

Министерство образования и науки Российской Федерации
Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В ДОЛЖНОСТИ ДИСПЕТЧЕРА

Методические указания по проведению производственной практики

Составители Д. В. Текушин, Н. Ю. Клименты

Волгоград. ВолгГАСУ. 2016



© Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный
архитектурно-строительный университет», 2016



УДК 378.091.276:614.842.83(076.5)
ББК 74.580.26я73+38.96я73
О-641

О-641 **Организация** и проведение производственной практики в должности диспетчера [Электронный ресурс] : методические указания по проведению производственной практики / М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архит.-строит. ун-т ; сост. Д. В. Текушин, Н. Ю. Клименти. — Электронные текстовые и графические данные (0,3 Мбайт). — Волгоград : ВолгГАСУ, 2016. — 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 архитектурно-строительного университета. Режим доступа: <http://www.vgasu.ru/publishing/on-line/> — Загл. с титул. экрана.

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

Для студентов всех форм обучения специальности 28.01.04 (270800.62) «Пожарная безопасность».

УДК 378.091.276:614.842.83(076.5)
ББК 74.580.26я73+38.96я73

План выпуска учеб.-метод. документ. 2016 г., поз. 34

Начальник РИО *М. Л. Песчаная*
Технический редактор *И. Б. Чижикова*

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

Подписано в свет 28.08.2016.
Гарнитура «Таймс». Уч.-изд. л. 0,7. Объем данных 0,3 Мбайт

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет»
Редакционно-издательский отдел
400074, Волгоград, ул. Академическая, 1
<http://www.vgasu.ru>, info@vgasu.ru

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2.1. Цели учебной практики	4
2.2. Воспитательная цель учебной практики	5
2.3. Основные задачи учебной практики	5
3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	5
3.1. Обучающийся имеет право	5
3.2. Обучающийся обязан	5
3.3. Обучающимся запрещено	7
4. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПРАКТИКИ	7
5. СПИСОК НОРМАТИВНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ	9
5.1. Постановления Правительства Российской Федерации	9
5.2. Федеральные законы Российской Федерации	10
5.3. Указы Президента Российской Федерации	11
5.4. Приказы МЧС Российской Федерации	11
5.5. Приказы	11
5.6. ГОСТы	11
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	12
Приложение 1. ОБРАЗЕЦ ФОРМЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	14
Приложение 2. ОБРАЗЕЦ ФОРМЫ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	15
Приложение 3. ОБРАЗЕЦ ФОРМЫ ОТЧЕТА О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ	16

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Учебная практика является составной частью учебного процесса Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды». Она решает задачи дальнейшего закрепления и углубления теоретических знаний, приобретения, совершенствования профессиональных умений и навыков работы в должности «диспетчер».

В ходе учебной практики всесторонне изучаются деловые, моральные и личностные качества обучающихся для определения наиболее целесообразного использования их на службе в информационно-вычислительных центрах аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований Российской Федерации.

Обучающимися осуществляется сбор и обобщение информации о работе информационно-вычислительных центров аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, которая используется профессорско-преподавательским составом в учебном процессе. Учебная практика призвана адаптировать обучающихся к самостоятельной практической деятельности.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Цели учебной практики

1. Изучение организации информационно-вычислительных центров аварийно-спасательных подразделений, аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований.

2. Изучение обязанностей должностных лиц информационно-вычислительных центров аварийно-спасательных подразделений, аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований.

3. Изучение правил охраны труда в информационно-вычислительных центрах аварийно-спасательных службах, аварийно-спасательных формированиях.

4. Получение навыков приема и отработки сообщений поступающих в информационно-вычислительный центр.

5. Изучение правил технической эксплуатации специального оборудования, программного обеспечения информационно-вычислительного центра.

6. Получение навыков работы со специальным оборудованием, программным обеспечением информационно-вычислительного центра.

2.2. 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 аварийно-спасательных формирований.

2.3. 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 «диспетчер».

3. Проверка профессиональной пригодности обучающихся и готовности их к самостоятельной работе.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

3.1. Обучающийся имеет право

1. Знакомиться с нормативными актами, служебными документами, находящимися в аварийно-спасательной службе, аварийно-спасательном формировании и другими материалами в объеме заданий, определенных программой.

2. Пользоваться в установленном порядке, имеющимися в информационно-вычислительном центре аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательном формировании специальным оборудованием и программным обеспечением.

3. Вносить предложения руководству института дистанционного обучения по совершенствованию, организации и проведению учебной практики.

4. Знакомиться со специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами, находящейся на вооружении аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного формирования.

3.2. Обучающийся обязан

В университете:

1. Перед началом учебной практики на основании договора и приказа по университету, получить направление на практику, заполненное руководителем практики от кафедры и утвержденное деканом факультета.

2. Пройти инструктаж по технике безопасности, проводимый руководителем практики от кафедры, с записью в журнал ТБ.

В аварийно-спасательной службе, аварийно-спасательном формировании:

1. Перед началом учебной практики пройти инструктаж с записью в журнале учета проведенных инструктажей по охране труда с личным составом.

2. Составить в соответствии с настоящей программой и применительно к планам работы части индивидуальный план работы (прил. 1) на период учебной практики в должности «диспетчер». Обеспечить в установленные сроки его выполнение в полном объеме.

3. Изучать приказы, инструкции, обзоры и другие служебные документы, касающиеся деятельности аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований.

4. Проводить всю работу по выполнению программы в соответствии с требованиями руководящих документов, законов и приказов МЧС России и комитета по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Волгоградской области, комитета гражданской защиты населения администрации Волгограда.

5. Выполнять требования инструкций по охране труда, быть бдительным, дисциплинированным, строго хранить государственную и служебную тайну, соблюдать законность, быть примером в выполнении служебного долга, укреплять авторитет спасателя, дорожить честью и достоинством обучающегося Волгоградского архитектурно-строительного университета.

6. Принимать участие в проведении практических занятий (тренировок) с использованием специального оборудования и программного обеспечения.

7. По согласованию с руководителем аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного формирования принимать телефонные сообщения под наблюдением помощника командира по информации или старшего диспетчера информационно-вычислительного центра в рамках полномочия стажера.

10. Выполнять все указания руководителей учебной практики, тщательно готовиться к выполнению заданий, перечисленных в настоящей программе и предусмотренных индивидуальными планами работы.

11. Соблюдать внутренний распорядок, установленный в аварийно-спасательной службе, аварийно-спасательном формировании, служить примером для всего личного состава.

12. Принимать активное участие в общественной, культурной и спортивной жизни коллектива.

13. Выполняемую работу своевременно фиксировать в дневнике (прил. 2) и ежедневно представлять его руководителям учебной практики для проверки и выставления оценок.

14. По окончании учебной практики составить отчет и утвердить его у Начальника аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного формирования (прил. 3).

3.3. Обучающимся запрещено

1. Самостоятельно изменять место прохождения учебной практики.
2. Отлучаться с места прохождения учебной практики без согласования с руководством аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного формирования, начальником информационно-вычислительного центра.
3. Выполнять работы, к которым отсутствует допуск.
4. Выполнять работы без получения целевого инструктажа.
5. Выполнять работы с нарушением техники безопасности.
6. Находиться в состоянии опьянения время прохождения учебной практики.

4. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПРАКТИКИ

Отчет (прил. 3) о проделанной работе в период учебной практики, утвержденный начальником аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного формирования, сдается на кафедру «Пожарная безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях» в течение трех дней с начала учебного семестра.

К отчету студентом прилагается оформленный дневник (прил. 2) с отзывом (вторая часть направления) и характеристикой, заверенными начальником аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного формирования, реферат по теме индивидуального задания, выданной начальником аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного формирования.

В течение 10 дней с начала семестра студент защищает отчет с дифференцированной оценкой в комиссии, назначенной заведующим кафедрой.

Оценка результатов производственной практики производится на основании представленного отчета, реферата по теме индивидуального задания, а также на основании оценки результатов практики, данной в дневнике начальником аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательного формирования.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично в свободное от учебы время.

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом университета.

Перечень обязательных учебных мероприятий, выполняемых обучающимися в период учебной практики, приведен в табл.

Обязательные учебные мероприятия в период учебной практики

№	Наименование мероприятий	Отчетный материал
1. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА		
Изучить		
1.1	Состояние воспитательной работы с личным составом в подразделении и порядок составления планов индивидуально-воспитательной работы с подчиненными	Отметка в дневнике
1.2	Методику проведения культурно- массовой работы	
1.3	Ознакомиться с организацией и проведением общественно- государственной подготовки личного состава дежурной смены информационно-вычислительного центра	
2. СТАЖИРОВКА В ДОЛЖНОСТИ СПЕЦИАЛИСТА ПО СВЯЗИ		
Ознакомиться		
2.1.	<p>С требованием следующих нормативно-правовых документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 22 августа 1995. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей». 2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». 3. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». 4. Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». 5. Постановление главы Волгограда от 31 июля 2009 г. № 1853 «Об утверждении Положения о единой дежурно-диспетчерской службе городского округа Волгоград». 6. Постановление Правительства РФ от 21 ноября 2011 г. № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112"». 7. Приказ комитета по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Волгоградской обл. от 24.02.2014 № 77 «Об утверждении примерных программ обучения населения Волгоградской области в области безопасности жизнедеятельности». 8. ГОСТ Р 22.7.01—99. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения 	Отметка в дневнике
2.2	С должностной инструкцией диспетчера информационно-вычислительного центра	Отметка в дневнике. Копия должностной инструкции
2.3	С организацией подготовки диспетчеров дежурной смены информационно-вычислительного центра	Отметка в дневнике
2.4	С организацией индивидуального первоначального обучения лиц, впервые принятых на службу	
2.5	С перечнем потенциально опасных объектов, находящихся в зоне ответственности аварийно-спасательной службы	Отметка в дневнике. Копия перечня объектов.

№	Наименование мероприятий	Отчетный материал
Изучить		
2.6	Алгоритмы приема и обработки сообщения	Отметка в дневнике
2.7	Организацию работы по сбору, анализу и передаче оперативной информации	
2.8	Систему записи аудио переговоров «Фантом». Назначение. Особенности работы	
2.9	Порядок действий специалиста по связи при оповещении оперативного состава по тревоге «Общий сбор»	
2.10	Систему электронного дозвона «Фобос». Назначение. Особенности работы	
2.11	Программное обеспечение «Поликом». Назначение. Особенности работы	
2.12	Требования охраны труда	
2.13	Правила оказания первой помощи	
2.14	Правила ведения радиообмена, позывные, используемые аварийно-спасательными подразделениями при проведении АСР и учебно-тренировочных занятий	Отметка в дневнике. Копия позывных
При заступлении на дежурство под руководством штатного начальника информационно-вычислительного центра необходимо		
2.19	Принять участие в смене диспетчеров информационно-вычислительного центра	Отметка в дневнике
2.20	Принять информацию, передаваемую по смене	
2.21	Принять участие в ежедневной проверке средства связи, оборудование, имущество, находящееся в информационно-вычислительном центре	
2.22	Доложить начальнику информационно-вычислительного центра о приеме и сдаче дежурства	
2.23	С использованием средств вычислительной техники, коммуникаций и связи принять участие в осуществлении сбора и обработки информации о ЧП и ЧС и фактах, создающих угрозу их возникновения, поступающей от граждан и организаций и передачу ее по принадлежности в соответствующие городские оперативные и аварийные службы согласно установленных алгоритмов и инструкций	
Составить и представить:		
2.24	Журнал приема и сдачи дежурства информационно-вычислительного центра	Копию журнала

5. СПИСОК НОРМАТИВНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

5.1. Постановления Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства Российской Федерации «Об образовании Российского корпуса спасателей» от **27 декабря 1990 года № 606.**

Постановление Правительства Российской Федерации «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от **3 августа 1996 года № 924**.

Постановление Правительства Российской Федерации «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от **24 марта 1997 года № 334**.

Постановление Правительства Российской Федерации «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от **4 сентября 2003 года № 547**.

Постановление Правительства Российской Федерации «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от **30 декабря 2003 года № 794**.

Постановление Правительства Российской Федерации «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от **21 мая 2007 года № 304**.

Постановление Правительства РФ от **13 августа 2013 г. № 693** «Об утверждении перечня должностей и специальностей работников, работающих спасателями на постоянной штатной основе в профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональных аварийно-спасательных формированиях и участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Постановление Правительства РФ от **30 декабря 2003 г. № 794** «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Постановление главы Волгограда от **31 июля 2009 г. № 1853** «Об утверждении Положения о единой дежурно-диспетчерской службе городского округа Волгоград».

Постановление Правительства РФ от **21 ноября 2011 г. № 958** «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112"».

5.2. Федеральные законы Российской Федерации

Федеральный закон Российской Федерации «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от **21 декабря 1994 года № 68-ФЗ**.

Федеральный закон Российской Федерации «О пожарной безопасности» от **21 декабря 1994 года № 69-ФЗ**.

Федеральный закон Российской Федерации «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» от **22 августа 1995 года № 151-ФЗ**.

Федеральный закон Российской Федерации «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от **21 июля 1997 года № 116-ФЗ**.

Федеральный закон Российской Федерации «О гражданской обороне» от **12 февраля 1998 года № 28-ФЗ**.

5.3. Указы Президента Российской Федерации

Указ Президента Российской Федерации «О гражданской обороне» от **8 мая 1993 года № 643.**

Указ Президента РФ от **30.09.2011 № 1265** «О спасательных воинских формированиях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (вместе с «Положением о спасательных воинских формированиях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»).

Указ Президента Российской Федерации «О совершенствовании единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС» от **28. 08. 2003 года № 991.**

Указ Президента Российской Федерации «Вопросы Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий» от **11 июля 2004 года № 868.**

5.4. Приказы МЧС Российской Федерации

Приказ МЧС России от 18.09.2012г. № 555 «Об организации материально-технического обеспечения системы МЧС России».

Приказ МЧС РФ от 9 января 2013 г. № 3 «Об утверждении Правил проведения личным составом федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде».

5.5. Приказы

Приказ комитета по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Волгоградской обл. от 24.02.2014 № 77 «Об утверждении примерных программ обучения населения Волгоградской области в области безопасности жизнедеятельности».

Приказ МЗСР от 04 Мая 2012 г. № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

5.6. ГОСТы

ГОСТ Р 22.7.01—99. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения.

ГОСТ 12.2.003—91. Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. *Абрамов, В. В.* Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / В. В. Абрамов. — СПб. : СПбГУП, 2010.
2. *Баратов, А. Н.* Пожаротушение на предприятиях химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности / А. Н. Баратов. — М. : Химия, 1971.
3. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (охрана труда) : учеб. пособие / П. П. Кукин и др. — М. : Высш. шк., 1999.
4. *Вахтин, А. К.* Меры безопасности при ликвидации последствий стихийных бедствий и производственных аварий / А. К. Вахтин. — М. : Энергоатомиздат, 1984.
5. Все о противогазах и респираторах — М. : Военные знания, 1992.
6. *Гнускин, А. М.* Памятка по технике безопасности при разборке зданий / А. М. Гнускин. — М.: Стройиздат, 1965.
7. Единые правила безопасности при взрывных работах. — М. : Стройиздат, 1975.
8. *Змеев, С. И.* Технологии обучения взрослых / С. И. Змеев. — М. : Академия, 2002.
9. Инструкции к имеющимся приборам радиационной и химической разведки и контроля и средствам индивидуальной защиты.
10. *Кудряшов, Б. В.* Энциклопедия выживания / Б. В. Кудряшов. — Краснодар : Советская Кубань, 1996.
11. *Курсаков, А. В.* Поисково-спасательные работы при обрушении зданий и сооружений / А. В. Курсаков, Д. А. Курсаков. — М. : НЦ ЭНАС, 2006.
12. *Курсаков, А. В.* Одинцов Л.Г. Поисково-спасательные работы при дорожно-транспортных происшествиях / А. В. Курсаков Л. Г. Одинцов. — М.: НЦ ЭНАС, 2006.
13. *Максимов, А. Л.* Адаптация человека к экстремальным условиям / А. Л. Максимов. — Л. : Наука, 1998.
14. Технические и специальные средства обеспечения ГО и защиты от ЧС : учебное пособие ; под редакцией В. Я. Перевощикова. — М. : Институт риска и безопасности, 2009.
15. Подготовка и проведение учений и тренировок с НАСФ, работникам организаций и предприятий. — М. : Институт риска и безопасности, 2010
16. Гражданская оборона и пожарная безопасность : метод. пособие. — М. : Институт риска и безопасности, 2002.
17. *Михайлов, Л. А.* Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них : учебник для вузов /Л. А. Михайлов, В. П. Соломин ; Под ред. Л. А. Михайлова. — СПб. : Питер, 2008.
18. Наставление по организации и технологии ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях. — М. : ВНИИ ГОЧС, 2001.
19. *Поляков, В. А.* Безопасность человека в экстремальных ситуациях : метод. пособие для преподавателей сред. общеобразоват. учеб. заведений / В. А. Поляков, Е. А. Сербаринов. — М, 1992.
20. *Савельев, П. С.* Пожары-катастрофы / П. С. Савельев. — М. : Стройиздат, 1984.
21. *Соков, Л. П.* Курс медицины катастроф : учеб / Л. П. Соков, С. Л. Соков. — М. : РУДН, 1999.
22. *Шойгу, С. К.* Учебник спасателя / С. К. Шойгу и др. ; под общей ред. Ю. Л. Воробьева. — Краснодар : Сов. Кубань, 2002.
23. Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (учебное пособие для преподавателей и слушателей УМЦ, курсов ГО и работников ГОЧС предприятий, организаций и учреждений). — М. : Институт риска и безопасности, 2002.
24. Обучение работников организаций и населения основам гражданской обороны и защиты в чрезвычайных ситуациях. Учебно-методическое пособие. — М. : Институт риска и безопасности, 2003.

25. Федоров, В. К. Вопросы организации и технического обеспечения противопожарной безопасности полетов в гражданской авиации / В. К. Федоров // Проблемы безопасности полетов, 1978. — № 4. — С. 86.
26. Федорук, В. С. Безопасность ведения спасательных работ. Книга 1. Безопасность ведения спасательных работ при чрезвычайных ситуациях техногенного характера : учеб. пособие / В. С. Федорук, А. И. Рябшев, К. Б. Тикунов. — Новогорск : АГЗ, 1999.
27. Федорук, В. С. Безопасность ведения спасательных работ. Книга 2. Безопасность ведения спасательных работ при чрезвычайных ситуациях природного характера : учеб. пособие / В. С. Федорук, А. И. Рябшев, К. Б. Тикунов, В. В. Залозный. — Новогорск : АГЗ, 2000.
28. Учебник санитарного инструктора. — М. : Военное издательство, 2002.
29. Войт, В. П. Медицина экстремальных ситуаций и гражданская оборона : учеб.-метод. пособие / В. П. Войт, И. Я. Жогальский, Н. А. Фролов. — Мн. : БГМУ, 2003.
30. Пожарно-техническая подготовка : учебник — М. : Воениздат, 1995.
31. Организация службы начальника караула пожарной части : учеб. пособие. — М. : ООО «ПожКнига», 2005.
32. Безопасность жизнедеятельности и экстремальная медицина в практике персонала первого контакта : Иркутск : ВСИ МВД РФ, 2005.
33. Терехнев, В. В. Основы пожарного дела : учебник / В. В. Терехнев, Н. С. Артемьев, К. В. Шадрин. — М., 2006.

**ОБРАЗЕЦ ФОРМЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Утверждаю
Начальник МКУ
«Служба спасения»

Утверждаю
Руководитель учебной практики
ВолгГАСУ

« ____ » _____ 20__ г.

« ____ » _____ 20__ г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН

учебной практики (стажировки) в должности _____
студента учебной группы _____
ФГБОУ ВПО «Волгоградского архитектурно-строительного университета»

(Фамилия, имя, отчество)

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

№ п/п	Наименование выполняемых работ	Срок исполнения	Оценка руководителя	Подпись руководителя
1	2	3	4	5

(Ф.И.О. стажера) (подпись стажера)

« ____ » _____ 20__ г.

ОБРАЗЕЦ ФОРМЫ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ДНЕВНИК

проводимой работы при прохождении
 учебной практики (стажировки) в должности _____
 студента учебной группы _____
 ФГБОУ ВПО «Волгоградского архитектурно-строительного университета»

 (Фамилия, Имя, Отчество)

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

**ОБРАЗЕЦ ФОРМЫ ОТЧЕТА
О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

ОТЧЕТ

о проделанной работе в период учебной практики в должности _____

Студента _____

(группы, Ф.И.О. полностью)

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

Место прохождения учебной практики: _____

1. Дежурство, аварийно-спасательные работы, учебно-тренировочные занятия:

1.1. Дежурил (раз) _____

1.2. Принимал участие в аварийно-спасательных работах (раз) _____

из них в качестве начальника аварийно-спасательной группы (раз) _____

1.3. Провел занятий по профессиональной подготовке с личным составом аварийно-спасательной группы (раз) _____

1.4. Составил документов (принял участие в составлении) (шт.) _____

наряд на службу (шт.) _____

акт выполненных работ аварийно-спасательной группы (раз) _____

протокол результатов обследования помещения (территории) на наличие вредных (опасных) химических веществ (раз) _____

акт проведения учебно-тренировочного занятия (раз) _____

2. Аварийно-спасательная техника

2.1. Принял участие в проведении ТО аварийно-спасательных автомобилей (раз) _____

2.2. Принял участие в проведении ТО аварийно-спасательной техники, оборудования, инструментов (раз) _____

2.3. Принял участие в проведении ежедневной проверке аварийно-спасательного оборудования (раз) _____

3. Основные результаты учебной практики

3.1. Проходил практику в должности _____, дней _____

3.2. Поощрения (кем объявлено, за что, вид поощрения, № приказа) _____

3.3. Взыскания (кем наложено, за что, вид взыскания, № приказа) _____

3.4. Нарушал ТБ на АСР, занятиях, учениях (раз) _____

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

на тему _____

Оценка за практику _____ (_____) _____

С отчетом предоставляется характеристика, заверенная печатью АСС за учебную практику.

Начальник МКУ

«Служба спасения» _____

(подпись) (И.О.Фамилия)

м.п.

ХАРАКТЕРИСТИКА

На студента _____
проходившего производственную практику в должности _____
в период _____

Общая оценка за стажировку _____

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