

Рабочая группа по разработке проекта «Безопасный Интернет»
Воронежский государственный технический университет (ВГТУ)



Проект
**БЕЗОПАСНЫЙ
ИНТЕРНЕТ**

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА:

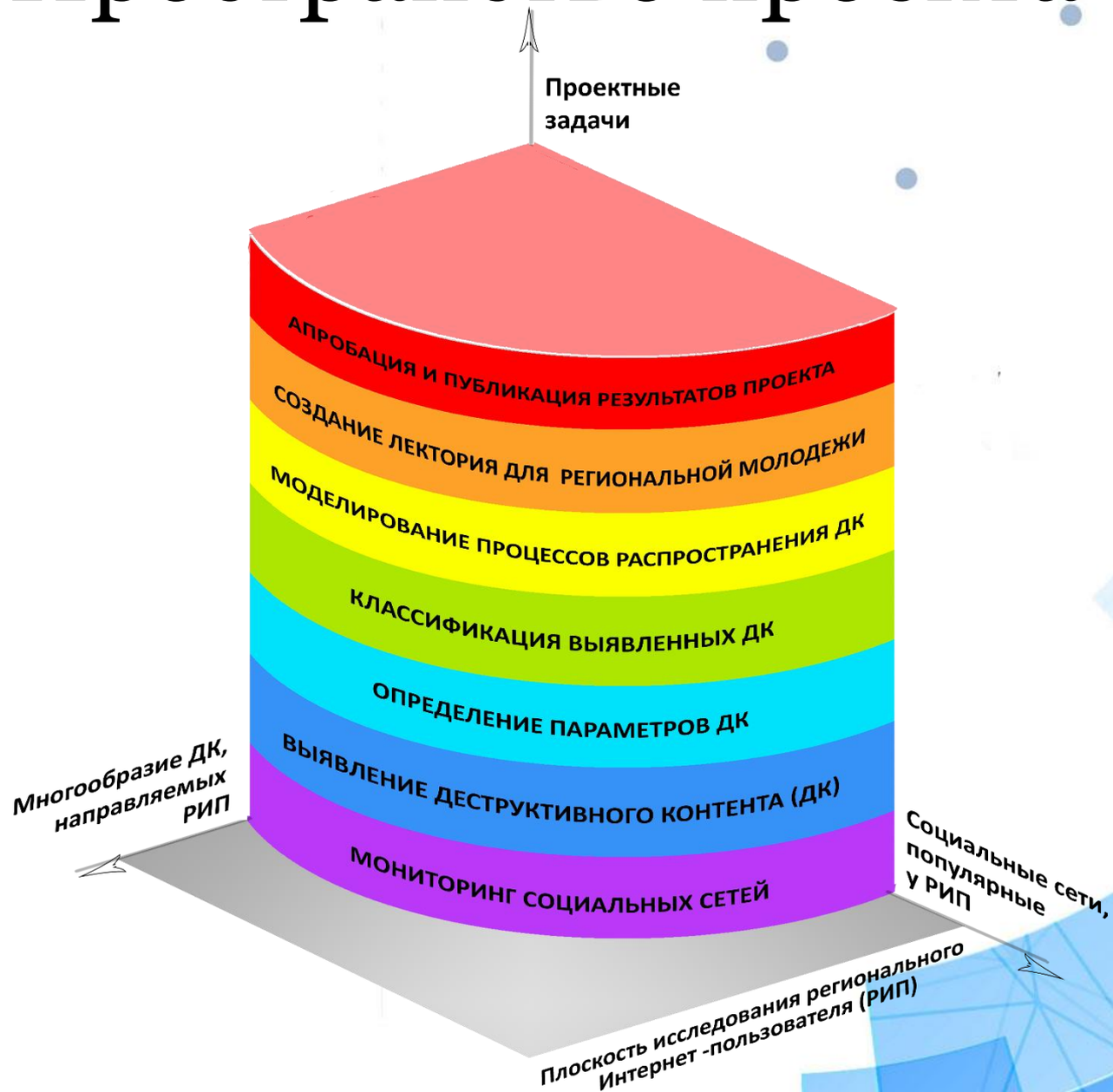
Руководитель Регионального учебно-научного центра по проблемам информационной безопасности (РУНЦ), заведующий кафедрой систем информационной безопасности ВГТУ, член рабочей группы по разработке проекта «Безопасный Интернет»

А.Г. Остапенко

Цель и результат проекта

Цель проекта:	Повышение информационно-психологической защищенности пользователей Интернет-сети на территории Воронежской области Российской Федерации
Способы достижения цели:	Выявление и моделирование процессов распространения деструктивного контента (ДК) в региональном Интернет-пространстве
Результаты проекта:	Апробированные и опубликованные результаты проекта. Программно-технический комплекс (ПТК) мониторинга распространения деструктивного контента в социальных сетях. Лекторий «Сетевое противоборство и безопасный Интернет» и прошедшие обучение школьники и студенты.
Пользователи результата проекта:	Органы власти, озабоченные обеспечением Интернет-безопасности в регионе. Высшие учебные и научные заведения, коммерческие организации, специализирующиеся на проблеме защиты информационного пространства. Учебный процесс ВГТУ по специальностям в сфере обеспечения информационной безопасности.
Внешние участники проекта (партнеры):	Рабочая группа по разработке проекта «Безопасный Интернет», созданная департаментом образования, науки и молодежной политики Воронежской области.
Рынки сбыта:	Субъекты РФ и их муниципальные образования, население которых подвергается массированному деструктивному информационному воздействию через сеть Интернет

Пространство проекта



Сайт проекта «Безопасный Интернет»

Безопасный Интернет
стратегический проект Воронежского государственного технического университета

О проекте ▾ | Новости | Результаты ▾ | Конкурсные заявки | Опрос пользователей

Апробация результатов

Отзывы на проект программного комплекса "Netepidemic" от Института проблем управления РАН, Концерна "Созвездие", ФАУ "ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России" | Свидетельство РОСПАТЕНТа о государственной регистрации программы для...

Новости

Мероприятия

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ
У.М.Н.И.К.
Подана заявка на участие в конкурсе У.М.Н.И.К.
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский университет имени Г.Ф. Комлева"

<http://безопасный-интернет.рф>

Стратегический проект ВГТУ

ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Поиск по сайту

Вход

Версия для слабовидящих

Университет ▾ Абитуриенту ▾ Образование ▾ Наука ▾ Пресс-центр ▾ Контакты ▾

Главная > Университет > Опорный университет > Стратегические проекты > Безопасный Интернет

- Опорный университет
- Новости
- Мероприятия
- Программа развития
- Дорожная карта
- Стратегические проекты**
- Ключевые партнеры
- Проектный офис
- Контакты

Безопасный Интернет

О проекте

Цели и задачи проекта

Цель проекта:

Повышение информационно-психологической защищенности пользователей Интернет-сети на территории Воронежской области Российской Федерации.

Способы достижения цели:

Моделирование и выявление процессов распространения деструктивного контента в региональном Интернет-пространстве, включая противодействие указанным информационным угрозам.

Партнеры

Учебный процесс ВГТУ по специальностям в сфере обеспечения информационной безопасности.
Рабочая группа по разработке «Безопасный Интернет», созданная департаментом образования, науки и молодежной политики Воронежской области.

Скачать материалы:

[Дополнительная общеразвивающая программа «Безопасный интернет для родителей».pdf](#)



Безопасный Интернет

[Презентация проекта](#)



Новости проекта

Электронная почта
project@vgasu.vrn.ru

Полезные ссылки
[Сайт проекта "Безопасный Интернет"](#)
[Сайт "Безопасный Интернет - Модель регионального Интернет-Пользователя"](#)

Проектный офис

Апробация и публикация предпроектных результатов



1. Конференция «Безопасный Интернет»

В рамках Межрегионального форума цифровых технологий

2. Монографии серии «Теория сетевых войн»

Издательство «Горячая линия Телеком» (Москва)

3. Журнал «Информация и безопасность»

Воронежский государственный технический университет (Воронеж - Москва)

4. Сборник «Управление информационными рисками и обеспечение безопасности инфокоммуникационных систем»

Издательство «Научная книга» (Воронеж)

Издано 3 монографии и опубликовано более 30 научных статей и докладов

Модель регионального Интернет-пользователя



БЕЗОПАСНЫЙ ИНТЕРНЕТ - МОДЕЛЬ РЕГИОНАЛЬНОГО ИНТЕРНЕТ-ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Стратегический проект Воронежского Государственного Технического Университета



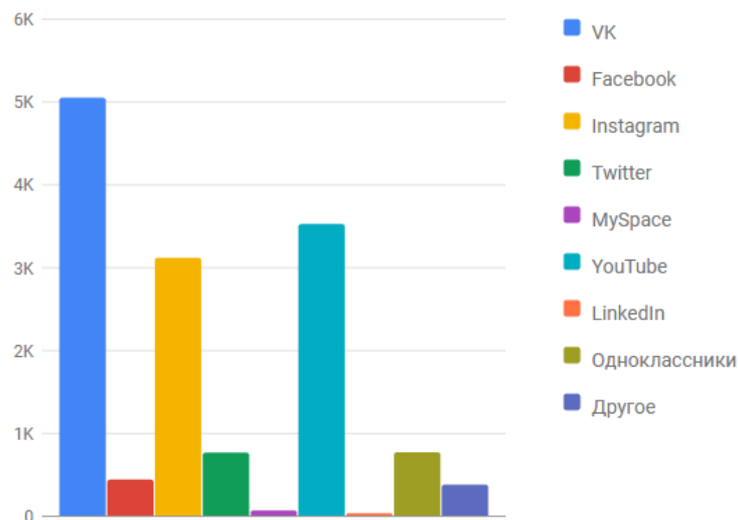
Возраст:
14 - 17 лет
Социальный статус:
учащийся
Место проживания:
Не учитывать

Выберите необходимые фильтры:

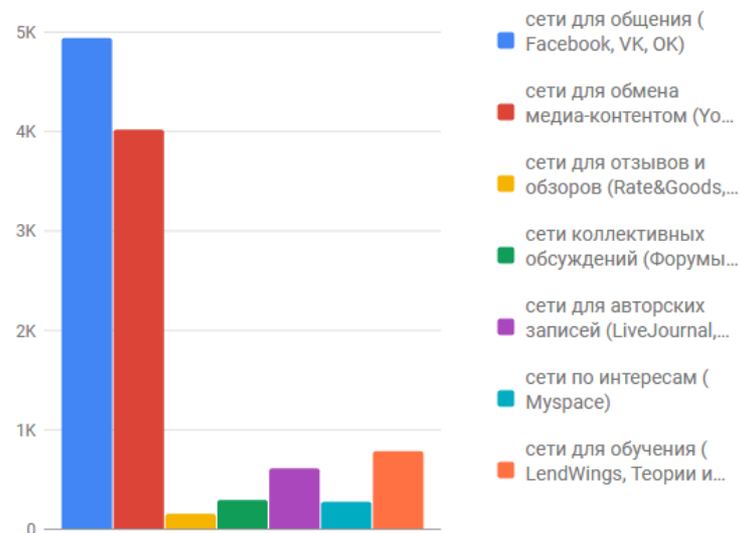
Пол	Возраст	Семейное положение
Не учитывать	14 - 17 лет	Не учитывать
Социальный статус	Уровень образования	Место проживания
учащийся	Не учитывать	Не учитывать

Данный тип регионального Интернет-пользователя больше всего использует **сети для общения (Facebook, VK, ОК)**. Наиболее популярная соц. сеть - это **VK**. Считает интернет угрозы **несколько преувеличенными**, что делает его более подверженным для деструктивных воздействий. Наиболее интересующими темами в социальных сетях являются: **развлечение и образование**. Самой читаемой негативной информацией являются: **террор и проблемы экологии**.

Какими соцсетями Вы пользуетесь чаще всего?



Какие виды соцсетей представляют для Вас наибольший интерес?



Модель регионального Интернет-пользователя



БЕЗОПАСНЫЙ ИНТЕРНЕТ - МОДЕЛЬ РЕГИОНАЛЬНОГО ИНТЕРНЕТ-ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Стратегический проект Воронежского Государственного Технического Университета



Возраст:
14 - 17 лет
Социальный статус:
учащийся
Место проживания:
Не учитывать

Выберите необходимые фильтры:

Пол

Не учитывать

Возраст

14 - 17 лет

Семейное положение

Не учитывать

Социальный статус

учащийся

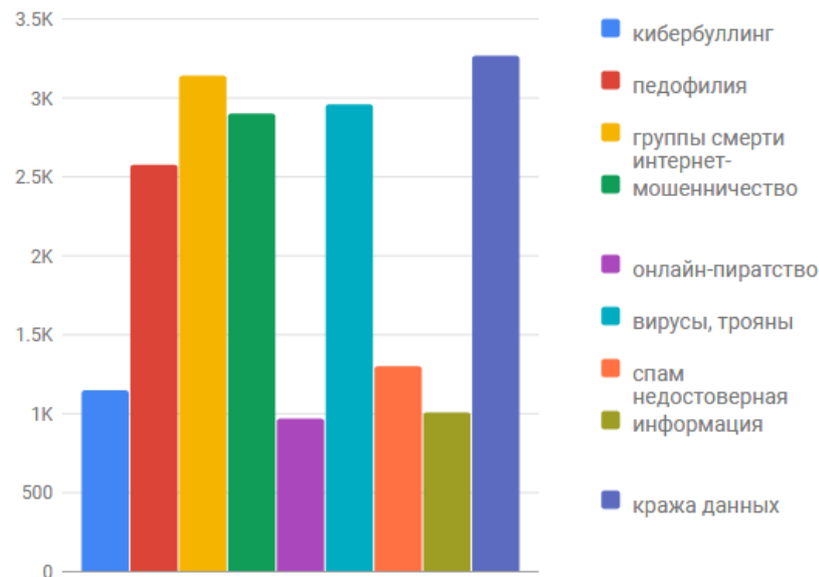
Уровень образования

Не учитывать

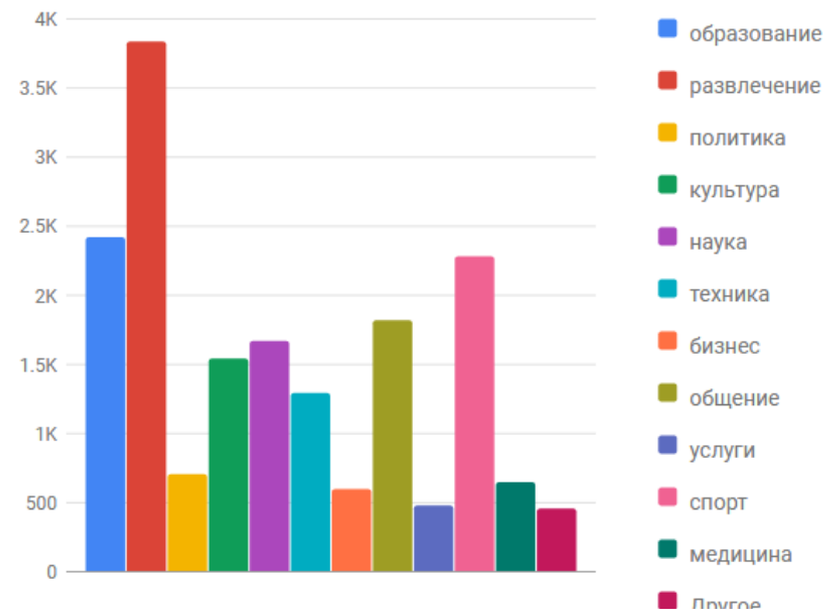
Место проживания

Не учитывать

Какие Интернет-угрозы Вам кажутся наиболее опасными?



Контент какой тематики вызывает у Вас наибольший интерес?



Модель регионального Интернет-пользователя



БЕЗОПАСНЫЙ ИНТЕРНЕТ - МОДЕЛЬ РЕГИОНАЛЬНОГО ИНТЕРНЕТ-ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Стратегический проект Воронежского Государственного Технического Университета



Возраст:
14 - 17 лет
Социальный статус:
учащийся
Место проживания:
Не учитывать

Выберите необходимые фильтры:

Пол

Не учитывать

Возраст

14 - 17 лет

Семейное положение

Не учитывать

Социальный статус

учащийся

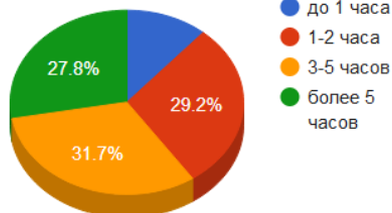
Уровень образования

Не учитывать

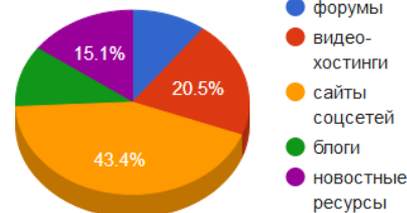
Место проживания

Не учитывать

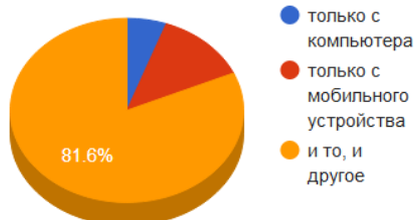
Сколько времени Вы проводите в Интернете ежедневно?



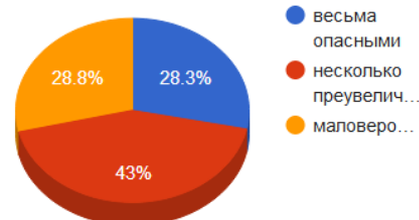
Какие Интернет-сервисы Вы чаще всего используете?



Как Вы выходите в Интернет?



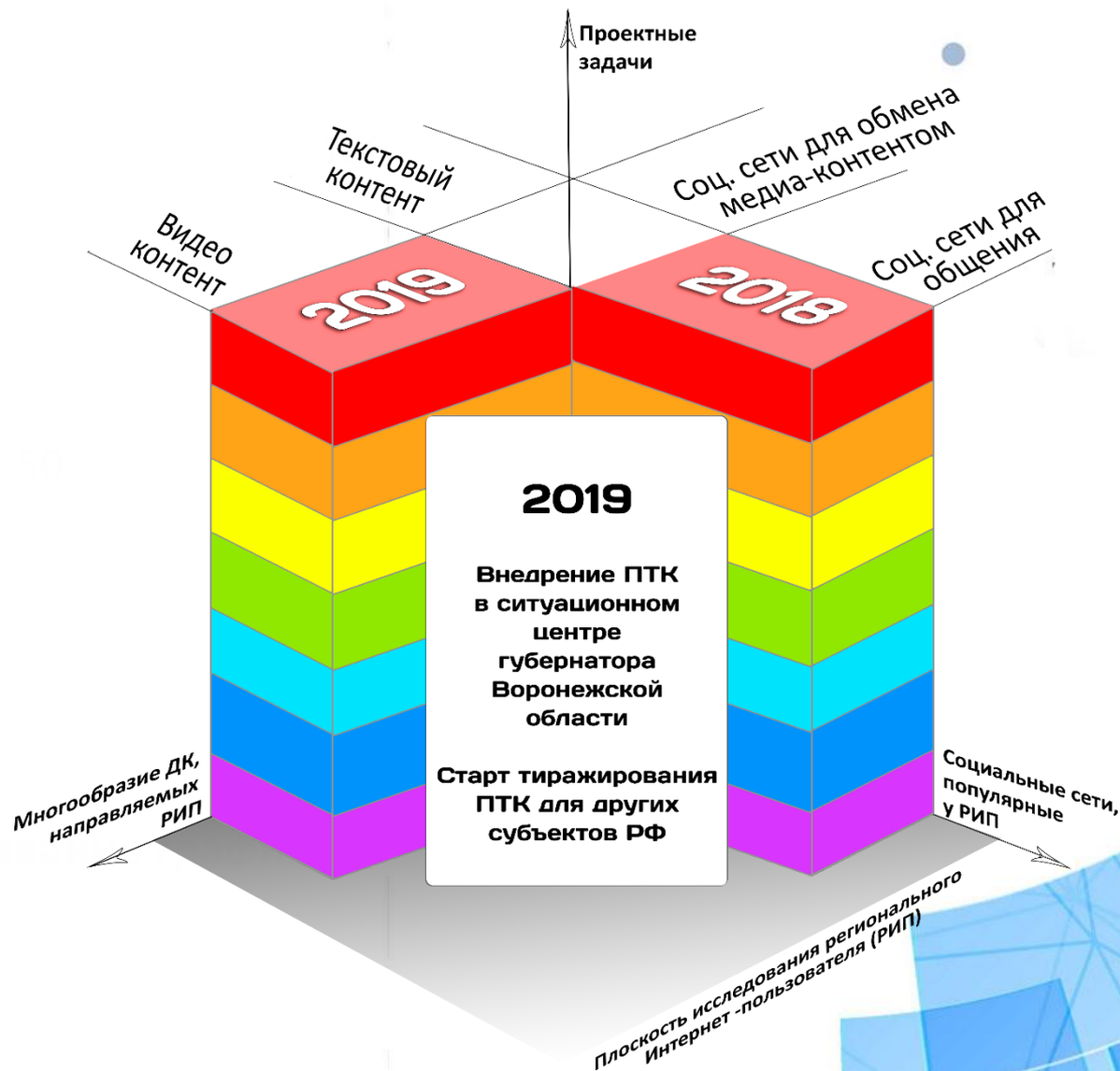
Считаете ли Вы исходящий из сети Интернет угрозы?



Далее

Вашему вниманию представляется Интернет-презентация модели

Перспективы проекта



Календарный план-график работ на 2018 год

№ п/п	Наименование блока работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Документ подтверждающий выполнение
1	2	4	5	6
1.	Обобщение и анализ проведённой 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 проведённых исследований подготовка текстов статей для журналов, индексируемых в базах WoS и SCOPUS. Создание 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.	01.01.18	31.03.18	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, подготовленных 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.

Календарный план-график работ на 2018 год

№ п/п	Наименование блока работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Документ подтверждающий выполнение
1	2	4	5	6
2.	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.	01.04.18	30.06.18	Спецификации программных компонентов ПТК выявления, определения параметров и классификации ДК. Тексты опубликованных исполнителями проекта статей. Программы конференций с докладами исполнителей проекта. Списки групп школьной 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.

Календарный план-график работ на 2018 год

№ п/п	Наименование блока работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Документ подтверждающий выполнение
1	2	4	5	6
3.	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.	01.07.18	30.09.18	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.

Календарный план-график работ на 2018 год

№ п/п	Наименование блока работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Документ подтверждающий выполнение
1	2	4	5	6
4.	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» 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.	01.10.18	31.12.18	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 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 2018 год.