МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления 10.04.01

д-р техн.наук, доц.

С.В. Беззатеев

(подпись)

«26» мая 2022 г.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

образовательной программы высшего образования

Укрупненная группа подготовки: 10.00.00 Информационная безопасность

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки: 10.04.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль): Интеллектуальные средства обеспечения безопасности объек-

тов

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Общие сведения об образовательной программе (ОП)

Образовательная программа по направлению 10.04.01 Информационная безопасность направленности «Интеллектуальные средства обеспечения безопасности объектов» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 10.04.01 Информационная безопасность (зарегистрирован Минюстом России 18.02.2021, регистрационный №62549), а также государственными нормативными актами и локальными актами ГУАП.

Образовательная программа разработана с учетом профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, перечень которых приведен в Приложении 1.

Выпускнику, освоившему образовательную программу, присваивается квалификация: «магистр».

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме. Срок обучения по очной форме - 2 года.

Объем образовательной программы - 120 зачетных единиц.

Язык, на котором осуществляется образовательная деятельность: русский.

1.2 Цель образовательной программы

Целью образовательной программы является формирование у выпускника:

- универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО;
- профессиональных компетенций, установленных ГУАП, на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, приведенных в разделе 2 настоящего документа.

1.3 Структура образовательной программы

Структура образовательной программы включает следующие блоки: Блок 1 "Дисциплины (модули)"; Блок 2 "Практика"; Блок 3 "Государственная итоговая аттестация".

В рамках образовательной программы выделяется обязательная часть, установленная ФГОС ВО, и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Объём контактной работы обучающихся с педагогическими работниками ГУАП при проведении учебных занятий по программе магистратуры составляет не менее 50 процентов.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сферах: защиты информации в компьютерных системах и сетях, автоматизированных системах, системах и сетях электросвязи, технической защиты информации, защиты значимых объектов критической информационной инфраструктуры, информационно-аналитических систем безопасности);
 - 40 Сквозные виды профессиональной деятельности.

Выпускники, освоившие образовательную программу, готовы решать задачи профессиональной деятельности следующих типов:

- проектный;
- научно-исследовательский;
- организационно-управленческий.

2.2 Перечень основных задач и объектов (или областей знаний) профессиональной деятельности (ПД) выпускников

Область ПД (по	Типы задач ПД	Задачи ПД	Объекты ПД (или области зна-
Реестру Минтруда)			ния)
06 Связь, информа-	научно-	анализ фундаментальных и	Фундаментальные и прикладные
ционные и комму-	исследовательский	прикладных проблем ин-	проблемы информационной без-
никационные техно-		формационной безопасно-	опасности; объекты информати-
логии (в сферах:		сти в условиях становления	зации, информационные ресурсы
защиты информации		современного информаци-	и информационные технологии,
в компьютерных		онного общества; разработ-	компьютерные, автоматизирован-
системах и сетях,		ка планов и программ про-	ные, телекоммуникационные,
автоматизированных		ведения научных исследо-	информационные и информаци-
системах, системах		ваний и технических разра-	онно-аналитические системы;
и сетях электросвя-		боток, подготовка отдель-	средства и технологии обеспече-
зи, технической за-		ных заданий для исполни-	ния информационной безопасно-
щиты информации,		телей; выполнение научных	сти и защиты информации; мето-
защиты значимых		исследований с применени-	ды и средства проектирования,
объектов критиче-		ем соответствующих физи-	моделирования и эксперимен-
ской информацион-		ческих и математических	тальной отработки систем,
ной инфраструкту-		методов; подготовка по ре-	средств и технологий обеспече-
ры, информационно-		зультатам научных иссле-	ния информационной безопасно-
аналитических си-		дований отчётов, статей,	сти объектов информатизации;
стем безопасности)		докладов на научных кон-	образовательный процесс в обла-
		ференциях.	сти информационной безопасно-
40 Сквозные виды			сти
деятельности			
06 Связь, информа-	проектный	системный анализ приклад-	Фундаментальные и прикладные
ционные и комму-		ной области, выявление	проблемы информационной без-
никационные техно-		угроз и оценка уязвимости	опасности; объекты информати-
логии (в сферах:		информационных систем,	зации, информационные ресурсы
защиты информации		разработка требований и	и информационные технологии,

пионной безопасности; обоснование выбора соста- за, технической за- щить информации, защиты значимых объектов критиче- ской информационно- ной информационно- пий обеспечения информационно- ной информационно- ной информационно- ной информационно- налитических си- стем безопасности) Об Связь, информа- ционные и комму- инкационные техно- логии (в сферах: защиты информации в компьютерных системах, и сстях, автоматизированных системах, системах и сстях, запиты информации в компьютерных системах, системах и сстях, запиты информации и объектов информатизации и побъектов информатизации и объектов информатизации и объектов информатизации и объектов информатизации и объектов информати и объектов информатизации и объектов информатизации и объектов информатизации и объектов информатические призименные и информатические и объектов информатические и технологий объектов инфор			<u></u>	<u>, </u>
обоснование выбора состава, карактеристик и функциональных возможностей системах, системах, истемах и сетях электросвязи, технической защиты информационной безопасности) объектов критической информационной безопасности объектов критической информационной безопасности объектов каритической информационной безопасности; разработка систем, комплексов, средств и технологий объектов кациты информации; экстем безопасности) об Связь, информационнов дионной безопасности объектов кациты информационной безопасности; разработка систем, комплексов, средств и технологий объектов информационной безопасности; разработка программ и методик испытаний средств и систем обеспечения информационной безопасности объектов информационной безопасности объектов информационной безопасности объектов информационной безопасности объекты информационной объекты информационной безопасности объекты информационной безопасности объекты информационной	в компьютерных		критериев оценки информа-	компьютерные, автоматизирован-
ва, характеристик и функциональных возможностей систем и средства и текнологии обеспечения информационной безопасности объектов защиты на основе российских и международных стандартов; разработка систем, комплексов, средств и технологий обеспечения информационной обезопасности объектов информационной обезопасности и объектов информации; мерауработка программ и методим систем безопасности разработка программ и методим систем безопасности обреспечения информационной безопасности обеспечения информационной безопасности объектов информатизации; мерауработка программ и методи и спытаний средств и технологий обеспечения информационной безопасности объектов информационной безопасности объектов информационной обезопасности объектов информации, информационной безопасности объектов информационной обезопасности объектов информации, информационной безопасности объектов информации, информационной безопасности объектов информации, информационной безопасности объектов информации, информации и контроль зация управление информационные и информационные и информации и контроль зация управления информационные и информационные и информационные и информации и контроль зация управления информации и контроль зация управления информационные и информационные и информации и контроль зация управлением информации и контроль зация управлением информации и контроль зация управления информационные и информационные и информации и контроль зация управления информации и контроль зация управления информационные и информационные и информации и контроль зация и контро	системах и сетях,			
пестях электросвязи, технической защиты значимых объектов критической информации, защиты значимых объектов критической информационнов сетой информационнов далитических систем безопасности) об Связь, информационые и коммуникационые и коммуникационые технологии (в сферах: защиты информации) выполнения работ; организация работы коллектистмах и сетях, автоматизированных системах и сетях, автоматизированых системах и сетях, автоматизированых системах и сетях электросвязи, технической защиты значимых объектов критической информационной безопасности в порагнизации управления информационные и информации, защиты значимых объектов критической информационной безопасности в порагнизации значимых объектов критической информационной безопасности в порагнизации управления информации и нормативными ирмормационной безопасности в порагнизации информации, защиты значимых объектов критической информационной безопасности в порагнывыми информации и нормативными информации и нормативными ирмормационной безопасносты в сответствии с нормативными информации и нормативными информации и нормативными информации и нормативными информации и нормативными правовыми актами и нормативными методические систем, средств и технологии объектов виформации, информации, информации и объектов информации, информации и объектов информации и о	автоматизированных			информационные и информаци-
зи, технической защиты информации, защиты информации, объектов критической информационной обезопасностирых систем безопасности объектов критической информационной обезопасностиры, информационной обезопасности в сответствии с нормативания информационной обезопасности в сответствии с нормативными информационной обезопасности в сответствии с нормативными методический информационной обезопасности в сответствии с нормативными методический информационной обезопасности в сответствии с нормативными методическим информационной обезопасности в сответствии с нормативными методическим и документами Федеральной службы безопасности, сти (ФСБ России), Федеральной службы по техны	системах, системах		ва, характеристик и функ-	онно-аналитические системы;
щиты информации, защиты значимых объектов критической информационной обезопасности объектов критиченой информационной информационной информационной безопасности; разработка систем, комплексов, средств и технологий обеспечения информации и методик испытаний средств и систем безопасности. Об Связь, информационной безопасности; разработка программ и методик испытаний средств и систем, средств и технологий обеспечения информационной безопасности. Об Связь, информационное и коммуникационные и коммуникационные технологии (в сферах: защиты информации в компьютерных систем, средств и технологий обеспечения информационные и информации и объектов информационные и информационные и информации и объектов информации и объектов информационные и информации и объектов информации и объектов информационные и информации и объектов информации и информации и контроль защиты информации и контроль защиты информации, защиты значимых объектов критической защиты информационной безопасности в соответствии с нормативании информации и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасности (ФСБ России), Федеральной службы по техни-			циональных возможностей	средства и технологии обеспече-
опасности объектов защиты на основе российских и и объектов критиче- кой информацион- ной инфраструкту- ры, информа- пионной безопасности) Об Связь, информа- пионной безопасности Об Связь, информа- пионные техно- пити (в сферах: защиты информации в компьютерных системах и сетях, автоматизированных системах, системах и сетях электросвязи, технической за- питы информации, защиты значимых объектов критиче- ской информации, защиты значимых объектов критиче- ской информационной безопасности объектов критиче- ской информации, защиты значимых объектов критиче- ской информационной безопасности и сответствии с норматив- питы информации, защиты значимых объектов критиче- ской информационной пертиза, сертификация и контроль тоды и объектов информатизации; и техноло- пий обеспечения информа- питы информации, защиты значимых объектов критиче- ской информационной пертиза, сертификация и контроль от сти объектов информации, на правовыми актами и норматизации; орга- питы информационной безопасности в соответствии с норматив- пистем, средств и техноло- сти объектов информации, защиты значимых объектов информации; орга- пизация управление китом объектов информации; орга- пизация управления информа- пионной безопасности объектов информации, информа- пионной безопасности объектов информации; орга- пизация и управления информа- пизация управления информа- пить информации и объектов информа- пизация и управление информа- пизация и управление китом объектов информации; орга- пизация и управление ком объектов информа- пизация и управление ком объектов информации; орга- пизация и управление ком объекты информа- пизация и объекты информа- пизация и объекты информа	зи, технической за-			ния информационной безопасно-
опасности объектов защиты на основе российских и и объектов критиче- кой информацион- ной инфраструкту- ры, информа- пионной безопасности) Об Связь, информа- пионной безопасности Об Связь, информа- пионные техно- пити (в сферах: защиты информации в компьютерных системах и сетях, автоматизированных системах, системах и сетях электросвязи, технической за- питы информации, защиты значимых объектов критиче- ской информации, защиты значимых объектов критиче- ской информационной безопасности объектов критиче- ской информации, защиты значимых объектов критиче- ской информационной безопасности и сответствии с норматив- питы информации, защиты значимых объектов критиче- ской информационной пертиза, сертификация и контроль тоды и объектов информатизации; и техноло- пий обеспечения информа- питы информации, защиты значимых объектов критиче- ской информационной пертиза, сертификация и контроль от сти объектов информации, на правовыми актами и норматизации; орга- питы информационной безопасности в соответствии с норматив- пистем, средств и техноло- сти объектов информации, защиты значимых объектов информации; орга- пизация управление китом объектов информации; орга- пизация управления информа- пионной безопасности объектов информации, информа- пионной безопасности объектов информации; орга- пизация и управления информа- пизация управления информа- пить информации и объектов информа- пизация и управление информа- пизация и управление китом объектов информации; орга- пизация и управление ком объектов информа- пизация и управление ком объектов информации; орга- пизация и управление ком объекты информа- пизация и объекты информа- пизация и объекты информа	щиты информации,		ния информационной без-	сти и защиты информации; экс-
международных стандартов; разработка систем, комплексов, средств и технологий обеспечения информационной безопасности организационной безопасности организация работы по созданию или модеривации на выполнения равоты по созданию или модеривации и систем, средств и технологий обеспечения информационные технологии (в сферах: защиты информации в компьютерных системах и сетях, автоматизорованных системах, системах и сетях электросвязи, технической защиты информации, защиты значимых объектов критической информационной информационной службы безопасности объектов информации и объектов информации; организация управления информации и объектов информации и объектов информации и объектов информации и объектов информации и о	защиты значимых			пертиза, сертификация и кон-
разработка систем, ком- плексов, средств и техноло- гий обеспечения информа- ционной безопасности; разоватка программ и мето- дик испытаний средств и систем обеспечения информа- ционной обезопасности; разоватизации работы коллек- управленческий управления работ; органи- защиты информации в компьютерных системах и сетях, автоматизированных системах, системах и сетях, автоматизированных и сетях электросвя- зи, технической за- щиты информации, защиты информации, защиты информации, защиты информации, защиты информации, и сетях электросвя- зи, технической за- щиты информации, защиты значимых объектов критиче- ской информационной плексов, средств и техноло- гий обеспечения информа- ционной безопасностью, организация работы коллек- тива исполнителей, приня- тие управления информа- ционной безопасностью, организация работы коллек- тива исполнителей, приня- тие управления информа- ционной безопасностью, организация работы коллек- тива исполнителей, приня- тие управления информа- щины информационные ресурсы и информа- щионной безопасностью, организация работы коллек- тива исполнителей, приня- тие управления информа- щионной безопасностью, организация работы коллек- тива исполнителей, приня- тие управления информа- щионные технологии, компью- терные, автоматизированные, телькомуникационные и информа- щионные и информационные аналитические системы; экспер- тиза, сертификация и контроль защиты информациенной безопасностью объектов информации, на информационно информационной безопасностью, организация и управление информа- щионной безопасностью, объекты информационно аналитические системы; экспер- тиза, сертификация и контроль защиты информациенные, телькомуникационные и информационно аналитические системы; экспер- тиза, сертификация и объекты информационно аналитические системы; экспер- тиза, сертификация и объекты информационно аналитические системы; экспер- тиза, сертификация и управления информа- ционной безопасностью, объекты информационно аналитические системы; экспер- тиза, сертификация и объекты информационно аналит	объектов критиче-		на основе российских и	троль защищённости информации
разработка систем, ком- плексов, средств и техноло- гий обеспечения информа- ционной безопасности; разоватка программ и мето- дик испытаний средств и систем обеспечения информа- ционной обезопасности; разоватизации работы коллек- управленческий управления работ; органи- защиты информации в компьютерных системах и сетях, автоматизированных системах, системах и сетях, автоматизированных и сетях электросвя- зи, технической за- щиты информации, защиты информации, защиты информации, защиты информации, защиты информации, и сетях электросвя- зи, технической за- щиты информации, защиты значимых объектов критиче- ской информационной плексов, средств и техноло- гий обеспечения информа- ционной безопасностью, организация работы коллек- тива исполнителей, приня- тие управления информа- ционной безопасностью, организация работы коллек- тива исполнителей, приня- тие управления информа- ционной безопасностью, организация работы коллек- тива исполнителей, приня- тие управления информа- щины информационные ресурсы и информа- щионной безопасностью, организация работы коллек- тива исполнителей, приня- тие управления информа- щионной безопасностью, организация работы коллек- тива исполнителей, приня- тие управления информа- щионные технологии, компью- терные, автоматизированные, телькомуникационные и информа- щионные и информационные аналитические системы; экспер- тиза, сертификация и контроль защиты информациенной безопасностью объектов информации, на информационно информационной безопасностью, организация и управление информа- щионной безопасностью, объекты информационно аналитические системы; экспер- тиза, сертификация и контроль защиты информациенные, телькомуникационные и информационно аналитические системы; экспер- тиза, сертификация и объекты информационно аналитические системы; экспер- тиза, сертификация и объекты информационно аналитические системы; экспер- тиза, сертификация и управления информа- ционной безопасностью, объекты информационно аналитические системы; экспер- тиза, сертификация и объекты информационно аналит			-	
ры, информационно- аналитических си- стем безопасности) Об Связь, информа- ционной безопасности Об Связь, информа- ционные и комму- никационные техно- логии (в сферах: защиты информации в компьютерных системах и сетях, автоматизированных системах, системах и сетях электросвя- зи, технической за- щиты информации, защиты значимых объектов критиче- ской информационной плексов, средств и технологий обеспечен организация работы коллек- тива исполнителей, приня- тие управленечеких решений, определения порядка выполнения работ; органи- зация работы по со- зданию или модернизации систем, средств и технологии, компью- терные, автоматизированные, телекомуникационные и информационно- аналитические системы; эксперо- тий обеспечения информа- ционной безопасностью объектов информации, защиты начимых объектов критиче- ской информационно- ной инфраструкту- ры, информационно- ной инфраструкту- ры, информационно- ной инфраструкту- ры, информационно- аналитических си- стем безопасности Объектов информации, защиты информации и объектов информации, защиты информации и объектов информации, защиты информации и объектов информации; объектов информации; объектов информации и объектов информации и объекты информационно- аналитические системы; эксперо- тиза, сертификация и контроль защиные технологии, компью- телькомуникационно- аналитические системы, ресустания защины информации и объекты инфо				
тий обеспечения информационной безопасности; разыраютка программ и методик испытаний средств и технологий обеспечения информационной безопасности Об Связь, информационно-управленческий организация работы коллектива исполнителей, принятив информационые технологии (в сферах: защиты информации в компьютерных системах и сетях, автоматизированных системах, системах, системах, системах, системах, системах и сетях электросвязи, технической защиты информации, защиты значимых объектов критической информационной безопасности в соответствии с нормативными методической информационной обеспечения информационной обеспечения информационной обеспечения информационной обеспечения информации и объектов информации и объектов информации и объектов информации, информационной обеспечения информации и объектов информации и объектов информации, информационной обеспечения информации и объектов информации, информационном обеспечения информации и объектов информации, организация и управление информации и объектов информац				
тем безопасности) при в работка программ и методик испытаний средств и систем обеспечения информационной безопасности при в сферах: ащиты информации в компьютерных системах и сетях, автоматизированных системах, системах, системах, системах, системах, системах, системах и сетях, автоматизированных систем защиты информации, защиты информации, защиты информации, защиты информации, защиты информации, защиты информации, защиты вначимых объектов критической информационной безопасности в сответствии с нормативными методический информационной службы безопасностыю при в сфетах объектов информатизации, информационные ресурсы и информационные ресурсы и информационные в и информационные, информационные и информационной безопасностью, организация работы по созданию или модернизации систем, средств и технологии, компьютерных организация работы по созданию или модернизации и информации и информации и объектов информации и объектов информации и объектов информации и информационной безопасности в соответствии с нормативными методический информационной службы безопасно-стью при в сфетах и технологии объекты информационные ресурсы и информационные пехнологии, компьютерных организация работы по созданию или модернизации и информации и объектов информации и объектов информатизации; организация и управление информационной безопасностью при в сфетах информации и объектов информац	1 1			
работка программ и методик испытаний средств и систем обеспечения информационной безопасности Об Связь, информационные и коммуникационные и коммуникационные технологии (в сферах: защиты информации в компьютерных системах и сетях, автоматизированных системах, системах, системах, системах, системах, системах, системах и сетях электросвази, технической защиты информации, защиты значимых объектов критической информационной безопасности в соответствии с нормативными методичекой информационноной инфрактруктуры, информационнононой инфрактруктуры, информационнононаналитических систем безопасности) работка программ и методитения информационной безопасности информации и систем обеспечения информационноной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасностью			1 1	
Дик испытаний средств и систем обеспечения информационной безопасности организационное управленческий управленческих решений, определения порядка выполнения работ; организация информационные технологии (в сферах: защиты информации в компьютерных системах и сетях, автоматизированных системах, системах и сетях электросвязи, технической защиты информации, защиты информации, защиты информации, защиты значимых объектов критической информационноной инфараструктуры, информационнонаналитических систем безопасности) дик испытаний средств и системский обраспасности и управленческий документами и формационные ресурсы и информационные технологии, компьютерные, автоматизированные, телекоммуникационные, информационной безопасностью, организация работы по созданию или модернизации и информации и систем, средств и технологий обеспечения информационной безопасности в соответствии с нормативными информационной безопасности в соответствии с нормативными методический документами Федеральной службы безопасности от сти (ФСБ России), Федестем безопасности)	,			
объекты информатизации, информационные технологи (в сферах: защиты информации в компьютерных системах и сетях, автоматизированных системах, системах, системах и сетях, автоматизированных и сетях электросвязи, технической защиты информации, защиты информации, защиты информации, защиты значимых объектов критической информационноной инфраструктуры, информационнононой довопасносты объектов критических систем безопасности (в ССБ России), Федетем безопасности)				
мационной безопасности Об Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сферах: защиты информации в компьютерных системах и сетях, автоматизированных системах, системах и сетях электросвязи, технической защиты информации, защиты информации, защиты значимых объектов критические информационной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами и нормационнононой безопасностью, систем критические систем критический защиты значимых объектов критической информационнононой безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными методический информационнонононононононононононононононононо				
тива исполнителей, принятие управленческих решений, определения порядка выполнения работ; организация управления информационные и информационные и информационной безопасностью, организация работы по созданию или модернизации системах, системах и сетях электросвязи, технической защиты информации, защиты значимых объектов критической информационной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасности) в дальной службы по техни-				
тива исполнителей, принятие управленческих решений, определения порядка выполнения работ; организация управления информационные и информационные и информационной безопасностью, организация работы по созданию или модернизации системах, системах и сетях электросвязи, технической защиты информации, защиты значимых объектов критической информационной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасностыю апалитических систем безопасности)	06 Связь, информа-	организационно-	организация работы коллек-	объекты информатизации, ин-
тие управленческих решений, определения порядка выполнения работ; организация управления информационной безопасностью, автоматизированных системах, системах, системах, системах и сетях электросвязи, технической защиты информации, защиты значимых объектов критической информационной инфрактруктуры, информационноаналитических систем безопасности) Тие управленческих решений, определения порядка выполнения работ; организация управления информационной безопасностью, организация работы по созданию или модернизации систем, средств и технологий объектов информации; организациты информации, защиты значимых объектов критический информационной инфрактруктуры, информационноаналитических систем безопасности) Тите управленческих решений, определения порядка выполнения работ; организация информационное авалитические системы; экспертиза, сертификация и контроль защищённости информации; организация и управление информационной безопасностью				
потии (в сферах: защиты информации в компьютерных системах и сетях, автоматизированных системах, системах и сетях электросвя- зи, технической защиты информации, защиты значимых объектов критиче- ской информационно- ной информационно- аналитических си- стем безопасности) ний, определения порядка выполнения работ; органи- зация управления информа- щионной безопасностью, организация работы по со- зданию или модернизации систем, средств и техноло- гий обеспечения информа- щионной безопасности в соответствии с норматив- ными правовыми актами и нормативными методиче- скими документами Феде- ральной службы безопасно- сти (ФСБ России), Феде- стем безопасности) терные, автоматизированные, телекоммуникационные, информ мационные и информ аналитические системы; экспер- тиза, сертификация и контроль защищённости информации и объектов информатизации; орга- низация и управление информа- щионной безопасностью	_	J 1		
выполнения работ; органи- зация управления информа- ционной безопасностью, организация работы по со- зданию или модернизации системах, системах и сетях электросвя- зи, технической защиты информации, защиты информации, защиты значимых объектов критиче- ской информационной информационно- аналитических си- стем безопасности) выполнения работ; органи- зация управления информа- ционной безопасностью, организация и контроль защищённости информации и объектов информатизации; организация и управление информа- ционной безопасности в соответствии с нормативными и нормативными методиче- скими документами Федеральной службы безопасно- сти (ФСБ России), Федестем безопасности)	логии (в сферах:			
зация управления информационно- системах и сетях, автоматизированных системах, системах и сетях электросвя- зи, технической защиты информации, защиты значимых объектов критиче- ской информационно- ной информационно- аналитических си- стем безопасности) зация управления информа- ционной безопасностью, организация работы по со- зданию или модернизации систем, средств и техноло- гий обеспечения информа- ционной безопасности в соответствии с норматив- ными правовыми актами и нормативными методиче- скими документами Феде- ральной службы безопасно- сти (ФСБ России), Феде- стем безопасности) мационные и информационно- аналитические системы; экспер- тиза, сертификация и контроль защищённости информации объектов информации; объектов информативации; орга- низация и управление информа- ционной безопасности в соответствии с норматив- ными правовыми актами и нормативными методиче- скими документами Феде- ральной службы безопасно- сти (ФСБ России), Феде- ральной службы по техни-	`			-
системах и сетях, автоматизированных системах, системах, системах и сетях электросвязи, технической защиты информации, защиты значимых объектов критической информационной инфраструктуры, информационноа аналитических систем безопасности) приной безопасностью, организация работы по созданию или модернизации систем, средств и технологий объектов информации; организация и управление информация и управление информ				
автоматизированных системах, системах и сетях электросвя- зи, технической защиты информации, защиты значимых объектов критической информационной инфраструктуры, информационноаналитических систем безопасности) организация работы по созданию или модернизации и объектов информации и объектов информации; организация и управление информация и				
системах, системах и сетях электросвя- зи, технической за- щиты информации, защиты значимых объектов критиче- ской информационной инфраструктуры, информационно- аналитических си- стем безопасности) зданию или модернизации защищённости информации и объектов информатизации; организация и управление информация и управление и управление информация и управление и упр	-			
систем, средств и технологий объектов информатизации; органиты информации, защиты значимых объектов критической информационной инфраструктуры, информационноганалитических систем безопасности) систем, средств и технологий объектов информатизации; организация и управление информации; организация и управление информации и управление информационной безопасностью	-			
тий обеспечения информация и управление информациты информации, защиты значимых объектов критической информационной инфраструктуры, информационноаналитических систем безопасности) гий обеспечения информацииноной безопасности в ционной безопасностью ном правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасности (ФСБ России), Федеральной службы по техни-				
щиты информации, защиты значимых объектов критиче- ской информацион- ной инфраструкту- ры, информационно- аналитических си- стем безопасности) ционной безопасности в соответствии с норматив- ными правовыми актами и нормативными методиче- скими документами Феде- ральной службы безопасно- сти (ФСБ России), Феде- ральной службы по техни-				
защиты значимых соответствии с норматив- объектов критиче- ской информацион- ной инфраструкту- ры, информационно- аналитических си- стем безопасности) соответствии с норматив- ными правовыми актами и нормативными методиче- скими документами Феде- ральной службы безопасно- сти (ФСБ России), Феде- ральной службы по техни-			1 1	
объектов критиче- ской информацион- ной инфраструкту- ры, информационно- аналитических си- стем безопасности) ными правовыми актами и нормативными методиче- скими документами Феде- ральной службы безопасно- сти (ФСБ России), Феде- ральной службы по техни-			I "	
ской информацион- ной инфраструкту- ры, информационно- аналитических си- стем безопасности) нормативными методиче- скими документами Феде- ральной службы безопасно- сти (ФСБ России), Феде- ральной службы по техни-				
ной инфраструкту- ры, информационно- аналитических си- стем безопасности) сти (ФСБ России), Феде- ральной службы по техни-				
ры, информационно- аналитических си- стем безопасности) ральной службы безопасно- ральной службы по техни-				
аналитических си- стем безопасности) сти (ФСБ России), Феде- ральной службы по техни-				
стем безопасности) ральной службы по техни-				
	стем безопасности)			
ческому и экспортному	,		, <u>.</u>	
контролю (ФСТЭК России).				

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОП

3.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (УК)

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3.1. знать методы критического анализа и системного подхода; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемных ситуаций УК-1.3.2. знать цифровые ресурсы, инструменты и сервисы для решения задач/проблем профессиональной деятельности УК-1.У.1. уметь искать нужные источники информации; воспринимать, анализировать, сохранять и передавать информацию с использованием цифровых средств; вырабатывать стратегию действий для решения проблемной ситуации УК-1.В.1. владеть навыками системного и критического мышления; методиками постановки цели, определения способов ее достижения УК-1.В.2. владеть навыками использования алгоритмов и цифровых средств, предназначенных для анализа информации и данных
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.3.1. знать этапы жизненного цикла проекта; виды ресурсов и ограничений для решения проектных задач; необходимые для осуществления проектной деятельности правовые нормы и принципы управления проектами УК-2.3.2. знать цифровые инструменты, предназначенные для разработки проекта/решения задачи; методы и программные средства управления проектами УК-2.У.1. уметь определять целевые этапы, основные направления работ; объяснять цели и формулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта УК-2.У.2. уметь выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов действий по проекту УК-2.В.1. владеть навыками управления проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-2.В.2. владеть навыками решения профессиональных задач в условиях цифровизации общества
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.3.1. знать методики формирования команды; методы эффективного руководства коллективом; основные теории лидерства и стили руководства УК-3.3.2. знать цифровые средства, предназначенные для взаимодействия с другими людьми и выполнения командной работы УК-3.У.1. уметь вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели; использовать цифровые средства, предназначенные для организации командной работы УК-3.В.1. владеть навыками организации командной работы; разрешения конфликтов и противоречий при деловом общении на основе учета интересов всех сторон УК-3.В.2. владеть навыками использования цифровых средств, обеспечивающих удаленное взаимодействие членов команды
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.3.1. знать правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном(ых) языке(ах) УК-4.3.2. знать современные технологии, обеспечивающие коммуникацию и кооперацию в цифровой среде УК-4.У.1. уметь применять на практике технологии коммуникации и кооперации для академического и профессио-

		нального взаимодействия, в том числе в цифровой среде,
		для достижения поставленных целей
		УК-4.В.1. владеть навыками межличностного делового об-
		щения на русском и иностранном(ых) языке(ах) с примене-
		нием современных технологий и цифровых средств комму-
		никации
Межкультурное вза-	УК-5. Способен анали-	УК-5.3.1. знать правила и технологии эффективного меж-
имодействие	зировать и учитывать	культурного взаимодействия
	разнообразие культур в	УК-5.У.1. уметь взаимодействовать с представителями
	процессе межкультур-	иных культур с соблюдением этических и межкультурных
	ного взаимодействия	норм
		УК-5.В.1. владеть навыками межкультурного взаимодей-
		ствия при выполнении профессиональных задач
Самоорганизация и	УК-6. Способен опре-	УК-6.3.1. знать основные принципы профессионального и
саморазвитие (в том	делять и реализовывать	личностного развития с учетом особенностей цифровой
числе здоровьесбе-	приоритеты собствен-	экономики и требований рынка труда; способы совершен-
режение)	ной деятельности и	ствования своей деятельности на основе самооценки и об-
	способы ее совершен-	разования
	ствования на основе	УК-6.У.1. уметь определять и реализовывать приоритеты
	самооценки	совершенствования собственной деятельности на основе
		самооценки, в том числе с использованием цифровых
		средств; решать задачи собственного личностного и про-
		фессионального развития
		УК-6.В.1. владеть навыками решения задач самоорганиза-
		ции и собственного личностного и профессионального раз-
		вития на основе самооценки, самоконтроля, в том числе с
		использованием цифровых средств
l		1 1 1 71

3.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (ОПК)

Код и наименование ОПК	Код и наимен	ювание индикатора достижения ОПК
ОПК-1. Способен обосновывать требования к системе обеспечения информацион-	ОПК-1.3.1	знать основы отечественных и зарубежных стандартов в области обеспечения информационной безопасности
ной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание;	ОПК-1.3.2	знать направления развития и проблемы компьютерного моделирования сложных систем; направления развития технологий проектирования информационных, автоматизированных и автоматических систем
	ОПК-1.3.3	знать современную нормативную базу и ГОСТы, регламентирующие процесс разработки ТЗ. Правила, способы и методы организации совместных разработок.
	ОПК-1.3.4	знать методы проектирования и построения систем информационной безопасности, включая методы тестирования эффективности и оценки надёжности
	ОПК-1.У.1	уметь проектировать информационные системы с учетом различных технологий обеспечения информационной безопасности
	ОПК-1.У.2	уметь обосновывать и планировать состав и архитектуру моделируемых сложных систем; обосновывать и планировать состав и архитектуру проектируемых информационных, автоматизированных и автоматических систем
	ОПК-1.У.3	уметь формировать актуальную модель угроз для АИС и учитывать её положения при формировании требований ТЗ на проектируемую систему обеспечения ИБ

	ОПК-1.У.4	уметь разрабатывать и обосновывать критерии оценки эффективности проектируемой системы обеспечения ИБ. Оценивать эффективность решений и анализировать показатели деятельности
	ОПК-1.У.5	уметь обосновывать принципы организации технического, программного и информационного обеспечения информационной безопасности
	ОПК-1.В.1	владеть навыками участия в разработке системы обеспечения информационной безопасности объекта
	ОПК-1.В.2	владеть навыками разработки концептуальных стратегий решения задач моделирования и проектирования автоматизированных информационных систем и систем обеспечения ИБ
	ОПК-1.В.3	владеть навыками планирования и оценки трудоёмкости проекта, включая техническое, кадровое и финансовое обеспечение, принятие совместных решений
ОПК-2. Способен разрабатывать технический проект системы (подсистемы либо	ОПК-2.3.1	знать методы концептуального проектирования технологий обеспечения информационной безопасности
компонента системы) обес- печения информационной безопасности;	ОПК-2.3.2	знать направления развития и проблемы компьютерного моделирования сложных систем; направления развития технологий проектирования информационных, автоматизированных и автоматических систем
	ОПК-2.3.3	знать современные методы и средства тестирования
	ОПК-2.3.4	знать принципы построения и функционирования современных информационных систем
	ОПК-2.3.5	знать назначение комплексной системы защиты информации, принципы ее организации и этапы разработки
	ОПК-2.3.6	знать требования к системам комплексной защиты информации
	ОПК-2.У.1	уметь выбирать и обосновывать преимущества методов решения задач для защиты информации компьютерных систем и сетей и систем обеспечения информационной безопасностью
	ОПК-2.У.2	уметь разрабатывать тестовые планы и сценарии тестирования разработанного продукта
	ОПК-2.У.3	уметь управлять коллективом исполнителей и принимать управленческие решения
	ОПК-2.У.4	уметь проектировать подсистемы безопасности информационных систем с учетом действующих нормативных и методических документов
	ОПК-2.У.5	уметь разрабатывать модели угроз и нарушителей информационной безопасности информационных систем
	ОПК-2.В.1	владеть навыками выполнения работы по осуществлению при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию систем и средств обеспечения информационной безопасности
	ОПК-2.В.2	владеть навыками практической реализации типовых задач разработки и исследования систем защиты информации компьютерных систем и сетей и систем обеспечения информационной безопасностью

	ОПК-2.В.3	владеть средствами автоматизированного и ручного функционального тестирования
	ОПК-2.В.4	владеть навыками участия в организации комплексной системы защиты объекта
ОПК-3. Способен разрабатывать проекты организационно-распорядительных документов по обеспечению информационной безопасно-	ОПК-3.3.1	знать основы отечественных и зарубежных стандартов в области сертификации и аттестации объектов информатизации, в области управления информационной безопасностью с целью разработки проектов организационно-распорядительных документов
сти;	ОПК-3.3.2	знать правила создания технического задания на создание подсистем безопасности информационных систем
	ОПК-3.3.3	знать основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в информационных системах
	ОПК-3.3.4	знать основные нормативные правовые акты в области обеспечения информационной безопасности
	ОПК-3.3.5	знать нормативные методические документы ФСБ России в области защиты информации
	ОПК-3.3.6	знать нормативные методические документы ФСТЭК России в области информационной безопасности
	ОПК-3.У.1	уметь разрабатывать технические задания на создание подсистем обеспечения информационной безопасности
	ОПК-3.У.2	уметь проводить выбор, исследовать эффективность, проводить технико-экономическое обоснование проектных решений в области построения систем обеспечения информационной безопасности
	ОПК-3.У.3	уметь разрабатывать проекты нормативных материалов, регламентирующих работу по защите информации
	ОПК-3.У.4	уметь разрабатывать нормативно-методические материалы по регламентации системы организационной защиты информации
	ОПК-3.У.5	уметь разрабатывать организационно-распорядительную документацию по обеспечению информационной безопасности
	ОПК-3.У.6	уметь работать с технической и эксплуатационной документацией
	ОПК-3.У.7	уметь оценивать различные инструменты в области проектирования и управления информационной безопасности
	ОПК-3.В.1	владеть навыками разработки политик безопасности различных уровней
	ОПК-3.В.2	владеть навыками расчета и управления рисками информационной безопасности, навыками разработки положения о применимости механизмов контроля в контексте управления рисками информационной безопасности
	ОПК-3.В.3	владеть правилами построения оптимальной политики безопасности в соответствии с требованиями уровня безопасности, стоимости и сроков реализации
	ОПК-3.В.4	владеть навыками работы с нормативными правовыми актами в области информационной безопасности

ОПК-4. Способен осуществ- лять сбор, обработку и ана- лиз научно-технической ин-	ОПК-4.3.1	знать способы формулирования научной проблемы, гипотезы, выбора предмета, объекта, целей, задач исследования
формации по теме исследования, разрабатывать планы и программы проведения	ОПК-4.3.2	знать основные принципы создания эскизного, технического, рабочего проектов
научных исследований и технических разработок;	ОПК-4.3.3	знать методы анализа и обоснования выбора решений по обеспечению требуемого уровня безопасности информационных систем
	ОПК-4.3.4	знать современные достижения науки в области информационной безопасности
	ОПК-4.3.5	знать правила, способы и методы организации, выполнения и представления результатов научного исследования
	ОПК-4.3.6	знать о правилах и стандартах разработки отчетной документации
	ОПК-4.3.7	знать основные категории и понятия информационно аналитической работы, принципы и методы ее ведения
	ОПК-4.3.8	знать методы выработки и принятия информационного решения
	ОПК-4.3.9	знать технологии поиска, изучения, обобщения и систематизации научной информации
	ОПК-4.3.10	знать виды отчетно-информационных документов, методы их подготовки
	ОПК-4.3.11	знать основные теоретико-числовые методы применительно к задачам защиты информации
	ОПК-4.У.1	уметь составлять пошаговый план научной деятельности, проводить предпроектные исследования
	ОПК-4.У.2	уметь работать с научной литературой, отбирать информацию по теме научного исследования, систематизировать, классифицировать полученную информацию
	ОПК-4.У.3	уметь определять комплекс мер для обеспечения безопасности информационных систем, составлять аналитические обзоры по вопросам обеспечения информационной безопасности систем
	ОПК-4.У.4	уметь использовать методы и средства анализа защищенности информационных систем
	ОПК-4.У.5	уметь использовать программные и аппаратные средства персонального компьютера для поиска и обработки информации
	ОПК-4.У.6	уметь разрабатывать планы и программы проведения научных исследований в соответствии с техническим заданием, ресурсным обеспечением и заданными сроками выполнения работы
	ОПК-4.У.7	уметь представлять результаты научно-исследовательской деятельности в виде презентаций, отчетов, устных докладов
	ОПК-4.У.8	уметь логически мыслить, вести научные дискуссии
	ОПК-4.У.9	уметь использовать справочную и научную литературу по тематике решаемых информационных задач, оценивать специальную информацию, систематизировать ее, принимать решение о ее дальнейшем использовании

	ОПК-4.В.1	владеть навыками структурирования информации по теме исследования
	ОПК-4.В.2	владеть навыками самостоятельного научного мышления, обобщения и систематизации информации
	ОПК-4.В.3	владеть навыками сбора и обработки информации в глобальной компьютерной сети, в том числе в мультидисциплинарных реферативных базах данных Scopus, Web of Knowledge
	ОПК-4.В.4	владеть методикой создания технического задания и технического проекта при организации НИОКР
	ОПК-4.В.5	владеть программными и программно-аппаратными средствами анализа систем защиты информации
	ОПК-4.В.6	владеть навыками поиска информации в глобальной информационной сети Интернет
	ОПК-4.В.7	владеть методологией научных исследований в сфере информационной безопасности
	ОПК-4.В.8	владеть навыками планирования научного исследования
	ОПК-4.В.9	владеть основными методами поиска и структурирования информации
ОПК-5. Способен проводить научные исследования, включая эксперименталь-	ОПК-5.3.1	знать теоретические и эмпирические методы научных исследований
ьключая эксперименталь- ные, обрабатывать результа- гы исследований, оформлять	ОПК-5.3.2	знать порядок проведения научных исследований
научно-технические отчеты, обзоры, готовить по результатам выполненных исследований научные доклады и	ОПК-5.3.3	знать методику проведения патентных исследований, объектом которых могут являться объекты техники, промышленной и интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, программы для ЭВМ и базы данных и др.), ноу-хау и пр.
статьи.	ОПК-5.3.4	знает порядок организации процесса исследования эффективности системы управления ИБ
	ОПК-5.3.5	знать нормативные и методические материалы в сфере информационной безопасности
	ОПК-5.3.6	знать принципы организации технического, программного и информационного обеспечения информационной безопасности
	ОПК-5.3.7	знать методы построения оптимальных планов для научных экспериментов
	ОПК-5.3.8	знать правила, способы и методы организации, выполнения и представления результатов научного исследования
	ОПК-5.3.9	знать принципы построения и функционирования современных информационных систем
	ОПК-5.3.10	знать основные элементы научно-технического эксперимента
	ОПК-5.3.11	знать приемы выбора основных факторов эксперимента и технологию построения факторных планов
	ОПК-5.3.12	знать требования ГОСТов на оформление научно-технической документации
	ОПК-5.3.13	знать современные модели и методы измерения, прогнозирования, принятия решений при решении практических задач

ОПК-5.3.14	знать принципы построения вероятностных моделей применительно к практическим задачам
ОПК-5.У.1	уметь применять методы научных исследований в научной деятельности, в частности, при написании магистерской диссертации и научных статей
ОПК-5.У.2	уметь составлять отчеты о патентных исследованиях по ГОСТ
ОПК-5.У.3	умеет формализовать задачи анализа безопасности информационных систем, разрабатывать методики исследования и применять инструментальные средства анализа безопасности
ОПК-5.У.4	уметь составлять и корректировать план проведения работ в зависимости от полученных результатов
ОПК-5.У.5	уметь оформлять и представлять результаты, полученные в ходе выполнения научно-исследовательского проекта грамотно, лаконично, в достаточном объеме на русском и иностранном языках
ОПК-5.У.6	уметь выбирать и применять в профессиональной деятельности экспериментальные и расчетно-теоретические методы исследований
ОПК-5.У.7	уметь работать со специальными программным средствами для оформления проектной и отчетной документации
ОПК-5.У.8	уметь обобщать полученные экспериментальные данные, анализировать и делать выводы
ОПК-5.В.1	владеть навыками оформления научных публикаций в соответствие с шаблоном IEEE, требованиями научных конференций
ОПК-5.В.2	владеть теоретическими и эмпирическими методами научного исследования при выполнении научно-исследовательских работ
ОПК-5.В.3	владеть методикой оформления отчетов по научно- исследовательским работам согласно ГОСТ
ОПК-5.В.4	владеет навыками выбора и обоснования критериев оценки защищенности открытых информационных систем
ОПК-5.В.5	владеет навыками обработки, оценки и представления результатов исследования эффективности решений по управлению информационной безопасностью
ОПК-5.В.6	владеть навыками разработки технической документации в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации и Единой системы программной документации
ОПК-5.В.7	владеть навыками анализа получаемых результатов и формулировки выводов
ОПК-5.В.8	владеть навыками формирования и аргументированного обоснования собственной позиции по различным проблемам защиты информации
ОПК-5.В.9	владеть навыками представления результатов работы в виде презентаций, пояснительных записок, научных докладов и статей
ОПК-5.В.10	владеть навыками самостоятельной работы, самоорганизации

3.3 Профессиональные компетенции (ПК) выпускников и индикаторы их достижения на основе профессиональных стандартов (ПС) (обобщенных трудовых функций (ОТФ)/трудовых функций (ТФ)), анализа опыта и пр.:

Задача ПД	Объект или область зна-	Код и наимено- вание ПК	Код и наименование	Основание (ПС(ТФ/О
	ния	вание пк	индикатора достиже- ния ПК	ТФ), ана-
				лиз опыта)
Тип	задач профессиональной де	ятельности: научно	-исследовательский	
анализ фундамен-	Фундаментальные и при-	ПК-1. Способен	ПК-1.3.1. знает уязви-	06.032 (ТФ
тальных и приклад-	кладные проблемы ин-	оценивать уро-	мости компьютерных	C/03.7)
ных проблем инфор-	формационной безопасно-	вень безопасности	систем и сетей	
мационной безопас-	сти; объекты информати-	компьютерных	ПК-1.У.1 умеет анали-	
ности в условиях	зации, информационные	систем и сетей	зировать компьютер-	
становления совре-	ресурсы и информацион-		ную систему с целью	
менного информаци-	ные технологии, компью-		определения уровня	
онного общества;	терные, автоматизирован-		защищенности и дове-	
разработка планов и	ные, телекоммуникацион-		рия	
программ проведения	ные, информационные и		ПК-1.В.1. владеет	
научных исследова-	информационно-		оценкой рисков, свя-	
ний и технических	аналитические системы;		занных с осуществле-	
разработок, подго-	средства и технологии		нием угроз безопасно-	
товка отдельных за-	обеспечения информаци- онной безопасности и за-		сти в отношении ком-	
даний для исполни- телей; выполнение	оннои оезопасности и защиты информации; мето-		пьютерных систем	
·	ды и средства проектиро-			
научных исследований с применением	вания, моделирования и			
соответствующих	экспериментальной отра-			
физических и мате-	ботки систем, средств и			
матических методов;	технологий обеспечения			
подготовка по ре-	информационной без-			
зультатам научных	опасности объектов ин-			
исследований отчё-	форматизации; образова-			
тов, статей, докладов	тельный процесс в обла-			
на научных конфе-	сти информационной без-			
ренциях.	опасности			
анализ фундамен-	Фундаментальные и при-	ПК-2. Способен	ПК-2.3.1. знает методы,	40.011
тальных и приклад-	кладные проблемы ин-	обосновывать	средства и практику	(TΦ D/01.7)
ных проблем инфор-	формационной безопасно-	перспективы про-	планирования, органи-	
мационной безопас-	сти; объекты информати-	ведения исследо-	зации, проведения и	
ности в условиях	зации, информационные	ваний в соответ-	внедрения научных	
становления совре-	ресурсы и информацион-	ствующей обла-	исследований и опыт-	
менного информаци-	ные технологии, компью-	сти знаний	но-конструкторских	
онного общества;	терные, автоматизирован-		разработок	
разработка планов и	ные, телекоммуникацион-		ПК-2.У.1. умеет анали-	
программ проведения	ные, информационные и		зировать новую науч-	
научных исследова-	информационно-		ную проблематику со-	
ний и технических	аналитические системы;		ответствующей обла-	
разработок, подго-	средства и технологии		сти знаний	
товка отдельных за-	обеспечения информаци-		ПК-2.В.1. владеет	
даний для исполни- телей; выполнение	онной безопасности и защиты информации; мето-		навыками проведения	
телеи; выполнение научных исследова-	ды и средства проектиро-		анализа новых направ- лений исследований в	
научных исследова-	вания, моделирования и		соответствующей обла-	
соответствующих	экспериментальной отра-		сти знаний	
физических и мате-	ботки систем, средств и		VIN SHUHRIN	
матических и мате-	технологий обеспечения			
подготовка по ре-	информационной без-			
зультатам научных	опасности объектов ин-			
исследований отчё-	форматизации; образова-			
тов, статей, докладов	тельный процесс в обла-			

на научных конфе-	сти информационной без-			
ренциях.	опасности			
анализ фундамен-	Фундаментальные и при-	ПК-3. Способен	ПК-3.3.1. знает нацио-	06.030 (ТФ
тальных и приклад-	кладные проблемы ин-	проводить науч-	нальные, межгосудар-	D/03.7)
ных проблем инфор-	формационной безопасно-	но-	ственные и междуна-	·
мационной безопас-	сти; объекты информати-	исследователь-	родные стандарты,	
ности в условиях	зации, информационные	ские и опытно-	устанавливающие тре-	
становления совре-	ресурсы и информацион-	конструкторские	бования к организации	
менного информаци-	ные технологии, компью-	работы в сфере	и проведению научно-	
онного общества;	терные, автоматизирован-	создания защи-	исследовательских,	
разработка планов и	ные, телекоммуникацион-	щённых телеком-	опытно-	
программ проведения	ные, информационные и	муникационных	конструкторских работ,	
научных исследова-	информационно-	систем	опытной эксплуатации	
ний и технических	аналитические системы;		средств и систем защи-	
разработок, подго-	средства и технологии		ты электросетей	
товка отдельных за-	обеспечения информаци-		ПК-3.У.1. умеет плани-	
даний для исполни-	онной безопасности и за-		ровать этапы выполне-	
телей; выполнение	щиты информации; мето-		ния НИОКР по созда-	
научных исследова-	ды и средства проектиро-		нию средств и систем	
ний с применением	вания, моделирования и		защиты электросетей	
соответствующих	экспериментальной отра-		ПК-3.В.1. владеет ор-	
физических и мате-	ботки систем, средств и		ганизацией подготовки	
матических методов;	технологий обеспечения		отчетных документов	
подготовка по ре-	информационной без-		по итогам проведения	
зультатам научных	опасности объектов ин-		НИОКР в соответствии	
исследований отчё-	форматизации; образова-		с нормативными доку-	
тов, статей, докладов	тельный процесс в обла-		ментами и требования-	
на научных конфе-	сти информационной без-		ми заказчика	
ренциях.	опасности			
	Тип задач профессионал	тьной деятельности:	проектный	
системный анализ	Фундаментальные и при-	ПК-4. Способен	ПК-4.3.1. знает методы,	06.030 (ТФ
прикладной области,	кладные проблемы ин-	разрабатывать	способы, средства, по-	D/02.7)
выявление угроз и	формационной безопасно-	средства и систе-	следовательность и	
оценка уязвимости	сти; объекты информати-	мы защиты сетей	содержание этапов раз-	
информационных	зации, информационные	электросвязи от	работки средств и си-	
систем, разработка	ресурсы и информацион-	несанкциониро-	стем защиты сетей от	
требований и крите-	ные технологии, компью-	ванного доступа,	НСД, защищённых те-	
риев оценки инфор-	терные, автоматизирован-	а также защищён-	лекоммуникационных	
мационной безопас-	ные, телекоммуникацион-	ных телекомму-	систем	
ности; обоснование	ные, информационные и	никационных си-	ПК-4.У.1. умеет разра-	
выбора состава, ха-	информационно-	стем	батывать проекты, тех-	
рактеристик и функ-	аналитические системы;		нические задания, пла-	
циональных возмож-	средства и технологии		ны и графики проведе-	
ностей систем и	обеспечения информаци-		ния работ по защите	
средств обеспечения	онной безопасности и за-		сетей от НСД и необ-	
информационной	щиты информации; экс-		ходимую техническую	
безопасности объек-	пертиза, сертификация и		документацию	
тов защиты на основе	контроль защищённости		ПК-4.В.1. владеет раз-	
российских и между-	информации и объектов		работкой предложений	
народных стандар-	информатизации; методы		и практической реали-	
тов; разработка си-	и средства проектирова-		зацией элементов,	
стем, комплексов,	ния, моделирования и		средств и систем защи-	
средств и технологий	экспериментальной отра-		ты сетей от НСД, а	
обеспечения инфор-	ботки систем, средств и		также защищённых	
мационной безопас-	технологий обеспечения		телекоммуникацион-	
ности; разработка	информационной без-		ных систем, включая	
программ и методик	опасности объектов ин-		разработку программ-	
испытаний средств и	форматизации		ного обеспечения	
систем обеспечения				
информационной				
безопасности	*	TT	TT 6 7 0 1	06.022 (= -
системный анализ прикладной области,	Фундаментальные и при-	ПК-5. Способен	ПК-5.3.1. знает виды	06.032 (ТФ
	кладные проблемы ин-	разрабатывать	политик безопасности	C/02.7)

-				T	
	выявление угроз и оценка уязвимости информационных систем, разработка требований и критериев оценки информационной безопасности; обоснование выбора состава, характеристик и функциональных возможностей систем и средств обеспечения информационной безопасности объектов защиты на основе российских и международных стандартов; разработка систем, комплексов, средств и технологий обеспечения информационной безопасности; разработка программ и методик испытаний средств и систем обеспечения информационной	формационной безопасности; объекты информатизации, информационные ресурсы и информационные технологии, компьютерные, автоматизированные, телекоммуникационные, информационные и информационно-аналитические системы; средства и технологии обеспечения информационной безопасности и защиты информации; экспертиза, сертификация и контроль защищённости информации и объектов информатизации; методы и средства проектирования, моделирования и экспериментальной отработки систем, средств и технологий обеспечения информационной безопасности объектов информатизации	требования по защите и формировать политики безопасности компьютерных систем и сетей	компьютерных систем и сетей ПК-5.У.1. умеет формулировать задания по безопасности компьютерных систем ПК-5.В.1. владеет разработкой профилей защиты и заданий по безопасности	
	безопасности				
ŀ		цач профессиональной деяте	TEHUCTH, UNLORINGON	ионно-управлениеский	
	организация работы коллектива исполнителей, принятие управленческих решений, определения порядка выполнения работ; организация управления информационной безопасностью, организация работы по созданию или модернизации систем, средств и технологий обеспечения информационной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасности (ФСБ России), Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России).	объекты информатизации, информационные ресурсы и информационные технологии, компьютерные, автоматизированные, телекоммуникационные и информационноаналитические системы; экспертиза, сертификация и контроль защищённости информации и объектов информатизации; организация и управление информационной безопасностью	ПК-6. Способен проводить контрольные проверки работоспособности и эффективности применяемых средств защиты информации	ПК-6.3.1. знает методы и методики оценки безопасности программно-аппаратных средств защиты информации ПК-6.У.1. умеет применять разработанные методики оценки защищенности программно-аппаратных средств защиты информации ПК-6.В.1. владеет оценкой работоспособности и эффективности применяемых программно-аппаратных средств защиты информации с использованием штатных средств и методик	06.032 (ΤΦ C/01.7)
	организация работы коллектива исполнителей, принятие управленческих решений, определения	объекты информатизации, информационные ресурсы и информационные технологии, компьютерные, автоматизированные, те-	проводить анализ угроз информа- ционной безопас- ности в сетях	ПК-7.3.1. знает организационно-технические мероприятия по обеспечению защиты сетей электросвязи от НСД и	D/01.7)

порядка выполнения работ; организация управления информационной безопасностью, организация работы по созданию или модернизации систем, средств и технологий обеспечения информационной безопасности в соответствии с нормативными право-	лекоммуникационные, информационно-аналитические системы; экспертиза, сертификация и контроль защищённости информации и объектов информатизации; организация и управление информационной безопасностью	электросвязи	их эффективность ПК-7.У.1. умеет проводить проверку работоспособности и эффективности применяемых программноаппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты сетей электросвязи от НСД ПК-7.В.1. владеет выработкой предложений	
			-	
	CIBIC			
•				
выми актами и нор-			по предотвращению и	
мативными методи-			нейтрализации угроз	
ческими документа-			НСД к сетям электро-	
ми Федеральной			связи	
службы безопасности				
(ФСБ России), Феде-				
ральной службы по				
техническому и экс-				
портному контролю				
(ФСТЭК России).				

4 ХАРАКТЕРИСТИКА РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 4.1 Общесистемное обеспечение реализации образовательной программы
- 4.1.1 ГУАП располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы в соответствии с учебным планом. Материально-техническое обеспечения, в том числе специализированное оборудование и лаборатории, указанные во ФГОС (при наличии), указывается в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик и программе ГИА.
- 4.1.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде «pro.guap.ru» (далее ЭОС ГУАП) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), как на территории ГУАП, так и вне ее.
- 4.1.3 При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий.
 - 4.1.4 Реализация ОП в сетевой форме не предусмотрена.
- 4.1.5 При реализации программы магистратуры в ГУАП определена кафедра Безопасности информационных систем, деятельность которой направлена на реализацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, входящим в укрупнённую группу специальностей и направлений подготовки 10.00.00 «Информационная безопасность».
 - 4.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОП
- 4.2.1 Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ОП, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, перечень и состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик. Допускается частичная замена оборудования его виртуальными аналогами.

Для реализации программы магистратуры специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий включают в себя:

лабораторию в области технологий обеспечения информационной безопасности и защищённых информационных систем;

аудиторию (защищаемое помещение) для проведения учебных занятий, в ходе которых до обучающихся доводится информация ограниченного доступа, не содержащая сведений, составляющих государственную тайну;

специальную библиотеку (библиотеку литературы ограниченного доступа), предназначенную для хранения и обеспечения использования в образовательном процессе нормативных и методических документов ограниченного доступа.

Перечень помещений для самостоятельной работы обучающихся, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭОС ГУАП, указывается в рабочих программах дисциплин (модулей).

- 4.2.2 ГУАП обеспечен необходимым комплектом лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).
- 4.2.3 При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 4.2.4 Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, в том числе электронно-библиотечным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
 - 4.3 Кадровое обеспечение реализации ОП
- 4.3.1 Реализация ОП обеспечивается научно-педагогическими работниками ГУАП (НПР ГУАП), а также лицами, привлекаемыми ГУАП к реализации ОП на иных условиях.
- 4.3.2 Квалификация научно-педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- 4.3.2 Не менее 80 процентов численности научно-педагогических работников, участвующих в реализации ОП, и лиц, привлекаемых к реализации ОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 4.3.3 Не менее 5 процентов численности научно-педагогических работников ГУАП, участвующих в реализации ОП, и лиц, привлекаемых ГУАП к реализации ОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), является руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляю-

щими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

- 4.3.4 Доля педагогических работников ГУАП (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) составляет не менее 55 процентов от общего количества лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры.
- 4.3.5 Не менее 60 процентов численности научно-педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

В реализации программы магистратуры принимает участие минимум один педагогический работник ГУАП, имеющий учёную степень по научной специальности 05.13.19 «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность».

4.4 Оценка качества подготовки обучающихся по ОП

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию выпускников. Конкретные формы промежуточной аттестации обучающихся определяются учебным планом.

5 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

В распоряжении кафедры Безопасности информационных систем ГУАП находятся научно-исследовательские лаборатории:

- лаборатория программно-аппаратных средств защиты информации,
- лаборатория по корпоративной защите от внутренних угроз информационной безопасности,
- лаборатория игровых систем Интернета вещей.

Участие студентов в научно-исследовательской работе способствует углублению получаемых ими знаний, позволяет привлекать их к работам по заказам отечественных и зарубежных фирм.

В ходе обучения студенты проходят производственную практику в ведущих российских и зарубежных компаниях-партнерах, таких как ПАО «Интелтех», ООО «Люксофт Профешнл», ООО «Селектел», ООО «СевенТест», ФГУП «ГлавНИИВЦ», ООО «Санкт-Петербургский Центр разработок ЕМС», ООО «Необит», ООО «Инженернометрологическая лаборатория», ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», АО «Окенит», Комитет по информатизации и связи Правительства СПб, ООО «Нокиа Солюшнз энд Нетворкс», ООО «Хуавэй» и др., а выпускники кафедры имеют исключительные перспективы по трудоустройству в этих компаниях.

Потенциальные работодатели для выпускников образовательной программы:

- 1. Группа компаний InfoWatch
- 2. Комитет по информатизации и связи Правительства Санкт-Петербурга;
- 3. Компания «Доктор Веб»
- 4. АО «Лаборатория Касперского»
- 5. Министерство обороны РФ;
- 6. АО «НИИ «Рубин»;
- 7. ОАО «Информационные Технологии и Коммуникационные Системы» (ОАО «ИнфоТеКС»)
 - 8. ООО "Газпромнефть-Нефтесервис"
 - 9. ООО "Т-Системс РУС"
 - 10. ООО «Газинформсервис»
 - 11. ООО «Газпром энергохолдинг»;
 - 12. ООО «Индустрия-А»
 - 13. ООО «Интермедиа»
 - 14. ООО «Код безопасности»
 - 15. ООО «Лаборатория Интернета Вещей»

- 16. ООО «Люксофт Профешнл»
- 17. ООО «Научно-технический центр СевенТест»
- 18. ООО «НеоБит»
- 19. ООО «Нокиа Солюшнз энд Нетворкс»
- 20. ООО «Про-АдминИТи групп»
- 21. ООО «Пятый элемент»
- 22. ООО «Рэйдикс»
- 23. ООО «Санкт-Петербургский центр разработок ЕМС»
- 24. ООО «Селектел»
- 25. ООО «Хуавэй»
- 26. ООО «Яндекс»
- 27. ПАО «МегаФон»
- 28. ПАО «Ростелеком»
- 29. ПАО «Сбербанк России»;
- 30. ФГБУ Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
 - 31. ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт связи»
 - 32. АО «НИИ телевидения»
 - 33. AO «НПО «Эшелон»
- 34. АО Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры» (АО «ВНИИРА»)
- 35. Главное управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области;
 - 36. Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»
 - 37. Федеральная служба безопасности Российской Федерации
 - 38. ФСТЭК России

Ответственный за ОП ВО		
	Ble-	
_ <u>К.Т.Н., ДОЦЕНТ</u> (должность, уч. степень)	(подпись)	<u>В.А. Мыльников</u> (ФИО)

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

N п/п	Код ПС	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта				
	06 Связь, информационные и коммуникационные технологии					
1.	06.030	Профессиональный стандарт «Специалист по защите информации в телекоммуникационных системах и сетях», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 ноября 2016 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 ноября 2016 г. № 44449).				
2.	Профессиональный стандарт «Специалист по безопас компьютерных систем и сетей», утвержденный приказом Мин ства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 в 2016 г. № 598н (зарегистрирован Министерством юстиции Роской Федерации 28 ноября 2016 г. № 44464).					
	40 Сквозные виды деятельности					
3.	40.011	Профессиональный стандарт «Специалист по научно- исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвер- жденный приказом Министерства труда и социальной защиты Рос- сийской Федерации от 4 марта 2014 г. N 121н (зарегистрирован Ми- нистерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г. № 31692)				