## Название проекта:

Nº	Название риска [1]	Потенциальное воздействие [2]
		T 0
		Одна из систем для
	Система забора воды не соответствует ГОСТ	научных исследований
		Одна из систем для
	Система забора грунта не соответствует ГОСТ	научных исследований
		Возможное затопление
	Ошибка в рассчетах относительно корпуса	дрон
	Плохое взаимодействие команды друг с другом	Сложность в работе, конфликты в команде
	Неточности в списках требований, сложные	Неточный список
	моменты или недопонимания	требований от заказчика
	Не успеем собрать прототип дрона	Конечный продукт
	Не удалось согласовать с башней использование	
	станков	Конечный продукт

## Риски в проекте

Вероятность наступления (низкая, средняя, высокая)	Степень влияния риска (низкая, средняя, высокая)	Стратегии реагировани я на риск [3]	Меры по исключению (снижению) события [4]
Технолог	гические риски [6	<u>[]</u>	
Низкая	Высокая	Принятие	Изучение документов и чертежей
Низкая	Высокая	Принятие	Изучение документов и чертежей
Низкая	Высокая	Принятие	Перерассчеты
Оргини	зационные риски 		C
Средняя	Средняя	Снижение	Совместное распределение обязанностей; Регулярные встречи 2 раза в неделю; Запланировать празднование завершения проекта
Низкая	Высокая	Исключение	Проводить регулярные встречи, показывать промежуточные результаты
Средняя	Высокая	Эскалация	Пересмотр графиков работы и всех ролей в команде
DH	ешние риски		Заранее обговорить объемы и сроки
Низкая	Средняя	Исключение	печати

Меры по устранению последствий события в случае наступления [5]

Случился ли риск?

Нет

Перепроектирование	
системы	Нет
Перепроектирование	
системы	Нет
Перепроектирование	
системы	Нет
Пересмотр всех ролей,	
исправление жалоб,	
собрание команды для	
проведения работы по	
решению конфликтов	Нет
Пересмотр порядка работы и	
дедлайнов выполнения	Нет
Переход к более свободному	
графику, поиск	
дополнительного	
финансирования, подача	
заявок на гранты	Нет

использование сторонних Точек Кипения или

## Пояснение:

[1] Что может пой чтобы это помогло заказчик отклонил данные стерлись, і оказался неудобнь Внимание! Форму риски, а последств «Пандемия», «Онл невероятностное с [2] Последствие р вовремя не отправ [3] Стратегии Исключение – устр радикальная перед Снижение – прове Принятие – сохран Передача – перево контракт Эскалация – угроза выходят за рамки і

[4] Что нужно сдел конкретные задачи хранилище для дол в Календарный пла [5] Что будете дела действия. Наприма [6] Риски можно клекции. Классифил



Влияние в случае реал

**ти не так?** При выявлении рисков «не улетайте в космос», важно, вам избежать непредвиденных ситуаций, когда что-то пошло не так: решение, наставник вовремя не оценил задания, сервер упал и все команда развалилась, никто не пришел на мероприятие, продукт им и т.д.

улировки «срыв сроков проекта», «не хватило бюджета» и т.п. – это НЕ ния каких-то конкретных рисков. «Некомпетентность команды», найн формат» и прочее тоже НЕ риски, это факт, трудность, обытие.

**иска**; на что повлияет, если событие все же случится. Например, или приглашения, письма попали в спам – никто не пришел.

ранение неопределенности, порождающей риск в проекте или целка проекта

дение мероприятий по сокращению влияния риска нение ответственности за риск и способность покрыть все убытки д ответственности за риск другой стороне, страхование, включение в

а выходит за рамки проекта или что предлагаемые меры реагирования полномочий РП. Уведомление об угрозе.

пать, чтобы риск не случился или его влияние снизилось? Напишите 1, которые нужно выполнить для этого. Например, выбрать облачное кументов; провести дополнительные тесты... Эти меры будут вноситься ан!

ать, если все же риск наступил? Лучше заранее продумать свои ер, восстановление документов; поиск нового разработчика и т.д. лассифицировать так, как вам удобнее, варианты представлены в кация помогает не упустить что-то важное, структурировать мысли.

## авления рисками

Определите меры, направленные на уменьшение как вероятности, так и последствий

Эпределить смягчающие меры, направленные на уменьшение воздействия

Высокий

пизации риска