

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
«ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор  
ГБПОУ Республики Дагестан  
«Индустриально – промышленный колледж»

№ \_\_\_\_\_ от « 10 » сентябрь 2025 г.

«СОГЛАСОВАНО»  
Отдел по ГО и ЧС ГО «город Избербаш»

*Оксана Абдулловна Абдуллов*  
«10» сентября 2025 г.

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ  
И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ  
ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА  
НА 2025 г.

## **РАЗДЕЛ I**

**Краткая географическая и социально-экономическая характеристика  
Оценка возможной обстановки, которая может сложится в учреждении при  
чрезвычайных ситуациях.**

### **Подраздел 1. Краткая характеристика**

ГБПОУ РД «ИПК» территориально расположено в границах \_\_\_\_\_, занимающего \_\_\_\_\_ часть города Избербаш.

Адрес: 368500, РД, г. Избербаш, ул. Абу-Бакара, 4

Телефоны: (887)245-2-67-87

Занимает территорию 11146 кв.м

Плотность застройки: средняя

Периметр территории 436м. Имеется ограждение по периметру прилегающей территории.

Режим работы: понедельник-суббота, с 9-00 до 18-00

Количество сотрудников 137 чел

Наибольшая работающая смена: 1 смена

Количество членов семей сотрудников \_\_\_\_\_

Количество учащихся: 1356 чел.

Общее количество сотрудников и учащихся, которые могут одновременно находится в учреждении- 700 чел.

Колледж осуществляет образовательную деятельность в сфере профессионального образования.

**ГБПОУ Республики Дагестан «Индустриально – промышленный колледж»  
имеет следующие функциональные подразделения:**

<b>№</b>	<b>Наименование кафедр</b>	<b>№</b>	<b>Наименование кафедр</b>
1	<b>Сестринское дело</b>	5	
2	<b>Естественно-технологич.</b>	6	
3	<b>Информатика и ИКТ</b>	7	
4	<b>Право и сфера услуг</b>	8	

**Деление зданий и сооружений ГБПОУ Республики Дагестан  
«Индустриально – промышленный колледж»**

**1.1 Характеристика учебного корпуса 1  
по конструктивным элементам:**

Этажность ---- 2 эт.

Высота здания 6,40 м

Материалы постройки:

Фундамент – бутовый

Основные несущие и ограждающие конструкции – кирпичные

Перекрытия- дерево

Внутренняя отделка- простая (штукатурка, побелка, покраска)

Двери: входная металлическая, внутренние-деревянные филенчатые

Окна - ПВХ профиль

Полы- ламинат, бетонные

Крыша металл профиль

Сейсмостойкость зданий (с учетом степени физического износа строительных конструкций) 6-7 баллов

Коммуникации газовых, водопроводных сетей и сетей теплоснабжения соединены с коммуникациями города

Канализация соединена с городской сетью

Энерgosнабжение объекта осуществляется по воздушным линиям электропередачи

Аварийное освещение – отсутствует

---

Примыкающие к учреждению жилые дома муниципального жилищного фонда частного сектора: каменные и кирпичные.

Ближайшая крупная автотранспортная магистраль улица Буйнакского шириной от 10-12 м, протяженностью 3,5 км, с асфальтовым покрытием.

**Для обеспечения противопожарных мероприятий имеются следующие средства:**

Пожарный	1	Пожарных водоемов	-
----------	---	-------------------	---

гидрант			
Огнетушителей	19	Пожарных щитов	4

**Для оповещения сотрудников об угрозе и возникновении ЧС имеются:** силы и средства звена оповещения и связи (личного состава звена 4 человека телефоны городской, внутренней АТС и мобильной связи).

**Для проведения эвакуации при возникновении ЧС в здании имеются:** аварийные выходы. Маршруты эвакуации указаны на поэтажных схемах. Координация действий осуществляется эвакуационной комиссией.

Аварийных химически опасных и взрывоопасных веществ на территории учреждения нет.

## **1.2 Характеристики учебного корпуса 2 по конструктивным элементам:**

Материалы постройки:

Фундамент – бутовый камень

Основные несущие и ограждающие конструкции – пиленный камень

Перекрытия – деревянные

Внутренняя отделка – простая (штукатурка, побелка, покраска)

Двери: входная – металлическая, внутренние – деревянные филенчатые

Окна – ПВХ профиль

Полы – ламинат, бетонные

Крыша- металл профиль

Сейсмостойкость зданий (с учетом степени физического износа строительных конструкций) – 6-7 баллов

Коммуникации газовых, водопроводных сетей и сетей теплоснабжения соединены с коммуникациями города

Канализация соединена с городской сетью

Энерgosнабжение объекта осуществляется по подземным кабелям и воздушным линиям электропередачи

Аварийное освещение – отсутствует

Примыкающие к учреждению жилые дома муниципального жилищного фонда и частного сектора: каменные и кирпичные.

Ближайшая крупная автотранспортная магистраль: улица Азизова, шириной от 10-12 м, протяженностью 3,8 км, с асфальтовым покрытием.

**Для обеспечения противопожарных мероприятий имеются следующие средства:**

**огнетушители- 19 шт**

## **1.2 Характеристики корпуса Общежитие**

### **Материалы постройки:**

Фундамент- бутовый камень

Стены- бутовый камень

Основные несущие и ограждающие конструкции – бутовый камень

Перекрытия – деревянные

Внутренняя отделка - простая (штукатурка, побелка, покраска)

Крыша –металл профиль

Двери : входная – металлическая, внутренние –деревянные филенчатые

Окна – ПВХ профиль

Полы – ламинат

Сейсмостойкость здания ( с учетом степени физического износа строительных конструкций) – 6-7 баллов

Коммуникации газовых, водопроводных сетей и канализация соединены с коммуникациями города

Энергоснабжение объекта осуществляется по воздушным линиям  
электропередачи

### **Для обеспечения противопожарных мероприятий имеются следующие средства:**

Пожарных кранов	-	Пожарных водоемов	-
Огнетушителей	19	Пожарных щитов	-4

### **Для оповещения сотрудников об угрозе и возникновении ЧС имеются:**

силы и средства звена оповещения и связи (личного состава звена – 4 чел., телефоны городской, внутренней АТС и мобильной связи).

**Для проведения эвакуации при возникновении ЧС в здании имеются:**  
аварийные выходы. Маршруты эвакуации указаны на поэтажных схемах.  
Координация действий осуществляется эвакуационной комиссией.

Аварийных химически опасных и взрывоопасных веществ на территории учреждения нет.

Возможны образования очагов заражения при авариях с утечками химических веществ, при транспортировке их железнодорожным транспортом.

Удаленность железной дороги от учреждения 6,7 км.

Радиоактивное загрязнение возможно при авариях транспортных средств, перевозящих грузы с радиоактивными продуктами.

По карте сейсмического микрорайонирования Республики Дагестан территории г. Избербаш отнесена в зону, где силы подземных толчков могут достигать до 9 баллов.

Здания относятся к типу «Б2» (кирпичные, каменные, бетонные, многоэтажные).

При интенсивности землетрясения от 8-9 баллов здания получат повреждения 4-й и 5-й степеней (значительные повреждения, обвалы, разрушения).

**Величина максимальных потерь среди сотрудников на данный момент землетрясения (в рабочее время) составит:**

**При 8 баллов**

**По варианту 01**, т.е. 5% сотрудников находятся вне здания (открыто).

Из расчета общей численности (137) на рабочих местах остается 95% сотрудников 130 чел., при этом:

Общие потери составят 29,19% - 40 чел., в т.ч.:

- безвозвратные 2,51% - 3 чел.
- санитарные 26,68% - 36 чел.

**При 9 баллов:**

**По варианту 01**, т.е. 5% сотрудников находятся вне здания (открыто).

Из расчета общей численности (137) на рабочих местах остается 95% сотрудников 130 чел., при этом:

Общие потери составят 62,23% - 85 чел., в т.ч.:

- безвозвратные 27,36% - 37 чел.
- санитарные 34,88% - 47 чел.

**Величина максимальных потерь среди сотрудников на момент землетрясения (в рабочее время) составит:**

**При 8 баллов**

**По варианту 01**, т.е. 5% сотрудников находятся вне здания(открыто).

Из расчета от общей численности (64) на рабочих местах остается 95% сотрудников 60 человек, при этом:

Общие потери составят 29,19% - 18 человек, в т.ч.:

- безвозвратные 2,51% - 2 человека,
- санитарные 26,68%-17 человек.

**При 9 баллов**

**По варианту 01**, т.е. 5% сотрудников находятся вне здания(открыто).

Из расчета от общей численности (64) на рабочих местах остается 95% сотрудников 60 человек, при этом:

- безвозвратные 27,36% - 17 человек,
- санитарные 34,88%- 22 человек.

**Величина максимальных потерь среди учащихся на момент землетрясения (в учебное время) составит:**

**При 8 баллов**

**По варианту 01**, т.е. 5% учащихся находятся вне здания(открыто).

Из расчета от общей численности (700) в учреждении остается 95% учащихся 665 человек, при этом:

Общие потери составят 29,19% - 204 человека, в т.ч.:

- безвозвратные 2,51% - 17 человек,
- санитарные 26,68%- 186 человек.

**При 9 баллов**

**По варианту 01**, т.е. 5% учащихся находятся вне здания(открыто).

Из расчета от общей численности (700) в учреждении остается 95% учащихся 665 человек, при этом:

Общие потери составят 62,23% - 413 человек, в т.ч.:

- безвозвратные 27,36% - 181 человек,
- санитарные 34,68%- 230 человек.

При максимальных санитарных потерях среди сотрудников и учащихся (247 чел.) из числа извлеченных из завалов за первые сутки будут нуждаться в госпитальном лечении - 100 чел. (40,48%) сотрудников.

Эвакуации подлежат пораженные, нуждающиеся в госпитальном лечении.

Потребность в транспорте рассчитывается по формуле:

$$x = P/E \times n$$

x - число единиц, требуемого транспорта

P - число пораженных, подлежащих эвакуации в течение 1 сут., чел.

E - вместимость транспорта, чел.

n - количество рейсов в течение 1 сут.

$$100/5 \times 4 = 5$$

Сложная обстановка может сложиться из-за возникновения очагов пожаров в результате замыкания электропроводок, образования утечек воды, газа в результате нарушений в системах водопроводных и газопроводных сетей.

Опасность также могут представлять стихийные бедствия природного характера: ураганные ветры, ливневые дожди, град и другие, наносящие значительный ущерб, нарушающие нормальную деятельность объекта.

**При совершении террористического акта в учреждении основными поражающими факторами могут быть:**

**воздушная ударная волна, возникающая при взрыве.**

В результате взрыва возможны нарушения в радиусе 100-150 м.

В зону нарушения попадут основной корпус, другие строения и дворовые сооружения.

**тепловое излучение «огненного шара», продуктов горения при пожаре.**

Площадь возможных пожаров может составить - 3703,76 кв.м.

**осколочные поля, создаваемые летящими обломками строительных конструкций.**

Радиус поражения составит от 20-150м

#### **Людские потери**

№	Наименование критического элемента	Оценка возможного числа пострадавших (в том числе смертельных случаев)	Количество чел., пострадавших в результате ЧС					Нарушены условия жизнедеятельности чел.	Масштаб чрезвычайной ситуации
			Населенный	Постоянн	Сотрудн	Учащие	Населен		
1	ГБПОУ Республики Дагестан «Индустриально – промышленный колледж»	в полностью разрушенных зданиях							муниципальный
		09-00 - 12-00	64	1	35 0	30	30	до 445	
		12-00- 14-30	64	1	35 0	30	30	до 445	
		14-30 - 09-00	-	1	-	30	30	до 31	
		в сильно разрушенных зданиях							муниципальный
		08-30 - 12-00	38	1	21	18	18	до 267	

				0			
12-00- 14-30	38	1	21 0	18	до 267		
14-30 - 08-30	-	1	-	18	до 19		
в зданиях, получивших средние разрушения							локальный
08-30 - 12-00	10	1	53	5	до 69		
12-00- 14-30	10	1	53	5	до 69		
14-30 - 08-30	-	1	-	5	до 6		
в зданиях получивших слабые разрушения							
08-30 - 12-00	4	1	25	2	до 32		
12-00- 14-30	4	1	25	2	до 32		
14-30 - 08-30		1	-	2	до 3		

Примечание:

1. Оценка возможного числа пострадавших (в том числе смертельных случаев) от первичных и вторичных факторов диверсионно-террористических действий (при взрывах на объектах люди поражаются непосредственно воздушной ударной волной, осколками остекления и обломками зданий; в зданиях получивших полные и сильные разрушения значительная часть людей может оказаться в завалах):

**в полностью разрушенных зданиях:** полное обрушение здания, от которого могут сохраниться только поврежденные (или неповрежденные) подвалы и незначительная часть прочных элементов. При полном разрушении образуется завал, **пострадает до 100% находящихся в них людей.**

**в сильно разрушенных зданиях:** разрушение большей части несущих конструкций. При этом могут сохраняться наиболее прочные элементы здания, каркасы, ядра жесткости, частично стены и перекрытия нижних этажей. При сильном разрушении образуется завал, **пострадает до 60% находящихся в них людей.**

**в зданиях, получивших средние разрушения:** разрушение меньшей части несущих конструкций. Большая часть несущих конструкций сохраняется и лишь частично деформируется. Может сохраняться часть ограждающих конструкций стен, однако, при этом второстепенные и несущие конструкции могут быть частично разрушены, **пострадает до 10-15% находящихся в них людей.**

**в зданиях, получивших слабые разрушения:** частичное разрушение внутренних перегородок, кровли дверных и оконных коробок, легких построек и др. Основные несущие конструкции сохраняются, но **пострадает до 10% находящихся в них людей.**

### Экономический ущерб

№	Наименование критического элемента	Оценка возможного экономического ущерба, тыс. МРОТ	Собственный экономический ущерб, тыс. МРОТ	Сторонний экономический ущерб, тыс. МРОТ	Общий экономический ущерб, тыс. МРОТ	Масштаб чрезвычайных ситуаций
1	ГБПОУ Республики Дагестан «Индустриально – промышленный колледж»	в полностью разрушенных зданиях	до 300	до 50	до 350	муниципальный
		в сильно разрушенных зданиях	до 180	до 30	до 210	муниципальный
		в зданиях получивших средние разрушения	до 45	до 8	до 53	локальный
		в зданиях получивших слабые разрушения	до 21	до 4	до 25	локальный

--	--	--	--	--	--	--

Примечание:

**в полностью разрушенных зданиях:** полное обрушение здания, от которого могут сохраниться только поврежденные (или неповрежденные) подвалы и незначительная часть прочных элементов. При полном разрушении образуется завал, **пострадает до 100% находящихся в них людей.**

**в сильно разрушенных зданиях:** разрушение большей части несущих конструкций. При этом могут сохраняться наиболее прочные элементы здания, каркасы, ядра жесткости, частично стены и перекрытия нижних этажей. При сильном разрушении образуется завал, **пострадает до 60% находящихся в них людей.**

**в зданиях, получивших средние разрушения:** разрушение меньшей части несущих конструкций. Большая часть несущих конструкций сохраняется и лишь частично деформируется. Может сохраняться часть ограждающих конструкций стен, однако, при этом второстепенные и несущие конструкции могут быть частично разрушены, **пострадает до 10-15% находящихся в них людей.**

**в зданиях, получивших слабые разрушения:** частичное разрушение внутренних перегородок, кровли дверных и оконных коробок, легких построек и др. Основные несущие конструкции сохраняются, но **пострадает до 10% находящихся в них людей.**

**Подраздел 3. Возможности учреждения по защите сотрудников.  
В запасе ГБПОУ Республики Дагестан «Индустриально – промышленный колледж»  
имеются следующие средства индивидуальной защиты, медицинское имущество и приборы радиационно-химической разведки:**

№	Наименование	Количество
1.	Противогазы ГП-5, ГП-7	-
2.	Изолирующие противогазы	-
3.	Респираторы	-
4.	ВМП	150

5.	Защитные костюмы	-
6.	Медицинские сумки	-
7.	Носилки	-
8.	Приборы	-

Приказом руководителя на объекте созданы органы управления ГО ЧС и (нештатные аварийно-спасательные формирования), предназначенные соответственно для общего руководства и непосредственного выполнения мероприятий по защите сотрудников от чрезвычайных ситуаций. (Приказ прилагается).

**Состав органов управления ГО и ЧС, нештатных аварийно-спасательных формирований (НАФС) ГБПОУ Республики Дагестан «Индустриально – промышленный колледж»**

№	Наименование органов управления ГО ЧС и НАФС (состав, предназначение)	Количество подразделений	Состав подразделений
1.	Комиссия по ЧС и ПБ района	1	4
2.	Эвакуационная комиссия	1	4
3.	Оперативная группа	1	2
4.	Звено оповещения и связи	1	4
5.	Санитарный пост	1	4
6.	Противопожарное звено	1	4
7.	Звено охраны общественного порядка	1	4

**Своего защитного сооружения учреждение не имеет.**

С учетом анализа и оценки складывающейся (сложившейся) обстановки в зависимости от вида ЧС для защиты сотрудников могут быть приняты следующие решения:

- провести эвакуацию объекта (перемещение людей из здания в ВН здание с нижних на верхние этажи или наоборот);
- вывести сотрудников за пределы объекта.

**Подраздел 4. Перечень мероприятий комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности ГБПОУ Республики**

## **Дагестан «Индустриально – промышленный колледж» предупреждению и снижению последствий чрезвычайных ситуаций.**

С целью предупреждения или снижения последствий крупных производственных аварий, катастроф, стихийных бедствий и для защиты сотрудников и материальных ценностей, а также для ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (АС и ДНР) проведены следующие мероприятия:

- для выполнения задач по ликвидации последствий ЧС и координации действий объектового звена РСЧС приказом руководителя ГБПОУ Республики Дагестан «Индустриально – промышленный колледж» назначена комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности;
- установлен противопожарный режим и осуществляется постоянный контроль противопожарного состояния;
- энерго- и водоснабжение, канализационные сети заглублены;
- содержатся в постоянной готовности средства связи, оповещения и индивидуальной защиты;
- осуществляется работа по повышению устойчивого функционирования объекта в чрезвычайных ситуациях.

### **Кроме того, организовано:**

- обучение сотрудников, не входящих в состав органов управления ГО ЧС и НАСФ учреждения действиям в ЧС природного и техногенного характера;
- обучение личного состава НАСФ действиям в ЧС;
- проведение инструктажей по мерам противопожарной безопасности.

---

\*При выполнении мероприятий, указанных далее в подразделах настоящего плана, в части, касающихся защиты сотрудников, учитывается, что руководитель объекта также несет персональную ответственность за безопасность учащихся.

Все расчеты плана сделаны, исходя из наибольшего количества людей, которые могут одновременно находиться в учреждении.

- проверить готовность сил и средств, планируемых для привлечения к ликвидации возможных последствий стихийных бедствий;
- привести в готовность к приему укрываемого населения защитные сооружения (при их наличии);
- при необходимости провести герметизацию помещений;

- осуществить подготовку к эвакуации сотрудников и имущества объекта в соответствии с планом эвакуации;
- проводятся мероприятия по противоэпидемической и противопожарной безопасности;
- уточнить порядок оказания медицинской помощи и эвакуации пострадавших в случае поражения учреждения;
- при необходимости провести частичную или полную эвакуацию сотрудников (по решению КЧС и ПБ г. Избербаш);
- проверить и уточнить связь с управлением по делам ГО и ЧС г. Избербаш, вышестоящим ведомством.

При возникновении чрезвычайных ситуаций на территории ГБПОУ Республики Дагестан «Индустриально – промышленный колледж»

- оповестить сотрудников учреждения;
- установить связь с управлением по делам ГО и ЧС г. Избербаш, вышестоящим ведомством;
- организовать оказание медицинской помощи пострадавшим;
- организовать вывод (вывоз) сотрудников на безопасную территорию (по указанию КЧС и ПБ);
- организовать при необходимости работу по расчистке территории от завалов, заносов силами сотрудников объекта и инженерных служб города по договору.

---

\*Перечень мероприятий, выполняемых при возникновении чрезвычайных ситуаций согласно приложению №2 к настоящему плану.

## **Подраздел 5. Организации основных видов обеспечения при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации.**

### **1. Организация разведки.**

Для организации разведки при чрезвычайных ситуациях на территории звено ГБПОУ Республики Дагестан «Индустриально – промышленный колледж» и вокруг него использовать следующие силы и средства объекта:

- личный состав противопожарного звена - 4 чел.
- из числа сотрудников - 2 чел.

### **2. Противопожарное обеспечение.**

Для организации и выполнения противопожарных мероприятий привлекаются противопожарное звено ГБПОУ Республики Дагестан «Индустримально – промышленный колледж», силы и средства противопожарной службы района (ТО №1 УНД ГУ МЧС России по РД).

### **3. Обеспечение охраны общественного порядка.**

Для обеспечения общественного порядка и охраны объекта привлекаются силы и средства звена охраны общественного порядка учреждения и службы ООП г.Избербаш, по телефону: \_\_\_\_\_ (отдел полиции УМВД РФ по г. Избербаш).

### **4. Транспортное обеспечение.**

Для эвакуации сотрудников, а также для вывода действующих нормативных правовых документов и имущества (если предусмотрено планом) привлечь:

- легковых автомобилей - 2 единицы.

При недостатке имеющегося автотранспорта заранее подать заявку с указанием недостающего транспорта на имя Главы администрации города.

### **5. Материально-техническое обеспечение.**

Обеспечение продовольствием и горячим питанием личного состава формирований в местах постоянной дислокации осуществлять за счет собственных средств.

Заправку автотранспорта производить за счет объекта на ближайших автозаправочных станциях.

### **6. Организация управления и связи.**

При угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций ответственным за выполнение мероприятий по защите сотрудников и материальных ценностей является руководитель учреждения, а в его отсутствие - лицо его замещающее; в

ночное время, праздничные и выходные дни на первом этапе - охрана (сторожевая, ведомственная или внедомственная).

Управление мероприятиями по эвакуации возложить на комиссию по ЧС и ПБ объекта.

Время занятия ПУ основным составом расчета в дневное время Ч+30 мин., в ночное время Ч+2 час.

При необходимости организовать 2-х сменное круглосуточное дежурство.

Связь с группами осуществляется с пункта управления по телефонам и через посыльных.

## **Подраздел 6. Организация взаимодействия при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.**

**Взаимодействие организуется:**

С органами ГО и ЧС администрации города, района по вопросам:

- эвакуации, защиты сотрудников, радиационному и химическому наблюдению, прогнозированию чрезвычайных ситуаций;
- по обеспечению противопожарных мероприятий, транспортному обеспечению при ликвидации ЧС;
- оказанию финансовой помощи для восстановления причиненного ущерба от чрезвычайных ситуаций.

## **Раздел II. Выполнение мероприятий при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.**

1. Мероприятия при угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности) Для принятия мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций, а также своевременного оповещения сотрудников и студентов о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях осуществляется сбор и обмен информацией соответствующими организациями в системе РСЧС. Сбор, обработка и обмен информацией о чрезвычайных ситуациях осуществляется комиссией по

чрезвычайным ситуациям. Оповещение об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций осуществляется информационно-управляющей системой РСЧС по линии информационно-управляющего центра Управления ГО и ЧС города (района), службой связи и оповещения. Оповещение об угрозе чрезвычайных ситуаций в ГБПОУ РД «ИПК» осуществляется службой оповещения и радиовещания и ответственными дежурными путем передачи информации по имеющимся каналам громкоговорящей связи, по телефонам и посыльными. Каждое такое сообщение содержит информацию об угрозе чрезвычайной ситуации и рекомендации о порядке и способах действий в конкретной экстремальной ситуации. Для контроля за выполнением мероприятий по снижению воздействия чрезвычайной ситуации приводится в готовность комиссия по чрезвычайным ситуациям ГБПОУ РД «ИПК», которая принимает на себя руководство функционированием управления в режиме повышенной готовности. На основании полученной информации и данных об обстановке на территории ГБПОУ РД «ИПК» осуществляется прогнозирование и выработка предложения по противодействию чрезвычайной ситуации. Приводятся в готовность силы РСЧС. За счет привлечения специалистов из Управления инженерной эксплуатации и сотрудников из управления безопасности и охраны усиливается дежурно-диспетчерская служба. Для усиления наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды на территории ГБПОУ РД «ИПК» выставляются два химических наблюдательных поста. При угрозе химического заражения (радиоактивного загрязнения) применяются меры по защите сотрудников и студентов и повышению устойчивости функционирования систем жизнеобеспечения:

- приводятся в готовность защитные сооружения, герметизируются помещения, подготавливаются к выдаче (выдаются) средства индивидуальной защиты;
- приводится в готовность автотранспорт и загородная зона ;
- силами и средствами поликлиники г.Избербаш, проводятся мероприятия по медицинской и противоэпидемической защите;
- осуществляются противопожарные мероприятия;
- системы жизнеобеспечения подготавливаются к безаварийной остановке;
- с целью подготовки к укрытию сотрудников и студентов приводятся в готовность защитные сооружения с проведением первоочередных работ;
- в целях повышения готовности сил и средств, предназначенных для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, приводятся в готовность формирования, уточняются планы их действий.

При необходимости они выдвигаются к местам предполагаемых действий.

2. Мероприятия при возникновении крупных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайной ситуации) Оповещение о возникновении ЧС проводится по схеме, предусмотренной при оповещении об угрозе ЧС. По характеру решаемых задач предусмотрена общая разведка, организуемая управлением и специальная, проводимая службами (формированиями). На основании данных разведки прогнозируется реальная обстановка и ее развитие. Организуя ликвидацию ЧС, в район проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ выдвигаются формирования. При необходимости формирования усиливаются специалистами из технических служб. Предусмотрено также (по запросу) привлечение аварийно-спасательных подразделений МЧС России и коммунальных служб города. Защита сотрудников и студентов в чрезвычайной ситуации, когда возникает опасность поражающего действия АХОВ (радиации), обеспечивается укрытием их в защитных сооружениях (убежища, ПРУ) управления (исключая занятие неприспособленных подвальных помещений при воздействии хлора) и использованием средствами индивидуальной защиты. В ряду мероприятий по защите людей от поражающих факторов ЧС приоритетное место отводится спасению и оказанию медицинской помощи поражённым. Помимо медицинского формирования к проведению лечебно - эвакуационных мероприятий планируется подключать также аварийно - спасательные формирования т.к. сил и средств для проведения медицинских мероприятий в ГБПОУ РД «ИПК» совершенно недостаточно, то для этой цели расчет делается на помочь со стороны лечебных учреждений города. Минимально необходимые навыки в оказании первой медицинской помощи получены сотрудниками и студентами в ходе плановых занятий по ГОЧС (БЖД), что также способствует выполнению этой задачи.

3. Обеспечение действий сил и средств, привлекаемых для проведения АСДНР, а также для осуществления мероприятий по защите сотрудников, студентов и материальных ценностей Обеспечение действий сил и средств по предупреждению и ликвидации ЧС — важнейшее условие для успешного выполнения аварийно восстановительных работ и одно из основных обязанностей КЧС, что достигается своевременным и в полном объеме проведением подготовительных мероприятий к действиям в ЧС: организация непрерывного контроля за окружающей средой и за обстановкой в районе аварии (ведение разведки наблюдения); организация медицинского, технического материального и метеорологического обеспечения. Разведка: Разведка организуется уполномоченным по делам ГОЧС для: - получения данных, необходимых для определения объема, очередности и способов ведения

аварийно-спасательных и других неотложных работ; - установления неблагоприятных изменений в окружающей среде (наличие химического заражения, радиоактивного загрязнения); - характера и степени разрушений инженерных сетей и коммуникаций. Для ведения общей разведки из состава КЧС формируется оперативная группа, которая призвана выявить обстановку в очаге поражения и на прилегающей территории. Специальная разведка (химическая, радиационная, экологическая) осуществляется силами управления ГО и ЧС. Медицинское обеспечение: Оказание первой медицинской помощи организуется силами медицинских работников поликлиники г.Избербаш, станцией скорой и неотложной медицинской помощи города, а также в порядке само- и взаимопомощи. Оказание врачебной помощи предусматривается силами врачей поликлиники г. Избербаш и приемного отделения больницы города. Санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия проводятся силами Роспотребнадзора и персонала поликлиники г. Избербаш. Профилактическая работа осуществляется медперсоналом поликлиники г. Избербаш, йодная профилактика под руководством руководителей структурных подразделений. Транспортное обеспечение: Подвоз аварийно-спасательных сил и средств к очагу поражения осуществляется транспортом автотранспортного хозяйства . Этим же транспортом предусматривается эвакуация людей, в т.ч. в лечебные учреждения города. Материальное обеспечение: Призвано своевременно и в полном объеме осуществлять снабжение формирований, сотрудников и студентов положенным имуществом, продуктами питания, водой, ГСМ, другими материальными средствами. Организация материального обеспечения возложена на начальника Управления материально - технического снабжения. Используются имеющиеся в наличие запасы материально-технических средств, принимаются меры к их пополнению и своевременному освежению. Запасы материальных средств находятся на складах. Питание личного состава формирований осуществляется в студенческой столовой.

Метеорологическое обеспечение: Организуется управлением ГОЧС в целях получения данных о состоянии погоды, опасных изменениях гидрологического режима и других сведений, необходимых для оценки обстановки и принятия решения в условиях ЧС. При осуществлении мероприятий по защите сотрудников и студентов, а также материальных ценностей в условиях ЧС используются те же виды обеспечения с увеличением нагрузки на службы в зависимости от характера ЧС. Прежде всего, это обеспечение сотрудников и студентов средствами индивидуальной защиты и обучение их правилам пользования. Имеющиеся в ГБПОУ РД «ИПК» коллективные средства защиты позволяют надежно укрыть от поражающего

воздействия радиоактивных веществ и некоторых АХОВ. Своевременность принятия мер защиты обеспечивается передачей сигнала оповещения и информации о ЧС и порядке действий в складывающейся обстановке.

4. Проведение АСДНР по устраниению непосредственной опасности для жизни и здоровья сотрудников и студентов и восстановление систем жизнеобеспечения. Основными задачами при ликвидации чрезвычайной ситуации является спасение людей и оказание им первой медицинской помощи, а также локализация и ликвидация пожаров и аварий. Для оценки повреждений от ЧС проводится разведка. В условиях ее предусмотрено вести разведывательным формированиям с включением специалистов, хорошо знающих расположение объекта и инженерных коммуникаций. Из состава КЧС общую разведку ведет выделенная для этих целей оперативная группа (уточняет обстановку, данные о местонахождении и количестве пораженных, и объеме разрушений). К проведению АСДНР формирования приступают после проведения разведки, при необходимости предусматривается их усиление в первую очередь за счет специалистов технических служб. Успешное выполнение задач обеспечивается их совместными действиями. Для проведения АСДНР в управлении созданы следующие формирования: спасательная команда; спасательные группы; отделения пожаротушения (для каждого учебного корпуса); пост радиационного и химического наблюдения; группа охраны общественного порядка; эвакуационная группа; звено по обслуживанию защитных сооружений. Спасательные работы проводятся для розыска, спасения поражённых и оказания им первой медицинской помощи. В очаге поражения спасатели разбирают завалы, вскрывают заваленные укрытия и извлекают из них поражённых. Выносят поражённых, оказывая им необходимую медицинскую помощь.

Неотложные аварийно-восстановительные работы ведут как формирования, так и службы (подразделения) управления (участвуют в тушении пожара, отключают разрушенные (поврежденные) участки коммунально - энергетического хозяйства, устраняют повреждения на водо- и канализационных сетях и т.д.). При значительных объемах АСДНР решением КЧС города (района) могут привлекаться территориальные силы и средства МЧС России и коммунальные службы.

5. Взаимодействие между органами и силами, привлекаемыми к действиям в ЧС. Взаимодействие КЧС ГБПОУ РД «ИПК» по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС с КЧС города Избербаш и соседних объектов направлено на согласование действий по цели, месту и времени и оказание взаимной помощи при выполнении задач по ликвидации ЧС (уменьшение ее последствий). При организации взаимодействия устанавливается порядок сбора и обмена

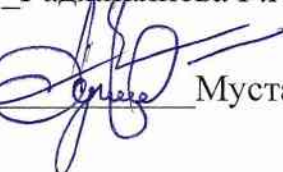
информацией о ЧС. Такой порядок сбора и обмена информацией при хорошо налаженном взаимодействии позволяет своевременно принять меры по предупреждению и ликвидации ЧС и своевременно предупредить сотрудников и студентов о прогнозируемых и возникших ЧС. При направлении сил и средств от вышестоящих звеньев РСЧС для оказания помощи в ликвидации чрезвычайной ситуации в ГБПОУ РД «ИПК» взаимодействие осуществляется для согласования действий в интересах наиболее эффективного выполнения задач совместно с формированиями ГО г. Избербаш. Устанавливаются сигналы и порядок поддержания связи. Нарушенное взаимодействие немедленно восстанавливается.

6. Управление проводимыми мероприятиями и действиями в чрезвычайной ситуации Управление в условиях ЧС спланировано и осуществляется с пункта управления (защитное сооружение 1) директором (председателем КЧС) для управления мероприятиями, направленными на выполнение задач по предотвращению ЧС и ликвидации ее возникновения. На пункте управления находятся члены КЧС, а также специалисты технических служб, которые могут компетентно решать вопросы в развившейся обстановке. Для оценки обстановки, выработки предложений и организации непосредственно в месте возникновения аварии из состава КЧС высылается оперативная группа. Управление в ходе выполнения аварийно-спасательных и других неотложных работ осуществляется постановкой дополнительных задач и проведением соответствующего маневра силами и средствами с целью наращивания усилий для проведения работ на главном направлении. На основе принятого ректором (председателем КЧС) решения зам. председателя КЧС организует связь между управлением ГО и ЧС и принимающими участие в ликвидации ЧС формированиями и прианными подразделениями. Связь организуется таким образом, чтобы обеспечить непрерывность и устойчивость управления, и взаимодействие служб и формирований. Для обеспечения управления предусмотрено использование проводной и радиосвязи, а также посыльных. Донесения, информация и контроль осуществляются ректором (председателем КЧС) в установленном порядке: в определенные табелем срочных донесений сроки, а также дополнительно (в зависимости от обстановки). Оповещение руководящего состава, входящего в состав КЧС, при угрозе и возникновении ЧС производит дежурный. Оповещение остального руководящего состава и служб, руководителей структурных подразделений, командиров формирований, необходимых для решения задач по предупреждению и ликвидации ЧС, осуществляют: в ночное время — дежурные, в дневное — руководители соответствующих подразделений.

**Приложения:**

1. Календарный план основных мероприятий ГО и КЧС при угрозе и возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий.
2. Другие приложения в соответствии с п. 1.3. настоящих рекомендаций.

Председатель КЧС  Гаджиалиева Р.Х.

Ответственный по ГО и ЧС  Мустафаев З.Г.

Примечание: Конкретные сроки проведения мероприятий определяются утвержденными нормативными данными либо применительно к местным условиям.