



ПРИКАЗ

04.03.2021

№ 05-67/21

Об итогах обучения работников ГУАП по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2020 году и задачах на 2021 год

Обучение работников и обучающихся ГУАП в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2020 году было организовано в соответствии с требованиями основных нормативных правовых актов Российской Федерации в области гражданской обороны (далее – ГО), защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ЧС), а также на основании локальных нормативных актов ГУАП. Задачи по подготовке в области ГО, защиты населения и территорий в ЧС, поставленные на 2020 год, выполнены.

В целях дальнейшего совершенствования уровня подготовки работников и обучающихся по гражданской обороне, защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. План подготовки руководящего состава в области гражданской обороны, защиты населения и территорий в ЧС на 2021 год (Приложение № 1).

1.2. Программу подготовки личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (Приложение № 2).

1.3. Перечень учебных групп и руководителей занятий по ГО и защиты от ЧС на 2021 год (Приложение № 3).

1.4. Программу подготовки работников ГУАП в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера (Приложение № 4).

1.5. План подготовки по ГО и защиты от ЧС личного состава НФГО, работников, не входящих в НФГО, и обучающихся на 2021 год (Приложение 5).

1.6. План проведения учений и тренировок в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС, обеспечения пожарной безопасности на 2021 год (Приложение № 6).

1.7. Список работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях (Приложение № 7).

2. Проректорам, директорам институтов, деканам факультетов, заведующим кафедрами и руководителям структурных подразделений в течение 2021 года осуществлять контроль по подготовке работников и обучающихся в рамках Единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с Положением об организации и ведении ГО в ГУАП и объектовом звене Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, утвержденного приказом ГУАП от 03.05.2017 № 05-166/17.

3. Начальнику штаба ГО Васильченко А. А. обеспечить общий контроль за организацией и ходом подготовки личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (далее –НФГО) и работников ГУАП, не входящих в формирования.

4. Проводить подготовку руководящего состава ГО, руководителей НФГО, руководителей занятий по ГО и преподавателей дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» на базе Санкт-Петербургского государственного казенного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по ГО и ЧС» и на курсах ГО Адмиралтейского района города Санкт-Петербурга в соответствии с Планом подготовки руководящего состава в области гражданской обороны, защиты населения и территорий в ЧС на 2021 год (Приложение № 1).

5. Организовать и проводить подготовку личного состава НФГО в соответствии с утвержденным расписанием занятий и Программой подготовки личного состава НФГО (Приложение № 2).

6. Проводить обучение работников, не входящих в НФГО, в учебных группах по ГО структурных подразделений ГУАП в соответствии с Перечнем учебных групп и руководителей занятий по ГО и защиты от ЧС на 2021 год (Приложение № 3), Программой подготовки работников ГУАП в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера (Приложение № 4) и утвержденным расписанием занятий на 2021 год.

7. Проводить подготовку личного состава НФГО, работников, не входящих в НФГО, в рабочее время и в соответствии с Планом подготовки по ГО и защиты от ЧС личного состава НФГО, работников, не входящих в НФГО, и обучающихся на 2021 год (Приложение № 5), а также с утвержденным расписанием проведения занятий. Руководителям структурных подразделений контролировать посещаемость работниками занятий. Занятия с обучающимися проводить в соответствии с расписанием занятий учебных групп.

8. Проводить занятия с обучающимися в области ГО и защиты от ЧС по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» по теме «Защита

населения и территорий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени» на кафедре «Метрологическое обеспечение инновационных технологий и промышленной безопасности» (кафедра б).

9. Акцентировать внимание при подготовке личного состава НФГО, работников, не входящих в НФГО, и обучающихся на отработке практических навыков при действиях в случае угрозы и/или возникновении ЧС. Организовать проведение занятий в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера на учебно-материальной базе ГУАП, в том числе, в специально оборудованных аудиториях и в учебном классе штаба ГО.

10. Обеспечить участие работников и обучающихся при условии снятия эпидемиологических ограничений в проведении учений и тренировок по ГО в соответствии с Планом проведения учений и тренировок в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС, обеспечения пожарной безопасности на 2021 год (Приложение № 6). В ходе учений и тренировок отрабатывать приемы и порядок действий при угрозе и/или возникновении ЧС, пожара, террористического акта, при экстренной эвакуации работников и обучающихся.

11. В условиях введения эпидемиологических ограничений организовать проведение занятий при подготовке личного состава НФГО, работников, не входящих в НФГО, и обучающихся в формате дистанционного обучения.

12. Руководителям структурных подразделений, а также работникам структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, защиты населения и территорий в ЧС, обеспечить пропагандистскую работу по распространению знаний, практического опыта и достижений в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС; осуществить мероприятия по обновлению наглядной агитации в области ГО и защиты от ЧС до 01 марта 2021 года.

13. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по административной работе и безопасности Павлова И. А.

Ректор



Ю. А. Антохина

УТВЕРЖДЕН

приказом № 05-67/21
«04» 03 2021 г.

План подготовки руководящего состава в области гражданской обороны, защиты населения и территорий в ЧС на 2021 год

№№ п.п.	Категория по гражданской обороне	Количество	Время обучения	ФИО, штатная должность
Учебно-методический центр ГОЧС Санкт-Петербурга				
1	Неосвобожденные работники образовательных организаций высшего образования, уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	1	15.06.2021-18.06.2021	Ильин А. В., Инженер по организации, эксплуатации и ремонту ИФ ГУАП
2	Преподаватели дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»	1	04.10.2021-15.10.2021	Хван Д. Н., доцент кафедры 6 ИФПТИ
Курсы гражданской обороны Адмиралтейского района Санкт-Петербурга				
3	Руководители нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне, в т. ч.:			
3.1	— групп перевозки людей/ грузов	1	15.02.2021-19.02.2021	Бережной А. В., начальник ОЭА
3.2	— групп по обслуживанию ЗС	1	29.03.2021-02.04.2021	Смирнов Д. М., слесарь-сантехник ООиТЭЗ-Л
3.3	— санитарных дружин (постов)	2	08.02.2021 12.02.2021	Соколовская М. В., преподаватель каф.2
				Савельева Е. А., специалист по УМР факультета СПО
4	Руководители занятий по ГО в организациях	1	01.02.2021-05.02.2021	Трубенева С. Н., заведующий УЛК-3
		2	19.04.2021 23.04.2021	Уголков С. В., доцент кафедры 12 Маскатулин М.М., заместитель директора ИФ ГУАП
ВСЕГО:				9

Начальник штаба ГО



А. А. Васильченко

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНА

приказом № 05-67/21
«04» 03 2021 г.

ПРОГРАММА

подготовки личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне

I. Общие положения

Программа подготовки личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (далее – НФГО) ГУАП (далее – Программа) составляет основу обучения в целях поддержания готовности НФГО к выполнению задач по предназначению, а также обеспечения мер безопасности работников и обучающихся ГУАП. В программе изложены организация и методика обучения НФГО, тематика и расчет часов базовой подготовки, содержание тем занятий, а также требования к уровню знаний, умений и навыков для личного состава НФГО, прошедшего обучение.

II. Организация обучения

Подготовка личного состава НФГО организуется и осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 12. 02. 1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Постановления Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны» (с изменениями и дополнениями), Постановления Правительства Российской Федерации «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (с изменениями на 02 апреля 2020 года), Приказа МЧС России от 18.12.2014 № 701 «Об утверждении Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне», организационно-методических указаний Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по подготовке населения Российской Федерации в области гражданской обороны (далее – ГО), защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС), Примерной программы курсового обучения личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (далее –НФГО) в области гражданской обороны.

1. Подготовка НФГО включает:

- получение личным составом НФГО знаний в ходе усвоения программы обучения работников, входящих в НФГО ГУАП, в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера;
- повышение квалификации руководителей НФГО по программе обучения должностных лиц и специалистов ГО в Санкт-Петербургском государственном казенном учреждении дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по ГО и ЧС» и на курсах ГО Адмиралтейского района Санкт-Петербурга;
- подготовка личного состава НФГО по базовой программе;
- участие личного состава НФГО в учениях и тренировках;
- проверку готовности личного состава НФГО к выполнению действий по предназначению.

2. Настоящая Программа предназначена для подготовки личного состава НФГО умелым, слаженным и наиболее эффективным приемам и способам коллективных действий при организации и проведению неотложных работ в очаге поражения и организации первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при угрозе или возникновении ЧС; совершенствования умений и навыков в применении техники, инструментов, приборов и другого имущества ГО,

имеющегося в качестве оснащения НФГО, а также для поддержания необходимого уровня готовности личного состава к выполнению задач по предназначению.

3. Подготовка личного состава НФГО планируется и проводится в рабочее время в объеме 20 часов.

Темы базовой подготовки личного состава НФГО отрабатываются в полном объеме (14 часов). Замена тем, уменьшение общего количества часов для их отработки не допускается. На отработку тем специальной подготовки отводится дополнительно 6 часов с учетом предназначения НФГО.

4. Основным методом проведения занятий с личным составом НФГО по темам базовой и специальной подготовки является практическая тренировка. Теоретический материал излагается путем рассказа или объяснения в минимальном объеме, необходимом для правильного и четкого выполнения обучаемыми практических приемов и действий.

5. Практические и тактико-специальные занятия с личным составом НФГО организуют и проводят начальники соответствующих служб ГО, начальник штаба ГО, а на учебных местах – руководители формирований НФГО (команд, групп, звеньев, постов). Руководитель формирования НФГО или руководитель соответствующей службы ГО одновременно является и руководителем занятий.

Руководителю занятий накануне проведения практического или тактико-специального занятия целесообразно провести инструктаж (инструкторско-методическое занятие) с руководителями формирований НФГО (команд, групп, звеньев, постов), которые будут являться руководителями занятий на учебных местах.

6. На тактико-специальные занятия НФГО выводятся в штатном составе с необходимым количеством техники, приборов, инструментов и другого имущества ГО. Весь личный состав НФГО на занятиях обеспечивается средствами индивидуальной защиты (далее – СИЗ).

Практические занятия с личным составом НФГО общего назначения разрешается проводить по структурным формированиям (командам, группам, звеньям, постам).

7. Занятия по темам специальной подготовки с НФГО могут проводиться путем однодневного сбора под руководством руководителя соответствующей службы ГО.

8. Личный состав НФГО должен **знать**:

— предназначение НФГО, порядок его применения и свои функциональные обязанности;

— порядок оповещения, сбора и приведения НФГО в готовность; характер возможных мероприятий по ГО и неотложных работ (далее – НР), обеспечение или выполнении которых возлагается на конкретное НФГО;

Личный состав НФГО должен **уметь**:

— выполнять функциональные обязанности при обеспечении выполнения мероприятий по ГО и проведения НР;

— эффективно применять технику, приборы, инструменты, находящиеся на оснащении НФГО, и поддерживать их в исправном состоянии;

— пользоваться средствами индивидуальной защиты (далее – СИЗ) и выполнять в них задачу;

— оказывать первую помощь пострадавшим;

— проводить санитарную обработку и обеззараживание техники, одежды, СИЗ.

III. Модуль базовой подготовки

№№ п.п.	Наименование тем	Форма занятия	Количество часов
1	Предназначение формирования, порядок оповещения и возможная обстановка в зоне ответственности ГФГО, решаемые задачи	Лекция	2

2	Действия личного состава при приведении НФГО в готовность в соответствии с предназначением	Тактико-специальное занятие	3
3	Средства индивидуальной защиты и порядок их использования в ходе выполнения задач	Тренировка	2
4	Порядок оказания первой помощи пострадавшим и транспортировка их в безопасное место	Тренировка	2
ВСЕГО:			9

Состав тем модуля специальной подготовки формируется, исходя из задач, возлагаемых на НФГО по предназначению.

IV. Распределение тем занятий модуля специальной подготовки

Предназначение НФГО	Номера тем занятий
Аварийно-техническое	3, 4, 5
Охрана общественного порядка	6, 7
Защита и эвакуация материальных и культурных ценностей	8, 9
Перевозки грузов, населения	12, 13
Обеспечение связи	14
Питание, продовольственное (вещевое) снабжение	15, 16, 17
Санитарная	18, 19
Обслуживание защитных сооружений	20, 21
Специальная обработка транспорта, одежды	22, 23
Санитарная обработка	24, 25
Подвоза воды	31
Пост радиационного и химического наблюдения (стационарный)	33

Содержание тем модуля базовой подготовки

Тема № 1. Предназначение НФГО, функциональные обязанности, возможная обстановка в зоне ответственности и решаемые задачи.

1.1. Нормативно-правовые основы создания и функционирования НФГО. Предназначение и состав НФГО. Функциональные обязанности личного состава НФГО.

1.2. Краткая характеристика возможной обстановки, связанной с опасностями, возникающими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера, в зоне ответственности НФГО.

1.3. Возложенные на НФГО задачи и их ориентировочный объем.

Тема № 2. Действия личного состава при приведении НФГО в готовность к выполнению задач в соответствии с предназначением.

2.1. Порядок приведения НФГО в готовность. Обязанности личного состава при приведении в готовность, выдвижении и подготовки к выполнению задач.

2.2. Порядок оповещения, получения табельного имущества, подгонки СИЗ.

2.3. Порядок получения и приведения в готовность к использованию техники, имущества и инструмента, состоящего на оснащении НФГО.

2.4. Порядок выдвижения в район сбора. Ознакомление с маршрутом и районом сбора.

2.5. Действия личного состава при практическом приведении НФГО в готовность и выдвижении в район сбора.

Тема № 3. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования в ходе выполнения задач.

3.1. Виды, назначения и правила пользования средствами индивидуальной защиты.

3.2. Действия личного состава при получении, проверке, применении и хранении

средств индивидуальной защиты (далее –СИЗ).

3.3. Практическое изготовление и применение простейших средств защиты органов дыхания.

Тема № 4. Порядок оказания первой помощи пострадавшим и транспортировка их в безопасное место.

4.1. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь и перечень мероприятий по оказанию первой помощи.

4.2. Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок, правила и приемы наложения повязок на раны.

4.3. Практическое наложение повязок.

4.4. Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших в безопасное место.

4.5. Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке и поражении электрическим током.

4.6. Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

4.7. Практическая тренировка по оказанию помощи.

V. Модули специальной подготовки

5.1. Модуль специальной подготовки для аварийно-технической команды

№ п/п	Наименование темы	Форма занятия	Количество часов
1	Действия НФГО при проведении аварийно-технических работ по ликвидации аварии на водопроводно-канализационных (тепловых) сетях	Тактико – специальное занятие	6

5.1.2. Содержание темы занятия модуля специальной подготовки для аварийно-технической команды по газовым, водопроводным тепло сетям.

Тема 1. Действия НФГО при проведении аварийно-технических работ по ликвидации аварии на водопроводно- канализационных (тепловых) сетях.

Учебные вопросы:

1. Изучение схемы водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения в зоне ответственности НФГО.

2. Возможный характер разрушений и повреждений на водопроводно-канализационных (тепловых) сетях. Отключение и ремонт поврежденных участков. Закрытие кранов на водопроводно-канализационных (тепловых) сетях. Практическое использование средств защиты, оборудования, инструментов и принадлежностей, используемых для проведения работ на таких объектах.

3. Практическая отработка организационных и инженерно-технических мероприятий по надежной защите систем водоснабжения от воздействия оружия и вторичных факторов поражения. Действия по отключению разрушенных участков, устройству временных отводных линий и проведению других аварийных работ.

4. Действия личного состава в средствах индивидуальной защиты при выполнении аварийно-технических работ на системах водоснабжения в условиях радиоактивного и химического загрязнения (заражения) местности. Меры безопасности.

5.2. Модуль специальной подготовки для аварийно-технической команды по электросетям

№ п/п	Наименование темы	Форма занятия	Количество часов
1	Действия НФГО по ремонту и восстановлению коммунально-энергетических сетей и подачи электроэнергии	Тактико – специальное занятие	6

5.2.1. Содержание темы занятия модуля специальной подготовки для аварийно-технической команды по электросетям.

Тема 2. Действия НФГО по ремонту и восстановлению коммунально-энергетических сетей и подачи электроэнергии.

Учебные вопросы:

1. Изучение схемы коммунально-энергетических сетей в зоне ответственности НФГО.
2. Возможный характер разрушений и повреждений на коммунально-энергетических сетях. Отключение поврежденных участков. Ремонт поврежденных участков и проведение других аварийных работ.
3. Практическое использование средства защиты, оборудования, инструментов и принадлежностей, используемых для проведения работ по восстановлению подачи электроэнергии.
4. Действия НФГО при аварии на энергосетях. Отключение электроэнергии.
5. Действия личного состава в средствах индивидуальной защиты при выполнении аварийно-технических работ на системах электроснабжения в условиях радиоактивного и химического загрязнения (заражения) местности. Действия по отключению разрушенных участков, устройству временных отводных линий. Меры безопасности.

5.3. Модуль специальной подготовки для группы охраны общественного порядка

№ п/п	Наименование темы	Форма занятия	Количество часов
1	Действия НФГО по участию в поддержании общественного порядка на объекте	Тактико – специальное занятие	3
2	Действия НФГО по участию в поддержании общественного порядка в пунктах сбора и на маршрутах движения работников и обучающихся в безопасные районы.	Тактико – специальное занятие	3

5.3.1. Содержание темы занятия модуля специальной подготовки для группы охраны общественного порядка

Тема 1. Действия НФГО по участию в поддержании общественного порядка на объекте.

Учебные вопросы:

1. Действия НФГО по пресечению паники и беспорядков, предупреждению хищений материальных ценностей и мародерства.
2. Мероприятия, проводимые на объектах по обеспечению поддержания установленного режима чрезвычайного положения.
3. Организация и осуществление профилактических мер (контроль пропускного режима, ежедневный обход и осмотр территории и помещений, проверка выполнения арендных условий, организация мест парковки автомашин, обеспечение регулярного удаления из помещений и территории мусора, проверка средств оповещения, обучение правилам действий).
4. Особенности действий в условиях радиоактивного и химического загрязнения (заражения) местности.

Тема 2. Действия НФГО по участию в поддержании общественного порядка в пунктах сбора и на маршрутах движения работников и студентов СПбГАСУ в безопасные районы.

Учебные вопросы:

1. Действия НФГО по обеспечению общественного порядка на маршрутах движения работников и обучающихся ГУАП в пунктах сбора.
2. Действия НФГО по обеспечению порядка и пресечения паники на сборных эвакуационных пунктах, местах посадки на транспорт. Обеспечение порядка при движении на маршрутах эвакуации.
3. Сопровождение колонн с эвакуируемыми работниками и обучающимися ГУАП и оказание помощи органам местного самоуправления в расселении эвакуируемых. Обеспечение порядка в пунктах высадки и в местах расселения.

4. Взаимодействие с органами местного самоуправления. Меры безопасности.

5.4. Модуль специальной подготовки для звеньев связи

№ п/п	Наименование темы	Форма занятия	Количество часов
1	Действия НФГО по организации и обеспечению связью органов управления с силами гражданской обороны и РСЧС, действующих в районе выполнения задач.	Тактико – специальное занятие	6

5.4.1. Содержание темы занятия модуля специальной подготовки для звеньев связи.

Тема 1. Действия НФГО по организации и обеспечению связью органов управления с силами гражданской обороны и РСЧС, действующих в районе выполнения задач.

Учебные вопросы:

1 Организация связи и оповещения. Порядок получения радиоданных и ведение радиообмена с аварийно-техническими и другими формированиями, осуществляющими аварийно-технические и другие неотложные работы.

2. Получение и доведение до исполнителей приказов, указаний и распоряжений старших руководителей, доклад об их выполнении.

3. Организация взаимодействия с силами ГО и РСЧС, осуществляющими аварийно-технические и другие неотложные работы.

4. Прокладка кабельных линий связи и соединение их с существующей телефонной сетью.

5. Ликвидация повреждений на линиях связи с использованием резервных средств связи.

6. Порядок использования мобильных средств связи.

7. Особенности при работе в средствах индивидуальной защиты. Проведение специальной обработки средств связи.

8. Практическая работа на средствах связи. Меры безопасности.

5.5. Модуль специальной подготовки для санитарных постов

№ п/п	Наименование темы	Форма занятия	Количество часов
1	Действия санитарной дружины и санитарного поста по оказанию первой помощи пострадавшим	Комплексное занятие	3
2	Действия НФГО при проведении противоэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий в зоне ответственности и на маршрутах эвакуации	Комплексное занятие	3

5.5.1. Содержание темы занятия модуля специальной подготовки для санитарных постов.

Тема 1. Действия санитарной дружины и санитарного поста по оказанию первой помощи пострадавшим.

Учебные вопросы:

1. Порядок оказания первой помощи пострадавшим.

2. Основные правила оказания первой помощи при кровотечениях. Техника наложения повязок. Основные правила оказания первой помощи при переломах, вывихах и ушибах, ожогах (термических и химических), шоке, обмороке, поражении электрическим током, обморожении.

3. Первая помощь при отравлениях и поражениях отравляющими и аварийно-химически-опасными веществами. Методы сердечно-легочной реанимации.

4. Назначение и порядок использования комплекта индивидуальной медицинской гражданской защиты (КИМГЗ) и индивидуального противохимического пакета.

5. Подготовка раненых и пораженных к эвакуации в безопасные места с использованием штатных и подручных средств. Транспортная иммобилизация переломов и костей конечностей, позвоночника и таза с помощью стандартных шин или подручных средств. Меры безопасности.

Тема 2. Действия НФГО при проведении противоэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий в зоне ответственности и на маршрутах эвакуации.

Учебные вопросы:

1. Организация и ведение наблюдения за выполнением противоэпидемических и санитарно-гигиенических в зоне ответственности и на маршрутах эвакуации.
2. Порядок проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации и санитарной обработки.
3. Защита воды и продовольствия от заражения возбудителями заболевания, использование средств индивидуальной защиты и средств личной и общественной гигиены.
4. Проведение экстренной неспецифической (общей) и специфической профилактики.

5.6. Модуль специальной подготовки для поста радиационного и химического наблюдения (стационарный).

№ п/п	Наименование темы	Форма занятия	Количество часов
1	Действие поста радиационного и химического наблюдения (стационарный)	Комплексное занятие	6

5.6.1. Содержание темы занятия модуля специальной подготовки для поста радиационного и химического наблюдения (стационарный).

Тема 1. Действие поста радиационного и химического наблюдения.

Учебные вопросы:

1. Подготовка приборов радиационной разведки к работе и практическая работа по определению уровней радиации на местности и степени радиоактивного загрязнения различных поверхностей.
2. Подготовка к работе комплектов индивидуальных дозиметров. Порядок выдачи дозиметров и снятие показаний. Ведение журнала учёта доз облучения личного состава. Представление донесений вышестоящему руководителю о дозах облучения. Допустимые дозы облучения.
3. Подготовка приборов химической разведки к работе и определение наличия отравляющих веществ и аварийно химически опасных веществ на местности, технике и в сыпучих материалах. Особенности работы в зимних условиях.
4. Порядок подготовки к работе метеокомплекта и проведения измерений, ведение журнала метеонаблюдения и представления донесений о метеонаблюдении и о радиационном и химическом заражении.
5. Выполнение нормативов в средствах индивидуальной защиты. Меры безопасности.

VI. Учебно-материальная база

6.1. Учебные объекты

Для реализации программы курсового обучения личного состава НФГО необходимо иметь многопрофильный класс, учебную площадку, по одному уголку ГОЧС в каждом учебном структурном подразделении, комплект средств для проведения занятий по ГО и защите от ЧС;

Комплект средств для проведения занятий с личным составом НФГО должен включать:

- плакаты, схемы и слайды по темам занятий, отдельные образцы средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи, тренажер для оказания первой помощи, мультимедийную установку и другие видеовоспроизводящие устройства для показа фильмов и видеороликов;

- приборы, инструменты, оборудование, компьютеры;

- уголок ГОЧС;

- информационно-справочный стенд с материалами для пропаганды знаний и информирования работников ГУАП по вопросам защиты от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах.

- учебный класс, оснащенный стендами, раскрывающий вопросы: действия личного состава НФГО при приведении в готовность, выдвижении в район сбора и участия в

обеспечении выполнения мероприятий по ГО.

6.2. Средства обеспечения учебного процесса.

Нормативно правовые документы:

1. Конституция Российской Федерации с комментариями для понимания;
2. Федеральный закон от 12 февраля 1998г № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
3. Федеральный закон от 21 декабря 1994г № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
4. Указ Президента Российской Федерации от 31 декабря 2015г. № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации».
5. Указ Президента Российской Федерации от 20 декабря 2016г. № 696 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года».
6. Указ Президента Российской Федерации от 11 января 2018г. № 12 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года».
7. Указ Президента Российской Федерации от 1 января 2018г. № 2 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года».
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007г. №304 «О классификации ЧС природного и техногенного характера».
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
12. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000г. № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны».
13. Приказ МЧС России от 18.12.2014г. № 701 «Об утверждении Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне».

6.2.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.

Учебная литература:

1. Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций для работающего населения: Пособие для самостоятельного изучения. 2-издание, переработанное и дополненное. – Москва: ООО «Термика. РУ», 2016-392с;
2. Методические рекомендации по созданию, подготовке и оснащению нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне. –М.: ИРБ, 2015.-66с;
3. Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; Учебное пособие/ Под общ. ред. Г.Н. Кириллова. -8-е изд.-М: Институт риска и безопасности. 2013.-536с;
4. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от ЧС и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. Камышанский М.И. и др.– М.: ИРБ. 2008.-320с;
5. Защита от чрезвычайных ситуаций. –М.: Военные знания, 2013;
6. Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. –М.: ИРБ, 2006;
7. Технические и специальные средства для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций /Под общ. ред. В. Я. Перовщикова. -М.: Институт риска и безопасности. 2012.-216с.;
8. Перовщиков В. Я. и др. Обучение работников организаций и других групп

населения в области ГО и защиты от ЧС. - М.: ИРБ, 2011 -471с.;

9. Защитные сооружения гражданской обороны. Их устройство и эксплуатация. –М.: Военные знания;

10. Эвакуация населения. Планирование, организация и проведение/С.В. Кульпинов-М: Институт риска и безопасности. 2012.-144с;

11. Курс лекций и методические разработки по гражданской обороне и защите от ЧС для обучения работников организаций и других групп населения/Под общ. ред. Н.А. Крючка.- М: Институт риска и безопасности. 2011.-471с;

12. Проведение занятий с работающим населением в области ГО, защиты от ЧС по пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Учебно-методическое пособие для руководителей занятий – М.: ИРБ, 2011;

13. Оказание первой помощи пострадавшим: Практическое пособие.-М. МЧС России, 2010.-84, Электронный ресурс http://www.mchs.gov.ru/upload/site1/dumnt_fil/fY9Ni.d

14. Экстренная допсихологическая помощь: Практическое пособие.-М. МЧС России, 2010.-48, Электронный ресурс http://www.mchs.gov.ru/upload/site1/document_file/ilgc4YohEZ.pdf

15. Матвеев А. В., Пучкова О. К. Правовые и организационные основы прогнозирования и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (учебное пособие). СПб: ГУАП, 2014. 119 с.

16. Матвеев А. В., Пучкова О. К., Алешин К. С. Безопасность труда и обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: (учебное пособие). СПб: ГУАП, 2014. 191 с.

17. Пучкова О. К., Колобашкина Т. В. Основные принципы обеспечения безопасности населения и территорий в условиях радиоактивного заражения (учебное пособие). СПб: ГУАП, 2018. 131 с.

6.2.3. Материально-техническое обеспечение.

Плакаты:

1.Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС);

2. Гражданская оборона Российской Федерации;

3. Виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории;

4. Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них;

5. Действия населения при авариях и катастрофах;

6. Аварии на газонефтепроводах;

7. Аварии на радиационно опасных объектах;

8. Аварии на химически опасных объектах;

9. Действия населения при стихийных бедствиях;

10. Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах;

11. Первая помощь при чрезвычайных ситуациях;

12. Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях;

13. Охрана труда на объекте;

14. Радиация вокруг нас;

15. Радиационная и химическая защита;

16. Защитные сооружения гражданской обороны;

17. Средства защиты органов дыхания;

18. Средства радиационного и химического контроля;

19. Средства дезактивации и дегазации;

20. Средства индивидуальной защиты;

21. Умей действовать при пожаре;

22. Пожарная безопасность на объекте;

23. Уголок гражданской защиты;

24. Терроризм – угроза обществу;

25. Безопасность людей на водных объектах;

26. Основы безопасности жизнедеятельности;
27. Единый телефон пожарных и спасателей 01, 112

Макеты:

Макет объекта гражданской обороны «Быстровозводимое убежище».

Приборы:

1. Рентгенометр ДП-5 и др.;
2. Прибор химической разведки ВПХР и др.;
3. Дозиметры-радиометры: ЭКО-1, ДКГ-07Д (Дрозд), комплект дозиметров прямопоказывающих ДДГ-01Д;
4. Индикатор радиоактивности «РАДЭКС РД 1706» и др.;
5. Комплект лаборатория «Пчелка-Р».
6. Метеокомплект №3

Средства индивидуальной защиты:

1. Ватно-марлевые повязки.
2. Респираторы типа: фильтр РПГ-67А1, фильтр РУ-60 МА1Р1, Р-2, Р-2У, Алина 200АВК, Алина СО, Алина АБ, Алина П, Нева-ВК и др.
- 3 Самоспасатели: СПИ-20, СИП-1, фильтрующий универсальный «Шанс-Е», газодымозащитный комплект ГДЗК и др.;
4. Защитный комплект ОЗК,
5. Капюшон защитный противодымный «Аскор-ГПС»;
6. Противогазы типа: ГП-7, ГП-7Б, ГП-7В, ГП-9, ГП-21, УЗСК ВК с фильтром, МЗСК, ИП-4М с патроном и др.
7. Легкий защитный костюм Л-1;
8. Костюм химической защиты КИХ-4М;

Медицинское имущество:

1. Аптечка индивидуальная КИМГЗ;
2. Комплект противоожоговый «Апполо»;
3. Пакет перевязочный, индивидуальный, медицинский: ППМ, ИПП-1;
4. Санитарная сумка;
5. Носилки «Шанс» огнестойкие (огнезащитные);
6. Носилки мягкие, бескаркасные
7. Индивидуальный противохимический пакет ИПП-11;

Пожарное имущество:

1. Образцы огнетушителей всех типов;
2. Костюм термостойкий комплекта защитной экипировки пожарного добровольца «Шанс-Д»- (манекен);
3. Покрывало спасательное;

Инженерное имущество:

1. Комплект шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, топор плотничный, пила поперечная);
2. Комплект сантехника;
3. Комплект электрика;
4. Отрезная машина по металлу;
5. Бензопила по дереву;
6. Сварочный аппарат;
7. Насос для откачки воды;

Средства связи и оповещения:

1. Сирена ручная СО-100Р;
2. Электромегатон
3. Радиостанции УКВ носимая
4. Факс
5. Радиовещательный транзистор –приемник

Тренажеры:

1. Т 10 «Максим1-01» тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации – манекен и др.;

Видео, проекционная аппаратура:

1. Проектор in FOSUC;
2. Моторизованный экран;
3. Акустическая система;
4. Компьютер.
5. МФУ KYOCERA (Принтер +сканер +копир)

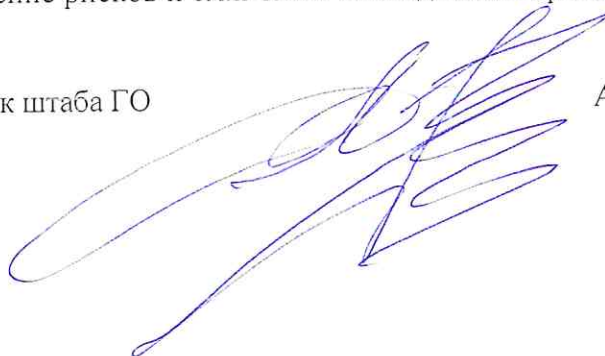
Фильмы:

1. Действия работников организаций при угрозе и возникновении на территории региона (муниципального образования) чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера, 2016;
2. Действия работников организаций по предупреждению аварий, катастроф и пожаров на территории организации и в случае их возникновения, 2016;
3. Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним работников организаций, 2015;
4. Действия работников организации при угрозе террористического акта на территории организации и в случае его совершения. 2016;
5. Правила и порядок оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и в чрезвычайных ситуациях, 2016;
6. Средства коллективной и индивидуальной защиты, а также первичные средства пожаротушения. Порядок и правила их применения и использования;
7. Чрезвычайные ситуации, характерные для региона, присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них работников организации, 2015;
8. Средства индивидуальной защиты органов дыхания;
9. Подготовка и проведение учений и объектовых тренировок по гражданской обороне, защите от чрезвычайных ситуаций и террористических актов;
10. Стихийные бедствия;
11. Безопасность при землетрясениях;
12. Безопасность при ураганах и смерчах;
13. Пожарная безопасность;
14. Промышленная безопасность;
15. В зоне затопления;
16. Средства и способы защиты населения;
17. Действия населения при химически опасных авариях;
18. Действия населения в зоне радиоактивного загрязнения;
19. Химическая опасность и эвакуация;
20. Травматизм. Оказание первой помощи;
21. Гражданская оборона в современных условиях. Природные чрезвычайные ситуации. Техногенные чрезвычайные ситуации. Опасности в быту;
22. Гражданская оборона современной России;
23. Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций;

Обучающие программы:

1. Действия населения при чрезвычайных ситуациях;
2. Действия при авариях на химически опасных объектах;
3. Снижение рисков и смягчение последствий наводнений;
4. Снижение рисков и смягчение последствий взрывов и пожаров.

Начальник штаба ГО



А. А. Васильченко

УТВЕРЖДЕН

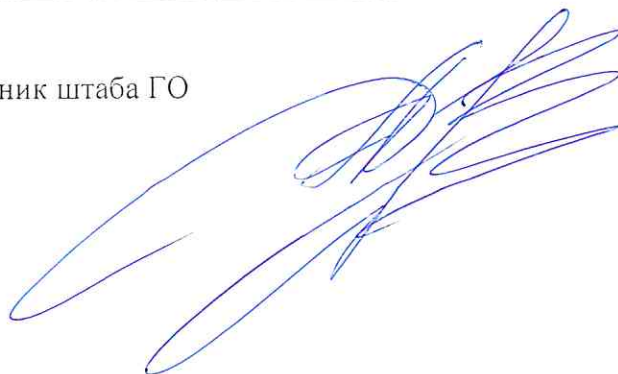
приказом № 05-67/21
«04» 03 2021 г.Перечень учебных групп и руководителей занятий по ГО и защиты от ЧС
на 2021 год

№№ п.п.	Учебная группа	Фамилия, инициалы руководителя группы	Штатная должность руководителя группы
Институт аэрокосмических приборов и систем (Институт 1)			
1	Кафедра 11	Шефнер Д. В.	Заведующий лабораторией
	Кафедра 13		
2	Кафедра 12	Уголков С. В.	Доцент
3	Кафедра 14	Жукова Н. Ю.	Программист II категории
Институт радиотехники, электроники и связи (Институт 2)			
4	Кафедра 21	Антонов К. В.	Ведущий инженер НУЛК-2
5	Кафедра 22	Веселов В. С.	Заведующий лабораторией
6	Кафедра 23	Нефедов В. Г.	Доцент
	Кафедра 24		
Институт инновационных технологий в электромеханике и робототехнике (Институт 3)			
7	Кафедра 31	Трубенева С. Н.	Заведующий УЛК-3
8	Кафедра 32	Чернышова О. Б.	Старший преподаватель
9	Кафедра 33	Сердитов В. А.	Доцент кафедры 33
10	Кафедра 34		
Институт вычислительных систем и программирования (Институт 4)			
11	Вычислительная лаборатория 43	Ежов В. И.	Заведующий лабораторией
12	Кафедра 41	Соловьев Н. В.	Доцент
	Кафедра 44		
Институт информационных систем и защиты информации (Институт 5)			
13	Кафедра 51	Коломойцев В. С.	Старший преподаватель кафедры № 51
	Кафедра 52		
	Кафедра 53		
Гуманитарный факультет (факультет 6)			
14	Кафедра 61	Кравченко В. И.	Профессор
15	Кафедра 62	Колычев В. М.	Профессор
16	Кафедра 63	Балан В. Д.	Заведующий лабораторией
17	Кафедра 64	Галай К. П.	Ведущий специалист по УМР
18	Военный учебный центр (ВУЦ) при ГУАП	Алпатов О. Н.	Заведующий лабораторией
19		Дворниченко А. Б.	Начальник отдела материально-технического обеспечения

Институт технологий предпринимательства (Институт 8)			
20	Кафедра 81	Покшиванова О. П.	Специалист по УМР I категории
21	Кафедра 82	Ахмедзянова Ю. В.	Специалист по УМР
22	Кафедра 83	Харитоновна Ю. Г.	Инженер I категории
23	Кафедра 84	Корнышова Г. А.	Ведущий специалист по учебно-методической работе
24	Кафедра 85	Левитанус С. М.	Специалист по учебно-методической работе
Юридический факультет (факультет 9)			
25	Кафедра 91	Никонова М. С.	Юрисконсульт I категории юридической клиники
	Кафедра 92		
	Кафедра 93		
26	Кафедра 94	Алексеева П. М.	Доцент кафедры 95
	Кафедра 95		
	Кафедра 96		
Институт фундаментальной подготовки и технологических инноваций (ИФПТИ)			
27	Кафедра 1	Бикчинтаев Р. А.	Заведующий лабораторией
28	Кафедра 2	Прилипко В. К.	Доцент кафедры № 3
	Кафедра 3		
29	Кафедра 5	Семенов Д. А.	Заведующий лабораторией кафедры № 5
	Кафедра 6		
	Межфакультетская лаборатория экологии и техносферной безопасности		
30	Институт непрерывного и дистанционного образования (институт 10)	Вешев Н. А.	Заместитель директора
31	Факультет среднего профессионального образования (факультет № 12)	Товстоган А. А.	Преподаватель-организатор дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»
31	Финансово-экономическое управление	Леонтьева Е. В.	Ведущий экономист отдела МТО
Подразделения, подчиненные проректору по административной работе и безопасности			
34	Отдел кадров работников	Щербакова Н. А.	Начальник отдела кадров обучающихся
	Отдел кадров обучающихся		
	Отдел по работе в общежитиях		

36	Отдел делопроизводства	Хасис Д. Т.	Заместитель начальника отдела
	Второй отдел		
37	Отдел контрольно- пропускного режима	Ляпушева О. В.	Заместитель начальника отдела
Подразделения, подчиненные проректору по развитию университетского комплекса			
38	ОГЭ	Кутузов К. Ю.	Главный энергетик
	ОТЭЗ-БМ		
39	ТО	Бережной А. В.	Начальник ОЭА
	ОЭА		
	ОБиОТ		
40	РСО	Иванников С. В.	Начальник РСО
	Медицинский центр		
41	Отдел текущего обслуживания (БМ)	Никитинская Ю. А.	Начальник отдела
		Клопцова И. В.	Заместитель начальника отдела
42	ООиТЭЗ-Г	Чурсина К. К.	Заместитель начальника отдела
43	ООиТЭЗ-Л	Сергеев С. В.	Заместитель начальника отдела
44	ООиТЭЗ-М	Кацук Л. П.	Заместитель начальника отдела
45	Общежитие № 1	Демкина Л. Н.	Заведующий общежитием
46	Общежитие № 2	Федоров Д. В.	Заведующий общежитием
47	Общежитие № 3	Сафина З. М.	Заведующий общежитием
48	Подразделения, подчиненные проректору по международной деятельности	Сорокина Е. И.	Специалист ДПИГ
49	Подразделения, подчиненные проректору по образовательным технологиям и инновационной деятельности	Санкин П. С.	Ведущий программист библиотеки
		Колесникова Н. Т.	Заместитель директора библиотека
50	Ивангородский гуманитарно- технический институт (филиал) ГУАП	Монахова Е. Н.	Заместитель директора
51		Маскатулин М. М.	Заместитель директора
52		Леошкевич Е. В.	Заместитель директора

Начальник штаба ГО



А. А. Васильченко

ПРОГРАММА

подготовки работников ГУАП в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

I. Общие положения

Программа подготовки работников ГУАП в области гражданской обороны (далее—ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) природного и техногенного характера (далее – Программа) является одним из элементов единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера.

Программа определяет основы организации и порядок обязательного обучения всех работников в целях подготовки их к умелым действиям при угрозе и возникновения аварий, катастроф и стихийных бедствий, а также опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

В программе изложены методика обучения сотрудников, тематика и расчет часов, определяющих базовое содержание подготовки, а также требования к уровню знаний, умений и навыков, прошедших обучение сотрудников.

II. Организация обучения

1. Обучение работников ГУАП, не входящих в состав нештатных формирований по выполнению мероприятий по гражданской обороне (далее – НФГО), в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера организуется в соответствии с требованиями Федеральных законов от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлений Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», организационно-методических указаний МЧС России и Минобрнауки России по подготовке населения Российской Федерации в области ГО, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах и Примерной программой курсового обучения работающего населения в области ГО № 2-4-71-27-11 от 20.11.2020.

2. Программа определяет базовое содержание подготовки работников ГУАП, не входящих в состав НФГО, в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера и рассчитана по объему на 19 часов.

3. Подготовка работников ГУАП проводится по решению ректора в рабочее время в соответствии с Планом подготовки, утвержденном ректором.

4. Для проведения занятий в структурных подразделениях создаются учебные группы. Состав группы — 20-25 человек. Для проведения практических занятий решением руководителя занятий разрешается учебную группу делить на две или несколько подгрупп.

Занятия проводятся руководителями учебных групп, преподавателями из профессорско-преподавательского состава, членами Комиссии по предупреждению

и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ) ГУАП, а также другими подготовленными лицами. При организации подготовки по отдельным темам привлекаются специально уполномоченные на решение задач в области ГО. Занятия по медицинским темам и по проблемам психологической подготовки проводят соответствующие специалисты.

Руководители учебных групп ежегодно назначаются приказом руководителя ГО ГУАП. Руководители учебных групп раз в пять лет проходят подготовку на курсах ГО Адмиралтейского района.

5. Занятия проводятся на собственной учебно-материальной базе и на базе учебного класса ГО ГУАП. Занятия должны обеспечиваться необходимым имуществом и оборудованием, учебными и наглядными пособиями. При этом предпочтение отдается техническим средствам обучения, образцам средств защиты, измерительной аппаратуре, специальной технике ведения спасательных и других неотложных работ. На занятиях следует проводить дискуссии, обучающие игры, в том числе и компьютерные, использовать диапозитивы, учебные кинофильмы, видео- и аудиоматериалы.

6. Руководителю ГО ГУАП предоставляется право с учетом специфики деятельности, особенностей контингента обучаемых, степени усвоения ранее изученных вопросов и других факторов, корректировать расчет времени, отводимого на изучение отдельных тем программы, уточнять формы и методы проведения занятий, а также содержание, без сокращения общего количества часов, предусмотренного настоящей Программой.

7. Руководящий состав ГО ГУАП, представители органов Адмиралтейского района Санкт-Петербурга оказывают организационную, техническую и методическую помощь руководителям учебных групп, а также осуществляют контроль за подготовкой и проведением занятий.

8. Ответственность за организацию подготовки работников ГУАП возлагается на руководителя ГО ГУАП.

9. В ходе занятий серьезное внимание должно уделяться психологической подготовке обучаемых, выработке у них уверенности в надежности и эффективности мероприятий ГО и Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, воспитанию стойкости, готовности выполнять обязанности в сложной обстановке, при высокой организованности и дисциплине.

10. Учебный год завершается итоговым занятием. Оно проводится в целях проверки результатов обучения, закреплении полученных знаний и практических навыков. При этом обучаемые сдают зачет в объеме изученной программы с выполнением практического задания (норматива) по одной из тем программы.

11. В результате обучения работники **должны знать:**

— основные требования руководящих документов по вопросам ГО и защиты населения в ЧС;

— задачи и возможности ГО в обеспечении безопасности работников и обучающихся от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;

— задачи и возможности Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС в обеспечении защиты работников в ЧС природного и техногенного характера;

— основные мероприятия ГО по защите работников и обучающихся от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также от последствий ЧС природного и техногенного характера;

— основные принципы, средства и способы защиты от ЧС мирного и военного времени, а также свои обязанности и правила поведения при их возникновении;

— методы формирования у людей психологической устойчивости к

стрессовому воздействию факторов ЧС, пути привития навыков управления своим психологическим состоянием;

12. В результате обучения работники **должны уметь:**

— четко действовать по сигналам оповещения, практически выполнять основные мероприятия защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также от ЧС природного и техногенного характера;

— защищать себя и членов семьи от ЧС мирного и военного времени;

— пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты, приборами радиационной и химической разведки;

— проводить частичную санитарную обработку, дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию сооружений, территории, техники, одежды и средства индивидуальной защиты (СИЗ);

— оказывать первую помощь при травмах и повреждениях.

III. Тематика и расчет часов учебных занятий

№№ п.п.	Наименование тем	Вид занятия	Количество часов
1	Чрезвычайные ситуации, характерные для региона (муниципального образования), присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них работников ГУАП	Беседа ¹	2
2	Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним работников ГУАП	Беседа	1
3	Средства коллективной и индивидуальной защиты, а также первичные средства пожаротушения, имеющиеся в ГУАП. Порядок и правила их применения и использования	Практическое занятие	2
4	Действия работников по предупреждению аварий, катастроф и пожаров на территории ГУАП и в случае их возникновения	Практическое занятие	3
5	Действия работников при угрозе и возникновении на территории региона (муниципального образования) чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера	Практическое занятие	3
6	Действия работников при угрозе террористического акта на территории организации и в случае его совершения	Практическое занятие	3

¹ **Беседа** – это вопросно-ответный метод организации и осуществления процесса обучения работающего населения в области ГО и ЧС. Он представляет собой диалогический путь изложения и обсуждения учебной информации, когда содержание материала знакомо обучаемым или близко к их жизненной практике, но при этом их теоретическая подготовка не превышает среднего уровня.

7	Способы предупреждения негативных и опасных факторов бытового характера и порядок действий в случае их возникновения	Семинар	2
8	Правила и порядок оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях в ЧС. Основы ухода за больными	Практическое занятие	3
	ИТОГО:		19

IV. Содержание тем занятий

Тема № 1. Чрезвычайные ситуации, характерные для региона (муниципального образования), присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них работников ГУАП

Понятие ЧС. Классификация ЧС по виду и по масштабу.

ЧС природного характера, характерные для региона, присущие им опасности и возможные последствия. Наиболее приемлемые способы защиты населения при возникновении данных ЧС. Порядок действия работников организации в случаях угрозы и возникновения ЧС природного характера при нахождении их на рабочем месте, дома, на открытой местности.

Потенциально опасные объекты, расположенные на территории региона (муниципального образования), и возможные ЧС техногенного характера при авариях и катастрофах на них. Возможные способы защиты работников организаций при возникновении данных ЧС.

Опасности военного характера и присущие им особенности. Действия работников организаций при возникновении опасностей военного характера.

Права и обязанности граждан в области ГО и защиты от ЧС. Ответственность за нарушение требований нормативно – правовых актов в области ГО и защиты от ЧС.

Тема № 2. Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним работников ГУАП

Сигнал «Внимание всем», его предназначение и способы доведения до населения. Действия работников организаций при его получении в различных условиях обстановки.

Возможные тексты информационных сообщений о ЧС и порядок действий работников организаций по ним.

Другие сигналы оповещения, их назначение, возможные способы доведения и действия работников организаций по ним.

Тема № 3. Средства коллективной и индивидуальной защиты, а также первичные средства пожаротушения, имеющиеся в ГУАП. Порядок и правила их применения и использования

Виды, назначение и правила пользования имеющимися в организации средствами коллективной и индивидуальной защиты (далее – СИЗ). Действия работников при получении, проверке, применении и хранении СИЗ.

Практическое изготовление и применение подручных СИЗ органов дыхания.

Действия при укрытии работников организаций в защитных сооружениях. Меры безопасности при нахождении в защитных сооружениях.

Первичные средства пожаротушения и их расположение. Действия при их

применении.

Тема № 4. Действия работников по предупреждению аварий, катастроф и пожаров на территории ГУАП и в случае их возникновения

Основные требования охраны труда и соблюдение техники безопасности на рабочем месте.

Основные требования пожарной безопасности на рабочем месте.

Действия при обнаружении задымления и возгорания, а также по сигналам оповещения о пожаре, аварии и катастрофе на производстве.

Тема № 5. Действия работников при угрозе и возникновении на территории региона (муниципального образования) чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера

Мероприятия, которые необходимо выполнить при угрозе возникновения ЧС. Действия по сигналу «Внимание всем» и информационным сообщениям. Что необходимо иметь с собой при объявлении эвакуации.

Действия работников при оповещении о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера (землетрясение, извержение вулкана, оползни, сели, обвалы, лавины и др.) во время и после их возникновения.

Действия работников при оповещении стихийных бедствиях метеорологического характера (ураганы, бури, смерчи, метели, мороз и пр.) во время их возникновения и после окончания.

Действия работников по предупреждения и при возникновении лесных и торфяных пожаров. Меры безопасности при привлечении работников к борьбе с лесными пожарами.

Повышение защитных свойств помещений от проникновения радиоактивных, отравляющих и химически опасных веществ при ЧС техногенного характера.

Эвакуация и рассредоточение. Защита путем эвакуации. Принципы и способы эвакуации. Порядок проведения эвакуации.

Действия работников, оказавшихся в местах ЧС биолого-социального характера, связанных с физическим насилием (разбой, погромы, бандитизм, драки) и большим скоплением людей (массовые беспорядки и др.).

Тема № 6. Действия работников при угрозе террористического акта на территории организации и в случае его совершения

Признаки, указывающие на возможность наличия взрывного устройства и действия при обнаружении предметов, похожих на взрывное устройство. Действия при получении по телефону сообщения об угрозе террористического характера. Правила обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера. Действия при захвате в заложники и при освобождении.

Правила и порядок действия работников при угрозе или совершении террористического акта на территории ГУАП.

Тема № 7. Способы предупреждения негативных и опасных факторов бытового характера и порядок действий в случае их возникновения

Возможные негативные и опасные факторы бытового характера и меры по их предупреждению.

Правила обращения с бытовыми приборами и электроинструментом.

Действия при бытовых отравлениях, укусе животными и насекомыми.

Правила содержания домашних животных и поведения с ними на улице.

Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей, при пожаре, на водных объектах, в походе и на природе.

Способы предотвращения и преодоления паники и панических настроений в

опасных и чрезвычайных ситуациях.

Тема № 8. Правила и порядок оказания первой медицинской помощи себе и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях в ЧС. Основы ухода за больными

Основные правила оказания первой помощи в неотложных ситуациях.

Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны.

Практическое наложение повязок.

Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших.

Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах.

Правила оказания помощи утопающему.

Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Практическая тренировка по проведению искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Основы ухода за больными (гигиена комнаты и постели больного, способы смены белья, подгузников; методика измерения температуры, артериального давления; методика наложения повязок, пластырей, компрессов, горчичников, шин, биндажей; основы сочетания лекарственных средств и диет).

Возможный состав домашней медицинской аптечки.

V. Средства обеспечения учебного процесса.

5.1. Нормативно правовые документы:

1. Конституция Российской Федерации с комментариями для понимания;
2. Федеральный закон от 12 февраля 1998г № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
3. Федеральный закон от 21 декабря 1994г № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
4. Указ Президента Российской Федерации от 31 декабря 2015г. № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации».
5. Указ Президента Российской Федерации от 20 декабря 2016г. № 696 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года».
6. Указ Президента Российской Федерации от 11 января 2018г. № 12 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года».
7. Указ Президента Российской Федерации от 1 января 2018г. № 2 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года».
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007г. №304 «О классификации ЧС природного и техногенного характера».
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

12. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000г. № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны».

13. Приказ МЧС России от 18.12.2014г. № 701 «Об утверждении Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне».

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.

Учебная литература:

1. Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций для работающего населения: Пособие для самостоятельного изучения. 2-издание, переработанное и дополненное. – Москва: ООО «Термика. РУ», 2016-392с;
2. Методические рекомендации по созданию, подготовке и оснащению нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне. –М.: ИРБ, 2015.-66с;
3. Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; Учебное пособие/ Под общ. ред. Г.Н. Кириллова. -8-е изд.-М: Институт риска и безопасности. 2013.-536с;
4. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от ЧС и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. Камышанский М.И. и др.– М.: ИРБ. 2008.-320с;
5. Защита от чрезвычайных ситуаций. –М.: Военные знания, 2013;
6. Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. –М.: ИРБ, 2006;
7. Технические и специальные средства для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций /Под общ. ред. В. Я. Перевощикова. -М.: Институт риска и безопасности. 2012.-216с.;
8. Перевощиков В. Я. и др. Обучение работников организаций и других групп населения в области ГО и защиты от ЧС. - М.: ИРБ, 2011 -471с.;
9. Защитные сооружения гражданской обороны. Их устройство и эксплуатация. –М.: Военные знания;
10. Эвакуация населения. Планирование, организация и проведение/С.В. Кульпинов-М: Институт риска и безопасности. 2012.-144с;
11. Курс лекций и методические разработки по гражданской обороне и защите от ЧС для обучения работников организаций и других групп населения/Под общ. ред. Н.А. Крючка.- М: Институт риска и безопасности. 2011.-471с;
12. Проведение занятий с работающим населением в области ГО, защиты от ЧС по пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Учебно-методическое пособие для руководителей занятий – М.: ИРБ, 2011;
13. Оказание первой помощи пострадавшим: Практическое пособие.-М. МЧС России, 2010.-84,
Электронный ресурс http://www.mchs.gov.ru/upload/site1/dumnt_fil/fY9Ni.d
14. Экстренная допсихологическая помощь: Практическое пособие.-М. МЧС России, 2010.-
48с. Электронный ресурс:http://www.mchs.gov.ru/upload/site1/document_file/ilgc4YohEZ.pdf
15. Матвеев А. В., Пучкова О. К. Правовые и организационные основы прогнозирования и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (учебное пособие). СПб: ГУАП, 2014. 119 с.
16. Матвеев А. В., Пучкова О. К., Алешин К. С. Безопасность труда и обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: (учебное пособие). СПб: ГУАП, 2014. 191 с.
17. Пучкова О. К., Колобашкина Т. В. Основные принципы обеспечения безопасности населения и территорий в условиях радиоактивного заражения (учебное пособие). СПб:

ГУАП, 2018. 131 с.

5.3. Материально-техническое обеспечение.

Плакаты:

1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС);

2. Гражданская оборона Российской Федерации;

3. Виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы. Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории;

4. Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них;

5. Действия населения при авариях и катастрофах;

6. Аварии на газонефтепроводах;

7. Аварии на радиационно опасных объектах;

8. Аварии на химически опасных объектах;

9. Действия населения при стихийных бедствиях;

10. Тушение пожаров. Приемы и способы спасения людей при пожарах;

11. Первая помощь при чрезвычайных ситуациях;

12. Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях;

13. Охрана труда на объекте;

14. Радиация вокруг нас;

15. Радиационная и химическая защита;

16. Защитные сооружения гражданской обороны;

17. Средства защиты органов дыхания;

18. Средства радиационного и химического контроля;

19. Средства дезактивации и дегазации;

20. Средства индивидуальной защиты;

21. Умей действовать при пожаре;

22. Пожарная безопасность на объекте;

23. Уголок гражданской защиты;

24. Терроризм – угроза обществу;

25. Безопасность людей на водных объектах;

26. Основы безопасности жизнедеятельности;

27. Единый телефон пожарных и спасателей 01, 112

Макеты:

Макет объекта гражданской обороны «Быстровозводимое убежище».

Приборы:

1. Рентгенометр ДП-5 и др.;

2. Прибор химической разведки ВПХР и др.;

3. Дозиметры-радиометры: ЭКО-1, ДКГ-07Д (Дрозд), комплект дозиметров прямопоказывающих ДДГ-01Д;

4. Индикатор радиоактивности «РАДЭКС РД 1706» и др.;

Фильмы:

1. Действия работников организаций при угрозе и возникновении на территории региона (муниципального образования) чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера, 2016;

2. Действия работников организаций по предупреждению аварий, катастроф и пожаров на территории организации и в случае их возникновения, 2016;

3. Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним работников организаций, 2015;

4. Действия работников организации при угрозе террористического акта на территории организации и в случае его совершения. 2016;

5. Правила и порядок оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и в чрезвычайных ситуациях, 2016;

6. Средства коллективной и индивидуальной защиты, а также первичные средства пожаротушения. Порядок и правила их применения и использования;

7. Чрезвычайные ситуации, характерные для региона, присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них работников организации, 2015;

8. Средства индивидуальной защиты органов дыхания;

9. Подготовка и проведение учений и объектовых тренировок по гражданской обороне, защите от чрезвычайных ситуаций и террористических актов;

10. Стихийные бедствия;

11. Безопасность при землетрясениях;

12. Безопасность при ураганах и смерчах;

13. Пожарная безопасность;

14. Промышленная безопасность;

15. В зоне затопления;

16. Средства и способы защиты населения;

17. Действия населения при химически опасных авариях;

18. Действия населения в зоне радиоактивного загрязнения;

19. Химическая опасность и эвакуация;

20. Травматизм. Оказание первой помощи;

21. Гражданская оборона в современных условиях. Природные чрезвычайные ситуации. Техногенные чрезвычайные ситуации. Опасности в быту;

22. Гражданская оборона современной России;

23. Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций;

Обучающие программы:

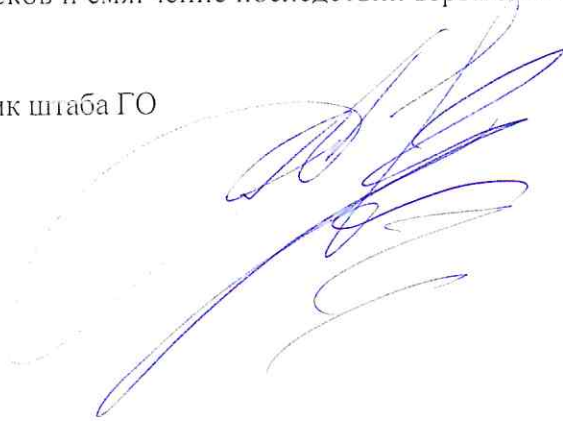
1. Действия населения при чрезвычайных ситуациях;

2. Действия при авариях на химически опасных объектах;

3. Снижение рисков и смягчение последствий наводнений;

4. Снижение рисков и смягчение последствий взрывов и пожаров.

Начальник штаба ГО



А. А. Васильченко

УТВЕРЖДЕН

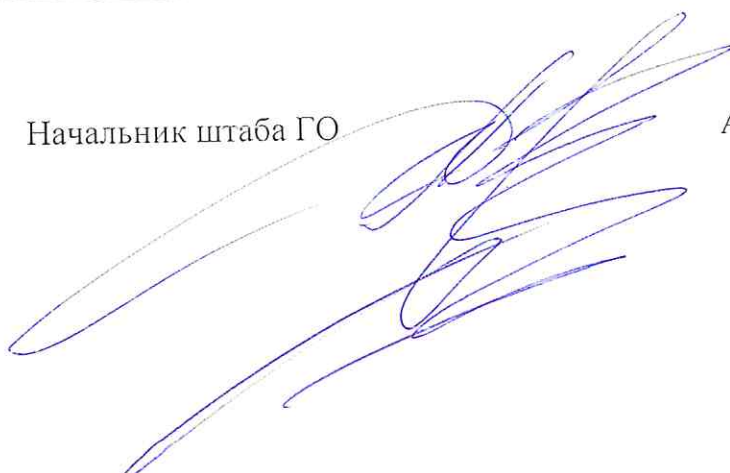
приказом № 05-67/21
«04» 03 2021 г.

ПЛАН
подготовки по ГО и защиты от ЧС личного состава НФГО,
работников, не входящих в НФГО,
и обучающихся на 2021 год

№№ п.п.	Период проведения обучения	Кто проводит обучение	Регулярность проведения занятий	Осуществление контроля/вид контроля
Личный состав НФГО				
1	с 11.01.2021 по 30.11.2021	Руководитель формирования по предназначению	Согласно утвержденному расписанию занятий личного состава НФГО по предназначению	Запись в журнале учета занятий личного состава формирования по предназначению /зачет
Работники, не входящие в НФГО				
2	с 11.01.2021 по 30.11.2021	Руководитель учебной группы по ГО	Ежемесячно, исключая период каникул, в даты заседаний кафедр или на каждой четвертой неделе месяца	Запись в журнале учета занятий учебной группы ГО структурного подразделения /зачет
Обучающиеся				
3	В течение учебного года	Преподаватель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»	В соответствии с расписанием занятий учебных групп обучающихся	Запись в журнале учета занятий учебных групп/зачет

Начальник штаба ГО

А. А. Васильченко



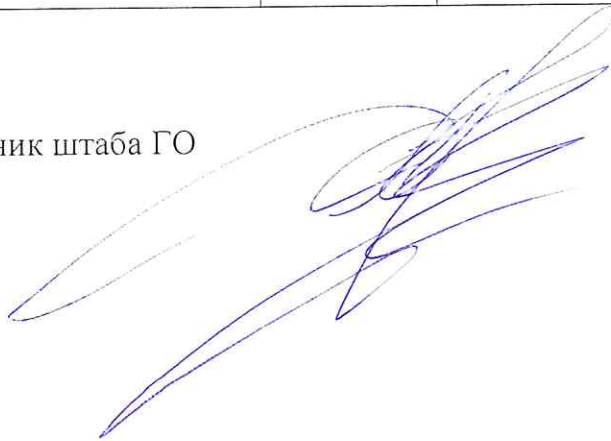
УТВЕРЖДЕН

приказом № 05-67/21
«04» 03 2021 г

ПЛАН
проведения учений и тренировок в области гражданской обороны,
предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций,
обеспечения пожарной безопасности на 2021 год

№№ п.п.	Наименование учения или тренировки	Сроки проведения	Руководитель учения или тренировки	Привлекаемые силы и средства
1	Командно-штабная тренировка «Отработка действий личного состава НФГО и работников университета при оказании первой помощи»	24 апреля 2021 года	Начальник штаба ГО, руководитель медицинской службы	Руководящий состав ГО, КЧС и ОПБ, личный состав штаба ГО, руководители НФГО, руководители санитарных постов, руководитель медицинской службы
2	Тренировка по экстренной эвакуации работников и обучающихся из помещений общежития № 2 в случае возникновения пожара	21 мая 2021 года	Председатель КЧС и ОПБ	Руководящий состав ГО, КЧС и ОПБ, личный состав штаба ГО, руководители НФГО, работники, обучающиеся
3	Тренировка по экстренной эвакуации работников и обучающихся из помещений ИФ ГУАП при угрозе террористического акта	17 сентября 2021 года	Председатель КЧС и ОПБ	Руководящий состав ГО, КЧС и ОПБ, личный состав штаба ГО, руководители НФГО, работники и обучающиеся

Начальник штаба ГО



А. А. Васильченко

УТВЕРЖДЕН

приказом № 05-67/21
«04» 03 2021 г

**Список работников структурных подразделений,
уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны,
защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях**


№№ п.п.	ФИО	Штатная должность	Примечание
1	Овчинникова Н. А.	Заместитель директора института 1	
2	Васильева Д. В.	Ведущий инженер кафедры 24 института 2	
3	Тимофеев С. С.	Старший преподаватель кафедры 31 института 3	
4	Киселев О. В.	Заведующий лабораторией ВЛ-43 института 4	
5	Жуков А. Д.	Заместитель директора института 5	
6	Евдокимов И. М.	Заведующий кафедрой 61 факультета 6	
7	Дворниченко А. Б.	Начальник отдела материально-технического обеспечения ВУЦ при ГУАП	
8	Просужих В. М.	Заведующий лабораторией ИНИЛНТО института № 8	
9	Никонова М. С.	Специалист по учебно-воспитательной работе I категории деканата факультета 9	
10	Товстоган А. А.	Преподаватель факультета среднего профессионального образования	
11	Гулевитский А. Ю.	Заместитель директора ИФПТИ	
12	Комягина Ю. А.	Начальник отдела безопасности и охраны труда департамента развития университетского корпуса	
13	Вешев Н. А.	Заместитель декана института непрерывного дистанционного образования (институт 10)	
14	Ильин А. В.	Инженер по организации, эксплуатации и ремонту Ивангородского гуманитарно- технического института (филиала) ГУАП	На обучение в 2021 году

Заместитель руководителя ГО,
председатель КЧС и ОПБ



И. А. Павлов

Начальник штаба ГО



А. А. Васильченко