; компьютерные классы на естественно-географическом факультете, а также электронный читальный зал научной библиотеки.