

Министерство образования и науки Российской Федерации
 Федеральное государственное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Мушкетерский государственный педагогический
 университет им. П. Я. Чаадаева»



УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебно-методической работе
 И. Е. Селезнева
 2016 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
 Учебная (ознакомительная) практика

Направление подготовки

20.03.01 **Техносферная безопасность.**

Профиль подготовки **Пожарная безопасность.**

Квалификация (степень)
 Выпускника **Бакалавр**

Форма обучения **Очная**

Чебоксары
 2016г.

1. Цели практики

Учебная (ознакомительная) практика студентов Университета является составной частью основной образовательной программы высшего образования и проводится в соответствии с утвержденными рабочими учебными планами и графиком учебного процесса в целях приобретения студентами навыков профессиональной работы, углубления и закрепления знаний и компетенций, полученных в процессе теоретического обучения.

2. Задачи практики

Задача программы учебной (ознакомительной) практики – закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения в Университете, на основе глубокого всестороннего изучения работы подразделений Государственной противопожарной службы (ГПС), в которых студенты проводят практику, а также овладение профессиональными практическими навыками и соответствующими компетенциями. В процессе практики студенты приобретают опыт производственной деятельности, организаторской и воспитательной работы.

3. Место практики в структуре ОПОП ВО

Учебная (ознакомительная) практика относится к разделу Б2.У1. Блока 2 «Практико-ориентированная подготовка 20.03.01Техносферная безопасность». Практика предполагает углубленное изучение служебной деятельности дежурных караулов (смен), получение практических навыков работы с пожарно-техническим вооружением и оборудованием находящимся в подразделениях ГПС. Полученные в результате прохождения учебной практики знания, умения и навыки позволят легче усваивать необходимую информацию по специальным дисциплинам (пожарная техника, пожарная тактика, организация аварийно-спасательных работ и др.).

Учебная (ознакомительная) практика является обязательной и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

3. Требования к результатам освоения практики

Практика базируется на следующих дисциплинах (модулях, практиках) ОПОП:

- Пожарная тактика(ОК-15;ОПК-3);
- Организация и ведение аварийно-спасательных работ (ОК-15, ОПК-4, ПК-8);
- Основы организации службы в подотряде (ОК-14,ОПК-3, ПК-8);
- Противопожарное водоснабжение (ОК-11, ОПК-1, ПК-15);
- Прикладная физическая культура (ОК-1)

Для освоения знаний и навыков во время учебной практики обучающийся должен владеть основами организации и ведения аварийно-спасательных работ, основами организации службы и подготовки, пожарной тактики, противопожарного водоснабжения, теоретическими основами работы с пожарно-техническим вооружением и оборудованием, находящимся в подразделениях ГПС.

4. Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики – учебная;
 Тип практики – практика по получению первичных профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности;
 Способ проведения практики – стационарный;
 Форма проведения практики – дискуссионно.

5. Место и время проведения практики

Учебная (ознакомительная) практика студентов осуществляется на основе договора о сотрудничестве между Университетом и Главным управлением МЧС России по Чувашской Республике - Чувашия.

Согласно договору учебная (ознакомительная) практика проводится в подразделениях ФГКУ «5-й отряд ФПС по Чувашской Республике-Чувашия», являющихся базами практики.

Учебная (ознакомительная) практика проводится в установленном учебным планом сроки. Время прохождения практики – 4 семестр.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения учебной (ознакомительной) практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

Общекультурные компетенции:

ОК-4 – владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться);

ОК-5 – владением компетенциями социального взаимодействия: способностью использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью;

ОК-6 – способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных идей;

ОК-8 – способностью работать самостоятельно;

ОК-9 – способностью принимать решения в пределах своих полномочий;

ОК-10 – способностью к познавательной деятельности;

ОК-14 – способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности;

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1 – способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения технологической безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности;

ОПК-5 – готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе;

Профессиональные компетенции:

ПК-7 – способностью организовывать и проводить техническое обслуживание, ремонт, консервацию и хранение средств защиты, контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средств;

ПК-8 – способностью выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Иметь представления:

- об основах работы и применения техники основного (специального) назначения,

средств связи, имеющихся на вооружении подразделений пожарной охраны(ОК-8).
- об основах работы на специальных агрегатах, оборудовании пожарного автомобиля, с пожарно-техническим вооружением и инструментом(ОК-8).

- об основах проведения испытания пожарно-технического вооружения и оборудования, организации технического обслуживания пожарно-технического вооружения(ОК-6).

- об основах применения в практической деятельности руководящих документов по вопросам пожаротушения(ОПК-1).

- о способах и методах выполнения действий по тушению пожара в составе отделения и караула при тушении пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ(ОК-6).

- об основах грамотного проведения разведки пожара(ОК-6).

- об основах правильной эксплуатации СИЗОД и работы в них(ОК-8).

- об основах правил проверки противопожарного состояния жилых зданий(ПК-8);

Знать:

- правила оказания помощи при ранении, ожогах, обморожениях, отравлениях(ПК-8).

- определение по внешним признакам состояния пострадавшего, выбора наиболее эффективного способа оказания первой доврачебной помощи и средства (в том числе подручные) для ее осуществления(ПК-8).

- правила выполнения искусственного дыхания, проведения остановки кровотечения, наложения шины и жгуты(ПК-8).

- направления деятельности каждого караула(ОК-8).

- заполнение документации по всем направлениям деятельности дежурных караулов (смен) (ОК-8).

- организацию и проведение агитационно-массовой и разъяснительной работы по вопросам обеспечения пожарной безопасности(ОК-8);

- обязанности пожарного и РТП при ведении действий по тушению пожара(ОК-8).

Уметь:

- работать с механизированным и механизированным пожарным инструментом при проведении вспомогательных и обеспечивающих работ(ОК-6).

- работать с различными стволами и приборами подачи огнетушащих веществ(ОК-6).

- работать с дозиметрическими приборами, с приборами радиационной и химической разведки(ОК-8).

- правила извлечения пострадавших из транспортных средств, попавших в аварии, а также из завалов, обвалов, разрушенных зданий, правильной транспортировки пострадавших(ОК-8).

- правила выполнения работ по спасанию людей и эвакуации имущества(ОК-6).

Владеть:

- Навыками применения на практике знаний, умений по поддержанию психологической готовности к действиям в чрезвычайных ситуациях, контроля своего психического состояния и применения приемов управления им, развития способности к быстрой внутренней мобилизации при действиях в условиях риска для жизни, поддержанию эффективного внутригруппового взаимодействия(ОК-8).

7. Структура и содержание учебной практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

7.1 Структура практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая	Формы текущего контроля
-------	--------------------------	--	-------------------------

1.	Подготовительный этап: Инструктаж по охране труда и технике безопасности в подразделениях ГПС	самостоятельную работу студентов инструктаж по ТБ (16 часов)	1. Участие в работе установочной конференции 2. Прохождение инструктажа по технике безопасности
2.	Изучение и практическое ознакомление. Темы: 1. Организация деятельности ГПС МЧС России; 2. Профилактика пожаров на объектах и в населенных пунктах; 3. Пожарная и аварийно-спасательная техника, связь, автоматика, противопожарное водоснабжение; 4. Тактика тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, противопожарная гражданская оборона. Дежурства. 5. Пожарно-строевая подготовка; 6. Основы оказания первой доврачебной помощи; 7. Психологическая подготовка	Лекции. Практические занятия под руководством закреплённых лиц пожарных подразделений. (302 час.)	1. Посещение открытого урока практика. 2. Дневник практика.
3.	Заключительный этап (подготовка отчетного материала)	Защита отчета (6 час.)	Защита отчета практика. Дифференцированный зачет

7.2 Содержание практики

1.	Разделы (этапы) практики Подготовительный этап: Инструктаж по охране труда и технике безопасности в подразделениях ГПС	Содержание раздела практики Изучение нормативно-правовых документов в области охраны труда и техники безопасности в виде лекций. Изучение правил безопасности работы с пожарно-техническим оборудованием и вооружением. Основы безопасного проведения хозяйственных работ, техники безопасности при выезде, следовании и работы по тушению пожаров.
2.	Изучение и практическое ознакомление. Темы: 1. Организация деятельности ГПС МЧС России; 2. Профилактика пожаров на объектах и в населенных пунктах; 3. Пожарная и аварийно-	Изучение нормативной правовой документации по организации деятельности в ГПС. Основы организации профилактической работы на объектах экономики и жилом секторе, участие в данной работе. Изучение основных тактико-технических характеристик основной и специальной пожарной техники, пожарно-технического вооружения и

3.	Заключительный этап (подготовка материала)	спасательная техника, связь, противопожарное водоснабжение; 4. Тактика тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, противопожарная служба гражданской обороны. 5. Пожарно-строевая подготовка; 6. Основы оказания первой доврачебной помощи; 7. Психологическая подготовка Подготовка отчетных документов. Дифференцированный зачет	оборудования связи, противопожарного водоснабжения района выезда. Изучение служебной деятельности дежурных караулов (смен), получение практических навыков работы с пожарно-техническим вооружением и оборудованием. Изучение основ тактики тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ. Изучение основ газодымозащитной службы, практическая работа с индивидуальными средствами защиты органов дыхания, проведение проверок СИЗОД. Изучение прав и обязанностей должностей внутреннего наряда дежурных смен караулов. Пожарно-строевая подготовка. Изучение основ и правил оказания первой доврачебной помощи пострадавшим.
----	---	---	--

С момента зачисления студентов в качестве практикантов на рабочие места на них распространяются правила внутреннего распорядка, правила охраны труда и техники безопасности, действующие в подразделениях ГПС.

Несчастные случаи, произошедшие с практикантами в период практики, расследуются и учитываются в соответствии со ст. 277 ТК РФ и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях.

Учебная (ознакомительная) практика включает в себя:

- дополнительную теоретически-практическую подготовку;

- дежурства в подразделениях ФГКУ «5-й отряд ФПС по Чувашской Республике-Чувашия»

Учебная (ознакомительная) практика в виде дежурств в пожарной части проводится в течение всего периода прохождения практики, по скользящему графику в должности ПОМОЩНИКА НАЧАЛЬНИКА КАРАУЛА но не менее 4 раз (по одному разу в каждом карауле). Для организации дежурств группа делится на 4 подгруппы и распределяется по подразделениям ФГКУ «5-й отряд ФПС по Чувашской Республике-Чувашия».

Не допускается привлечение практикантов при выезде на пожар к работам на высотах, в непригодной для дыхания среде, с компрессорным оборудованием и электроустановками пожарных автомобилей и прицепов.

8. Формы отчетности по практике

По окончании учебной практики обучающийся должен представить следующие отчетные документы:

1. Путевку студента-практиканта, заполненную, с общим отзывом администрации предприятия о работе студента-практиканта по окончании практики (характеристика), с соответствующими печатями и подписями. Бланк путевки прилагается (Приложение 1).

2. Рабочий дневник по практике заполненный, с соответствующими печатями и подписями. Бланк рабочего дневника прилагается (Приложение 2).

Аттестация по итогам практики заключается в сдаче дифференцированного зачета с учетом письменного отчета по результатам практики. По результатам аттестации выставляется дифференцированная оценка.

9. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике
9.1 Паспорт фонда оценочных средств по практике

№ п/п	Наименование раздела (этапа) практики	Код компетенции	Форма контроля	План-график проведения контрольно-оценочных мероприятий
1	Раздел 1 (Подготовительный этап) Инструктаж по охране труда и технике безопасности в подразделениях ППС	ОК-4	1. Участие в работе установочной конференции 2. Прохождение инструктажа по технике безопасности	При прохождении практики
2	Раздел 2 Изучение и практическое ознакомление. Темы: 1. Организация деятельности ППС МЧС России; 2. Профилактика пожаров на объектах и в населенных пунктах; 3. Пожарная и аварийно-спасательная техника, связь, автоматика, противопожарное водоснабжение; 4. Тактика тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, противопожарная служба гражданской обороны. Дежурства. 5. Пожарно-строевая подготовка, 6. Основы оказания первой доврачебной помощи; 7. Психологическая подготовка	ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-14, ОПК-1, ОПК-5, ПК-7, ПК-8	1. Посещение открытого урока практиканта. 2. Дневник практиканта.	При прохождении практики
3	Заключительный этап (подготовка отчета по материалу)	ОК-6, ОК-8	Защита отчета практики. Дифференцированный зачет	по окончании практики

9.2 Оценочные средства по практике

Примерные вопросы к итоговому дифференцированному зачету.

Итоговый дифференцированный зачет проводится по билетам с пятью вопросами. Примерные билеты с вопросами:

БИЛЕТ № 1

1. Пожарная охрана – это:

- совокупность созданных в установленном порядке органов управления, организаций, предназначенных для организации профилактики и тушения пожаров;
- совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ;
- органы управления, подразделения и организаций, предназначенные для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ.

2. Вредный производственный фактор - это:

- производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию;
- производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его нервному заболеванию;
- производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его психическому заболеванию.

3. Емкость инертеры для воды АЦ-40 (130) 63А:

- 2250 л.;
- 2300 л.;
- 2100 л.

4. Основные признаки клинической смерти:

- широкие зрачки без реакции на свет;
 - отсутствие пульса на сонных артериях;
 - отсутствие сознания, дыхания и кровообращения.
5. Что включают в себя действия по тушению пожаров?
- обработка вызова, выезд и следование к месту вызова (пожара);
 - разведка, спасение людей и имущества, боевое развертывание;
 - ликвидация горения, выполнение специальных работ;
 - сбор и возвращение в подразделение;
 - все перечисленное.

БИЛЕТ № 2

1. Виды пожарной охраны:

- государственная противопожарная служба, муниципальная пожарная охрана, ведомственная пожарная охрана, добровольная пожарная охрана;
- государственная противопожарная служба, муниципальная пожарная охрана, ведомственная пожарная охрана, частная пожарная охрана, добровольная пожарная охрана, объектовая пожарная охрана;
- государственная противопожарная служба, муниципальная пожарная охрана, ведомственная пожарная охрана, частная пожарная охрана, добровольная пожарная охрана.

2. Продолжительность вводного инструктажа:

- 2 часа;

Критерии оценки степени сформированности компетенций результатов дифференцированного зачета при использовании традиционной системы оценивания.

100-балльная шкала	5-балльная шкала	Критерии оценивания
90-100 баллов	«5» (отлично)	Заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся, усвоившим взаимосвязь основных понятий в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала
76-89 баллов	«4» (хорошо)	Заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшим систематический характер знаний и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности
60-75 баллов	«3» (удовлетворительно)	Заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившим погрешности в ответе на дифференцированном зачете, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
ниже 60 баллов	«2» (неудовлетворительно)	Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература:

- Подставков, В. П. Подготовка спасателей-пожарных. Противопожарная служба гражданской обороны : [учеб. пособие для вузов] / под ред. В. В. Терещева. - Москва : Центр Пропаганда, 2007. - 279 с. : ил. - Библиогр.: с. 276-277.
- Организация службы пожарной части : учеб. пособие [для пожар.-техн. учеб. заведений] / В. В. Терещев [и др.]. - Москва ; Екатеринбург : Калан-Форт, 2008. - 343 с. : ил. - Библиогр.: с. 339.
- Терещев, В. В. Подготовка спасателей-пожарных. Пожарно-профилактическая подготовка : [учеб. пособие для пожар.-техн. учеб. заведений]. - Москва ; Екатеринбург : Калан-Форт, 2007. - 269 с. - Библиогр.: с. 266-267.
- Пожарно-строевая подготовка : учеб. пособие [для вузов] / В. В. Терещев [и др.]. - Москва : Акад. ГТИС : Калан-Форт, 2006. - 351 с. : ил. - Библиогр.: с. 346-347.

б) 1 час;

в) в соответствии с утвержденной программой.

3. Емкость цистерны для воды АЦ-40 (130) 63Б:

а) 2300 л.;

б) 2250 л.;

в) 2450 л.

4. Виды кровотоечений:

а) артериальное, венозное, капиллярное, наружное;

б) артериальное, венозное, капиллярное, паренхиматозное.

в) артериальное, венозное, внутреннее.

5. Действия по тушению пожаров – это:

а) организованное применение сил и средств пожарной охраны для выполнения основной боевой задачи;

б) боевые действия, направленные на спасение людей, имущества и ликвидацию пожара;

в) достижение локализации и ликвидации пожара в сроки и в размерах, определяемых возможностями привлеченных к его тушению сил и средств.

БИЛЕТ № 3

1. В Государственную противопожарную службу входят:

а) федеральная противопожарная служба, противопожарная служба субъектов Российской Федерации;

б) федеральная противопожарная служба, противопожарная служба субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления;

в) федеральная противопожарная служба, ведомственная пожарная охрана, противопожарная служба субъектов Российской Федерации.

2. Сроки проведения испытания пожарных защитных костюмов:

а) 1 раз в год;

б) в сроча, установленные заводом-изготовителем и инструкцией по эксплуатации;

в) 2 раза в год.

3. Основные пожарные автомобили предназначены:

а) для доставки личного состава к месту вызова, тушения пожаров и проведения специальных работ с помощью вывозимых на них огнетушащих веществ и пожарного оборудования, а также для подачи к месту пожара огнетушащих веществ от других источников;

б) для тушения пожаров и проведения специальных работ и доставки к месту пожара огнетушащих веществ и пожарного оборудования;

в) для проведения аварийно-спасательных работ в зонах чрезвычайных ситуаций с применением штатных и нештатных средств.

4. Основными задачами первичной реанимации на месте происшествия являются:

а) массаж сердца;

б) восстановление сознания;

в) восстановление дыхания и кровообращения.

5. Основная задача при тушении пожаров – это:

а) действия, направленные на спасение людей, имущества и ликвидацию пожара;

б) организованное применение сил и средств пожарной охраны для выполнения основной задачи;

в) спасение людей и имущества, достижение локализации и ликвидации пожара в сроки и в размерах, определяемых возможностями привлеченных к его тушению сил и средств.

Дополнительная литература:

1. Конституция Российской Федерации. Официальный текст – М.: Юридическая литература, 1997. – 64 с.
2. Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ;
3. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
4. Справочник спасателя-пожарного . - Москва : Центр Пропаганды, 2006. - 527 с. : ил. - Библиогр.: с. 524.
5. Методические рекомендации по пожарно-строевой подготовке. - Москва : Центр Пропаганды, 2006. - 527 с. : ил. - Библиогр.: с. 524.
6. Методические рекомендации по пожарно-строевой подготовке. - Москва : Центр Пропаганды, 2007. - 199 с. : ил.

11. Информационные технологии, используемые на практике

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы. Информационная система «МЧС России».

12. Материально-техническая база практики

1. Специально оборудованные кабинеты учебного пункта.
2. Специально оборудованная полоса психологической подготовки.
3. Учебная пожарная часть и пожарные части Чебоксарского гарнизона.
4. База ГДЭС
5. Специально оборудованная теплотымокамера.
6. Учебно-тренировочный комплекс: (учебная башня, 100-метровая полоса, тренажеры).

Приложение 1
Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Чувашский государственный педагогический университет
им. И. Я. Яковлева»

**Путевка
студента-практиканта**

Студент(ка) _____ курса _____ факультета
ФИО _____
профиль подготовки _____
направляется для прохождения _____ практики
в _____ с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.
Начальник ООП УМУ _____

М.П.

Практикант явился на практику «___» _____ 20__ г.
Направляется в распоряжение (заполняется предприятием)
«___» _____ 20__ г.

М.П.

Общий отзыв администрации предприятия о работе студента-практиканта по окончании практики (характеристика)

Blank lined area for administrative review.

Студент пробыл на практике _____ недели
Дата откомандирования с практики « _____ » _____ 20__ г.

Подпись: _____

М. П.

Время представления отчета на кафедру _____
Не позднее _____

Заслуженные кафедры

Blank lined area for departmental review.

Подпись: _____

Приложение 2

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего образования
«Чувашский государственный педагогический университет
им. И. Я. Яковлева»

Проверено и допущено к защите

(Ф.И.О., подпись заведующего кафедрой)
« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧИЙ ДНЕВНИК
по практике

Студента _____ курса факультета _____ (Ф.И.О. студента полностью)
профиля _____

Группа _____ проходившего _____ практику

в _____

_____ (наименование организации)

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

ПАМЯТКА

1. Перед началом практики студент обязан изучить задание на практику, получить необходимый инструктаж по охране труда и технике безопасности, о порядке прохождения практики и оформления дневника.
2. Студенты, проходящие практику индивидуально, не в составе группы, должны оформить индивидуальный договор на прохождение практики в двух экземплярах. Один экземпляр остается в подразделении пожарной охраны, а другой предоставляется в учебно-методическое управление университета.
3. Во время практики студент обязан:
 - выполнять все правила внутреннего распорядка, действующие в подразделениях пожарной охраны;
 - полностью и своевременно выполнять задания, предусмотренные программой практики;
 - вести дневник практики, в котором должен ежедневно фиксировать результаты наблюдений и анализа работы в период практики, описывать результаты своей деятельности;
 - представить факультетскому руководителю практики комплект отчетной документации, не позднее, чем через 2-3 дня после окончания практики.
4. Оценка или зачет по практике приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.
5. Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, по решению совета факультета направляются на практику вторично, без отрыва от учебы.
6. Студенты, не выполнившие программы практики без уважительной причины или получившие неудовлетворительную оценку, могут быть отчислены из ЧПУ как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом ЧПУ.

Содержание ежедневных записей

Дата	Краткое описание выполненных работ	Замечания и предложения, проверяющих дневник, подпись и дата*

* По результатам дежурств выставляется оценка, которая заверяется подписью и печатью.

ЛИСТ
согласования программы практики

Направление подготовки: 20.01.03 Техносферная безопасность

Профиль: Пожарная безопасность

Практика: Учебная (ознакомительная) практика

Форма обучения: очная

Одобрена на заседании совета физико-математического факультета от "13" 05 2016 г., протокол № 1

Автор:

Доцент кафедры пожарной безопасности Л.Н. Иванова

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой пожарной безопасности И.В. Ситка

Декан физико-математического факультета В.Г. Ефремов

Директор научной библиотеки Н.И. Кузьмина

Начальник ООП УМУ Н.Ю. Никитина