



ФГБОУ ВО Уральский институт ГПС МЧС России

**Доклад начальника факультета профессиональной
подготовки подполковника внутренней службы
Николаева Д.И.**

**«О состоянии и перспективах развития
дистанционных образовательных
технологий на факультете
профессиональной подготовки»**



Нормативные документы

1	Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2	Приказ Минобрнауки России от 09.01.2014 №2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»
3	Письмо Минобрнауки России от 21.04.2015 № ВК-1013/06 «О направлении методических рекомендаций по реализации дополнительных профессиональных программ»
4	Методические рекомендации по организации и осуществлению образовательной деятельности в образовательных организациях МЧС России, утвержденных 14.01.2015 Статс-секретарем - заместителем Министра В.С. Артамоновым

Перечень программ, реализуемых на факультете с применением дистанционных образовательных технологий



1	Повышение квалификации начальников караулов пожарных частей
2	Повышение квалификации специалистов, ответственных за организацию работы по охране труда
3	Повышение квалификации командиров отделений пожарных частей
4	Повышение квалификации помощников начальников караулов пожарных частей
5	Специальная подготовка личного состава подразделений ФПС МЧС России для работы с электроустановками (2-ая квалификационная группа безопасности)
6	Первоначальная подготовка спасателей МЧС России к ведению поисково-спасательных работ
7	Профессиональная переподготовка водителей пожарных и аварийно-спасательных автомобилей, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов
8	Профессиональная переподготовка старших диспетчеров (диспетчеров), служб пожарной связи
9	Профессиональная переподготовка командиров отделений пожарных частей
10	Профессиональная переподготовка водителей для работы на специальных агрегатах автолестниц



Локальные нормативные правовые акты



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УРАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

П Р И К А З

02.03.2015

Екатеринбург

159

**Об утверждении Положения о порядке организации и применения в ФГБОУ
ВПО Уральский институт ГПС МЧС России дистанционных образовательных
технологий**

В целях организации в ФГБОУ ВПО Уральский институт ГПС МЧС России учебного процесса с применением дистанционных образовательных технологий, на основании решения ученого совета института от 26.02.2015 г. протокол № 6, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Положение о порядке организации и применения в ФГБОУ ВПО Уральский институт ГПС МЧС России дистанционных образовательных технологий.
2. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя начальника института по учебной работе полковника внутренней службы А. И. Сулеманова.
3. Приказ довести до заинтересованных лиц в установленном порядке.

Первый заместитель начальника института
полковник внутренней службы

И. А. Постнов



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УРАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

П Р И К А З

04 2015 г.

Екатеринбург

№ 391

**Об утверждении Положения по планированию и учёту труда
профессорско-преподавательского состава
ФГБОУ ВПО Уральский институт ГПС МЧС России**

В соответствии с Уставом ФГБОУ ВПО Уральский институт ГПС МЧС России, Положением об ученом совете ФГБОУ ВПО Уральский институт ГПС МЧС России, утвержденном приказом от 20 сентября 2013 г. № 833, на основании решения ученого совета от 23 апреля 2015 года, протокол № 8, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить «Положение по планированию и учёту труда профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВПО Уральский институт ГПС МЧС России» (приложение 1).
2. Считать утратившим силу «Положение по планированию и учёту труда профессорско-преподавательского состава», утвержденное приказом ФГБОУ ВПО Уральский институт ГПС МЧС России от 03 июня 2014 г. № 489.
3. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на заместителя начальника института по учебной работе полковника внутренней службы Кулепанова А.И.
4. Приказ довести до сведения заинтересованных лиц.

Начальник института
генерал-майор внутренней службы

А.М. Сувруновский



Инструкции для работы в системе дистанционного обучения

1. Инструкция для работы преподавателя-методиста (Администратора) в системе дистанционного обучения «ТО-STUDY»™ факультета профессиональной подготовки
2. Инструкция для работы преподавателя в системе дистанционного обучения «ТО-STUDY»™ факультета профессиональной подготовки
3. Инструкция для слушателей, обучающихся с применением системы дистанционного обучения «ТО-STUDY»™ факультета профессиональной подготовки



Возможности системы TO-STUDY

1	Разработчик курса имеет полный контроль над курсом: изменение настроек, правка содержания, обучение
2	Преподаватель имеет все возможности по организации обучения, без возможности изменять контент курса (при необходимости внести изменения педагогический работник обращается к разработчику курса)
3	Система имеет возможность отправки сообщения в форумах, а также оставлять комментарии
4	Обеспечена возможность проведения видеоконференцсвязи (вебинара), позволяющая демонстрировать различные текстовые и графические материалы
5	Обеспечена возможность загрузки курсов
6	Обеспечена удобная возможность редактирования текстовых областей с помощью встроенного HTML-редактора
7	Встроена система учета и отслеживания активности обучающихся, позволяющая отслеживать участие как в курсе в целом, так и детальную информацию по каждому элементу курса
8	Интегрирована электронная почта, позволяющая отправлять копии сообщений в форумах, а также отзывы и комментарии педагогических работников и другую учебную информацию

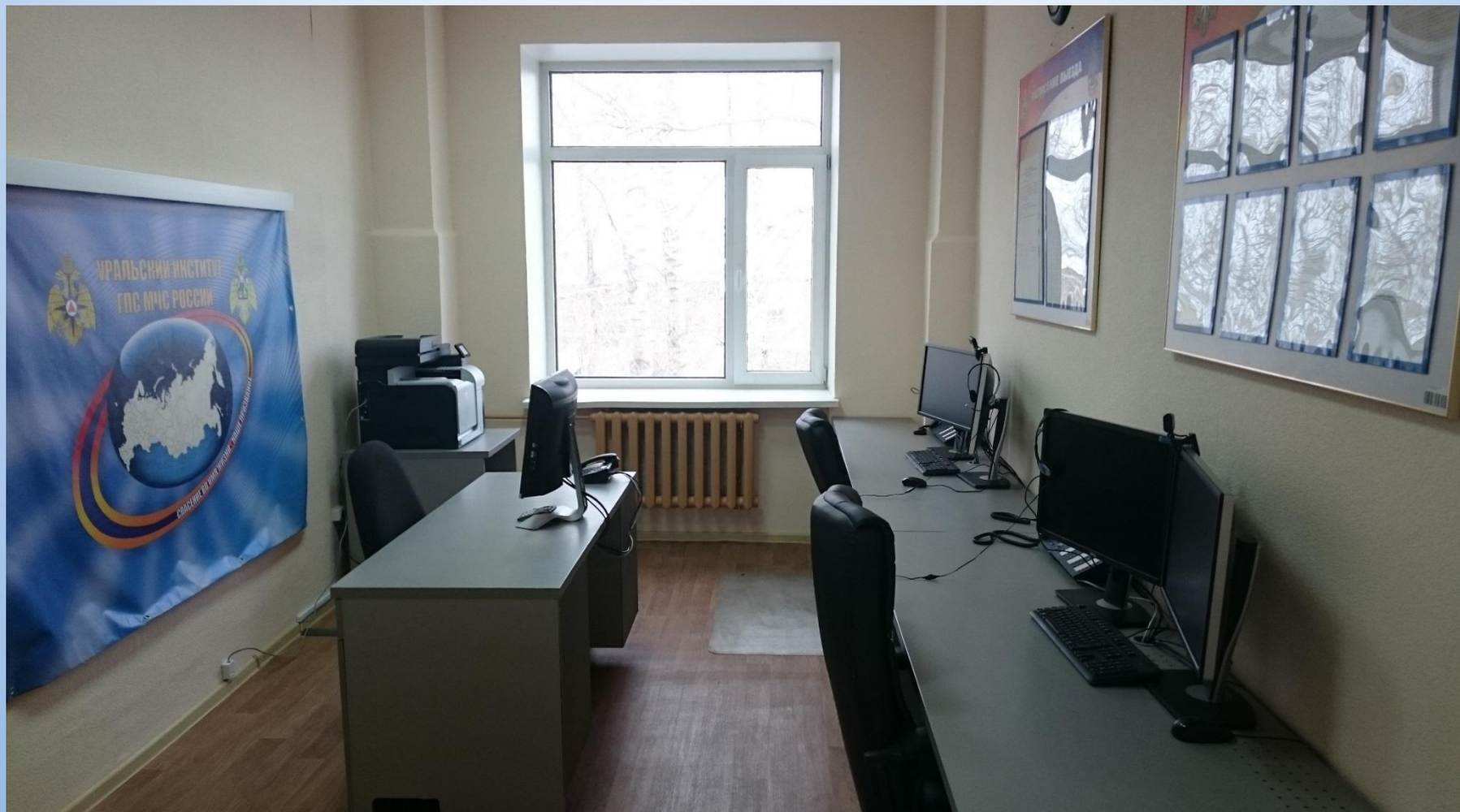


Недостатки системы TO-STUDY

1	Нет единого журнала, содержащего удобные механизмы для подведения итогов, создания и использования различных отчетов, импорта и экспорта оценок
2	Нет возможности контроля проведения вебинара, учета посещаемости вебинара слушателями
3	Должны быть предоставлены различные способы оценки работы обучающихся с возможностью создания собственных шкал для оценки результатов обучения по критериям
4	Система TU-STUDY не имеет возможности размещать электронные учебники и просматривать презентации с анимацией, видео и аудио эффектами (просмотр возможен только в формате pdf)
5	В системе TU-STUDY нет возможности автоматически рассылать логины и пароли при регистрации слушателей на электронные адреса, а также нет функции уведомления по средствам СМС
6	Нет возможности у обучаемых создания индивидуального образовательного пространства (личный кабинет, хранилище документов и т.п.)

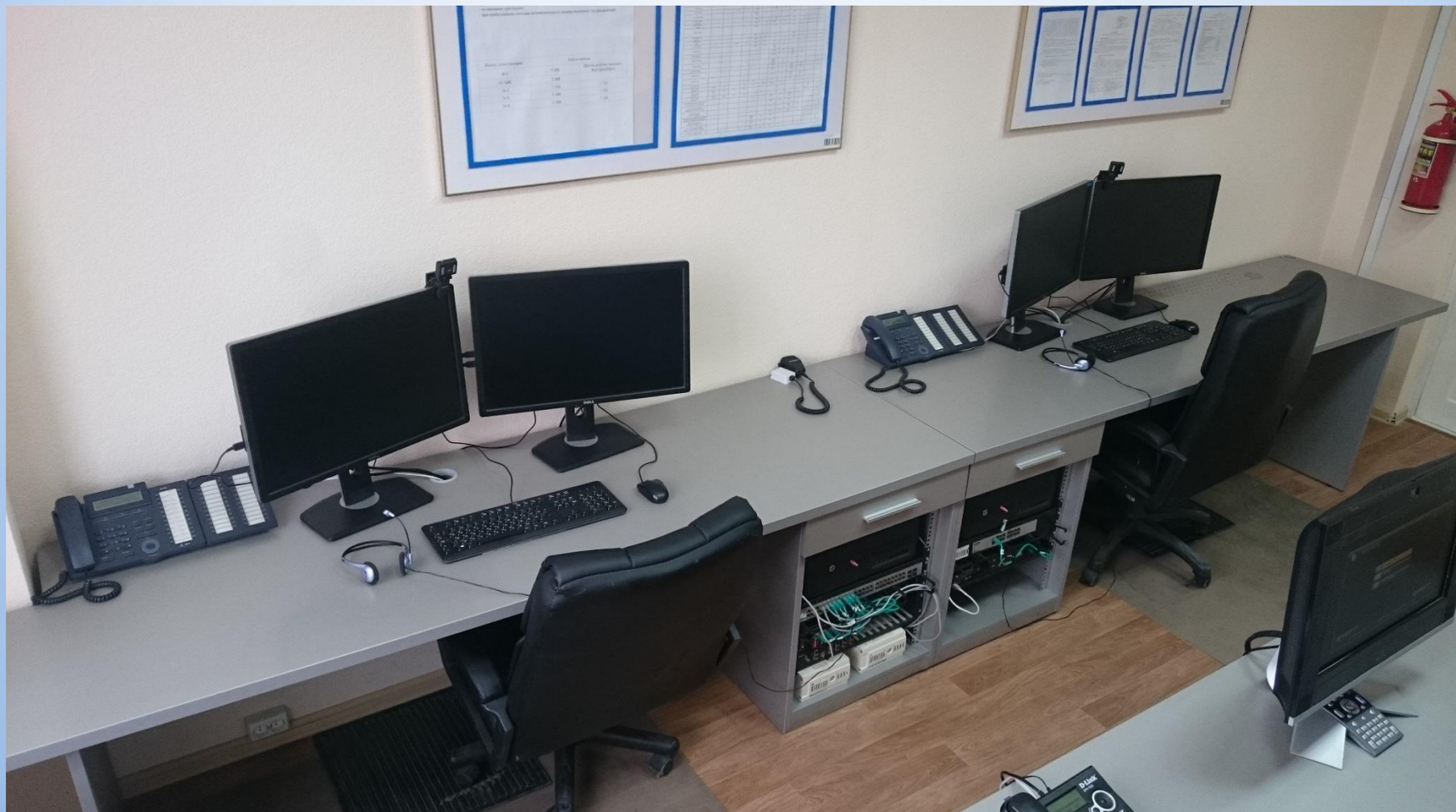


Рабочие места преподавателей





Рабочие места преподавателей



Оснащение рабочего места преподавателя



Имеющееся оборудование	Необходимое оборудование
Персональный компьютер	Интерактивная доска
Веб-камера	Сканер
Микрофон	
Наушники	
Принтер	

Перечень лицензионного программного обеспечения



1	Операционная система Windows 7
2	Система дистанционного обучения TU-STUDY
3	Офисные приложения (Microsoft Office, Adobe Reader)
4	Антивирусная программа Kaspersky
5	Архиватор WinRar

Основные виды учебной деятельности



Основными видами учебной деятельности с применением ДОТ
(в режиме off-line или on-line) на факультете являются:

- | | |
|---|--|
| 1 | Лекции |
| 2 | Практические занятия |
| 3 | Видеолекции |
| 4 | Лекции-презентации |
| 5 | Консультации, реализуемые с применением средств телекоммуникации
(электронная почта, чат) |
| 6 | Тестирование |



Перечень видеолекций и видеопрезентаций

№	ФИО	Дисциплина	Тема
1	Елесина Ю.К.	Охрана труда	Трудовая деятельность человека и основные принципы безопасности труда
2			Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов. Коллективные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации
3	Тужиков Е.Н.	Организация деятельности ГПС	Порядок и условия прохождения службы в ГПС. Профессиональная подготовка личного состава
4			Порядок и условия прохождения службы в ФПС ГПС.
5	Пушкарев А.Г.	Безопасность жизнедеятельности	Организация и структура Гражданской обороны
6			Чрезвычайные ситуации и их классификация
7	Стяжкин В.В.	Охрана труда и электробезопасность в электроустановках	Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работы в электроустановках
8			Средства защиты, используемые для безопасной работы в электроустановках
9			Способы защиты в электроустановках
10	Жилин М.А.	Пожарная техника	Основные пожарные автомобили целевого применения
11	Рассохин М.А.	Пожарная техника	Основные пожарные автомобили общего применения
12	Сащенко В.Н.	Газодымозащитная служба	Организация деятельности ГДЗС
13			Средства индивидуальной защиты органов дыхания

Видеолекция по теме «Средства защиты, используемые для безопасной работы в электроустановках»



КЛАССИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ Средства индивидуальной защиты



Защитные очки



Предохранительные
пояса, монтерские когти,
страхующие канаты и
лестницы



Карабин

Мероприятия по развитию и совершенствованию дистанционных образовательных технологий



1. Организовать дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации или переподготовка) сотрудников факультета и ППС кафедры специальной подготовки по вопросам дистанционных образовательных технологий (на сегодняшний день повышение квалификации прошел только 1 сотрудник факультета). Включить в тематический план занятий по служебной подготовке соответствующие темы занятий.
2. Переработать локальные нормативные акты института, прежде всего Положение о порядке организации и применения дистанционных образовательных технологий в целях:
 - определения требований к содержанию и оформлению электронных учебно-методических комплексов,
 - утверждения форм документов, оформляемых при реализации образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий,
 - определения требований к рабочему месту преподавателя,
 - уточнения требований, предъявляемых к реализации основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с применением дистанционных образовательных технологий,
 - исключения дублирующих документов (например, инструкций по работе в системе дистанционного обучения, разработанных на каждом факультете).
3. Создать видеоинструкции по работе в системе дистанционного обучения и разместить их в системе дистанционного обучения, на официальном сайте института.
4. Увеличить количество занятий в режиме off-line, проводимых в виде лекций-презентаций, видеолекций.
5. Дооснастить рабочие места преподавателей необходимым оборудованием (интерактивная доска, сканер).
6. Организовать взаимодействие с разработчиками системы дистанционного обучения TU-STUDY по вопросу расширения возможностей системы дистанционного обучения.
7. Продолжить работу по взаимодействию с территориальными подразделениями по вопросам обучения сотрудников по дополнительным профессиональным программам с использованием дистанционных образовательных технологий.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!