

Название проекта:

№	Название риска [1]	Потенциальное воздействие [2]
	Система забора воды не соответствует ГОСТ	Одна из систем для научных исследований
	Система забора грунта не соответствует ГОСТ	Одна из систем для научных исследований
	Ошибка в расчетах относительно корпуса	Возможное затопление дрон
	Плохое взаимодействие команды друг с другом	Сложность в работе, конфликты в команде
	Неточности в списках требований, сложные моменты или недопонимания	Неточный список 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 реагирования на риск [3]	Меры по исключению (снижению) события [4]
---	--	------------------------------------	---

Технологические риски [6]

Низкая	Высокая	Принятие	Изучение документов и чертежей
Низкая	Высокая	Принятие	Изучение документов и чертежей
Низкая	Высокая	Принятие	Перерасчеты

Организационные риски

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

Внешние риски

Низкая	Средняя	Исключение	Заранее обговорить объемы и сроки печати
--------	---------	------------	--

Меры по устранению последствий события в случае наступления [5]	Случился ли риск?
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	Нет

Пояснение:

[1] Что может пойти не так? Чтобы это помогло заказчик отклонил данные стерлись, и оказался неудобным. **Внимание!** Формулировка риска, а последствия «Пандемия», «Онлайн» невероятное событие.

[2] Последствие риска вовремя не отправлено.

[3] Стратегии
 Исключение – устранение радикальная перед
 Снижение – проведение
 Принятие – сохранение
 Передача – перевод
 контракт
 Эскалация – угроза
 выходят за рамки и

[4] Что нужно сделать? конкретные задачи хранилище для документов в Календарный план.

[5] Что будете делать? действия. Например.

[6] Риски можно классифицировать лекции. Классификация



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

Улировки «срыв сроков проекта», «не хватило бюджета» и т.п. – это НЕ влияние каких-то конкретных рисков. «Некомпетентность команды», «неудобный формат» и прочее тоже НЕ риски, это факт, трудность, событие.

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

Устранение неопределенности, порождающей риск в проекте или цели проекта

Проведение мероприятий по сокращению влияния риска

Перенесение ответственности за риск и способность покрыть все убытки

Переход ответственности за риск другой стороне, страхование, включение в

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

спланировать, чтобы риск не случился или его влияние снизилось? Напишите план действий, которые нужно выполнить для этого. Например, выбрать облачное хранилище документов; провести дополнительные тесты... Эти меры будут вноситься в план!

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

авления рисками

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

Определить смягчающие
меры, направленные на
уменьшение
воздействия

Высокий

лизации риска