

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра вычислительной техники и защиты информации

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ»

Уровень подготовки: высшее образование – магистратура

Направление подготовки
09.04.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
(код и наименование направления подготовки)

Направленность подготовки
Безопасность и защита информации
(наименование программы подготовки)

Квалификация (степень) выпускника
Магистр

Форма обучения
очная

Уфа 2017

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационно-аналитические системы безопасности» является дисциплиной по выбору ООП по направлению подготовки 09.04.01 – «Информатика и вычислительная техника», направленность «Безопасность и защита информации».

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (уровень магистратура), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2014 г. №1420. Является неотъемлемой частью основной образовательной профессиональной программы (ОПОП).

Целью освоения дисциплины является получение обучающимися систематизированных теоретических знаний о методах и технологиях интеллектуального анализа больших информационных массивов с помощью информационно-аналитических систем, обеспечивающих обработку и анализ этой информации, а также ее защиту от несанкционированного доступа в различных сферах деятельности, включая финансовую и экономическую сферу.

Задачи:

- изучить активные и пассивные методы сбора информации, информационные источники и аналитические методы конкурентной разведки, систему мер противодействия промышленному шпионажу, информационные технологии в системе информационно-аналитического обеспечения безопасности;
- уметь составлять перечень сведений, содержащих коммерческую тайну, использовать организационные, правовые и программно-аппаратные методы защиты информации.
- владеть навыками практического использования современных технологий интеллектуального анализа данных, применяемых в составе информационно-аналитических систем безопасности (ИАСБ).

Входные компетенции:

На пороговом уровне ряд компетенций был сформирован за счет обучения на предыдущих уровнях высшего образования (бакалавриат, специалист)

№	Компетенция	Код	Уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции*	Название дисциплины (модуля), практики, научных исследований, сформировавших данную компетенцию
1	Способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изучению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности	ОК-3	Базовый уровень, первый этап освоения компетенции	Технологии управления бизнес-коммуникациями
2			Базовый уровень, первый этап освоения компетенции	Теория и методология информационной безопасности

*- **пороговый уровень** дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;

-**базовый уровень** позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;

-**повышенный уровень** предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

Исходящие (формируемые) компетенции:

№	Компетенция	Код	Уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции*	Название дисциплины (модуля), практики, научных исследований, сформировавших данную компетенцию
1	Способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов	ОК-8	Пороговый уровень, первый этап	Интегрированные системы безопасности объектов информатизации
2	Владение методами и средствами получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе в глобальных компьютерных сетях	ОКП-5	Пороговый уровень, первый этап	Интегрированные системы безопасности объектов информатизации
3			Пороговый уровень, первый этап	Компьютерные технологии в науке и производстве
4	Способность проектировать распределенные информационные системы, их компоненты и протоколы их взаимодействия	ПК-8	Пороговый уровень, первый этап	Интегрированные системы безопасности объектов информатизации
5			Пороговый уровень, первый этап	Проектирование современного программного обеспечения
6			Пороговый уровень, первый этап	Государственная итоговая аттестация
7	Способность разрабатывать и реализовывать планы информатизации предприятий и их подразделений на основе Web- и CALS-технологий	ПК-10	Пороговый уровень, первый этап	Интегрированные системы безопасности объектов информатизации
8	Способность формировать технические задания и участвовать в разработке аппаратных и (или) программных средств вычислительной техники	ПК-11	Пороговый уровень, первый этап	Интегрированные системы безопасности объектов информатизации
9	Способность выбирать методы и разрабатывать алгоритмы решения задач управления и проектирования объектов автоматизации	ПК-12	Пороговый уровень, первый этап	Интегрированные системы безопасности объектов информатизации
10			Пороговый уровень, первый этап	Компьютерные технологии в науке и производстве

11			Пороговый уровень, первый этап	Государственная итоговая аттестация
----	--	--	--------------------------------	-------------------------------------

2. Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1	Способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов	ОК-8	принципы организации и функционирования современного оборудования и приборов, входящих в инфраструктуру ИАСБ	применять вычислительные комплексы и системы для решения сложных задач моделирования, планирование и обработки данных	навыками организации установки и настройки технических и программно-аппаратных средств ИАСБ
2	Владение методами и средствами получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе в глобальных компьютерных сетях	ОПК-5	методы активного и пассивного сбора информации, методы хранения, обработки и передачи информации в ИАСБ с использованием современных ИТ	осуществлять поиск, получение, хранение, обработку и передачу информации с использованием методов статической обработки и интеллектуального анализа данных	навыками получения, обработки и анализа информации, полученной из разнородных источников информации
3	Способность проектировать распределенные информационные системы, их компоненты и протоколы их взаимодействия	ПК-8	принципы построения информационно-вычислительных систем, взаимосвязь программных и аппаратных средств распределенных информационных систем	настраивать компоненты (модули) распределенной информационной системы с учетом специфики решаемой задачи	навыками работы с распределенными информационными системами и их компонентами

4	Способность разрабатывать и реализовывать планы информатизации предприятий и их подразделений на основе Web- и CALS-технологий	ПК-10	- требования современных нормативных документов к организации и внедрению комплексных информационных систем на предприятии; - методы и методики проектирования сложных информационных систем	правильно применять полученные теоретические знания на этапе проектирования и реализации систем информатизации предприятий и их подразделений	навыками разработки планов информатизации предприятий и их подразделений
5	Способность формировать технические задания и участвовать в разработке аппаратных и (или) программных средств вычислительной техники	ПК-11	- общие требования и порядок разработки ТЗ на аппаратные и программные средства ВТ; - определить конкретные требования ТЗ к компонентам (модулям) ИАСБ	оценивать показатели эффективности (системность, надежность, требуемые вычислительные ресурсы) при выборе технических решений ИАСБ	навыками решений задач проектирования аппаратных и программных средств ВТ
6	Способность выбирать методы и разрабатывать алгоритмы решения задач управления и проектирования объектов автоматизации	ПК-12	основные технологии, методы и алгоритмы интеллектуального анализа данных, используемые при решении задач ИАСБ	уметь разрабатывать алгоритмы решения типовых практических задач ИБ с использованием технологий интеллектуального анализа данных	навыками компьютерной реализации алгоритмов интеллектуального анализа данных и их применения для решения практических задач построения ИАСБ

3. Содержание и структура дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часа).

Трудоемкость дисциплины по видам работ

Вид работы	Трудоемкость, час.	
	1 семестр	2 семестр
Лекции (Л)	-	12
Практические занятия (ПЗ)	-	12
Лабораторные работы (ЛР)	-	12
КСР	-	4
Курсовая (проект) работа (КР)	-	не предусмотрено планом
Расчетно-графическая работа	-	не предусмотрено планом

Самостоятельная работа (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) (СРС)	-	68
Подготовка и сдача экзамена	-	36
Подготовка и сдача зачета	-	-
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	-	экзамен

Содержание разделов и формы текущего контроля

№	Наименование и содержание раздела	Количество часов						Литература, рекомендуемая студентам*	Виды интерактивных образовательных технологий**
		Аудиторная работа				СРС	Всего		
		Л	ПЗ	ЛР	КСР				
1	Информационно-аналитическая деятельность в системе безопасности	1	2	-	-	10	13		лекция классическая, лекция проблемная; при проведении практических занятий: - проблемное обучение; - обучение на основе опыта
2	Требования к информационно-аналитической системе службы безопасности	1	2	-	-	8	11		
3	Конкурентная разведка	2	2	-	2	16	22		
4	Противодействие промышленному шпионажу	2	2	-	2	16	22		
5	Информационные технологии в системе информационно-аналитического обеспечения безопасности	6	4	12	-	18	40		
6	Подготовка и сдача экзамена						36		письменный экзамен
	Итого по курсу	12	12	12	4	68	144		

*Указывается номер источника из соответствующего раздела рабочей программы, раздел (например, Р 6.1 №1, гл.3)

**Указываются образовательные технологии, используемые при реализации различных видов работы.

Занятия, проводимые в интерактивной форме, составляют 70% от общего количества аудиторных часов по дисциплине.

Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	5	Классификатор сотрудников и подразделений предприятия	4
2	5	Поисковые работы в сети Интернет	4
3	5	Пакет анализа больших объемов данных	4

Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Виды информационно-аналитической деятельности (ИАД). Связи и отношения объекта анализа с другими объектами. Источники информации для организации ИАД на предприятии.	2
2	2	Представление данных об объекте анализа в виде диаграмм и схем. Оценка качества и достоверности информации. Оформление результатов анализа в виде аналитических записок и отчетов	2
3	3	Задачи конкурентной разведки. Разведывательный цикл обработки информации. Средства анализа действий конкурентов	2
4	4	Противодействие промышленному шпионажу. Элементы контрразведывательной деятельности в работе службы безопасности предприятия	2
5	5	Разработка классификатора целей (вопросов, тем, направлений поиска). Работа с поисковыми роботами	2
6	5	Программа автоматической раскладки информации в классификаторы. Программа автоматического распределения информации по потребителям	2

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Рутковски, Л. Методы и технологии искусственного интеллекта; пер. с польск. / Л. Рутковски. – М.: Горячая линия-Телеком, 2010. – 519 с.
2. Рыбина, Г. В. Основы построения интеллектуальных систем: учеб. пособие для студентов вузов / Г. В. Рыбина. – М.: Финансы и статистика: Инфра-М, 2010. – 432 с.
3. Васильев, В. И. Интеллектуальные системы управления: теория и практика: учеб. пособие для студентов вузов / В. И. Васильев, Б. Г. Ильясов. – М.: Радиотехника, 2009. – 392 с.
4. Васильев, В. И. Интеллектуальные системы защиты информации: учеб. пособие для студентов вузов / В. И. Васильев. – 2 изд. – М.: Машиностроение, 2013. – 171 с.
5. Гузаиров, М. Б. Управление защитой информации на основе интеллектуальных технологий: учеб. пособие для студентов вузов / М. Б. Гузаиров, М. В. Машкина. – М.: Машиностроение, 2013. – 241 с.

7.2 Дополнительная литература

1. Попов, Д. В. Системы искусственного интеллекта. Эвристический поиск и инженерия знаний: учеб. пособие для студентов вузов / Д.В. Попов, Д. А. Ризванов. – Уфа: УГАТУ, 2012. – 117 с.
2. Петренко, С. А. Управление информационными рисками: Экономически оправданная безопасность / С. А. Петренко, С. В. Симонов. – М.: Компания АйТи: ДМК Пресс, 2005. – 384 с.
3. Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные информационные системы: учебник / А. В. Андрейчиков, О. Н. Андрейчикова. – М.: Финансы и статистика, 2004. – 424 с.

4. Васильев, В. И. Искусственный интеллект: история в лицах: учеб. пособие / В. И. Васильев. – М.: Машиностроение, 2015. – 112 с.

5. Леденева, Т. М. Системы искусственного интеллекта и принятия решений: учеб. пособие для студентов вузов / Т. М. Леденева, С. Л. Подвальный, В. И. Васильев. – Уфа: УГАТУ, 2005. – 206 с.

6. Титов, В.В. Конкурентная разведка в современных условиях. [Электронный ресурс]: <http://www.bre.ru/security/22722.html>.

7. Баяндин, Н.И. Противодействие промышленному шпионажу. Информационно-аналитическая работа. [Электронный ресурс]: <http://www.mbs-seminar.ru/seminass/seminar.php?seminar=4258>.

8. Программные системы для анализа больших объемов данных компании IBM (12). [Электронный ресурс]: <http://www.2group.com/us>.

9. Пакеты анализа данных, компания Visual Analytios Inc. [Электронный ресурс]: <http://www.visualanalytics.com/products/dcs/index.cfm> (есть демоверсия).

10. Рабочая программа дисциплины «Информационно-аналитические системы безопасности» / Проект рабочей программы по направлению подготовки магистров 230100 «Информатика и вычислительная техника» (направленность «Безопасность и защита информации»). – Сост. Пищук Б.Н. – Новосибирский национальный исслед. госуд. университет. – Новосибирск, 2011. – 10 с.

7.3. Интернет-ресурсы (электронные учебно-методические издания, лицензионное программное обеспечение)

На сайте библиотеки <http://library.ugatu.ac.ru/> в разделе «Информационные ресурсы», подраздел «Доступ к БД» размещены ссылки на интернет-ресурсы.

Обучающимся обеспечен доступ к электронным ресурсам и информационным справочным системам, перечисленным в таблице

Таблица

№	Наименование ресурса	Объем фонда электронных ресурсов	Доступ	Реквизиты договоров с правообладателями
1.	Электронная библиотека диссертаций РГБ http://dvs.rsl.ru	885 898 экз.	Доступ с компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу	Договор №2255/0208-15 от 23.12.2015
2.	База данных Proquest Dissertations and Theses Global http://search.proquest.com/	более 3,5 млн. диссертаций и дипломных работ	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и Государственной публичной научно-технической библиотекой России (далее ГПНТБ России) Сублиц. договор

				№ProQuest/151 52/0208-16 от 02.06.2016
3.	СПС «КонсультантПлюс»	2007691 экз.	По сети УГАТУ	Договор ЗК-2318/0106-15 от 30.12.2015
4.	СПС «Гарант»	6139026 экз.	Доступ с компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу	Договор 15\0208-16 от 15.03.2016
5.	ИПС «Технорма/Документ»	36939 экз.	Локальная установка: библиотека УГАТУ-5 мест; кафедра стандартизации и метрологии-1 место; кафедра начертательной геометрии и черчения-1 место	Договор № АОСС/914-15 № 989/0208-15 от 08.06.2015.
6.	Научная электронная библиотека eLIBRARY* http://elibrary.ru/	9919 полнотекстовых журналов	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в НЭБ на площадке библиотеки УГАТУ	ООО «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА». № 07-06/06 от 18.05.2006
7.	Патентная база данных компании Questel Orbit* http://www.orbit.com	55 млн. документов	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №Questel/151 46/0208-16 от 02.06.2016
8.	Научные полнотекстовые журналы издательства Taylor & Francis Group* http://www.tandfonline.com/	1700 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством

				образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №Т&F/151 44/0208-16 от 02.06.2016
9.	Научные полнотекстовые журналы издательства Sage Publications* http://online.sagepub.com/	790 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №Sage/151 47/0208-16 от 02.06.2016
10.	Научные полнотекстовые журналы издательства Oxford University Press* http://www.oxfordjournals.org/	255 наимен. Журналов	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №OUP-151 43/0208-16 от 02.06.2016
11.	База данных Computers & Applied Sciences Complete компании EBSCO Publishing http://search.ebscohost.com	1000 наим. журн.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №CASC/151 50/0208-16 от 02.06.2016
12.	Научный полнотекстовый журнал Science The American	1 наимен.	С любого компьютера по сети	В рамках Государственного

	Association for the Advancement of Science http://www.sciencemag.org	журнала.	УГАТУ, имеющего выход в Интернет	контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №Science/151 45/0208-16 от 02.06.2016
13.	Научные полнотекстовые журналы Американского института физики http://scitation.aip.org/	18 наимен. журналов	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №AIP/151 48/0208-16 от 02.06.2016
14.	Научные полнотекстовые ресурсы Optical Society of America* http://www.opticsinfobase.org/	9 наимен. журн.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г. №14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. договор №OSA/151 49/0208-16 от 02.06.2016
15.	База данных GreenFile компании EBSCO* http://www.greeninfoonline.com	5800 библиографич записей, частично с полными текстами	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Доступ предоставлен компанией EBSCO российским организациям-участникам консорциума НЭИКОН (в т.ч. УГАТУ - без подписания лицензионного договора)
16.	Реферативная база данных INSPEC компании EBSCO Publishing	Более 11 млн. библиографич записей		В рамках Государственного контракта от 17.02.2016 г.

	http://search.ebscohost.com			№14.596.11.0014 между Министерством образования и науки РФ и ГПНТБ России Сублиц. Договор №INSPEC/151 51/0208-16 от 02.06.2016
17.	Архив научных полнотекстовых журналов зарубежных издательств*- http://archive.neicon.ru Annual Reviews (1936-2006) Cambridge University Press (1796-2011) цифровой архив журнала Nature (1869- 2011) Oxford University Press (1849– 1995) SAGE Publications (1800-1998) цифровой архив журнала Science (1880 -1996) Taylor & Francis (1798-1997) Институт физики Великобритании The Institute of Physics (1874-2000)	2361 наимен. журн.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Доступ предоставлен российским организациям- участникам консорциума НЭИКОН (в т. ч. УГАТУ - без подписания лицензионного договора)

7.4. Методические указания к практическим занятиям

Практические занятия проводятся как в традиционной форме (т.е. в виде занятий, на которых решаются задачи и примеры из рассматриваемой предметной области), так и в форме семинаров, где обсуждаются и закрепляются базовые понятия, терминология, нормативные документы, постановки задач и методы их решения, рассмотренные преподавателем концептуально в лекционном курсе.

На практических занятиях рассматриваются вопросы, связанные с анализом современных тенденций и состоянием коммерческого рынка в области отдельных направлений развития ИСЗИ (биометрические системы, СОА, искусственные иммунные системы). Решаются практические задачи, связанные с выбором структуры и параметров различных классов ИСЗИ в условиях конкретной решаемой задачи. Особое внимание уделяется сопоставительному анализу полученных алгоритмов интеллектуального анализа и данных и оценке требуемых вычислительных затрат на их реализацию.

8. Методические указания по освоению дисциплины

Формы работы студентов: лекционные задания, практические занятия, написание рефератов, решение кейс-задач.

Дисциплина «Информационно-аналитические системы безопасности» разбита на ряд разделов (модулей), представляющих собой логически завершенные части курса и являющихся теми комплексами знаний и умений, которые подлежат контролю.

Для оценки степени усвоения дисциплины рекомендуется проведение контрольных работ и тестирование студентов по материалам лекций. Подборка вопросов для контрольных работ и тестирования осуществляется на основе изученного теоретического материала (см. раздел 6 настоящей рабочей программы).

В качестве организованной самостоятельной работы студентов рекомендуется использовать написание ими рефератов по выбранной тематике (см. раздел 4 рабочей программы). При написании реферата студент должен в соответствии с требованиями к оформлению работ, сформулировать проблему, актуальность, поставить цель и задачи исследования, сделать самостоятельный вывод о состоянии и путях решения данной проблемы.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Перечень лекционных аудиторий с современными средствами демонстрации: 5-301, 5-313, 5-314, 5-317.

Перечень лабораторий современного оборудования, обеспечивающего реализацию ОПОП ВО с учетом направленности подготовки:

- 5-317 – лаборатория ИТ и систем защиты информации;
- 5-418 – лаборатория технических средств защиты информации.

Вычислительное и телекоммуникационное оборудование и программные средства, необходимых для реализации ОПОП ВО и обеспечения физического доступа к информационным сетям, используемым в образовательном процессе и научно-исследовательской деятельности:

- компьютерная техника:
 - Intel Core i7-4790/ASUS Z97-K DDR3 ATX SATA3/Kingston DDR-III 2x4Gb 1600MHz/Segate 1Tb SATA-III/ Kingston SSD Disk 240Gb; серверы: CPU Intel Xenon E3-1240 V3 3.4GHz/4core/1+8Mb/80W/5GT ASUS P9D-C /4L LGA1150 / PCI-E SVGA 4xGbLAN SATA ATX 4DDR-III HDD 3 Tb SATA 6Gb/s Seagate Constellation CS 3,5” 7200rpm 64 Mb Crucia <CT102472BD160B> DDR-III DIMM 2x8Gb <ST3000NC002> CL11;
- программное обеспечение:
 - Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows (№ договора ЭФ-193/0503-14, 1800 компьютеров, на которые распространяется право пользования)
 - Программный комплекс – Microsoft Office (№ договора ЭФ-193/0503-14, 1800 компьютеров, на которые распространяется право пользования)
 - Программный комплекс – Microsoft Project Professional (№ договора ЭФ-193/0503-14, 50 компьютеров, на которые распространяется право пользования)
 - Программный комплекс – операционная система Microsoft Visio Pro (№ договора ЭФ-193/0503-14, 50 компьютеров, на которые распространяется право пользования)
 - Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (лицензии 13C8-140128-132040, 500 users).
 - Dr.Web® Desktop Security Suite (K3) +ЦУ (АН99-VCUN-TPPJ-6k3L, 415 рабочих станций).
 - ESET Smart Security Business (EAV-8424791, 500 пользователей).
 - Контур информационной безопасности SearchInform (UEI-2349-87, 25 пользователей).
 - Secret Net (IEK-109869, 25пользователей).
 - InfoWatch Traffic Monitor Enterprise (IWES-S3-DE, 25пользователей).
 - Seagate Central Discovery для ОС Windows (WOS-65-GT5, 25пользователей).

10. Адаптация рабочей программы для лиц с ОВЗ

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психоло-

го-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.

При обучении инвалидов и лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечивается возможность беспрепятственного доступа в учебные помещения и пункты питания и другие, необходимые для жизнедеятельности помещения, оборудованные пандусами, лифтами и иными средствами, облегчающими процесс передвижения. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению предусматривается возможность доступа к зданию с собакой-поводырем.