

**Тамбовское областное государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Колледж торговли, общественного питания и сервиса»**



**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КИБЕРДРУЖИНА»**

(ОТРЯД ЗА БЕЗОПАСНЫЙ ИНТЕРЕНЕТ-КОНТЕНТ)

2019г.

Рассмотрена и одобрена
на заседании лаборатории методики
воспитательной работы
Протокол №1
от «05» сентября 2019г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ТОГБПОУ
«Колледж торговли,
общественного питания и
сервиса»

« 05 » 2019г.

Организация-разработчик: Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж торговли, общественного питания и сервиса».

Составитель: Сысоев Вадим Александрович ТОГБПОУ «Колледж торговли, общественного питания и сервиса».

Программа ОТРЯД ЗА БЕЗОПАСНЫЙ ИНТЕРЕНЕТ «КИБЕРДРУЖИНА»

Кибердружина, действующая на базе ТОГБПОУ «Колледж торговли, общественного питания и сервиса» представляет собой добровольное объединение группы единомышленников, осуществляющих в сети Интернет действия по выявлению контента, требующего дальнейшей оценки и принятия соответствующих мер реагирования в рамках действующего законодательства Российской Федерации и Тамбовской области.

Цель программы:

Противодействие распространению в сети Интернет противоправной, в том числе экстремистской информации, а также информации, способной причинить вред здоровью и развитию личности детей и подростков.

Задачи программы:

- Осуществлять общественный контроль за соблюдением законодательства, регулирующего правоотношения в сети Интернет;
- Содействовать специалистам УМВД России по Тамбовской области в борьбе с размещенной в сети Интернет информацией, распространение которой в Российской Федерации запрещено;
- Информировать Интернет-пользователей о действиях в случае обнаружения противоправной информации в сети Интернет;
- Формировать позитивный контент и поддерживать комфортную и безопасную среду в сети Интернет;
- Проводить информационно-разъяснительную и агитационно-пропагандистскую работу по привлечению новых участников кибердружины.

План проведения мероприятий отряда «КиберДружина»

№ пп	Наименования мероприятий	Сроки проведения
1	Размещение на официальном сайте колледжа документов регламентирующих деятельность отряда «КиберДружина»	сентябрь
2	Проведение семинара по теме; «Актуальные вопросы безопасности интернет контента»	сентябрь
3	Распространение информационных материалов для родителей по формированию навыков безопасного использования ресурсов сети Интернет	сентябрь
4	Классные часы по теме «Киберугрозы и методы борьбы»	В течении года
5	Рекомендации проведения родительских собраний по вопросам обеспечения информационной безопасности студентов. В ходе родительских собраний рекомендовать родителям пройти опрос о методах родительского контроля нахождения детей в сети	октябрь
6	Уроки безопасности	В течении года
7	Создание стендов «Уголок информационной безопасности»	октябрь
8	Освещение вопроса по проблеме информационной безопасности детей в соответствии с Федеральным законом №436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющий вред их здоровью и развитию»	ноябрь
9	Урок-беседа: «Правила работы в сети Интернет»	январь
10	Размещать актуальную информацию о существующих киберугрозах и методах борьбы с ними на официальном сайте колледжа	В течении года
11	Мероприятия, направленные на формирование законопослушного поведения	февраль
12	Разработка информационных буклетов «Безопасному интернет» для студентов и	декабрь

	родителей	
13	Организация и внедрения эффективных механизмов, форм и методов выявления противоправного контента в Интернете	В течении года
14	Организация работы по регулярному мониторингу, выявлению и блокировке контента экстремистской направленности, с пропагандой наркотиков, призывами к суициду студентов колледжа	В течении года

Ожидаемые результаты:

1. Формирование личности студента независимого от Интернет-контента
2. Информированность студентов об отрицательном влиянии сети Интернет на формирование личности

Результативность определяется по следующим показателям:

1. Выявление опасного контента
2. Профелактическая работа со студентами