

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Волгоградский государственный технический университет

**ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИКИ
ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ
И НАВЫКОВ В ДОЛЖНОСТИ СПАСАТЕЛЯ**

Методические указания к практическим занятиям

Составили Д. В. Текушин, Н. Ю. Клименти

Волгоград. ВолгГТУ. 2018

© Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный
технический университет», 2018

Организация и проведение практики по получению первичных профессиональных умений и навыков в должности спасателя [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям / сост. Д. В. Текушин, Н. Ю. Клименти ; М-во науки и высшего образования Рос. Федерации, Волгогр. гос. технич. ун-т. — Электронные текстовые и графические данные (0,2 Мбайт). — Волгоград : ВолгГТУ, 2018. — Учебное электронное издание сетевого распространения. — Систем. требования: PC 486 DX-33; Microsoft Windows XP; Internet Explorer 6.0; Adobe Reader 6.0. Официальный сайт Волгоградского государственного технического университета. Режим доступа: <http://www.vgasu.ru/publishing/on-line/> — Загл. с титул. экрана.

Представлены требования к прохождению стационарной практики. Даны примеры оформления отчетных документов по итогам практики.

Для студентов направления 20.03.01 «Техносферная безопасность» профиль Защита в чрезвычайных ситуациях.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	4
2. Цели и задачи учебной практики	4
3. Воспитательная цель учебной практики	4
4. Основные задачи учебной практики.....	5
5. Обучающимся запрещено	5
6. Приложение	6

1. Общие положения

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в должности спасателя - является составной частью учебного процесса Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению «Техносферная безопасность» профиль Защита в чрезвычайных ситуациях. Она решает задачи дальнейшего закрепления и углубления теоретических знаний, приобретения, совершенствования профессиональных умений и навыков работы в должности «спасателя». В ходе учебной практики всесторонне изучаются деловые, моральные и личностные качества обучающихся для определения наиболее целесообразного использования их на службе в органах управления и подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России и в подразделениях спасательных служб. Учебная практика призвана адаптировать обучающихся к самостоятельной практической деятельности.

2. Цели и задачи учебной практики

1. Изучение правил охраны труда при выполнении действий по тушению пожаров и выполнении аварийно-спасательных работ;

2. Приобретение практических навыков работы с боевой одеждой и аварийно-спасательным оборудованием;

3. Приобретение практических навыков в технической эксплуатации пожарной техники, пожарно-технического оборудования и аварийно-спасательного оборудования;

4. Отработка методики проведения теоретических, практических занятий и учений с личным составом дежурных караулов (смен), работы со средствами индивидуальной защиты органов дыхания, в организации и проведении технического обслуживания пожарных автомобилей пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования;

5. Изучение нормативных документов, регламентирующих порядок организации службы и ведения боевых действий при тушении пожаров и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3. Воспитательная цель учебной практики

1. Формирование морально-волевых и психологических качеств обучающихся для успешного выполнения служебного долга;

2. Привитие любви к избранной профессии;

3. Воспитание чувства ответственности и бережного отношения, обучающихся к имуществу подразделений и личному имуществу граждан при тушении пожаров, ликвидации аварий и последствий стихийных бедствий.

4. Основные задачи учебной практики

1. Закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися, для всестороннего их использования в практической деятельности;
2. Овладение обучающимися передовыми формами и методами работы в должности «спасателя»;
3. Проверка профессиональной пригодности обучающихся и готовности их к самостоятельной работе.

5. Обучающимся запрещено

1. Самостоятельно изменять место прохождения учебной практики;
2. Отлучаться с места прохождения учебной практики без согласования с руководством части;
3. Употреблять спиртные напитки и наркотические вещества в пути следования и во время учебной практики.
4. Нарушать технику безопасности
5. Нарушать правила нахождения на территории прохождения занятий.

Приложение № 1

Утверждаю

 «__» _____ 20 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
по организации и проведению практики по получению первичных профессиональных умений и навыков в должности спасателя
студента учебной группы _____
ФГБОУ ВО «Волгоградского государственного технического университета»
«Института архитектуры и строительства»

(Фамилия, Имя, Отчество)
 с «__» _____ 20__ г. по с «__» _____ 20__ г.

№ п/п	Наименование выполняемых работ	Срок исполнения	Время			Условия выполнения
			отлично	хорошо	удовлетворительно	
1	2	3	4			5
1.	Знакомство с руководством, инструктаж по технике безопасности.					
2.	Надевание боевой одежды и снаряжения - индивидуально - в составе отделения		21 23	24 26	27 29	1. Боевая одежда и снаряжение уложены любым способом. Пояс с закрепленным на нем карабином и пожарным топором в кобуре лежит под одеждой. Подкащик может находиться рядом с уложенной боевой одеждой или внутри каски. Рукавицы (краги) кладутся в карманы куртки, при отсутствии карманов - под пояс. 2. Исполнитель стоит в положении "смирно" в одном метре от боевой одежды и снаряжения лицом к ним. 3. Окончание: боевая одежда и снаряжение одеты, куртка застегнута на все пуговицы (крючки), пояс за-

						стегнут и заправлен под пряжку, подбородочный ремень каски подтянут.
3.	Сбор и выезд по тревоге (с посадкой в автомобиль за воротами гаража)					1. Боевая одежда и снаряжение уложены так, как определено условием выполнения норматива № 1.1 2. Автомобиль находится в боевом расчете и располагается в гараже части. Двигатель автомобиля прогрет, тормозная система готова к применению. 3. Личный состав отделения, караула (смены) находится в караульном помещении части и располагается произвольно. Посадка в автомобиль производится после того, как полностью надеты боевая одежда и снаряжение. Разрешается застегивать боевую одежду и надевать пожарный пояс в кабине автомобиля. 4. Окончание: автомобиль находится за воротами гаража, личный состав отделения караула (смены) находится в автомобиле. Дверцы закрыты. Результат фиксируется в момент закрытия последней дверцы автомобиля (ей). Примечание: Разрешается застегивать боевую одежду и надевать пожарный пояс в кабине автомобиля.
	АЦ 40 (130) 63Б-ЗИЛ					
	Отделение		30	34	38	
	Караул (смена)		34	38	42	
	Для других АЦ на шасси автомобиля ЗИЛ					
	Отделение		31	35	40	
Караул (смена)		36	40	44		
4.	Подача ствола РС-50 на расстояние 40 м от колонки, установленной на гидрант.		15	17	19	1. Пожарное оборудование сложено в одном метре от колонки. Ствольщик стоит около оборудования. 2. Окончание: рукавная линия проложена и соединена, ствольщик на указанной позиции.
	Прокладка магистральной рукавной линии диаметром 77 мм одним исполнителем на: 3 рукава 4 рукава		45 70	50 80	55 90	1. Рукава в скатках уложены в отсеках спасателя автомобиля. 2. Окончание: рукавная линия проложена (без разветвления) и присоединена к напорному патрубку насосной установки, ствольщик на позиции.
6.	Вязка двойной спасательной петли без надевания ее на спасаемого.		6	7	8	1. Спасательная веревка, смотанная в клубок, находится в чехле с лямкой, надето через плечо исполнителем. Конец веревки длиной 50 сантиметров находится в руке у исполнителя. 2. Окончание: спасательная петля связана

7.	Закрепление спасательной веревки за конструкцию здания (одним из четырех способов).		4	5	6	1. Исполнитель стоит в одном метре от места закрепления веревки (конструкции). Вербка в чехле, надетом на плечо. Конец веревки длиной 50 сантиметров находится в руке у исполнителя. 2. Вербка закреплена за конструкцию, узел надежно завязан.
8.	Сматывание спасательной веревки в клубок длиной: 30 м 50 м		на правильность (не более 10 мин.) (не более 20 мин.)			1. Исполнитель стоит в одном метре от размотанной веревки, один конец которой находится в руке. 2. Вербка смотана в клубок, свободный конец веревки заправлен в середину клубка, клубок уложен в чехол.
10.	Зачет					

(Ф.И.О. стажера)

(подпись стажера)

«__» _____ 20__ г.

Приложение № 2

Дневник

проводимой работы при прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков в должности спасателя студента учебной группы _____

ФГБОУ ВО «Волгоградского государственного технического университета» «Института архитектуры и строительства»

(Фамилия, Имя, Отчество)

с «__» _____ 20__ г. по с «__» _____ 20__ г.

№ п/п	Дата проведения	Наименование проведенных мероприятий.	Оценка руководителя	Примечание
1	2	3	4	5

(Ф.И.О. стажера)

(подпись стажера)

«__» _____ 20__ г.

ОТЧЕТ

о проделанной работе в период практики по получению первичных профессиональных умений и навыков в должности спасателя

Студента _____
(группы, Ф.И.О., полностью)

Учебная практика была организована с « » _ 20 г. по « » 20 г.

Место прохождения учебной практики: _____

№ п/п	Наименование норматива	Оценка за норматив	Подпись руководителя учений
1.	Знакомство с руководством, инструктаж по технике безопасности.		
2.	Надевание боевой одежды и снаряжения - индивидуально - в составе отделения		
3.	Сбор и выезд по тревоге (с посадкой в автомобиль за воротами гаража)		
4.	АЦ 40 (130) 63Б-ЗИЛ		
5.	Отделение		
6.	Караул (смена)		
7.	Для других АЦ на шасси автомобиля ЗИЛ		
8.	Отделение		
9.	Караул (смена)		
10.	Подача ствола РС-50 на расстояние 40 м от колонки, установленной на гидрант.		
11.	Прокладка магистральной рукавной линии диаметром 77 мм одним исполнителем на: 3 рукава		
	4 рукава		
12.	Вязка двойной спасательной петли без надевания ее на спасаемого.		
13.	Закрепление спасательной веревки за конструкцию здания (одним из четырех способов).		
14.	Сматывание спасательной веревки в клубок длиной: 30 м		
	50 м		

3.Основные результаты учебной практики

3.1. Проходил практику в должности _____, дней _____

3.2. Поощрения _____

3.3. Взыскания (кем налажено, за что, вид взыскания _____)

3.4.Нарушал ТБ на пожарах, занятиях, учениях, при несении службы, на объектах (раз) _____

3.5. Оформлен реферат (да, нет) по теме: _____

Оценка за практику _____

С отчетом предоставляется характеристика заверенная печатью подразделения за учебную практику.

Начальник УПЧ __ВолгГТУ _____
(подпись) (И.О.Ф)

Приложение № 4

Характеристика

На студента _____,
проходившего учебную практику в должности _____
в период _____

Общая оценка за стажировку _____.

Начальник __УПСЧ __ВолгГТУ
по Волгоградской области _____
(подпись) (И.О.Ф)

м.п.

Темы рефератов

1. Особенности организации пункта связи части (ПСЧ), документацию ПСЧ.
2. Табель боевого расчета пожарного отделения, караула.
3. Порядок оповещения личного состава свободного от несения службы.
4. Порядок разработки и хранения документов предварительного планирования (план тушения пожара, карточка тушения пожара).
5. Правила ведения радиообмена, позывные территориального Волгоградского гарнизона пожарной охраны.
6. Обязанности личного состава дежурного караула
7. Водитель пожарного автомобиля должен уметь:
8. Смена караулов.
9. Организация службы внутреннего наряда.
10. Организация и методика проведения теоретических занятий с личным составом
11. Оперативно-тактическое изучение района выезда
12. Оперативно-тактические особенности отдельных участков района выезда.
13. Оперативно-тактические особенности отдельных объектов, зданий и сооружений района выезда части.
14. Цель, задачи и организация занятий по решению пожарно-тактических задач на местности.
15. Учебно-тренировочные комплексы ГДЗС и их оснащение.
16. Особенности проведения занятий с газодымозащитниками.
17. Требования по охране труда при проведении тренировок в СИЗОД.
18. Оперативно-служебная документация в дежурном карауле.
19. Организация газодымозащитной службы.
20. Применение сил и средств ГДЗС на пожаре.
21. Устав службы органов государственной противопожарной службы.
22. Контроль за наличием, состоянием и размещением пожарно-технического вооружения на пожарных автомобилях.
23. Организация испытания пожарной техники и пожарно-технического вооружения.
24. Задачи службы связи пожарной охраны.
25. Обязанности должностных лиц по организации связи пожарной охраны.
26. Тактико-технические характеристики (ТТХ) пожарных автомобилей состоящих на вооружении пожарной части.
27. Изучить особенности и порядок проведения технического обслуживания (ТО) пожарных автомобилей, обслуживание пожарно-технического вооружения при проведении ТО.
28. Порядок испытания пожарно-технического вооружения и оформление документации по результатам испытания.
29. Новейшие технологии в области пожаротушения. Изучить (при наличии в подразделении) ранцевую установку пожаротушения (РУТП-1-0,4).
30. Пожарно-техническое вооружение состоящие на вооружении пожарной части. Тактико-технические характеристики ручных пожарных стволов.
31. Документацию учета работы и обслуживания средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).

Публикуется в авторской редакции

Минимальные систем. требования:
PC 486 DX-33; Microsoft Windows XP; Internet Explorer 6.0; Adobe Reader 6.0.

Подписано в свет 21.11.2018

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный технический университет»
400074, Волгоград, ул. Академическая, 1
<http://www.vgasu.ru>, info@vgasu.ru