

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Автоматизированные системы управления и связи» по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность (бакалавриат) профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»

1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

• обучение студентов управлению и оповещению в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Задачи освоения дисциплины:

- ознакомить студентов с системами связи и оповещения при использовании их в условиях ЧС мирного и военного времени;
- обучить студентов основам организации связи и оповещения в РСЧС.

2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Автоматизированные системы управления и связи» относится к вариативной части. Данная дисциплина является одной из профилирующих дисциплин в системе подготовки бакалавра по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Дисциплина читается в 7-ом семестре 4-ого курса студентам очной формы обучения и базируется на следующих предшествующих учебных дисциплинах:

- «Управление техносферной безопасностью»;
- «Автоматизированные системы управления и связи»;
- «Расследование пожаров»;
- «Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре»;
- «Начальная профессиональная подготовка пожарного и спасателя»;
- «Автоматические приборы для обеспечения пожарной безопасности объектов». а также при прохождении учебной практики.

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- способность работать самостоятельно;
- способность принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива;
- способностью использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- «Огнестойкость строительных конструкций»;
- «Пожарная безопасность в строительстве»;
- «Надзор и контроль в сфере безопасности».

а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

З.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Форма А Страница 1 из 3



I/oz w	Попомом и томинующим полути додор обликом из
Код и	Перечень планируемых результатов обучения по
наименование	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами
реализуемой	достижения компетенций
компетенции	2
(ПК-3) -	Знать: основные задачи педагогики её принципы, формы,
способность	методы и средства; основные закономерности
использовать	педагогического процесса в структурных подразделениях
знание	МЧС России; особенности организации обучения в
организационн	подразделениях; основные задачи воспитания и особенности
ых основ	организации воспитательного процесса в структурных
безопасности	подразделениях МЧС России; пути профессионального
различных	самосовершенствования офицера; пути формирования
производствен	профессиональных норм и ценностей, соблюдения этических
ных процессов	норм и правил служебно-делового этикета руководителя.
В	Уметь: применять полученные знания для выявления и
чрезвычайных	педагогического анализа индивидуально-психологических
ситуациях	особенностей подчинённых и социально-психологического
	климата в коллективе; изучать взаимоотношения, настроения,
	общественное мнение, традиции и другие явления в
	коллективе;
	Владеть: применять в учебно-воспитательном процессе
	современные формы и методы профессионального обучения и
	воспитания, психологической подготовки;
	самостоятельнорешатьзадачипрофессиональногосамосоверше
	нствования; использовать психолого-педагогические знания,
	навыки и умения в процессе выполнения функциональных
	обязанностей специалиста МЧС России.
(ПК-5) -	Знать: психологические аспекты кризисных и экстремальных
способность	ситуаций; кризисы и конфликты в жизни человека и пути их
организовыват	преодоления; механизмы накопления профессионального
ь, планировать	стресса и основы профилактики его последствий; условия
И	эффективного внутригруппового взаимодействия.
реализовывать	Уметь: поддерживать психологическую готовность к
работу	действиям в экстремальных ситуациях; применять приемы
исполнителей	профилактики негативных последствий профессионального
по решению	стресса; учитывать в профессиональной деятельности
практических	психологические особенности поведения людей в
задач	чрезвычайных ситуациях; находить неординарные решения
обеспечения	типовых задач и решать нестандартные задачи в условиях
безопасности	кризисных и экстремальных ситуаций.
человека и	Владеть: методами психологического воздействия при
окружающей	кризисных и экстремальных ситуациях; методами и
среды	приемами психологическойсаморегуляции.
(ПК-19) -	Знать: основные проблемы техносферной безопасности;
способность	требования законов, нормативных документов в области
ориентироватьс	обеспечения техносферной безопасности; применяемые
я в основных	мероприятия и способы обеспечения техносферной
проблемах	безопасности.
техносферной	Уметь: применять полученные знания в практической
безопасности	деятельности по планированию мероприятий, направленных

Форма А Страница 2 из 3

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

на предупреждение чрезвычайных ситуаций.
Владеть: навыками оценки основных проблем техносферной
безопасности

4.Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часов).

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, в т.ч. с элементами проблемного изложения, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссии, деловые игры, решение ситуационных задач и др.).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов, питч-сессии; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

6.Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: тестирование, устный опрос на семинарском занятии, деловая игра.

Аттестация проводится в форме: зачет.

Форма А Страница 3 из 3