

Календарный план-график работ по проекту

№ п/п	Наименование блока работ	Длительность, дни	Дата начала работ	Дата окончания работ	Документ подтверждающий выполнение
1	2	3	4	5	6
1.	<p>Оборудованные учебный класс и офис проекта в РУНЦ.</p> <p>Программно-технические комплексы выявления и прогнозирования процессов распространения деструктивного контента в Интернет – пространстве региона.</p> <p>Лекторий «Сетевое противоборство и безопасный Интернет» и прошедшие обучение школьники и студенты. Апробированные и опубликованные в 2018 году результаты проекта, представленные региональной рабочей группе проекта, утвержденный ей паспорт проекта на 2019 год.</p>	365	01.01.18	31.12.18	
2.	<p>Обобщение и анализ проведенной в 2017 году апробации предпроектных результатов. Анализ и развитие модели регионального Интернет-пользователя. Конкретизация задач, структуры и состава обеспечения программно-технического комплекса (ПТК) проекта. Разработка спецификации программных компонентов ПТК мониторинга социальных сетей и выявления деструктивного контента (ДК). Разработка спецификации программного компонента ПТК моделирования процесса возможного распространения деструктивного контента. По результатам проведенных исследований подготовка текстов статей для журналов, индексированных в базах WoS и SCOPUS. Со-</p>	90	01.01.18	31.03.18	<p>Спецификации программных компонентов ПТК мониторинга социальных сетей и выявления деструктивного контента (ДК). Спецификация программного компонента ПТК моделирования процесса возможного распространения деструктивного контента. Уточненные задачи, структура и состав обеспечения ПТК проекта. Тексты проектов WoS и SCOPUS-статей, подготов-</p>

Календарный план-график работ по проекту

№ п/п	Наименование блока работ	Длительность, дни	Дата начала работ	Дата окончания работ	Документ подтверждающий выполнение
	<p>здание методического обеспечения лектория «Сетевое противоборство и безопасный Интернет» для региональной молодёжи. Уточнение спецификации приобретаемого для проекта оборудования и объявление тендера на его закупку. Приобретение и монтаж оборудования, установка программного обеспечения. Подготовка заявок на патентование результатов проекта и на участие его исполнителей в научно-технических конкурсах. Актуализация Интернет-ресурсов проекта.</p>				<p>ленных исполнителями проекта. Рабочая программа и учебный план образовательной подпрограммы проекта. Введенное в строй оборудование учебного класса и офиса проекта. Заявки на патентование результатов проекта и на участие его исполнителей в научно-технических конкурсах. Актуализированные Интернет-ресурсы проекта.</p>
3.	<p>Разработка спецификации программных компонентов ПТК выявления, определения параметров и классификации ДК. Предварительная программная реализация компонентов ПТК мониторинга Интернет-ресурсов, определения метрик и классификации выявленного ДК в рамках модели регионального Интернет-пользователя. По результатам исследований подготовка и публикация статей в журналах, находящихся в перечне ВАК России. Апробация результатов проекта на внутривузовских конференциях. В рамках лектория «Сетевое противоборство и безопасный Интернет» организация и проведение занятий для групп школьной молодёжи базовой школы проекта. Подготовка заявок на патентование результатов проекта и на участие его исполнителей в научно-технических конкурсах. Актуализация Интернет-ресурсов проекта.</p>	91	01.04.18	30.06.18	<p>Спецификации программных компонентов ПТК выявления, определения параметров и классификации ДК. Тексты опубликованных исполнителями проекта статей. Программы конференций с докладами исполнителей проекта. Списки групп школьной молодёжи региона, прошедших обучение в рамках лектория проекта. Заявки на патентование результатов проекта и на участие его исполнителей в научно-технических конкурсах. Актуализированные Интернет-ресурсы проекта.</p>

Календарный план-график работ по проекту

№ п/п	Наименование блока работ	Длительность, дни	Дата начала работ	Дата окончания работ	Документ подтверждающий выполнение
4.	<p>Разработка спецификации личного кабинета оператора ПТК. Программная реализация компонентов ПТК выявления деструктивного контента. Программная реализация компонентов ПТК классификации деструктивного контента. Программная реализация компонентов ПТК моделирования процесса возможного распространения ДК. По результатам исследований, подготовка текстов статей для журналов, находящихся в перечне ВАК России. С учётом промежуточных результатов проекта модернизация методического обеспечения лектория «Сетевое противоборство и безопасный Интернет» и издание соответствующих материалов. В рамках лектория организация и проведение занятий для групп молодых специалистов базовых предприятий проекта. Подготовка заявок на патентование результатов проекта и на участие его исполнителей в научно-технических конкурсах. Актуализация Интернет-ресурсов проекта.</p>	92	01.07.18	30.09.18	<p>Спецификации личного кабинета оператора ПТК. Учебное пособие для лектория проекта. Списки групп молодых специалистов региона, прошедших обучение в рамках лектория проекта. Заявки на патентование результатов проекта и на участие его исполнителей в научно-технических конкурсах. Актуализированные Интернет-ресурсы проекта.</p>
5.	<p>Создание личного кабинета оператора ПТК. Отладка взаимодействия созданных модулей. Монтаж созданных модулей и отладка ПТК. Подготовка документации на ПТК и демонстрация его работоспособности региональной рабочей группе проекта. Публикация статей, подготовленных по результатам проекта, в журналах, находящихся в перечне ВАК России, а также – в изданиях, индексированных в базах WoS и SCOPUS. Апробация результатов проекта на конференции «Безопасный Интернет». В рамках лектория «Сетевое противоборство и безопасный Интернет»</p>	92	01.10.18	31.12.18	<p>Описание ПТК. Пояснительная записка к ПТК. Руководство оператора ПТК. Пояснительная записка и руководство для компонента ПТК моделирования процесса возможного распространения ДК. Тексты опубликованных исполнителями проекта статей. Программа конференции «Безопасный Интернет». Списки</p>

Календарный план-график работ по проекту

№ п/п	Наименование блока работ	Длительность, дни	Дата начала работ	Дата окончания работ	Документ подтверждающий выполнение
	организация и проведение занятий для групп вузовской молодёжи базового факультета проекта. Подготовка заявок на патентование результатов проекта и на участие его исполнителей в научно-технических конкурсах. Актуализация Интернет-ресурсов проекта.				групп региональной молодежи, прошедших обучение в рамках лектория проекта. Заявки на патентование результатов проекта и на участие его исполнителей в научно-технических конкурсах. Актуализированные Интернет-ресурсы проекта. Утвержденный паспорт проекта на 2019 год.

Руководитель проекта:
Руководитель РУНЦ,
заведующий кафедрой
систем информационной безопасности
(должность)

(подпись)

А.Г. Остапенко
(Ф.И.О.)