МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный университет"

Утверждено:

Решением Учёного Совета УлГУ,

Протокол № 16/300 от 22.06.2021 г.

Председатель Уненого Совета УлГУ,

Ректор УлГУ

В / Б.М. Костишко/

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

Специальность

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Специализация

Безопасность открытых информационных систем (код, название направления илиспециальности)

Квалификация (степень)

Специалист по защите информации

(бакалавр, магистр, специалист или др. в соответствие с ФГОС)

Форма обучения

Очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Нормативный срок освоения программы по <u>очной</u> форме обучения <u>(пять лет шесть месяцев).</u>

Ввести в действие с «01» сентября 2021 г.

Ульяновск, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
1.1. Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП ВО
специалитета, реализуемая вузом по специальности 10.05.03 Информационная
безопасность автоматизированных систем
1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО специалитета по
специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
реализуемой в УлГУ,
1.3. Общая характеристика ОПОП ВО по специальности 10.05.03
1.3.1. Цель (миссия) ОПОП ВО по специальности 10.05.03
1.3.2. Срок освоения ОПОП ВО по специальности 10.05.03
1.3.3. Трудоемкость ОПОП ВО специальности 10.05.03
1.4. Требования к абитуриенту
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО по
специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных
CUCTEM
2.1. Область (области) профессиональной деятельности и сфера (сферы профессиональной деятельности выпускника
2.2. Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к решению которых
готовится выпускник.
2.3. Объекты профессиональной деятельности выпускника
3. Планируемые результаты освоения ОПОП ВО (УК, ОПК, ПК
3.1 Индикаторы достижения компетенций выпускника специалитета, формируемые
в результате освоения ОПОП ВО по специальности 10.05.03 Информационная
безопасность автоматизированных систем
3.1.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения
3.1.2. Общепрофессиональными компетенциями и индикаторы их достижений13
3.1.3. Перечень формируемых ПК на основе ПС
3.1.4 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения по типам задач
профессиональной деятельности
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного
процесса при реализации ОПОП ВО по специальности 10.05.03 Информационная
безопасность автоматизированных систем в УлГУ
4.1. Учебный план
4.2. Календарный учебный график
4.3. Рабочие программы дисциплин
4.4. Программы практик (приложение
4.5. Программа ГИА
4.6. Рабочая программа воспитания (приложение 10)
4.7. Календарный план воспитательной работы (приложение 11)
5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО специалитета по специальности
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем в УлГУ33
5.1. Кадровое обеспечение учебного процесса
5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса34
5.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса
5.4. Организация реализации образовательной деятельности по ОПОП ВО для
обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ
6. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных и
социально-личностных компетенций выпускников
7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения
обучающимися ОПОП ВО по специальности 10.05.03 Информационная безопасности
автоматизированных систем

7.1. Фонд оценочні	ых средств	для проведени	я текущего	контроля	успеваемости	I
промежуточной аттестаци	1 обучающи	ихся				44

Приложения

- 1. Учебный план
- 2. Календарный учебный план
- 3. Рабочие программы дисциплин
- 4. Фонды оценочных средств
- 5. Аннотации рабочих программ дисциплин.
- 6. Программы практик
- 7. Фонды оценочных средств по практикам
- 8. Программа государственной итоговой аттестации выпускников (итоговой аттестации) по ОПОП ВО.
- 9. Фонд оценочных средств по государственной итоговой аттестации выпускников по ОПОП ВО.
 - 10. Рабочая программа воспитания
 - 11. Календарный план воспитательной работы

1. Общие положения

1.1. Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) специалитета, реализуемая вузом по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) специалитета, реализуемая вузом **по специальности** 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем и **специализации** «Безопасность открытых информационных систем» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности — Информационная безопасность автоматизированных систем (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.11.2020 № 1457) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 17 февраля 2021 г., регистрационный номер № 62532).

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя:

- учебный план подготовки по специальности, в том числе календарный учебный график;
- аннотации рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся;
 - программы практик;
- аннотации фонда оценочных средств и иных документов, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО специалитета по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, реализуемой в УлГУ

Нормативную правовую базу разработки ОПОП специальности составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 N 301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 N 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по специальности Информационная безопасность автоматизированных систем (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.11.2020 № 1457) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 17 февраля 2021 г., регистрационный номер № 62532);
- Нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования (ФГБОУ ВО) «Ульяновский государственный университет» (УлГУ);
- ДП-2-31-08 «Проектирование и разработка основных профессиональных образовательных программ высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)»;
- ДП-2-04-12 «Организация и проведение практики студентов по программам среднего профессионального и высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура);
- ДП-2-01-19 «Проведение государственной итоговой аттестации по основным 4профессиональным образовательным программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)»;
- ДП-2-05-16 «Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам среднего профессионального и высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура);
 - Прочие локальные нормативные акты УлГУ.

1.3 Общая характеристика ОПОП ВО по специальности 10.05.03

1.3.1. Цель (миссия) ОПОП ВО по специальности 10.05.03

Основной целью (миссией) реализации образовательной программы является подготовка квалифицированных специалистов, обладающих широким математическим и общекультурным кругозором, совокупностью необходимых знаний и компетенций для успешной работы в различных сферах деятельности, связанных с разработкой и эксплуатацией средств и систем защиты информации компьютерных систем, доказательным анализом и обеспечением защищённости компьютерных систем от

вредоносных программно-технических и информационных воздействий в условиях нарастания угроз в информационной сфере.

Целью подготовки выпускника по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем является также формирование компетенций, таких как понимание сущности и социальной значимости профессии, основных перспектив и проблем, определяющих конкретную область деятельности; владение основами теории фундаментальных разделов математики, (математического анализа, алгебры, геометрии, теории вероятностей и математической статистики), физики; владение навыками, охватывающими совокупность проблем, связанных с разработкой и эксплуатацией средств и систем защиты информации компьютерных систем, доказательным анализом и обеспечением защищенности компьютерных систем от вредоносных программно-технических и информационных воздействий в условиях угроз в информационной сфере.

Специалист по информационной безопасности автоматизированных систем в условиях развития науки и техники должен быть готов к критической переоценке накопленного опыта и творческому анализу своих возможностей, способен использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных И социальных задач; понимать основные приобретения новых знаний с использованием современных научных методов и владение ими на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественнонаучное содержание и возникающих при выполнении профессиональных функций.

1.3.2. Срок освоения ОПОП ВО по специальности 10.05.03

Срок освоения программы специалитета составляет 5,5 (пять с половиной) лет при очной форме обучения.

1.3.3. Трудоемкость ОПОП ВО по специальности 10.05.03

Общая трудоемкость программы специалитета, включая теоретическое обучение, сессии, практики, ГИА и каникулы, составляет 330 зачетных единиц и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОПОП ВО.

Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам, трудоемкость ОПОП ВО по очной форме обучения за учебный год составляет не более 70 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 зачетных единиц.

1.4 Требования к абитуриенту

Абитуриент, поступающий на основную образовательную программу высшего образования 10.05.03 Информационная безопасность специальности автоматизированных систем, должен иметь документ государственного образца о полном среднем (общем или профессиональном) образовании и, в соответствии с правилами приема в УлГУ, представить сертификат о сдаче Единого государственного экзамена (ЕГЭ). Правила приема ежегодно устанавливаются решением Ученого совета университета. Список вступительных испытаний И необходимых документов определяется Правилами приема в УлГУ.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

2.1. Область (области) профессиональной деятельности^{*} и (или) сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, в которых выпускники, освоившие программу специалитета, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований);
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере обеспечения безопасности информации в автоматизированных системах);
- 12 Обеспечение безопасности (в сфере обеспечения безопасности информации в автоматизированных системах, обладающих информационно-технологическими ресурсами, подлежащими защите)

сфера обороны и безопасности;

сфера правоохранительной деятельности.

Примечание:

где (*) — Таблица приложения к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 19 ноября 2014 г., регистрационный номер № 34779) с изменениями, внесёнными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 марта 2017 г. № 254н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 29 марта 2017 г., регистрационный номер № 46168).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2. Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к решению которых готовится выпускник)

Выпускник по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем готовится к следующим типам профессиональной деятельности:

- эксплуатационный (основной);
- научно-исследовательский.

Задачи профессиональной деятельности выпускника:

Выпускник, освоивший программу специалитета, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

В соответствии с типами профессиональной деятельности:

научно-исследовательская деятельность:

сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по проблематике информационной безопасности автоматизированных систем;

подготовка научно-технических отчетов, обзоров, докладов, публикаций по результатам выполненных исследований;

моделирование и исследование свойств защищенных автоматизированных систем; анализ защищенности информации в автоматизированных системах и безопасности реализуемых информационных технологий;

разработка эффективных решений по обеспечению информационной безопасности автоматизированных систем;

эксплуатационная деятельность:

реализация информационных технологий в сфере профессиональной деятельности с использованием защищенных автоматизированных систем;

администрирование подсистем информационной безопасности автоматизированных систем;

мониторинг информационной безопасности автоматизированных систем;

управление информационной безопасностью автоматизированных систем;

обеспечение восстановления работоспособности систем защиты информации при возникновении нештатных ситуаций.

В соответствии со специализацией № 5 «Безопасность открытых информационных систем»:

разработка и реализация политики информационной безопасности открытых информационных систем;

проектирование, эксплуатация и совершенствование системы управления информационной безопасностью открытой информационной системы;

контроль обеспечения информационной безопасности открытой информационной системы.

2.3. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются: автоматизированные системы, функционирующие в условиях существования угроз в информационной сфере и обладающие информационно-технологическими ресурсами, подлежащими защите; информационные технологии, формирующие информационную инфраструктуру в условиях существования угроз в информационной сфере и задействующие информационно-технологические ресурсы, подлежащие защите; технологии обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем; системы управления информационной безопасностью автоматизированных систем.

3. Планируемые результаты освоения ОПОП ВО (УК, ОПК, ПК)

В результате освоения программы специалитета у выпускника кафедры информационной безопасности и теории управления (ИБиТУ) факультета математики, информационных и авиационных технологий (ФМИиАТ) Ульяновского государственного университета по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

3.1 Индикаторы достижения компетенций выпускника специалитета, формируемые в результате освоения ОПОП ВО по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

3.1.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории	универсальной	достижения
(группы)	компетенции (УК)	универсальной компетенции
универсальных	Формулировка	-
компетенций	компетенции	
Системное и	УК-1 Способен осуществ-	ИД-1ук1
критическое	лять критический анализ	Знать методы системного и критического
мышление	проблемных ситуаций на	анализа
	основе системного подхода,	ИД-1.1ук1
	вырабатывать стратегию	Знать методики разработки стратегии
	действий	действий для выявления и решения
		проблемной ситуации
		ИД-2ук1
		Уметь применять методы системного
		подхода и критического анализа
		проблемных ситуаций
		ИД-2.1ук1
		Уметь разрабатывать стратегию
		действий, принимать конкретные
		решения для ее реализации
		ИД-3ук1
		Владеть методологией системного и
		критического анализа проблемных
		ситуаций
		ИД-3.1ук1
		Владеть методиками постановки цели,
		определения способов ее достижения,
		разработки стратегий действий
Разработка и	УК-2 Способен управлять	ИД-1ук2
реализация	проектом на всех этапах его	Знать этапы жизненного цикла проекта,
проектов	жизненного цикла	этапы его разработки и реализации
		ИД-1.1ук2
		Знать методы разработки и управления
		проектами
		ИД-2ук2
		Уметь разрабатывать проект с учетом
		анализа альтернативных вариантов его
		реализации, определять целевые этапы,
		основные направления работ
		ИД-2.1ук2
		Уметь объяснить цели и сформулировать
		задачи, связанные с подготовкой и
		реализацией проекта
		ИД-2.2ук2
		Уметь управлять проектом на всех этапах
		его жизненного цикла

		T
		ИД-3ук2
		Владеть методиками разработки и
		управления проектом
		ИД-3.1ук2
		Владеть методами оценки потребности в
		ресурсах и эффективности проекта
Командная	УК-3 Способен организо-	ИД-1ук3
	-	, , ,
работа и лидерство	вывать и руководить рабо-	Знать методики формирования команд
	той команды, вырабатывая	ИД-1.1ук3
	командную стратегию для	Знать методы эффективного руководства
	достижения поставленной	коллективами
	цели	ИД-1.2ук3
		Знать основные теории лидерства и стили
		руководства
		ИД-2ук3
		Уметь разрабатывать план групповых и
		организационных коммуникаций при
		подготовке и выполнении проекта
		ИД-2.1ук3
		Уметь сформулировать задачи членам
		команды для достижения поставленной
		цели
		ИД-2.2ук3
		Уметь разрабатывать командную
		стратегию
		ИД-2.3ук3
		Уметь применять эффективные стили
		руководства командой для достижения
		поставленной цели
		ИД-3ук3
		Владеть умением анализировать,
		проектировать и организовывать
		межличностные, групповые и
		организационные коммуникации в
		команде для достижения поставленной
		цели
		ИД-3.1ук3
		<u> </u>
Varagreen-	VIV. A. Crassification	управления коллективом
Коммуникация	УК-4 Способен применять	ИД-1ук4
	современные коммуни-	Знать правила и закономерности личной
	кативные технологии, в том	и деловой устной и письменной
	числе на иностранном (ых)	коммуникации
	языке (ах), для академичес-	ИД-1.1ук4
	кого и профессионального	Знать современные коммуникативные
	взаимодействия	технологии на русском и иностранном
		языках
		ИД-1.2ук4
		Знать существующие профессиональные
		1
		сообщества для профессионального
		взаимодействия
I		ИД-2ук4

		Уметь применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия ИД-3ук4 Владеть методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках с применением языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИД-1ук5 Знать закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур ИД-1.1ук5 Знать особенности межкультурного разнообразия общества
		ИД-1.2ук5 Знать правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия ИД-2ук5 Уметь понимать и толерантно воспринимать разнообразие общества ИД-2.1ук5 Уметь анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия ИД-3ук5 Владеть методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	ИД-1ук6 Знать методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения ИД-2ук6 Уметь решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности ИД-2.1ук6
		Уметь применять методики самооценки и самоконтроля ИД-2.2ук6 Уметь применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности ИД-3ук6

		1-
		Владеть технологиями и навыками
		управления своей познавательной
		деятельностью и ее совершенствования
		на основе самооценки, самоконтроля и
		принципов самообразования в течение
		всей жизни, в том числе с
		использованием здоровьесберегающих
		подходов и методик
	УК-7 Способен поддержи-	ИД-1ук7
	вать должный уровень фи-	Знать виды физических упражнений
	зической подготовленности	ИД-1.1ук7
	для обеспечения полноцен-	Знать роль и значение физической
	ной социальной и професси-	культуры в жизни человека и общества
	ональной деятельности	ИД-1.2ук7
	опальной делгельности	Знать научно-практические основы
		физической культуры, профилактики
		вредных привычек, здорового образа и
		стиля жизни
		ИД-2ук7
		Уметь применять на практике
		разнообразные средства физической
		культуры, спорта и туризма для
		сохранения и укрепления здоровья и
		психофизической подготовки
		ИД-2.1ук7
		Уметь использовать средства и методы
		физического воспитания для
		профессионально-личностного развития,
		физического самосовершенствования,
		формирования здорового образа и стиля
		жизни
		ИД-3ук7
		Владеть средствами и методами
		укрепления индивидуального здоровья
		для обеспечения полноценной
		социальной и профессиональной
		деятельности
Безопасность	УК-8 Способен создавать и	ИД-1ук8
жизнедеятельности	поддерживать в повседнев-	<u> </u>
	ной жизни и в профессио-	чрезвычайных ситуаций природного и
	нальной деятельности	техногенного происхождения
	безопасные условия жизне-	ИД-1.1ук8
	деятельности для сохране-	Знать причины, признаки и последствия
	ния природной среды, обес-	опасностей, способы защиты от
	печения устойчивого разви-	чрезвычайных ситуаций
	тия общества, в том числе	ИД-1.2ук8
	при угрозе и возникновении	Знать принципы организации
	чрезвычайных ситуаций и	безопасности труда на предприятии,
	военных конфликтов	технические средства защиты людей в
	,	условиях чрезвычайной ситуации
1		1 7
		ИД-2VK8
		ИД-2ук8 Уметь поддерживать безопасные условия

	T	
		жизнедеятельности
		ИД-2.1ук8
		Уметь выявлять признаки, причины и
		условия возникновения чрезвычайных
		ситуаций
		ИД-2.2ук8
		Уметь оценивать вероятность
		возникновения потенциальной опасности
		и принимать меры по ее предупреждению
		ИД-Зук8
		Владеть методами прогнозирования
		возникновения опасных или
		чрезвычайных ситуаций
		ИД-3.1ук8
		Владеть навыками по применению
		основных методов защиты в условиях
		чрезвычайных ситуаций
Экономическая	УК-9 Способен принимать	ИД-1ук9
культура, в том	обоснованные экономичес-	Знать базовые принципы
числе финансовая	кие решения в различных	функционирования экономики и
грамотность	областях	экономического развития, цели и формы
1	жизнедеятельности	участия государства в экономике
		ИД-2ук9
		Уметь применять методы экономического
		и финансового планирования для
		достижения текущих и долгосрочных
		финансовых целей в различных областях
		жизнедеятельности
		ИД-2.1ук9
		Уметь использовать финансовые
		инструменты для управления личными
		финансами (личным бюджетом)
		ИД-2.2ук9
		Уметь контролировать собственные
		экономические и финансовые риски
		укономические и финансовые риски ИД-3ук9
		· ·
		обоснованные экономические решения в
Гражданокод	УК-10 Способен форми-	различных областях жизнедеятельности ИД-1ук10
Гражданская	1 1	
позиция	ровать нетерпимое отноше-	Знать значение основных правовых
	ние к коррупционному	категорий, сущность коррупционного
	поведению	поведения и формы его проявления в
		различных сферах общественной жизни.
		Демонстрирует знание российского
		законодательства, а также
		антикоррупционных стандартов
		поведения, уважение к праву и закону
		ИД-2ук10
		Уметь оценивать и идентифицировать
		коррупционные риски, проявляет
i		нетерпимое отношение к

коррупционному поведению
ИД-2.1ук10
Уметь правильно анализировать,
толковать и применять нормы права в
различных сферах социальной
деятельности, а также в сфере
противодействия коррупции
ИД-3ук10
Владеть способностью осуществлять
социальную и профессиональную
деятельность на основе развитого
правосознания и сформированной
правовой культуры

3.1.2. Общепрофессиональными компетенциями и индикаторы их достижений

Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
компетенции	компетенции
ОПК-1 Способен оценивать роль	ОПК-1.1. Знает: значение информации,
информации, информационных технологий	информационных технологий и
и информационной безопасности в	информационной безопасности в современном
современном обществе, их значение для	обществе для обеспечения объективных
обеспечения объективных потребностей	потребностей личности, общества и
личности, общества и государства	государства
	ОПК-1.2. Умеет: оценивать роль информации,
	информационных технологий и информацион-
	ной безопасности в современном обществе
	ОПК-1.3. Имеет навыки: оценки роли и
	значения информации, информационных
	технологий и информационной безопасности в
	современном обществе
ОПК-2 Способен применять программные	ОПК-2.1. Знает: современные программные
средства системного и прикладного	средства, в том числе отечественного
назначений, в том числе отечественного	производства, для решения задач
производства, для решения задач	профессиональной деятельности.
профессиональной деятельности	ОПК-2.2. Умеет: выбирать современные
	программные средства, в том числе
	отечественного производства, для решения
	задач профессиональной деятельности.
	ОПК-2.3. Имеет навыки: применения
	современных программных средств системного
	и прикладного назначений, в том числе
	отечественного производства, для решения
OFFICA C	задач профессиональной деятельности
ОПК-3 Способен использовать	ОПК-3.1. Знает: основные математические
математические методы, необходимые для	методы, необходимые для решения задач
решения задач профессиональной	профессиональной деятельности
деятельности	ОПК-3.2. Умеет: использовать типовые
	математические методы, необходимые для
	решения задач профессиональной
	деятельности

	ОПК-3.3. Имеет навыки: применения типовых математических методов, необходимых для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-4 Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1. Знает: физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники ОПК-4.2. Умеет: анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, и применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности ОПК-4.3. Имеет навыки: анализа физической сущности явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, и применения основных физических законов и моделей для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-5 Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации	ОПК-5.1.1 Знает: основы российской правовой системы и законодательства, правового статуса личности, организации и деятельности органов государственной власти в Российской Федерации ОПК-5.1.2 Знает: основы законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, нормативные и методические документы в области информационной безопасности и защиты информации, правовые основы организации защиты государственной тайны и конфиденциальной информации, правовую характеристику преступлений в сфере компьютерной информации и меры правовой и дисциплинарной ответственности за разглашение защищаемой информации ОПК-5.1.3 Знает: правовые основы организации защиты персональных данных и охраны результатов интеллектуальной деятельности ОПК-5.2.1 Умеет обосновывать решения, связанные с реализацией правовых норм по защите информации в пределах должностных обязанностей, предпринимать необходимые меры по восстановлению нарушенных прав ОПК-5.2.2 Умеет: анализировать и разрабатывать проекты локальных правовых актов, инструкций, регламентов и организационно-распорядительных документов, регламентирующих работу по обеспечению информационной безопасности в организации ОПК-5.2.3 Умеет: формулировать основные

в области защиты информации, сертификации и аттестации по требованиям безопасности информации ОПК-5.2.4 Умеет: формулировать основные требования информационной безопасности при эксплуатации автоматизированной системы ОПК-5.2.5 Умеет: формулировать основные требования по защите конфиденциальной информации, персональных данных и охране результатов интеллектуальной деятельности в организании ОПК-5.3. Имеет навыки: применения нормативных правовых актов, нормативных и методических документов, регламентирующих деятельность по защите информации ОПК-6 Способен при решении ОПК-6.1. Знает: систему нормативных профессиональных задач организовывать правовых актов И стандартов ПО защиту информации ограниченного доступа лицензированию В области обеспечения защиты государственной тайны, технической в автоматизированных системах в защиты конфиденциальной информации, по соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими аттестации объектов информатизации документами Федеральной службы сертификации средств защиты информации безопасности Российской Федерации, ОПК-6.2. Умеет: организовывать защиту Федеральной службы по техническому и информации ограниченного доступа экспортному контролю автоматизированных системах в соответствии нормативными правовыми нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю ОПК-6.3. Владеет: навыками организации защиты информации ограниченного доступа в автоматизированных системах в соответствии с нормативными правовыми актами ОПК-7.1. ОПК-7 Способен создавать программы на Знает: основные языки методы языках общего назначения, применять программирования, типовые методы и инструментальные средства инструментальные средства программирования для решения профессиональных программирования для решения профессиональных задач, осуществлять залач обоснованный выбор инструментария ОПК-7.2. Умеет: создавать программы на языпрограммирования и способов организации ках общего назначения, применять методы и программ инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ ОПК-7.3. Владеет: навыками создания программ на языках общего назначения, применения типовых методов и инструментальных средства программирования для решения профессиональных задач

требования при лицензировании деятельности

ОПК-8 Способен применять методы	ОПК-8.1. Знает: основные методы научных
научных исследований при проведении	исследований при проведении разработок в
разработок в области защиты информации в	области защиты информации в
автоматизированных системах	автоматизированных системах
	ОПК-8.2. Умеет: применять типовые методы
	научных исследований при проведении
	разработок в области защиты информации в
	автоматизированных системах
	ОПК-8.3. Владеет: навыками применения
	типовых методов научных исследований при
	проведении разработок в области защиты
	информации в автоматизированных системах
ОПК-9 Способен решать задачи	ОПК-9.1. Знает: основные задачи
профессиональной деятельности с учетом	профессиональной деятельности с учетом
текущего состояния и тенденций развития	текущего состояния и тенденций развития
информационных технологий, средств	информационных технологий, средств
технической защиты информации, сетей и	технической защиты информации, сетей и
систем передачи информации	систем передачи информации
	ОПК-9.2. Умеет: решать задачи профессио-
	нальной деятельности с учетом текущего сос-
	тояния и тенденций развития информационных
	технологий, средств технической защиты ин-
	формации, сетей и систем передачи
	информации
	ОПК-9.3. Владеет: навыками решения задач
	профессиональной деятельности с учетом
	текущего состояния и тенденций развития
	информационных технологий
ОПК-10 Способен использовать средства	ОПК-10.1. Знает: основные средства крипто-
криптографической защиты информации	графической защиты информации, исполь-
при решении задач профессиональной	зуемые при решении задач профессиональной
деятельности	деятельности
	ОПК-10.2. Умеет: правильно использовать
	основные средства криптографической защиты
	информации при решении задач профес-
	сиональной деятельности
	ОПК-10.3. Владеет: навыками правильного ис-
	пользования основных средств криптографи-
	ческой защиты информации при решении
OFFICIAL CO.	задач профессиональной деятельности
ОПК-11 Способен разрабатывать	ОПК-11.1. Знает: основные компоненты систем
компоненты систем защиты информации	защиты информации автоматизированных
автоматизированных систем	CHI 11.2 Vyroati popposati popposati popula
	ОПК-11.2. Умеет: разрабатывать типовые
	компоненты систем защиты информации
	автоматизированных систем ОПК-11.3. Владеет: навыками разработки
	типовых компонентов систем защиты
ОПК-12 Способен применять знания в	информации автоматизированных систем ОПК-12.1. Знает: основные принципы обеспе-
области безопасности вычислительных	чения безопасности вычислительных сетей,
сетей, операционных систем и баз данных	операционных систем и баз данных при раз-
сетен, операционных систем и оаз данных	операционных систем и баз данных при раз-

	Т -
при разработке автоматизированных систем	работке автоматизированных систем
	ОПК-12.2. Умеет: применять знания в области
	безопасности вычислительных сетей, опера-
	ционных систем и баз данных при разработке
	автоматизированных систем
	ОПК-12.3. Владеет: навыками применения
	знаний в области безопасности вычислитель-
	ных сетей, операционных систем и баз данных
ОПК-13 Способен организовывать и	ОПК-13.1. Знает: порядок диагностики и тести-
проводить диагностику и тестирование	рования систем защиты информации
систем защиты информации	автоматизированных систем
автоматизированных систем, проводить	ОПК-13.2. Умеет: организовывать и проводить
анализ уязвимостей систем защиты	диагностику и тестирование систем защиты
информации автоматизированных систем	информации автоматизированных систем,
	проводить анализ уязвимостей систем защиты
	информации автоматизированных систем
	ОПК-13.3. Владеет навыками: организации и
	проведения диагностики и тестирования
	систем защиты информации автоматизиро-
	ванных систем, проведения анализа
	уязвимостей систем защиты информации
	автоматизированных систем
ОПК-14 Способен осуществлять	ОПК-14.1. Знает: основные угрозы
разработку, внедрение и эксплуатацию	безопасности информации и модели
автоматизированных систем с учетом	нарушителя в автоматизированных системах
требований по защите информации,	ОПК-14.2. Умеет: осуществлять разработку,
проводить подготовку исходных данных	внедрение и эксплуатацию автоматизирован-
для технико-экономического обоснования	ных систем с учетом требований по защите
проектных решений	информации, проводить подготовку исходных
	данных для технико-экономического
	обоснования типовых проектных решений
	ОПК-14.3. Владеет: навыками осуществления
	разработки, внедрения и эксплуатации авто-
	матизированных систем с учетом требований
	по защите информации
ОПК-15 Способен осуществлять	ОПК-15.1. Знает: порядок администрирования
администрирование и контроль	и контроля функционирования средств и сис-
функционирования средств и систем	тем защиты информации автоматизированных
защиты информации автоматизированных	систем
систем, инструментальный мониторинг	ОПК-15.2. Умеет: осуществлять администри-
защищенности автоматизированных систем	рование и контроль функционирования
	средств и систем защиты информации авто-
	матизированных систем, инструментальный
	мониторинг защищенности автоматизирован-
	ных систем
	ОПК-15.3. Владеет: навыками администриро-
	вания и контроля функционирования средств и
	систем защиты информации автоматизирован-
	ных систем, инструментального мониторинга
	защищенности автоматизированных систем
ОПК-16 Способен анализировать основные	ОПК-16.1. Знает: основные этапы и законо-
этапы и закономерности исторического	мерности исторического развития России, ее

развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма

место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма ОПК-16.2. Умеет: анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России ОПК-16.3. Владеет: навыками анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и

Общепрофессиональные компетенции (ОПК) специализации № 5 «Безопасность открытых информационных систем»

ОПК-5.1. Способен разрабатывать и реализовывать политику информационной безопасности открытых информационных систем

ОПК-5.1.1.1. Знает принципы построения и функционирования открытых информационных систем (ОИС)

роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции

и развития патриотизма защищенности

- ОПК-5.1.1.2. Знает понятийный аппарат ОИС и элементов эталонной модели открытых систем (ОС)
- ОПК-5.1.1.3. Знает основные функции и услуги уровней эталонной модели ОС
- ОПК-5.1.2.1. Умеет разрабатывать политики информационной безопасности (ИБ) информационных систем, используя эталонную модель ОС
- ОПК-5.1.2.2. Умеет реализовывать политики ИБ в процессе использования ОИС ОПК-5.1.3.1. Владеет навыками разработки и

реализации политик ИБ ОИС

ОПК-5.2. Способен разрабатывать и эксплуатировать системы защиты информации открытых информационных систем

- ОПК-5.2.1.1. Знает основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в
- ОПК-5.2.1.2. Знает классификацию типовых удалённых атак на ОИС и основные методы защиты от них
- ОПК-5.2.1.3. Знает принципы разработки и эксплуатации типовых систем защиты информации (СЗИ) ОИС
- ОПК-5.2.1.4. Знает методологические и технологические основы проектирования, реализации и оценки защищенности ОИС ОПК-5.2.1.5. Знает основные способы и правила применения основных программных и аппаратных средств защиты информации в ОИС ОПК-5.2.1.6. Знает типовые модели атак, направленных на преодоление защиты ОИС ОПК-5.2.1.7. Знает современные методы и технологии разработки защищённых приложений ОИС
- ОПК-5.2.1.8. Знает основные распределенные системы, используемые в ОИС (торрент-техно-

	логии, криптовалюта, ботнет)
	ОПК-5.2.2.1. Умеет разрабатывать и эксплу-
	атировать типовые СЗИ ОИС
	ОПК-5.2.2.2. Умеет проектировать и эксплуа-
	тировать СЗИ ОИС
	ОПК-5.2.2.3. Умеет разрабатывать защищён-
	ные приложения ОИС
	ОПК-5.2.3.1. Владеет навыками администри-
	рования, эксплуатации типовых СЗИ ОИС
	ОПК-5.2.3.2. Владеет навыками комплексного
	проектирования, обслуживания и анализа ОИС
	с точки зрения обеспечения ИБ
	ОПК-5.2.3.2. Владеет навыками разработки
	защищённых приложений ОИС
ОПК-5.3. Способен осуществлять контроль	ОПК-5.3.1.1. Знает современные методы и
обеспечения информационной безопас-	технологии аудита защищённых приложений
ности и проводить верификацию данных в	ОИС
открытых информационных системах	ОПК-5.3.1.2. Знает основные угрозы, уязви-
	мости и методы защиты информации в ОИС
	ОПК-5.3.2.1. Умеет проводить контроль обес-
	печения ИБ и верификации данных в ОИС
	ОПК-5.3.2.2. Умеет проводить контроль
	обеспечения ИБ и верификации данных в ОИС
	ОПК-5.3.3.1. Владеет навыками проведения
	контроля обеспечения ИБ и верификации
	данных в ОИС
	ОПК-5.3.3.2. Владеет навыками проведения
	аудита и мониторинг ИБ в ОИС

3.1.3. Перечень формируемых ПК на основе ПС

№ п/п	Код и наименова- ние профес- сионального стандарта (ПС)	Обобщённая трудовая функция	Трудовая функция	Код и наименование профессиональной компетенции (ПК)
1.	06.031 Специалист по автомати- зации инфо- рмационно- аналитичес- кой деятель- ности в сфере безопасности	3.4. Организационное управление в ИАС в защищенном исполнении	D/03.7 3.4.3 Организация работ по выполнению в ИАС требований защиты информации ограниченного доступа	ПК-1 Способен организовать работы по выполнению в информационной системе требований защиты информации ограниченного доступа

2.	06.033 Специалист по защите информации в автомати- зированных системах	3.4 Разработка систем защиты информации автоматизированных систем	D/01.7 3.4.1. Тестирование систем защиты информации автоматизированных систем	ПК-2 Способен осуществлять тестирование систем защиты информации автоматизированных систем
			D/02.7 3.4.2. Разработка проектных решений по защите информации в автоматизированных системах	ПК-3 Способен разрабатывать проектные решения по защите информации в автоматизированных системах
			D/04.7 Разработка программных и программно-аппаратных средств для систем защиты информации автоматизированных систем	ПК 4 Способен участвовать в разработке программных и программно-аппаратных средств для систем защиты информации автоматизированных систем
3.	06.030 Специалист по защите информации в телекоммуни- кационных системах и сетях	3.4. Разработка средств защиты средств связи сетей электросвязи (СССЭ) (за исключением сетей связи специального назначения) от НСД	D/03.7 3.4.3 Проведение научно-исследовательских и опытноконструкторских работ (НИОКР) в сфере разработки средств и систем защиты СССЭ от НСД, создания ЗТКС	ПК-5 Способен участвовать в научных и исследовательских работах в сфере разработки средств защиты информации от НСД
4.	06.034 Специалист по техничес- кой защите информации	3.4. Проведение контроля защищенности информации	D/04.6 3.4.4 Проведение контроля защищенности информации от несанкционированного доступа	ПК-6 Способен проводить контроль защищенности информации от несанкционированного доступа

3.1.4 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения по типам задач профессиональной деятельности

Тип	задач профессионально	й деятельности: эксплуатацион	ный
	Код и	Код и наименование	Основание (ПС,
Задача ПД	наименование ПК	индикатора достижения	анализ опыта)
		профессиональной	
		компетенции	
Мониторинг ин-	ПК-2 Способен осу-	Знает:	ПС: 06.033
формационной	ществлять тести-	ПК-2.1.1. Принципы пост-	
безопасности ав-	рование систем	роения и функционирования	
томатизирован-	защиты информации	систем и сетей передачи	
ных систем	автоматизированных	информации	
	систем	ПК-2.1.2. Эталонную модель	
		взаимодействия открытых	
		систем	
		ПК-2.1.3. Основные крипто-	
		графические методы,	
		алгоритмы, протоколы,	
		используемые для защиты	
		информации в автоматизиро-	
		ванных системах	
		Умеет:	
		ПК-2.2.1. Применять действующую нормативную базу в	
		области обеспечения безо-	
		пасности информации	
		ПК-2.2.2. Контролировать	
		безотказное функциони-	
		рование технических средств	
		защиты информации	
		Владеет:	
		ПК-2.3.1. Навыками подбора	
		инструментальных средств	
		тестирования систем защиты	
		информации автоматизиро-	
		ванных систем	
Управление ин-	ПК-1 Способен ор-	Знает:	ПС: 06.031
формационной	ганизовать работы	ПК-1.1.1. Источники и клас-	
безопасностью	по выполнению в ин-	сификацию угроз информа-	
автоматизирован-	формационной сис-	ционной безопасности	
ных систем	теме требований	ПК-1.1.2. Основные средства	
	защиты информации	и способы обеспечения	
	ограниченного	информационной безопас-	
	доступа	ности, принципы построения	
		систем защиты информации	
		ПК-1.1.3. Нормативные пра-	
		вовые акты в области	
		защиты информации	
		Умеет:	
		ПК-1.2.1. Классифицировать	
		и оценивать угрозы	

		информационной безопас-	
		* *	
		информатизации	
		ПК-1.2.2. Организовывать	
		реализацию мер противо-	
		действия нарушениям	
		сетевой безопасности с	
		использованием различных	
		программных и аппаратных	
		средств защиты	
		ПК-1.2.3. Организовывать	
		процесс применения защи-	
		щенных протоколов,	
		межсетевых экранов, средств	
		обнаружения вторжений для	
		защиты информации в сетях	
		Владеет:	
		ПК-1.3.1. Навыками орга-	
		1	
		низации применения	
		защищенных протоколов,	
		межсетевых экранов и	
		средств обнаружения	
		вторжений для защиты	
		информации в сетях	
		ПК-1.3.2. Навыками управ-	
		ления процессом разработки	
		моделей угроз и моделей	
		нарушителя безопасности	
		компьютерных систем	
Управление ин-	ПК-6 Способен	Знает:	ПС: 06.034
формационной	проводить контроль	ПК-6.1.1. Методы защиты	
безопасностью	защищенности	информации от несанкцио-	
автоматизирован-	информации от НСД	нированного доступа и	
ных систем		специальных программных	
		воздействий на нее	
		ПК-6.1.2. Методы и мето-	
		дики контроля защищен-	
		ности информации от	
		несанкционированного	
		доступа и специальных	
		программных воздействий	
		Умеет:	
		ПК-6.2.1. Проводить оценку	
		защищенности информации	
		от несанкционированного	
		доступа и специальных	
İ		воздействий	
		DOS/ICHCI DILII	
		ПК-6.2.2. Проверять	
		ПК-6.2.2. Проверять работоспособность средств	
		ПК-6.2.2. Проверять работоспособность средств защиты информации от	
		ПК-6.2.2. Проверять работоспособность средств	

правил их эксплуатации Владеят ПК-6.3.1. Навыками проведения контроля защищенности информации от несанкционированного доступа и специальных воздействий Тип задач профессиональной деятельности: няучно-исследовятельский ПК-5 Способен участвовать в научных и исследовательски информационных системах и безопасности реализуемых информационных технологий Тип задач профессиональной деятельности: няучно-исследовательский ПК-5.1.1. Национальные, международные стандарты, устанавливающие требования к организации и проведению правливающи от требования к организации и проведению опытно-конструкторских работ, опытной эксплуатации средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.2. Руководищие и метолические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и сертификационных испытаций средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.3. Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы постросния средств и систем защиты умеет: ПК-5.1.3. Организавывать сбор, обработку, анализ и систематизацию н аучнотехнической информации, отечествие информации, отечествие информации, отечествием информации, отечествием информациининых информациининых информациининых информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД				
Виздент ПК-6.3.1. Навыками проведения контроля защищенности информации от несанкционированного доступа и специальных воздействий пик-5. Способен участвощи в разрабатальных ватоматизированных системах и безопасности разработки средств защиты информации от НСД пк-5.1.2. Руководящие и проведению научно-исследовательских работах в сфеневацияты информации от НСД ПК-5.1.2. Руководящие и международные стандарты, устаний органов исполнительной власти, устаний средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.2. Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к родению научно-исследовательских, опыть-конструкторских работ, опытной эксплуатации средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.2. Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и сертификационных испытаций средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.3. Основные средства и способы обеспечения информации от НСД ПК-5.1.3. Основные средств и систем защиты умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, разработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД				
ПК-6.3.1. Навыками проведения контроля защищенности информации от несанкционированного доступа и специальных воздействий Тил задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский ПК-5 Способен участвовать в научных и населовательских работах в сфере разработки средств запиты информации от НСД информации и проведению опытно-конструкторских работ, опытно-конструкторских работ работ и сстем защиты и проведению от нестем защиты и проведению опытно-конструкторских работ и стетем защиты и проведению от нестем защиты и проведению опытны и серстви и от нестем защиты и проведению опытны и проведению от нестем защиты и проведению опытны и серстви и от нестем защиты и проведению опытны и проведению от нестем защиты и проведению опытны и сетем защиты и проведению от нестем з			-	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский ПК-5. Способен участвовать вать в научных и исследовательских работах в сфере загработки средств защиты информации от НСД ПК-5.1.1. Национальные, устанавливающие требования к органовационных технологий Те				
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5.1.1. Национальные, межтое уаграбению нарчно-исследовательских работах в сфере разработки реадионых информации от НСД ПК-5.1.2. Руковолящие и междуно-исследовательских работах в сфере уагработки средств защиты информации от НСД ПК-5.1.2. Руковолящие и методические документы уполномоченных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к органов исполнительной власти, устанавливающие требования к органовации от НСД ПК-5.1.2. Руковолящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к органоващим и проведению аттестации и сертификационных испытаний средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.2. Организации и проведению органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и сертификационных испытаний средств и систем защиты информационной безопасности, пришины построения средств и систем защиты умест: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизации от технической информации, отечественного и зарубежного опьта по проблемам информации, отечественного и зарубежного опьта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обсепечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД			ПК-6.3.1. Навыками прове-	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский Анализ защищей ности информа- шии в разраба- тываемых автома- пасности реализу- емых информа- пионных технологий Техн			дения контроля защищен-	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский Анализ защищенности информатизи информации разрабать в научных и испедовательских работах в сфере разработки уедеств защиты информации от НСД ПК-5.1.1. Национальные, междунарованных информации информации от НСД ПК-5.1.2. Руководящи и методиниты урганавливающие требования к организации и проведению научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, опытной эксплуатации средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.2. Руководящие и методические документы уполномоченных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и проведению аттестации и проведению аттестации и проведению аттестации и проведенной безопасности, принципы построения средств и систем защиты умеет: ПК-5.1.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систем защиты умеет: ПК-5.1.2. Организовывать сбор, обработку, анализ и систем защиты умеет: ПК-5.1.3. Основные средства и систем защиты умеет: ПК-5.1.4. Организовывать сбор, обработку, анализ и систем защиты информационной безопасности, въработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД			ности информации от	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский ПК-5 Способен участвовать в научных и работах в сфесе разработки средств пасности реализуемых информации от НСД ПК-5.1.1. Национальные, межтосударственные и междунаролные стандарты, устанавливающие требования к организации и проведению наимогий пот НСД ПК-5.1.2. Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению проведению проведению проведению проведению проведению проведению проведению проведению пробования к организации и проведению проведению проведению аттестации и проведению аттестации и сертификационных испытаний средств и систем защиты информационных испытаний средств и систем защиты информационной безопасности, принципы построения средств и систем защиты умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию паучнотечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД			несанкционированного дос-	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПС: 06.030 ПС: 06.0			2	
ПК-5 П. Национальные, международные стандарты, устанавливающие требования к разрабатионных технологий информации от НСД ПК-5.1.2. Руководящие и международные стандарты, устанавливающие требования к организации и проведению научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, опытно-конструкторских опытно-конструкторских работ, опытно-конструкторских работ, опытно-конструкторских работ, опытно-конструкторских работ, опытно-конструкторских опытно-конструкторских работ, опытно-конструкторских опытно-конструктор			воздействий	
пити в разрабавть в научных и в разрабать в научных и работах в сфере системах и безопасности реализучемых информационных технологий вагат в научных и работки средств защиты информации от НСД пк-5.1.2. Руководящие и методические документы уполномоченных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению паучно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, опытно-конструкторских расот, устанавлици и проведению паучно-исследоватия и проведению и пытно-конструкторских работ, устанавлици и проведению паучно-исследоватия и проведению и пытно-конструкторских работ, устанавлици и проведению и пытно-конструкторских работ, устанавлици и проведению пытчис-исследоватия и проведению и пытно-конструкторских работ, устанавлици и проведению пытчис-исследоватия и проведению и пытно-конструкторских работ, устанавлици и проведению пытчис-исследоватия и пытно-конструкторских работ, устанавлиции и проведению и пытчис-исследоватия и пытно-конструктор пытно-конструкт	Тип зада	ч профессиональной де	ятельности: научно-исследоват	ельский
ции в разрабатываемых автоматизированных информации от НСД разработки средств и систем защиты информации средств и систем защиты информации средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.2 Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органования к организации и проведению власти, устанавливающие требования к организации и проведению научно-исследовательских, опытной эксплуатации средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.2. Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и сертификационных испытаний средств и систем защиты информационной безопаснюсти, принципы построения средств и систем защиты Умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отехнической информационной безопасности, въработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей утроз НСД	Анализ защищен-	ПК-5	Знает:	ПС: 06.030
тываемых автоматизированных работах в сфере разработки средств защиты информации и проведению защиты информации и проведению научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, опытной эксплуатации средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.2. Руководящие и методические документы уполномоченых фереральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и сертификационных испытаний средств и систем защиты информационной безопасности, принципы построения средств и систем защиты умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД	ности информа-	Способен участво-	ПК-5.1.1. Национальные, ме-	
тизированных системах и безопасности реализуващиты информации и проведению научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, опытной эксплуатации средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.2. Руководящие и методические документы уполномоченых федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и сертификационных испытаций средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.3. Основные средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.3. Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения средств и систем защиты умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей утроз НСД	ции в разраба-	вать в научных и	жгосударственные и между-	
разработки средств защиты информации и проведению паучно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, опытно-конструктор недострукторских работ, опытно-конструктор недоструктор недострукто	тываемых автома-	исследовательских	народные стандарты, уста-	
пасности реализуемых информации от НСД пк-5.1.2. Руководящие и методические документы уполномоченных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и сертификационных испытаний средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.3. Основные средства и систем защиты информационной безопасности, принципы построения средств и систем защиты умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей утроз НСД	тизированных	работах в сфере	навливающие требования к	
емых информационных работ, опытно-конструкторских работ, опытной эксплуатации средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.2. Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и сертификационных испытаний средств и систем защиты информацион от НСД ПК-5.1.3. Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения средств и систем защиты умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД	системах и безо-	разработки средств	организации и проведению	
емых информационных работ, опытно-конструкторских работ, опытной эксплуатации средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.2. Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и сертификационных испытаний средств и систем защиты информацион от НСД ПК-5.1.3. Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения средств и систем защиты умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД	пасности реализу-	защиты информации	научно-исследовательских,	
технологий информации от НСД ПК-5.1.2. Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и сертификационных испытаний средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.3. Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения средств и систем защиты умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД	емых информа-	от НСД	опытно-конструкторских	
информации от НСД ПК-5.1.2. Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и сертификационных испытаний средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.3. Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения средств и систем защиты Умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД	ционных		работ, опытной эксплуатации	
ПК-5.1.2. Руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и сертификационных испытаний средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.3. Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения средств и систем защиты Умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД	технологий		средств и систем защиты	
тодические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и сертификационных испытаний средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.3. Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения средств и систем защиты Умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД			информации от НСД	
номоченных федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и сертификационных испытаний средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.3. Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения средств и систем защиты Умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД			ПК-5.1.2. Руководящие и ме-	
номоченных федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и сертификационных испытаний средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.3. Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения средств и систем защиты Умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД			тодические документы упол-	
органов исполнительной власти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и сертификационных испытаний средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.3. Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения средств и систем защиты Умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
власти, устанавливающие требования к организации и проведению аттестации и сертификационных испытаний средства и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.3. Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения средств и систем защиты Умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД				
требования к организации и проведению аттестации и сертификационных испытаний средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.3. Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения средств и систем защиты Умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД			власти, устанавливающие	
проведению аттестации и сертификационных испытаний средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.3. Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения средств и систем защиты Умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД				
сертификационных испытаний средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.3. Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения средств и систем защиты Умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД				
таний средств и систем защиты информации от НСД ПК-5.1.3. Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения средств и систем защиты Умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД			*	
защиты информации от НСД ПК-5.1.3. Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения средств и систем защиты Умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД				
ПК-5.1.3. Основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения средств и систем защиты Умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД			1	
и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения средств и систем защиты Умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД				
информационной безопасности, принципы построения средств и систем защиты Умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД				
ности, принципы построения средств и систем защиты Умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД				
средств и систем защиты Умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научно- технической информации, отечественного и зарубеж- ного опыта по проблемам информационной безопас- ности, выработку предложе- ний по вопросам комп- лексного обеспечения ин- формационной безопасности, разработку моделей угроз НСД			1 1	
Умеет: ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД			, 1	
ПК-5.2.1. Организовывать сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД			1	
сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД				
систематизацию научно- технической информации, отечественного и зарубеж- ного опыта по проблемам информационной безопас- ности, выработку предложе- ний по вопросам комп- лексного обеспечения ин- формационной безопасности, разработку моделей угроз НСД			1	
технической информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД			<u> </u>	
отечественного и зарубежного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД			2	
ного опыта по проблемам информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД			1 1	
информационной безопасности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД			1 0	
ности, выработку предложений по вопросам комплексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД			-	
ний по вопросам комп- лексного обеспечения ин- формационной безопасности, разработку моделей угроз НСД				
лексного обеспечения информационной безопасности, разработку моделей угроз НСД				
формационной безопасности, разработку моделей угроз НСД			1	
разработку моделей угроз НСД				
НСД				
IIK-5.2.2. Проволить выбор			ПК-5.2.2. Проводить выбор,	
исследовать эффективность			-	

T		1
	и разрабатывать технико-	
	экономическое обоснование	
	проектных решений средств	
	и систем защиты	
	информации от НСД с целью	
	обеспечения требуемого	
	уровня защищенности	
	Владеет:	
	ПК-5.3.1. Навыками плани-	
	рования этапов выполнения	
	НИОКР по созданию средств	
	и систем защиты	
	информации от НСД	
	ПК-5.3.2. Навыками органи-	
	зация опытной эксплуатации	
	средств и систем защиты	
	информации от НСД	
ПК-3 Способен раз-	Знает:	ПС: 06.033
рабатывать проек-	ПК-3.1.1. Руководящие и ме-	
тные решения по	тодические документы упол-	
защите информации	номоченных федеральных	
в автоматизирован-	органов исполнительной вла-	
ных системах	сти по защите информации	
	ПК-3.1.2. Принципы пост-	
	роения и функционирова-	
	ния, примеры реализаций	
	современных локальных и	
	глобальных компьютерных	
	сетей и их компонентов	
	ПК-3.1.3. Критерии оценки	
	эффективности и надежности	
	средств защиты информации	
	программного обеспечения	
	автоматизированных систем	
	ПК-3.1.4. Принципы фор-	
	мирования политики инфор- мационной безопасности в	
	автоматизированных	
	системах	
	Умеет:	
	ПК-3.2.1. Применять дейст-	
	вующую нормативную базу в	
	области обеспечения защиты	
	информации	
	ПК-3.2.2. Определять типы	
	субъектов доступа и	
	объектов доступа, явля-	
	ющихся объектами защиты	
	ПК-3.2.3. Определять мето-	
	ды управления доступом,	
	типы доступа и правила	
	разграничения доступа к	
	1	

	объектам доступа, подле-	
	жащим реализации в	
	автоматизированной системе	
	Владеет:	
	ПК-3.3.1. Навыками разра-	
	ботки проектов нормативных	
	документов, регламенти-	
	рующих работу по защите	
	информации	
	ПК-3.3.2. Навыками раз-	
	работки предложений по	
	совершенствованию системы	
	управления безопасностью	
	информации в автомати-	
	зированных системах	
ПК-4 Способен	Знает:	ПС: 06.033
участвовать в разра-	ПК-4.1.1.	
ботке программных и	Профессиональную и крип-	
программно-аппа-	тографическую терминоло-	
ратных средств для	гию в области безопасности	
систем защиты ин-	информации	
формации автомати-	ПК-4.1.2 Основные инфор-	
зированных систем	мационные технологии, ис-	
	пользуемые в автоматизи-	
	рованных системах	
	ПК-4.1.3. Руководящие и ме-	
	тодические документы упол-	
	номоченных федеральных	
	органов исполнительной	
	власти по защите	
	информации	
	Умеет:	
	ПК-4.2.1. Проводить комп-	
	лексное тестирование аппа-	
	ратных и программных	
	средств	
	ПК-4.2.2. Анализировать	
	программные, архитектурно-	
	технические и схемотех-	
	нические решения компо-	
	нентов автоматизированных	
	систем с целью выявления	
	потенциальных уязвимостей	
	безопасности информации в	
	автоматизированных	
	системах	
	ПК-4.2.3. Анализировать	
	программные, архитектурно-	
	технические и схемотех-	
	нические решения ком-	
	понентов автоматизирован-	
	ных систем с целью	

выявления потенциальных уязвимостей безопасности информации автоматизированных системах Владеет: ПК-4.3.1. Навыками разработки технической документации В соответствии требованиями Елиной системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы программной документации (ЕСПД) компоненты автоматизированных систем ПК-4.3.2. Навыками разработки программного обеспечения, технических средств, баз данных И вычислительных сетей c учетом требований ПО обеспечению защиты информации

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем в УлГУ

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 N 301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и ФГОС ВО специалитета по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП ВО регламентируется учебным планом специалитета; рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебной и производственной, в том числе и преддипломной, практик; календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Учебный план (приложение 2)

Учебный план подготовки специалиста по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем представлен в **Приложении 1** данной ОПОП ВО.

4.2. Календарный учебный график (приложение 2)

Календарный учебный график, указывающий последовательность реализации

ОПОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы, приведён в **Приложении 2** данной ОПОП ВО.

4.3. Рабочие программы дисциплин (приложение 3)

Рабочие программы дисциплин представлены в Приложении 3. Все дисциплины базовой и вариативной частей ОПОП ВО по специальности 10.05.03 рабочими программами. Рабочие программы дисциплин включают в себя:

- наименование дисциплины;
- цели и задачи дисциплины;
- место дисциплины в структуре ОПОП ВО;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы;
- общую трудоемкость дисциплины (объем дисциплины в зачетных единицах, объем дисциплины по видам учебной работы с академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся);
- содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- содержание дисциплины (модуля) с указанием разделов и тем, запланированных к изучению;
- содержание тем практических и семинарских занятий с указанием разделов и тем, запланированных к изучению по формам их проведения;
- содержание лабораторных работ, практикумов с указанием разделов тем, лабораторных работ и практикумов, цели, содержания и результатов лабораторных работ (практикума);
- тематику курсовых работ, рефератов с определением цели и задач исследования, требований к их содержанию, объему и оформлению;
- перечень вопросов к экзамену (зачету); содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся;
 - перечень учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;
 - описание материально-технического обеспечения дисциплины;
- специальные условия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

4.4. Программы практик (приложение 6)

Согласно ФГОС ВО по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем в «Практики» входят учебная, производственная и преддипломная, практики, в том числе Научно-исследовательская работа (НИР), которые являются обязательными и представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые студентами в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки И способствуют формированию общекультурных, общепрофессиональных комплексному профессиональных компетенций обучающихся.

Аннотации рабочих программ дисциплин представлены в **Приложении 5** данной ОПОП ВО.

4.5. Программа ГИА

Программа государственной итоговой аттестации выпускников ОПОП по специальности 10.05.03 представлена в Приложении 8. Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы в полном объеме. Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта. Объем государственной итоговой аттестации, ее структура и содержание установлены Университетом в соответствии со стандартом. Государственная итоговая аттестация в качестве обязательного государственного аттестационного испытания включает защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты. Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности и сформированность компетенций, характеризующих планируемые результаты обучения по ОПОП ВО в целом. Вид выпускной квалификационной работы, требования к ней, порядок ее выполнения и критерии ее оценки установлены Университетом и закреплены соответствующим документом. Тематика выпускных квалификационных работ направлена на решение профессиональных задач в соответствии с профилем подготовки.

- **4.6. Рабочая программа воспитания (приложение 10)** Рабочая программа воспитания, как часть ОП, разрабатывается на период реализации ОП и определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы Университета, в том числе принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты.
- 4.7. Календарный план воспитательной работы (приложение 11) Календарный план воспитательной работы конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся Университетом, и (или) в которых субъекты воспитательного процесса принимают участие. Календарный план воспитательной работы, включающий события и мероприятия воспитательной направленности на учебный год.

5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП специалитета по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем в УлГУ

Ресурсное обеспечение ОПОП ВО формируется на основе требований к условиям реализации ОПОП ВО, определяемых ФГОС ВО по специальности 10.05.03, действующей

нормативной правовой базой, с учетом рекомендаций ОПОП ВО и особенностей, связанных с специализацией

5.1 Кадровое обеспечение учебного процесса

Важным условием качественной подготовки специалистов является наличие высокопрофессиональных кадров преподавателей. Кафедра информационной безопасности и теории управления располагает квалифицированным составом научно-педагогических работников, позволяющим обеспечить достаточно высокий уровень профессиональной подготовки специалитета.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников кафедры соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, в разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. №1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237).

штатных научно-педагогических работников приведенных целочисленным значениям ставок) составляет более 80 процентов от общего количества научно-педагогических работников, участвующих в реализации ОПОП ВО по специальности 10.05.03. Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет более 90 процентов. Доля научнопедагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научнопедагогических работников, реализующих программу специалитета составляет более 80 процентов. Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей работников организаций, И деятельность которых связана направленностью (профилем) реализуемой программы магистратуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу магистратуры, составляет более 5 процентов.

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

Основная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами (учебно-методическими комплексами) по всем учебным дисциплинам программы, содержание которых представлено в локальной сети университета.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемым на ее выполнение. Во все учебно-методические комплексы включены специальные разделы, содержащие рекомендации для самостоятельной работы студентов.

Каждый обучающийся по основной образовательной программе обеспечен не менее чем одним учебным и одним учебно-методическим печатным и/или электронным

изданием по каждой дисциплине профессионального цикла, входящей в образовательную программу (включая электронные базы периодических изданий).

Все студенты специалитета имеют доступ к электронной библиотечной системе IPRbooks, научным полнотекстовым базам данных:

- Web of Science
- Электронная Библиотека Сбербанка
- American Physical Society
- MathSciNet
- JSTOR
- Scopus
- Annual Reviews
- CASC
- INSPEC
- SPIE Digital Library
- QUESTEL ORBIT
- ProQuest Dissertations & Theses Global
- Oxford Russia Fund elibrary
- Электронная библиотека Консорциума аэрокосмических вузов России
- Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)
- Elibrary
- Polpred.com Обзор СМИ

Для решения образовательных задач в учебном процессе Университета активно используются информационные базы электронной Библиотеки Диссертаций РГБ, научная электронная библиотека eLIBRARY и др.

Фонд научной библиотеки УлГУ, по составу многоотраслевой, содержит виртуальный читальный зал. Научная библиотека является членом Российской Библиотечной Ассоциации, участником проекта МАРС, Центра Либнет.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" как на территории организации, так и вне ее.

В Ульяновском государственном университете существует Образовательный портал (http://edu.ulsu.ru/), на котором представлены учебные и методические материалы в открытом доступе (для получения доступа необходима регистрация). Целью образовательного портала является предоставление учащимся и преподавателям широкого спектра возможностей ведения образовательной деятельности.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает официальные справочно-библиографические и периодические издания.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы специалитета;

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 10 лет (для дисциплин базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла - за последние 5 лет). Из имеющейся учебной литературы 60 % наименований имеют гриф Минобразования (Минобрнауки) России и других органов исполнительной власти, профильных УМО. Доля новых поступлений по циклу ОПД (учебная литература, изданная за последние 5 лет) составляет 65 % от общего книжного фонда по данному циклу дисциплин.

Для обучающихся обеспечены возможности оперативного обмена информацией с отечественными и зарубежными вузами, предприятиями и организациями, доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам: электронным каталогам и библиотекам, словарям, электронным версиям литературных и научных журналов.

Библиотечные фонды включают основные ведущие отечественные и зарубежные журналы.

Студенты в процессе обучения могут воспользоваться профильными научными журналами как в традиционной форме на бумажном или электронном носителе, так и в виде полнотекстовых статей из баз данных научных журналов, к которым у УлГУ имеется доступ по сети Интернет. Со всех компьютеров факультета имеется полнотекстовый доступ к журналам издательств Elsevier, Springer, Американского физического общества, а также к коллекции журналов электронной библиотеки РФФИ.

Опубликованные в УлГУ учебные пособия, авторами и составителями которых являются штатные преподаватели кафедр факультетов, предназначены ДЛЯ обеспечения самостоятельной подготовки студентов по ряду сложных разделов курсов базовой и вариативной части учебного плана, таких, как «Математика», «Компьютерные «Электричество», «Оптика», сети», «Вычислительные «Информационная безопасность», «Нормативно-правовые аспекты информационной безопасности» и других.

Основная профессиональная образовательная программа 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям). Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам и

электронным библиотекам, содержащим издания основной и дополнительной литературы, перечисленных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик и итоговой (государственной итоговой) аттестации, сформированным на основании прямых договорных отношений с правообладателями. В случае если доступ к изданиям, необходимым в соответствии с рабочими программами дисциплин и практик, не через электронно-библиотечные системы, библиотечный обеспечивается укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик и итоговой (государственной итоговой) аттестации не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся. Научная библиотека УлГУ располагается в 7 корпусах университета. Общая площадь библиотеки -2498,47 кв. м. Количество посадочных мест в читальных залах - 386. Количество компьютеризированных посадочных читательских мест - 65. В структуре библиотеки 8 отделов, три факультетские библиотеки, три сектора обслуживания, 1 филиал в г. Инзе. Научная библиотека УлГУ является членом Российской библиотечной ассоциации, входит в методическое объединение вузовских библиотек г. Ульяновска, с 2002 года является участником корпоративных проектов Ассоциированных региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) - «Межрегиональная аналитическая роспись статей - MAPC», «Электронная доставка документов - ЭДД». Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории Университета, так и вне него. Электроннобиблиотечная системы (электронная библиотека) и электронная информационнообразовательная среда обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе бакалавриата. Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик и государственной итоговой аттестации и ежегодно обновляется). Учебный процесс в Университете обеспечивается необходимым комплектом программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик и государственной итоговой аттестации и ежегодно обновляется) в количестве, необходимом для выполнения аудиторной и самостоятельной работы обучающихся. Электронные учебники, разработанные преподавателями университета, также доступны студентам и преподавателям на образовательном портале УлГУ http://edu.ulsu.ru/. В настоящий момент на образовательном портале размещено более 400 интерактивных учебников различной тематики. В фонде библиотеки представлены электронные учебники, справочные издания по информатике, делопроизводству, экологии, истории, педагогике, языкознанию и т.д. Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик и итоговой (государственной итоговой) аттестации и ежегодно обновляется). В Университете обеспечивается необходимым Учебный процесс комплектом программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик и итоговой (государственной итоговой) аттестации и ежегодно обновляется) в количестве, необходимом для выполнения аудиторной и

5.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Факультет математики, информационных и авиационных технологий УлГУ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, которые предусмотрены учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Учебно-лабораторная база УлГУ включает лекционные (поточные и групповые) аудитории; лаборатории общих практикумов по физике, компьютерные классы для проведения лабораторных работ по языкам программирования, системам управления базами данных, операционным системам, компьютерным сетям. Кроме того, в составе факультета математики, информационных и авиационных технологий имеются следующие лаборатории: «Технические средства защиты информации» и Программно-аппаратные комплексы защиты информации (на кафедре ИБиТУ); «Безопасность телекоммуникационных систем» (на кафедре ИБиТУ); «Информационные системы и технологии» (на кафедре ИТ); «Сетевые технологии и телекоммуникации» (на кафедре ТТС).

Имеющаяся материальная база обеспечивает:

проведение лекций с использованием различной аппаратуры для демонстрации иллюстративного материала;

выполнение лабораторных работ по базовым дисциплинам - учебно-научное оборудование в соответствии с программой лабораторных работ;

выполнение лабораторных работ по профильным (специальным) дисциплинам с соответствующим обеспечением учебно-научным и научным оборудованием;

проведение семинарских занятий - при обеспечении студентов компьютерами для выполнения вычислений и использования информационных систем, занятия по иностранному языку - лингафонными кабинетами.

При использовании электронных изданий каждый обучающийся во время самостоятельной подготовки обеспечен рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Для обработки результатов измерений и их графического представления, расширения коммуникационных возможностей обучающиеся имеют возможность работать в компьютерных классах с соответствующим программным обеспечением и выходом в Интернет.

При изучении специальных дисциплин ПОП ВО специалитета и выполнении выпускной квалификационной работы обучающимся предоставляется возможность использования научного оборудования университета, а также возможность пользования электронными изданиями через сеть Интернет в компьютерных классах и через персональные компьютеры кафедр из расчета не менее шести часов в неделю на каждого обучающегося.

ОПОП ВО по специальности «Информационная безопасность автоматизированных систем» реализуется с широким привлечением современной вычислительной техники и средств телекоммуникации. Специальное программное обеспечение установлено во всех

компьютерных классах, оснащенных компьютерами класса Pentium, каждый из которых имеет выход в Интернет.

По преподаваемым специальным дисциплинам имеется соответствующее программное обеспечение, включая:

Операционная система ALT Linux Образование 8.0 Рабочая станция

АПКШ "Континент" в составе:

АПКШ "Континент" 3.7. Криптошлюз. Платформа IPC25. КС3.

АПКШ "Континент" 3.7. Детектор Атак. Платформа IPC25

Система видеозахвата изображений

"Право на использование комплекта ""Максимальная защита"" Средства защиты информации Средства защиты информации Secret Net Studio 8Coctas:

Лицензия на 3года + ТП уровня Базовый, срок 3 год

Компоненты:

Защита от НСД

Контроль устройств

Защита диска и шифрование контейнеров

Персональный межсетевой экран

Антивирус

Обнаружение и предотвращение вторжений."

установочный комплект Secret Net Studio 8

Академическая лицензия на Учебно-методический комплекс «Защита сетей» сроком на 1 год в составе: ПО ViPNet Administrator 4.x-2 шт. ПО ViPNet Coordinator Windows 4.x-2 шт. ПО ViPNet Client 4.x-20 шт. ПО ViPNet Registration Point 4.x-2 шт. ПО ViPNet Publication Service 4.x-2 шт. ПО ViPNet Policy Manager 4.x-1 шт. 1 узел управления Policy Manager - 20 шт. ПО ViPNet StateWatcher 4.x-1 шт. 1 узел мониторинга StateWatcher - 20 шт. ПО ViPNet ЭП внешние — 100 шт. ПО ViPNet ЭП внутренние — 100 шт.

Технология построения виртуальных защищенных сетей ViPNet Windows&Linux (практикум)

Программно-аппаратный комплекс ViPNet IDS (Практикум)"

Аудитория 24б для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

11 персональных компьютеров, проектор, экран, системы защиты информации: Соболь, Аккорд, Dallas Lock, Secret Net Studio. Сервер Vimark, АПКШ "Континент", Маршрутизаторы Cisco,

Система защиты информации ViPNet.

Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.

Технические средства: - детектор поля D-006; - имитатор многофункциональный «ИМФ-2»; - прибор ST-032 «Пиранья»; - сканирующий радиоприемник AR-3000A; - генератор шума «Гром-3И-4; - селективный микровольтметр B6-9; - генератор шума ANG-2000 с акустическим излучателем; - генератор низкочастотный Г3-118; - генератор шума SI-3010.

Электронные версии многих учебных пособий размещены на сайтах университета, факультета и кафедр, например: http://lib.ulsu.ru/resurces.

5.4. Организация реализации образовательной деятельности по ОПОП ВО для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учётом их индивидуальных психофизических особенностей: - для лиц с нарушением зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации. - для лиц с нарушением слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные материалы с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации. - для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

6. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников

Характеристика воспитательной работы

Воспитательная работа ориентирована на качество подготовки специалистов, направленной на развитие эффективной системы воспитания в вузе. Особенностью воспитательного процесса является реализация компетентностного подхода образовании. Основная цель в области формирования социально-личностных качеств целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности. гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение общей культуры. Воспитательная деятельность Ульяновском государственном университете ориентируется на реализацию Государственной стратегии молодежной политики в Российской Федерации, Государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы, и других нормативных документов, регламентирующих эту деятельность в вузе. Целевые установки воспитательной деятельности в УлГУ направлены на формирование полноценного научного интеллигента, гражданина и патриота, активной творческой личности, адаптированной к современным жизненным условиям, с высоким чувством долга и ответственности, с чувством собственного достоинства, с высокой культурой и моральными качествами. С целью обеспечения реализации поставленных целей проводится комплекс мероприятий, направленных на: создание условий для гражданского и патриотического становления студентов, вовлечение их в разработку и реализацию программ развития вуза, города, региона и страны; поддержку молодежных программ и инициатив связанных с развитием органов студенческого самоуправления; пропаганду здорового образа жизни и профилактику социально-негативных явлений в молодежной среде; создание атмосферы толерантности, снижения проявлений агрессивности в студенческой среде; поддержку студенческих объединений, союзов, организаций, клубов, действующих в соответствии с уставом университета; разработку финансовых форм поддержки студентов в целях получения образования, содействия деловой активности и лидерских качеств; создание системы морального и материального поощрения наиболее активных преподавателей и студентов. В университете создана развитая инфраструктура воспитательной деятельности. В

области воспитания личности при реализации ОПОП роль воспитательной системы вуза значительно возрастает, при формировании социально-личностных и общекультурных компетенций. Обладание ими делает студента в дальнейшем особенно ценными и эффективными сотрудниками. Активные формы и методы воспитательной работы способствуют формированию компетенций, обеспечивающих студенту способность: - к саморазвитию, самореализации, самовыражению, самоутверждению; - брать на себя ответственность, иметь уважение к законам; - быть готовым принимать различия культур, религий, языков и национальных культур; - обладать высокой социальной активностью во всех сферах жизнедеятельности; - обладать высокой социальной активностью; интегрироваться в социокультурное пространство. Основная задача - достижение высокой культуры постановки воспитательной работы в вузе, создание оптимальной социопедагогической воспитывающей среды, направленной на творческое саморазвитие и самореализацию личности через: - осуществление системы мероприятий комплексного характера по направлениям воспитательной работы: гражданско-патриотическое. нравственное, физическое, художественно- эстетическое воспитание; - профилактику правонарушений, формирование потребности в здоровом образе жизни; - обеспечение высоконравственного климата и культуры быта в студенческих общежитиях; - развитие системы студенческого самоуправления; - реализация воспитательного потенциала учебной и научной работы; - реализация воспитательного потенциала учебной и научной работы; - проведение социологических исследований; - внедрение системы менеджмента качества. В настоящее время в Университете проведена большая работа всего педагогического коллектива по накоплению положительного опыта воспитательных мероприятий со студенческой молодежью. Интеграция действий всех образовательных структур и служб университета с общественно-политическими, научными и спортивнооздоровительными объединениями г. Ульяновска и области позволяет содействовать воспитанию у студентов личностных, гражданских и профессиональных качеств на основе общественных и нравственных ценностей. Ведется плановая работа по развитию и улучшению социально-бытовых условий для студентов, преподавателей и сотрудников. Главной задачей развития социально-бытовой сферы Университета является обеспечение нормальных условий учебы, труда, быта и отдыха. Основная деятельность в соответствии с комплексно-целевой программой молодежной политики УлГУ направлена на воспитание морально-нравственных ценностей молодежи университета, на основе развития системы профессиональной и социальной адаптации студенчества. Для определения потребностей студентов во внеучебной деятельности регулярно проводятся анкетирования, корректируется деятельность по основным направлениям: социальная, организационно-массовая, культурно-массовая и спортивная работа, внешние контакты, информационное обеспечение. Для спортивных мероприятий имеется необходимое оборудование и инвентарь. В частности, залы: игровой зал для волейбола и баскетбола, зал для настольного тенниса, зеркальный зал для аэробики, зал для занятий шейпингом, тренажерный зал, зал для занятий спортивными бальными танцами, зал для занятий хореографией. Функционирует Региональный центр содействия трудоустройству и адаптации к рынку труда выпускников УлГУ. Для студентов организуются встречи с работодателями, проводятся ярмарки вакансий и Дни карьеры молодого специалиста. Большую работу ведет Научная библиотека УлГУ - оформление информационных стендов, проведение выставок, обзоров литературы, тематических встречи и презентаций по следующим направлениям: гражданственность и патриотизм; воспитание чувства гордости за УлГУ, знакомство с историей университета, учеными вуза; любовь к Родине, к истории своей страны и ее культуре, краеведение; межнационального общения. Имеется Музей УлГУ. Направления работы музея: проведение экскурсий для студентов первого курса; организация тематических фотовыставок; организация и проведение общевузовских и областных студенческих олимпиад по истории и политологии. Значительное внимание уделяется в университете информационному обеспечению воспитательной и внеучебной деятельности. Действует официальный сайт УлГУ (www.ulsu.ru), практически все факультеты имеет собственные сайты, электронная и мобильная рассылка информации о мероприятиях. Созданы группы в социальных сетях, например, «В контакте» активно работает страница университета (ulsu ulgu)\ и другие. В Университете сложилась многовариантная система студенческого самоуправления. Органы студенческого самоуправления на факультетах взаимодействуют с общеуниверситетскими органами самоуправления. Деятельность студенческих советов строится в соответствии с ключевыми задачами стратегического развития университета, Стратегией государственной политики РФ, Федеральными программами работы с молодежью. При реализации молодежной политики Управление внешних связей, политики молодежной И социальной работы руководствуется законодательством РФ, приказами и распоряжениями Министерства образования и науки РФ, локальными нормативными и правовыми актами УлГУ. У УлГУ накоплен большой опыт реализации молодежной политики. Целью воспитательной работы со студенчеством является развитие духовно-нравственного, интеллектуального и творческого потенциала молодёжи, воспитание у студентов личностных, гражданских и профессиональных качеств. Решение этих задач достигается за счет взаимодействия с областными и городскими структурами по работе с молодежью, системы мероприятий, направленных на организацию досуга, воспитание студентов, раскрытие их творческого потенциала, комплекса мер социальной поддержки студентов, аспирантов и молодых преподавателей. Осуществляется постоянный контроль за проживанием студентов в общежитии УлГУ заместители деканов факультетов проводят регулярные рейды в соответствии с установленным графиком. Студенты активно участвуют в культурно-массовых мероприятиях: КВН, городских «Днях спорта», Спартакиаде УлГУ, чемпионатах на приз УлГУ по мини-футболу и баскетболу, фестивале «Молодые таланты». Принимают участи в конкурсах «Мисс УлГУ», «Мистер УлГУ». В театре юного зрителя проводятся игры лиги КВН УлГУ. Для реализации эффективной социальной политики создан ряд социокультурных объектов УлГУ:

- 1) Студенческая «АРТ-студия»;
- 2) музей истории УлГУ.

На их базе функционирует большое количество студенческих объединений УлГУ:

- 1. Естественнонаучное студенческое общество
- 2. Студенческое волонтерское объединение «Шаг вперёд»
- 3. Молодежный Центр трансфера технологий
- 4. Совет аспирантов и молодых ученых Ульяновского государственного университета
- 5. Студенческое научное объединение «Региональный молодежный экономический союз»

- 7. Студенческое научное объединение «Молодые управленческие кадры»
- 8. Правовая клиника Ульяновского государственного университета
- 9. Студенческая телестудия УлГУ
- 10. Первичная профсоюзная организация студентов Ульяновского государственного университета
 - 11. Центр поддержки молодой студенческой семьи УлГУ
 - 12. Штаб студенческих трудовых отрядов УлГУ
 - 13. Спортивный клуб УлГУ
 - 14. Управление внешних связей, молодёжной политики и социальной работы
 - 15. Студенческое издательство УлГУ
 - 16. Туристический клуб УлГУ
- 17. Студенческое научно-технологическое бюро центра компетенции «АТиАМ» УлГУ

Внеучебная воспитательная деятельность также проводится во время пребывания студентов на базе отдыха «Чайка». Санаторно-профилактический комплекс «Чайка», расположен на живописном берегу Волги. Особенностью лечебно-профилактической деятельности санатория является сочетание санаторного лечения с учебным процессом.

Характеристика обеспечения социально-бытовых условий

Социальная политика УлГУ направлена на реализацию социальных программ, одной из которых является обеспечение студентов, ППС и сотрудников временным жильем на базе общежитий. В настоящее время в структуру университета входят 3 студенческие общежития: - ул. Водопроводная, д.3 - 450 мест; - ул. Аблукова, д.31A (МК) - 355 мест; - ул. Наб. р.Свияга, (АМТ) - 268 мест. Прием документов студентов на заселение в студенческие общежития университета проводится в июле-августе текущего года.

С 2006 г. в УлГУ работает комиссия по распределению мест в общежитиях, в состав которой входят представители профсоюзного комитета студентов, сотрудники управления внешних связей, молодежной политики и социальной работы, юридического отдела. Заселение студентов в общежития университета производится в четком соответствии с Положением о студенческом общежитии УлГУ. Для студентов, не получивших место в общежитии, отделом социальной работы регулярно обновляется база данных о сдаваемой в наем жилой площади в г. Ульяновске. В общежитиях регулярно проводятся собрания со студентами, а также организовываются выездные рейды с целью контроля за соблюдением правил проживания, ликвидацией задолженности по оплате за проживание по данным бухгалтерии; состоянием жилого фонда; осуществляется взаимодействие с комендантами общежитий, руководством факультетов и институтов, юридическим отделом, проживающими в общежитиях студентами и их родителями; осуществляется прописка и выписка временно проживающих. На базе городской студенческой поликлиники работают здравпункты УлГУ, АМТ, МК, основными функциями которых являются: - ежедневный амбулаторный прием больных; организация медицинских осмотров и флюорографического обследования студентов; наблюдение за контактными студентами; - проведение санитарно-просветительской работы; - оказание неотложной медицинской помощи студентам, ППС и сотрудникам университета; - ведение учета диспансерных больных. Ежегодно отделом социальной работы совместно со здравпунктами УлГУ и студенческой поликлиникой проводится

работа по организации медицинских осмотров и флюорографического обследования студентов всех факультетов.

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО по специальности 10.05.03

Информационная безопасность автоматизированных систем

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» и типовым положением о вузе оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП специалитета осуществляется в соответствии с Типовым положение о вузе.

7.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП ВО по специальности 10.05.03 осуществляется в соответствии с ДП-2-05-16 «Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования и высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)».

Текущий контроль успеваемости проводится с целью получения необходимой информации о степени и качестве освоения обучающимися учебного материала, степени достижения поставленных целей обучения, принятия мер по совершенствованию организации учебного процесса по дисциплине.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине определяются рабочей учебной программой дисциплины.

Одним из элементов текущего контроля успеваемости студентов является внутрисеместровая аттестация (контрольный срез текущей успеваемости), оценка результатов которой позволяет принять оперативные меры к ликвидации текущих задолженностей и организации более ритмичной сдачи контрольных точек.

Итоги внутрисеместровой аттестации отражаются преподавателями в аттестационной ведомости записями «аттестован» или «не аттестован» и учитываются при допуске студентов к сдаче зачета или экзамена по соответствующим дисциплинам.

Аттестация по итогам семестра проводится в следующих формах: экзамена по дисциплине; зачета по дисциплине; защиты курсовой работы; защиты отчета по практике.

Формы аттестации по каждой дисциплине определяются учебным планом.

Для проведения промежуточных и итоговых аттестаций преподавателями используются следующие оценочные средства: - вопросы к зачетам; - вопросы к экзаменам; - тестовые задания; - лабораторные задания; - практические задания; - задания по построению математических моделей и программированию; - проектные задания; - экзаменационные билеты; - формы отчетности по практике.

Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП ВО по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» в вузе созданы следующие фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:

- 1. Матрица соответствия компетенций, составных частей ОПОП и оценочных средств (см. рабочие программы дисциплин).
- 2. Вопросы и задания для контрольных работ по дисциплинам учебного плана (см. рабочие программы дисциплин).
- 3. Темы рефератов по дисциплинам учебного плана (см. рабочие программы дисциплин).
- 4. Вопросы к экзаменам по дисциплинам учебного плана (см. рабочие программы дисциплин).
- 5. Контрольные тесты по дисциплинам учебного плана (см. рабочие программы дисциплин).
- 6. Оценочные средства: Фонд оценочных средств в составе рабочих программ дисциплин практик, государственной итоговой аттестации для оценки сформированности компетенций обучающихся 10.05.03 специальности «Информационная безопасность автоматизированных систем» (специализация «Безопасность открытых информационных систем»).

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП разработаны соответствующие фонды оценочных средств. Фонд оценочных средств включает в себя: - перечень компетенций по дисциплине (модулю) для обучающихся с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО;

- требования к результатам освоения дисциплины;
- паспорт фонда оценочных средств по дисциплине;
- оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации (описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания).

Фонды оценочных средств являются полным и адекватным отображением требований ФГОС ВО по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» (специализация «Безопасность открытых информационных систем»), соответствуют целям и задачам профиля подготовки и учебному плану. Они призваны обеспечивать оценку сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником в процессе освоения ОПОП.

7.2 Фонд оценочных средств для проведения ГИА

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:

- требования к результатам освоения ОПОП;

- паспорт ФОС ГИА;
- оценочные средства для ГИА;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания.

Государственная итоговая аттестация включает защиту дипломной выпускной квалификационной работы.

ГИА проводится с целью определения универсальных, общекультурных и профессиональных компетенций специалиста по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Итоговые аттестационные испытания предназначены определения ДЛЯ общепрофессиональных профессиональных компетенций специалиста И ПО информационной безопасности автоматизированных систем, определяющих его подготовленность к решению профессиональных задач, установленных ΦΓΟС. способствующих его устойчивости на рынке труда и продолжению образования в аспирантуре.

Аттестационные испытания, входящие в состав государственной итоговой аттестации выпускника, полностью соответствуют программе высшего образования, которую он освоил за время обучения.

Государственная итоговая аттестация проводится Государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) во главе с председателем, утверждаемым Министерством науки и высшего образования РФ. Состав ГЭК утверждается приказом ректора вуза. В состав ГЭК входит не менее 50% работодателей.

В результате подготовки, защиты выпускной квалификационной работы студент должен:

знать, понимать и решать профессиональные задачи в области научноисследовательской и производственной деятельности в соответствии с направлением подготовки;

уметь использовать современные методы исследований для решения профессиональных задач;

самостоятельно обрабатывать, интерпретировать и представлять результаты научно-исследовательской и производственной деятельности;

владеть приемами осмысления базовой и факультативной информации в области информационной безопасности автоматизированных систем для решения научно-исследовательских и производственных задач в сфере профессиональной деятельности.

Приложения

- 1. Учебный план
- 2. Календарный учебный план
- 3. Рабочие программы дисциплин
- 4. Фонды оценочных средств
- 5. Аннотации рабочих программ дисциплин.
- 6. Программы практик
- 7. Фонды оценочных средств по практикам
- 8. Программа государственной итоговой аттестации выпускников (итоговой аттестации) по ОПОП ВО.
 - 9. Фонд оценочных средств по государственной итоговой аттестации выпускников

πο ΟΠΟΠ ΒΟ.

- 10. Рабочая программа воспитания
- 11. Календарный план воспитательной работы

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования квалификации выпускника «специалист по защите информации» по специальности 10.05.03-«Информационная безопасность автоматизированных систем», разработанную выпускающей кафедрой «Информационная безопасность и теория управления» факультета «Математики, информационных и авиационных технологий» ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта подготовки высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26 ноября 2020 г. №1457.

Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы представлена на официальном сайте вуза, и содержит следующую информацию: квалификация выпускника, форма и срок обучения, вступительные экзамены, выпускающая кафедра (наименование, адрес, телефон); дана краткая характеристика направления и характеристика деятельности выпускников; приведен полный перечень общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных и профессиональноспециализированных компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения образовательной программы.

Структура программы специалитета включает в себя обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Основная профессиональная образовательная программа специалитета включает следующие блоки:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины, относящиеся к базовой части программы, и дисциплины, относящиеся к вариативной части программы;
- Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)», который в полном объеме относится к базовой части программы;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы.

Объём программы составляет 330 зачётных единиц (ЗЕ).

Дисциплины учебного плана по рецензируемой общеобразовательной программе формируют весь необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных, и профессиональных компетенций, предусмотренных $\Phi \Gamma OC$ BO для специальности 10.05.03 – «Информационная безопасность автоматизированных систем».

Структура плана в целом логична и последовательна. Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнения. Включенные в план дисциплины, такие как технические средства защиты информации, математические методы защиты информации, современные вычислительные методы, программное обеспечение ЭВМ и др., раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем

Изучение аннотированных рабочих программ учебных дисциплин, которые представлены на сайте факультета, приводит к выводу, что содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника. Рабочие программы рецензируемой образовательной программы наглядно демонстрируют использование активных и интерактивных форм проведения занятий, включая дискуссии, разбор конкретных ситуаций и др.

Разработанная образовательная программа предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся в виде производственной практики, а именно:

- учебная практика (тип практики проектная деятельность) 16 недель (1 день в неделю) в 3 семестре
 - учебная практика (тип практики -ознакомительная) 2 недели в 10 семестре
 - производственная практика (тип -эксплуатационная) 6 недель в 10 семестре

- научно-исследовательская работа 4 недели в 11 семестре;
- преддипломная практика 10 недель в 11 семестре.

Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки студентов.

Анализ рабочих программ дисциплин и практик показывает, что разнообразные формы текущего и итогового контроля успеваемости используются при реализации рецензированной программы:

- контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов и экзаменов;
 - примерная тематика курсовых и дипломных работ.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения дисциплин, практик были учтены все связи между включенными в дисциплины и практики знаниями, умениями, навыками, позволяющие установить качество сформированных у обучающих компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Основная профессиональная образовательная программа по специальности подготовки 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем», утверждёна решением Учёного совета факультета математики, информационных и авиационных технологий 18.05.2021, протокол №4/21, согласована председателем Ученого Совета УлГУ.

Рецензируемая образовательная программа имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материалами. Выборочный анализ представленного материала на официальном сайте университета показал, что рабочие программы всех заявленных дисциплин, практик и итоговой государственной аттестации представлены в полном объеме.

Следует отметить, что сильными сторонами рецензируемой образовательной программы являются:

- актуальность ОПОП;
- привлечение для реализации ОПОП опытного профессорско-преподавательского состава, а также ведущих специалистов предприятий, имеющих практический опыт в области информационной безопасности;
- учет требований работодателей при формировании дисциплин профессионального цикла;
 - углубленное изучение отдельных областей знаний;
 - практикоориентированность ОПОП;
- инновации, отраженные в темах курсовых и выпускных квалификационных работ.

В целом, рецензируемая основная профессиональная образовательная программа отвечает основным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и способствует формированию общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций по специальности 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем».

Рецензент:

Главный конструктор ФНПЦ АО «НПО «Марс»

Корсунский А.С

Подпись главного конструктора ФНПЦ АО «НПО «Марс»

к.т.н. А.С. Корсунского заверяю

Ученый секретарь НТС, к.т.н

Масленникова Т.Н

на рабочие программы учебных дисциплин по специальности 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем» высшего образования квалификации выпускника «специалист по защите информации», факультета «Математики, информационных и авиационных технологий» ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

На рецензирование представлены рабочие программы по дисциплинам, которые входят в учебный план основной профессиональной образовательной программы по специальности 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем». Программы разработаны в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта подготовки высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26 ноября 2020 г. №1457.

Б1.О.1.01	История
Б1.О.1.02	Физическая культура и спорт
Б1.О.1.03	Иностранный язык
Б1.О.1.04	Экономика
Б1.О.1.05	Философия
Б1.О.1.06	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.1.07	Основы управленческой деятельности
Б1.О.1.08	Основы научных исследований
Б1.О.1.09	Математический анализ
Б1.О.1.10	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.О.1.11	Алгебра и геометрия
Б1.О.1.12	Дискретная математика
Б1.О.1.13	Теория информации
Б1.О.1.14	Математическая логика и теория алгоритмов
Б1.О.1.15	Физика
Б1.О.1.16	Информатика
Б1.О.1.17	Инженерная графика
Б1.О.1.18	Электроника и схемотехника
Б1.О.1.19	Языки программирования
Б1.О.1.20	Организация ЭВМ и вычислительных систем
Б1.О.1.21	Сети и системы передачи информации
Б1.О.1.22	Технологии и методы программирования
Б1.О.1.23	Основы информационной безопасности
Б1.О.1.24	Методы и средства криптографической защиты информации
Б1.О.1.25	Безопасность операционных систем
Б1.О.1.26	Безопасность вычислительных сетей
Б1.О.1.27	Безопасность систем баз данных
Б1.О.1.28	Защита информации от утечки по техническим каналам
Б1.О.1.29	Управление информационной безопасностью
Б1.О.1.30	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности
Б1.О.1.31	Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении

Б1.О.1.33 Психология и педагогика Б1.О.1.34 Русский язык и культура речи Б1.О.1.35 Основы проектного управления Б1.О.1.36 Основы предпринимательского права Б1.О.1.37 Инновационная экономика и технологическое предпринимательство Б1.О.1.38 Открытые информационные системы Б2.О.1.40 Мегоды проектирования открытых информационных систем Б1.О.1.41 Технология построения защищённых приложений открытых информационных систем Б1.О.1.42 Введенее в специальностъ Б1.О.1.43 Университетский курс Б1.В.1.01 Могоды пресктирования открытых информационных систем Б1.В.1.02 Вычислительные методы в алгебре и теории чисел Б1.В.1.03 Криптографические протоколы Б1.В.1.04 Теория кодирования, сжатия и восстановления информации Б1.В.1.05 Методы адагебрануеской геометрии в криптографии Б1.В.1.06 Теоретико-числовые методы в криптографии Б1.В.1.07 Аттестация объектов информационных систем Б1.В.1.10 В1.В.1.10 Методы принятия оптимальных решений Б1.В.1.09 Теория псевдослучайных генераторов Б1.В.1.11 Системый анализ Б1.В.1.12 Вейвиет-анализ Б1.В.1.13 Компьютерные сети Лисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1 Б1.В.1.ДВ.01 Б1.В.1.ДВ.01 Б1.В.1.ДВ.02 Б1.В.1.ДВ.02 Б1.В.1.ДВ.02 Б1.В.1.ДВ.03 Б1.В.1.ДВ.03 Б1.В.1.ДВ.03 Б1.В.1.ДВ.03 Б1.В.1.ДВ.03 Б1.В.1.ДВ.03 Б1.В.1.ДВ.04 Б1.В.1.ДВ.03 Б1.В.1.ДВ.04 Б1.В.1.ДВ.05 Б1.В	Б1.О.1.32	Программно-аппаратные средства защиты информации
Б1.О.1.35 Основы проектного управления Б1.О.1.36 Основы предпринимательского права Б1.О.1.37 Инновационная экономика и технологическое предпринимательство Б1.О.1.39 Безопасность открытых информационных систем Б1.О.1.40 Методы проектирования открытых информационных систем Б1.О.1.41 Технология построения защищённых приложений открытых информационных систем Б1.О.1.42 Введение в специальность Б1.О.1.43 Университетский курс Б1.В.1.01 Модели безопасности компьютерных систем Б1.В.1.02 Вычислительные методы в алгебре и теории чисел Б1.В.1.03 Криптографические протоколы Б1.В.1.04 Теория кодирования, сжатия и восстановления информации Б1.В.1.05 Теорегико-числовые методы в криптографии Б1.В.1.06 Теорегико-числовые методы в криптографии Б1.В.1.07 Аттестация объектов информационных систем Б1.В.1.10 Матоды принятия оптимальных решений Б1.В.1.11 Системный анализ Б1.В.1.12 Вейвлет-анализ Б1.В.1.13 Компьютерные сети Б1.В.1.ДВ.01.01 Теория управления в информационных систем Б1.В.1.ДВ.01.02 Теория повыбору Б1.В.ДВ.1 Б1.В.1.ДВ.01.01 Теория повыбору Б1.В.ДВ.2 Б1.В.1.ДВ.02 Технические модели информационных систем Б1.В.1.ДВ.03 Технические ф1.В.Д.В.2 Б1.В.1.ДВ.03 Технические образованных системах Б1.В.1.ДВ.03 Технические ф2.Ства контроля защищенности информации Б1.В.1.ДВ.03 Технические средства обнаружения каналов утечки информации Б1.В.1.ДВ.03 Виртуальные частные сети Б1.В.1.ДВ.03 Сертификация средств защиты информации Б1.В.1.ДВ.03 Виртуальные частные сети Б1.В.1.ДВ.04 Орикциональный анализ Б1.В.1.ДВ.05 Одециплины по выбору Б1.В.ДВ.4 Б1.В.1.ДВ.04 Орикциональный анализ Б1.В.1.ДВ.05 Одециплины по выбору Б1.В.ДВ.5 Б1.В.1.ДВ.05 Одециплины по выбору Б1.В.ДВ.5 Б1.В.1.ДВ.05 Одециплины по выбору Б1.В.ДВ.5 Б1.В.1.ДВ.05 Одециплины по ф1.В. Сетечения Б1.В.1.ДВ.05 Одециплины по ф1.В. Сетечен	Б1.О.1.33	Психология и педагогика
Б1.О.1.36 Основы предпринимательского права Б1.О.1.37 Инновационная экономика и технологическое предпринимательство Б1.О.1.38 Б1.О.1.39 Б1.О.1.39 Б1.О.1.40 Методы проектирования открытых информационных систем Б1.О.1.41 Пехнология построения защищённых приложений открытых информационных систем Б1.О.1.42 Введение в специальность Б1.О.1.43 Университетский курс Б1.В.1.01 Модели безопасности компьютерных систем Б1.В.1.02 Вычислительные методы в алгебре и теории чисел Б1.В.1.03 Криптографические протоколы Б1.В.1.04 Теория кодирования, сжатия и восстановления информации Методы алгебраической геометрии в криптографии Б1.В.1.05 Методы алгебраической геометрии в криптографии Б1.В.1.06 Теоретико-числовые методы в криптографии Б1.В.1.07 Аттестация объектов информатизации Методы алгебраической геометрии в криптографии Б1.В.1.09 Теория псевдослучайных генераторов Б1.В.1.10 Математические модели информационных систем Б1.В.1.11 Системный анализ Б1.В.1.12 Вейвялет-анализ Б1.В.1.13 Компьотерные сети Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1 Теоретико-числовые методы и алгоритмы, информационные технологии в автоматизированных системах Теория управления в информационных системах Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2 Технические средства обнаружения каналов утечки информации Инструментальные средства контроля защищенности информации Инструментальные средства контроля защищенности информации Б1.В.1.ДВ.03.02 Виртуальные частные сети Б1.В.1.ДВ.03.03 Биртуальные частные сети Б1.В.1.ДВ.04 Б1.В.1.ДВ.04 Дифференциальные уравнения Функциональный анализ Лисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5 Б1.В.1.ДВ.05.01 Б1	Б1.О.1.34	Русский язык и культура речи
Б1.О.1.37 Инновационная экономика и технологическое предпринимательство Б1.О.1.38 Открытые информационные системы Б1.О.1.40 Методы проектирования открытых информационных систем Б1.О.1.41 Технология построения защищённых приложений открытых информационных систем информационных систем ведение в специальность Б1.О.1.42 Введение в специальность Б1.О.1.43 Университетский курс Б1.В.1.01 Модели безопасности компьютерных систем Б1.В.1.02 Вычислительные методы в алгебре и теории чисел Б1.В.1.03 Криптографические протоколы Б1.В.1.04 Теории кодирования, сжатия и восстановления информации Б1.В.1.05 Методы алгебраической геометрии в криптографии Б1.В.1.06 Теоретико-числовые методы в криптографии Б1.В.1.07 Аттестация объектов информатизации Б1.В.1.09 Теория псевдослучайных генераторов Б1.В.1.10 Математические модели информационных систем Б1.В.1.11 Системный анализ Б1.В.1.12 Вейвлет-анализ Б1.В.1.13 Компьютерные сети Б1.В.1.140.101 Вактом-тисловые методы и алгоритмы, информационные технологии в автоматизированных системах Теория управления в информационных системах Б1.В.1.ДВ.01.01 Теоретико-числовые методы и алгоритмы, информационные технологии в автоматизированных системах Б1.В.1.ДВ.01.02 Технические средства обнаружения каналов утечки информации Инструментальные средства обнаружения каналов утечки информации Б1.В.1.ДВ.02.02 Технические средства обнаружения каналов утечки информации Б1.В.1.ДВ.03.02 Виртуальные средства контроля защищенности информации Б1.В.1.ДВ.03.01 Биртуальные средства контроля защищенности информации Б1.В.1.ДВ.03.02 Виртуальные частные сети Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 Б1.В.1.ДВ.04 Дифференциальный анализ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5 Б1.В.1.ДВ.05.01 Бандилины по выбору Б1.В.ДВ.5 Б1.В.1.ДВ.05.01 Анализ уязвимостей программного обеспечения Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.О.1.35	Основы проектного управления
Б1.О.1.38 Открытые информационные системы Б1.О.1.39 Безопасность открытых информационных систем Б1.О.1.40 Методы проектирования открытых информационных систем Б1.О.1.41 Технология построения защищённых приложений открытых информационных систем Б1.О.1.42 Введение в специальность Университетский курс Б1.В.1.01 Модели безопасности компьютерных систем Б1.В.1.02 Вычислительные методы в алгебре и теории чисел Криптографические протоколы Б1.В.1.04 Теория кодирования, сжатия и восстановления информации Б1.В.1.05 Методы алгебраической геометрии в криптографии Б1.В.1.06 Теория посвроснучноловые методы в криптографии Б1.В.1.07 Аттестация объектов информатизации Б1.В.1.09 Теория псевдослучайных генераторов Б1.В.1.10 Б1.В.1.11 Системный анализ Б1.В.1.12 Вейвлет-анализ Б1.В.1.13 Компьютерные ссти Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1 Теоретико-числовые методы и алгоритмы, информационные технологии в автоматизированных системах Теория управления в информационных системах Теория управления в информационных системах Б1.В.1.ДВ.01.02 Б1.В.1.ДВ.02.02 Б1.В.1.ДВ.03.01 Б1.В.1.ДВ.03.01 Сертификация средства обнаружения каналов утечки информации Б1.В.1.ДВ.03.01 Б1.В.1.ДВ.03.01 Б1.В.1.ДВ.03.01 Сертификация средства контроля защищенности информации Б1.В.1.ДВ.03.01 Б1.В.1.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 Б1.В.1.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 Б1.В.1.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 Б1.В.1.ДВ.04 Диференциальные частные сети Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5 Б1.В.1.ДВ.05 Б1.В.1	Б1.О.1.36	Основы предпринимательского права
Б1.О.1.39 Безопасность открытых информационных систем Методы пректирования открытых информационных систем Б1.О.1.41 Б1.О.1.42 Бведение в специальность Б1.О.1.43 Университетский курс Б1.В.1.01 Модели безопасности компьютерных систем Б1.В.1.03 Криптографические протоколы Б1.В.1.04 Б1.В.1.05 Бичислительные методы в алгебре и теории чисел Б1.В.1.05 Б1.В.1.06 Б1.В.1.07 Аттестация объектов информационных систем Б1.В.1.08 Методы алгебраической геометрии в криптографии Б1.В.1.09 Б1.В.1.09 Б1.В.1.01 Б1.В.1.09 Б1.В.1.10 Б1.В.1.10 Б1.В.1.11 Б1.В.1.12 Б1.В.1.13 Компьютерные сети Б1.В.1.13 Б1.В.1.14 Б1.В.1.15 Б1.В.1.15 Б1.В.1.15 Б1.В.1.16 Б1.В.1.16 Б1.В.1.16 Б1.В.1.17 Б1.В.1.18 Б1.В.18 Б1.	Б1.О.1.37	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство
Б1.О.1.40 Методы проектирования открытых информационных систем Технология построения защищённых приложений открытых информационных систем введение в специальность Б1.О.1.42 Введение в специальность Б1.О.1.43 Университетский курс Б1.В.1.01 Модели безопасности компьютерных систем Вычислительные методы в алгебре и теории чисел Криптографические протоколы Б1.В.1.03 Криптографической геометрии в криптографии Б1.В.1.05 Методы алгебраической геометрии в криптографии Б1.В.1.08 Методы принятия оптимальных решений Б1.В.1.09 Теория псевдослучайных генераторов Б1.В.1.11 Системный анализ Б1.В.1.12 Вейвлет-анализ Б1.В.1.13 Компьютерные сети Б1.В.1.ДВ.01 Б1.В.1.ДВ.01 Б1.В.1.ДВ.01 Б1.В.1.ДВ.02 Теория управления в информационных системах Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2 Б1.В.1.ДВ.02 Б1.В.1.ДВ.02 Б1.В.1.ДВ.03 Б1.В.1.ДВ.03 Сертификация средства обнаружения каналов утечки информации Инструментальные средства контроля защищенности информации Инструментальные чредства контроля защищенности информации Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 Б1.В.1.ДВ.03 Б1.В.1.ДВ.03 Б1.В.1.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 Б1.В.1.ДВ.04 Б1.В.1.ДВ.05 Б1.В	Б1.О.1.38	Открытые информационные системы
Б. 1.0.1.41 Технология построения защищённых приложений открытых информационных систем Введение в специальность Б. 1.0.1.43 Университетский курс Б. 1.8.1.01 Модели безопасности компьютерных систем Б. 1.8.1.02 Вычислительные методы в алгебре и теории чисел Б. 1.8.1.03 Криптографические протоколы Теория кодирования, сжатия и восстановления информации Б. 1.8.1.05 Методы алгебраической геометрии в криптографии Б. 1.8.1.06 Теоретико-числовые методы в криптографии Б. 1.8.1.07 Аттестация объектов информатизации Методы принятия оптимальных решений Б. 1.8.1.09 Теория псевдослучайных генераторов Б. 1.8.1.10 Математические модели информационных систем Б. 1.8.1.11 Системный анализ Б. 1.8.1.12 Вейвлет-анализ Компьютерные сети Дисциплины по выбору Б. В. ДВ. 1 Теоретико-числовые методы и алгоритмы, информационные технологии в автоматизированных системах Теория управления в информационных системах Дисциплины по выбору Б. В. ДВ. 2 Б. 1. ДВ. 0.10 Технические средства обнаружения каналов утечки информации Инструментальные средства контроля защищенности информации Дисциплины по выбору Б. В. ДВ. 3 Дисциплины по выбору Б. В. ДВ. 3 Дисциплины по выбору Б. В. ДВ. 3 Дисциплины по выбору Б. В. ДВ. 4 Дисциплины по выбору Б. В. ДВ. 4 Дисциплины по выбору Б. В. ДВ. 4 Дисциплины по выбору Б. В. ДВ. 5 Дв. 1. Дв. 0.4 Диферерециальные сети Дисциплины по выбору Б. В. ДВ. 5 Дисциплины по выбору Б. В. ДВ.	Б1.О.1.39	Безопасность открытых информационных систем
Б. 1.0.1.41 информационных систем	Б1.О.1.40	Методы проектирования открытых информационных систем
Б1.0.1.43 Университетский курс Б1.В.1.01 Модели безопасности компьютерных систем Б1.В.1.02 Вычислительные методы в алгебре и теории чисел Б1.В.1.03 Криптографические протоколы Б1.В.1.04 Теория кодирования, сжатия и восстановления информации Б1.В.1.05 Методы алгебраической геометрии в криптографии Б1.В.1.06 Теоретико-числовые методы в криптографии Б1.В.1.07 Аттестация объектов информатизации Б1.В.1.08 Методы принятия оптимальных решений Б1.В.1.09 Теория псевдослучайных генераторов Б1.В.1.10 Математические модели информационных систем Б1.В.1.11 Системный анализ Б1.В.1.12 Вейвлет-анализ Б1.В.1.ДВ.01 Теоретико-числовые методы и апторитыы, информационные технологии в автоматизированных системах Б1.В.1.ДВ.01 Теоретико-числовые методы и апторитыы, информационные технологии в автоматизированных системах Б1.В.1.ДВ.02 Технические средства меторы и ангоритыы, информации информации Б1.В.1.ДВ.03 Технические средства обнаружения каналов утечки информации Б1.В.1.ДВ.03 Сертификация средства защиты информации Б1.В.1.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	Б1.О.1.41	•
Б1.В.1.01 Модели безопасности компьютерных систем Б1.В.1.02 Вычислительные методы в алгебре и теории чисел Б1.В.1.03 Криптографические протоколы Б1.В.1.04 Теория кодирования, сжатия и восстановления информации Б1.В.1.05 Методы алгебраической геометрии в криптографии Б1.В.1.06 Теоретико-числовые методы в криптографии Б1.В.1.07 Аттестация объектов информатизации Б1.В.1.08 Методы принятия оптимальных решений Б1.В.1.09 Теория псевдослучайных генераторов Б1.В.1.10 Математические модели информационных систем Б1.В.1.11 Системный анализ Б1.В.1.12 Вейвлет-анализ Б1.В.1.13 Компьютерные сети Б1.В.1.ДВ.01 Теоретико-числовые методы и алгоритмы, информационные технологии в автоматизированых системах Б1.В.1.ДВ.01.01 Теория управления в информационных системах Б1.В.1.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2 Б1.В.1.ДВ.03 Технические средства обнаружения каналов утечки информации Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 Б1.В.1.ДВ.03 Сертификация средства контроля защищенности информации Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 Б1.В.1.ДВ.03 Осртификация средств защиты информации Б1.В.1.ДВ.03 Одециплины по выбору Б1.В.ДВ.4 Б1.В.1.ДВ.04 Диференциальные сети Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 Б1.В.1.ДВ.04 Одиференциальные уравнения Функциональный анализ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5 Б1.В.1.ДВ.05 Одимины по физической культуре и спорту	Б1.О.1.42	Введение в специальность
Вычислительные методы в алгебре и теории чисел Б1.В.1.03 Криптографические протоколы Б1.В.1.04 Теория кодирования, сжатия и восстановления информации Б1.В.1.05 Методы алгебраической геометрии в криптографии Б1.В.1.06 Теоретико-числовые методы в криптографии Б1.В.1.07 Аттестация объектов информатизации Б1.В.1.08 Методы принятия оптимальных решений Б1.В.1.09 Теория псевдослучайных генераторов Б1.В.1.10 Математические модели информационных систем Б1.В.1.11 Системный анализ Б1.В.1.12 Вейвлет-анализ Б1.В.1.13 Компьютерные сети Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1 Теоретико-числовые методы и алгоритмы, информационные технологии в автоматизированных системах Б1.В.1.ДВ.01.01 Теоретико-числовые методы и алгоритмы, информационные технологии в автоматизированных системах Б1.В.1.ДВ.02.02 Технические средства обнаружения каналов утечки информации Инструментальные средства контроля защищенности информации Б1.В.1.ДВ.02.01 Технические средства обнаружения каналов утечки информации Б1.В.1.ДВ.03.01 Виртуальные частные сети Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 Б1.В.1.ДВ.03.02 Виртуальные частные сети Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 Б1.В.1.ДВ.04.01 Диференциальные уравнения Функциональный анализ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5 Б1.В.1.ДВ.05.01 Защита программ и данных Анализ уязвимостей программного обеспечения Б1.В.1.ДВ.05.02 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.О.1.43	Университетский курс
Б1.В.1.03 Криптографические протоколы Б1.В.1.04 Теория кодирования, сжатия и восстановления информации Б1.В.1.05 Методы алгебраической геометрии в криптографии Б1.В.1.06 Теоретико-числовые методы в криптографии Б1.В.1.07 Аттестация объектов информатизации Б1.В.1.08 Методы приятия оптимальных решений Б1.В.1.09 Теория псевдослучайных генераторов Б1.В.1.10 Математические модели информационных систем Б1.В.1.11 Системный анализ Б1.В.1.12 Вейвлет-анализ Б1.В.1.ДВ.01 Компьютерные сети Б1.В.1.ДВ.01 Теоретико-числовые методы и алгоритмы, информационные технологии в автоматизированных системах Б1.В.1.ДВ.01.02 Теория управления в информационных системах Б1.В.1.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2 Б1.В.1.ДВ.02 Технические средства обнаружения каналов утечки информации Б1.В.1.ДВ.03 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 Б1.В.1.ДВ.03 Сертификация средств защиты информации Б1.В.1.ДВ.03 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 Б1.В.1.ДВ.04 Диференциальные уравнения Б1.В.1.ДВ.05 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	Б1.В.1.01	Модели безопасности компьютерных систем
Б1.В.1.04 Б1.В.1.05 Б1.В.1.05 Б1.В.1.06 Б1.В.1.06 Б1.В.1.06 Б1.В.1.07 Б1.В.1.07 Б1.В.1.08 Б1.В.1.08 Методы алгебраической геометрии в криптографии Б1.В.1.09 Б1.В.1.09 Б1.В.1.09 Б1.В.1.10 Б1.В.1.10 Б1.В.1.11 Б1.В.1.11 Б1.В.1.12 Б1.В.1.13 Б1.В.1.13 Б1.В.1.13 Б1.В.1.13 Б1.В.1.13 Б1.В.1.14 Б1.В.1.14 Б1.В.1.14 Б1.В.1.15 Б1.В.1.15 Б1.В.1.16 Б1.В.1.16 Б1.В.1.16 Б1.В.1.16 Б1.В.1.17 Б1.В.1.18 Б1.В.1.18 Б1.В.1.18 Б1.В.1.18 Б1.В.1.19 Б1.В.1.18 Б1.В.1.19 Б1.В.1.1	Б1.В.1.02	Вычислительные методы в алгебре и теории чисел
Б1.В.1.05 Методы алгебраической геометрии в криптографии Б1.В.1.06 Теоретико-числовые методы в криптографии Б1.В.1.07 Аттестация объектов информатизации Б1.В.1.08 Методы принятия оптимальных решений Б1.В.1.09 Теория псевдослучайных генераторов Б1.В.1.10 Математические модели информационных систем Б1.В.1.11 Системный анализ Б1.В.1.12 Вейвлет-анализ Б1.В.1.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1 Б1.В.1.ДВ.01.01 Теоретико-числовые методы и алгоритмы, информационные технологии в автоматизированных системах Б1.В.1.ДВ.01.02 Теория управления в информационных системах Б1.В.1.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2 Б1.В.1.ДВ.02.01 Технические средства обнаружения каналов утечки информации Б1.В.1.ДВ.03 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 Б1.В.1.ДВ.03.01 Сертификация средств защиты информации Б1.В.1.ДВ.03.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 Б1.В.1.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 Б1.В.1.ДВ.04 Дифференциальные уравнения Б1.В.1.ДВ.05 Защита программ и данных Б1.В.1.ДВ.05.01 Элективные дисциплины по физич	Б1.В.1.03	Криптографические протоколы
Б1.В.1.06 Теоретико-числовые методы в криптографии Б1.В.1.07 Аттестация объектов информатизации Б1.В.1.08 Методы принятия оптимальных решений Б1.В.1.09 Теория псевдослучайных генераторов Б1.В.1.10 Математические модели информационных систем Б1.В.1.11 Системный анализ Б1.В.1.12 Вейвлет-анализ Б1.В.1.ДВ.01 Компьютерные сети Б1.В.1.ДВ.01 Теоретико-числовые методы и алгоритмы, информационные технологии в автоматизированных системах Б1.В.1.ДВ.01.02 Теория управления в информационных системах Б1.В.1.ДВ.02 Технические средства обнаружения каналов утечки информации Б1.В.1.ДВ.02.01 Технические средства контроля защищенности информации Б1.В.1.ДВ.03.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 Б1.В.1.ДВ.03.02 Виртуальные частные сети Б1.В.1.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 Б1.В.1.ДВ.04 Диференциальные уравнения Б1.В.1.ДВ.05 Защита программ и данных Б1.В.1.ДВ.05.01 Защита программ и данных Б1.В.1.ДВ.05.02 Анализ уязвимостей программного обеспечения Б1.В.2.01 Элективные дисциплины по физической культуре	Б1.В.1.04	Теория кодирования, сжатия и восстановления информации
Б1.В.1.07 Аттестация объектов информатизации Б1.В.1.08 Методы принятия оптимальных решений Б1.В.1.09 Теория псевдослучайных генераторов Б1.В.1.10 Математические модели информационных систем Б1.В.1.11 Системный анализ Б1.В.1.12 Вейвлет-анализ Б1.В.1.13 Компьютерные сети Б1.В.1.ДВ.01 Лисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1 Б1.В.1.ДВ.01.01 Теоретико-числовые методы и алгоритмы, информационные технологии в автоматизированных системах Б1.В.1.ДВ.00.102 Теория управления в информационных системах Б1.В.1.ДВ.02 Технические средства обнаружения каналов утечки информации Б1.В.1.ДВ.02.02 Технические средства контроля защищенности информации Б1.В.1.ДВ.03.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 Б1.В.1.ДВ.03.02 Виртуальные частные сети Б1.В.1.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 Б1.В.1.ДВ.04 Дифференциальные уравнения Б1.В.1.ДВ.05 Защита программ и данных Б1.В.1.ДВ.05.01 Защита программ и данных Б1.В.1.ДВ.05.02 Анализ уязвимостей программного обеспечения Б1.В.2.01 Элективные дисциплины по физической культуре и сп	Б1.В.1.05	Методы алгебраической геометрии в криптографии
Б1.В.1.08 Методы принятия оптимальных решений Б1.В.1.09 Теория псевдослучайных генераторов Б1.В.1.10 Математические модели информационных систем Б1.В.1.11 Системный анализ Б1.В.1.12 Вейвлет-анализ Б1.В.1.13 Компьютерные сети Б1.В.1.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1 Б1.В.1.ДВ.01.01 Теоретико-числовые методы и алгоритмы, информационные технологии в автоматизированных системах Б1.В.1.ДВ.01.02 Теория управления в информационных системах Б1.В.1.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2 Б1.В.1.ДВ.02.01 Технические средства обнаружения каналов утечки информации Б1.В.1.ДВ.03 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 Б1.В.1.ДВ.03 Сертификация средств защиты информации Б1.В.1.ДВ.03 Виртуальные частные сети Б1.В.1.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 Б1.В.1.ДВ.04 Функциональный анализ Б1.В.1.ДВ.05 Защита программ и данных Б1.В.1.ДВ.05.01 Защита программ и данных Б1.В.2.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В.1.06	Теоретико-числовые методы в криптографии
Б1.В.1.09 Теория псевдослучайных генераторов Б1.В.1.10 Математические модели информационных систем Б1.В.1.11 Системный анализ Б1.В.1.12 Вейвлет-анализ Б1.В.1.В.1.33 Компьютерные сети Б1.В.1.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1 Б1.В.1.ДВ.01.01 Теоретико-числовые методы и алгоритмы, информационные технологии в автоматизированных системах Б1.В.1.ДВ.01.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2 Б1.В.1.ДВ.02.01 Технические средства обнаружения каналов утечки информации Б1.В.1.ДВ.03 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 Б1.В.1.ДВ.03.01 Сертификация средств защиты информации Б1.В.1.ДВ.03.02 Виртуальные частные сети Б1.В.1.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 Б1.В.1.ДВ.04.01 Дифференциальные уравнения Б1.В.1.ДВ.05 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5 Б1.В.1.ДВ.05 Защита программ и данных Б1.В.1.ДВ.05.02 Анализ уязвимостей программного обеспечения Б1.В.2.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В.1.07	Аттестация объектов информатизации
Б1.В.1.10 Математические модели информационных систем Б1.В.1.11 Системный анализ Б1.В.1.12 Вейвлет-анализ Б1.В.1.13 Компьютерные сети Б1.В.1.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1 Б1.В.1.ДВ.01.01 Теоретико-числовые методы и алгоритмы, информационные технологии в автоматизированных системах Б1.В.1.ДВ.02 Теория управления в информационных системах Б1.В.1.ДВ.02 Лисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2 Б1.В.1.ДВ.02.01 Технические средства обнаружения каналов утечки информации Б1.В.1.ДВ.03.02 Инструментальные средства контроля защищенности информации Б1.В.1.ДВ.03 Сертификация средств защиты информации Б1.В.1.ДВ.03.01 Виртуальные частные сети Б1.В.1.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 Б1.В.1.ДВ.04.01 Дифференциальные уравнения Б1.В.1.ДВ.05.05 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5 Б1.В.1.ДВ.05.01 Защита программ и данных Б1.В.1.ДВ.05.02 Анализ уязвимостей программного обеспечения Б1.В.2.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В.1.08	Методы принятия оптимальных решений
Б1.В.1.11 Системный анализ Б1.В.1.12 Вейвлет-анализ Б1.В.1.13 Компьютерные сети Б1.В.1.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1 Б1.В.1.ДВ.01.01 Теоретико-числовые методы и алгоритмы, информационные технологии в автоматизированных системах Б1.В.1.ДВ.01.02 Теория управления в информационных системах Б1.В.1.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2 Б1.В.1.ДВ.02.01 Технические средства обнаружения каналов утечки информации Б1.В.1.ДВ.03 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 Б1.В.1.ДВ.03 Сертификация средств защиты информации Б1.В.1.ДВ.03.02 Виртуальные частные сети Б1.В.1.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 Б1.В.1.ДВ.04 Дифференциальные уравнения Б1.В.1.ДВ.05 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5 Б1.В.1.ДВ.05 Защита программ и данных Б1.В.1.ДВ.05.02 Анализ уязвимостей программного обеспечения Б1.В.2.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В.1.09	Теория псевдослучайных генераторов
Б1.В.1.12 Вейвлет-анализ Б1.В.1.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1 Б1.В.1.ДВ.01.01 Теоретико-числовые методы и алгоритмы, информационные технологии в автоматизированных системах Б1.В.1.ДВ.01.02 Теория управления в информационных системах Б1.В.1.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2 Б1.В.1.ДВ.02.01 Технические средства обнаружения каналов утечки информации Б1.В.1.ДВ.03 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 Б1.В.1.ДВ.03 Сертификация средств защиты информации Б1.В.1.ДВ.03.02 Виртуальные частные сети Б1.В.1.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 Б1.В.1.ДВ.04 Дифференциальные уравнения Б1.В.1.ДВ.05 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5 Б1.В.1.ДВ.05 Защита программ и данных Б1.В.1.ДВ.05.02 Анализ уязвимостей программного обеспечения Б1.В.2.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В.1.10	Математические модели информационных систем
Б1.В.1.13 Компьютерные сети Б1.В.1.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1 Б1.В.1.ДВ.01.01 Теоретико-числовые методы и алгоритмы, информационные технологии в автоматизированных системах Б1.В.1.ДВ.02 Теория управления в информационных системах Б1.В.1.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2 Б1.В.1.ДВ.02.01 Технические средства обнаружения каналов утечки информации Б1.В.1.ДВ.03 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 Б1.В.1.ДВ.03 Сертификация средств защиты информации Б1.В.1.ДВ.03.02 Виртуальные частные сети Б1.В.1.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 Б1.В.1.ДВ.04.01 Дифференциальные уравнения Б1.В.1.ДВ.05 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5 Б1.В.1.ДВ.05.01 Защита программ и данных Б1.В.1.ДВ.05.02 Анализ уязвимостей программного обеспечения Б1.В.2.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В.1.11	Системный анализ
Б1.В.1.ДВ.01Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1Б1.В.1.ДВ.01.01Теоретико-числовые методы и алгоритмы, информационные технологии в автоматизированных системахБ1.В.1.ДВ.01.02Теория управления в информационных системахБ1.В.1.ДВ.02Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2Б1.В.1.ДВ.02.01Технические средства обнаружения каналов утечки информацииБ1.В.1.ДВ.03Инструментальные средства контроля защищенности информацииБ1.В.1.ДВ.03Сертификация средств защиты информацииБ1.В.1.ДВ.03.01Виртуальные частные сетиБ1.В.1.ДВ.04Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4Б1.В.1.ДВ.04.01Дифференциальные уравненияБ1.В.1.ДВ.04.02Функциональный анализБ1.В.1.ДВ.05Защита программ и данныхБ1.В.1.ДВ.05.01Защита программ и данныхБ1.В.1.ДВ.05.02Анализ уязвимостей программного обеспеченияБ1.В.2.01Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В.1.12	Вейвлет-анализ
Теоретико-числовые методы и алгоритмы, информационные технологии в автоматизированных системах Теория управления в информационных системах Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2 Технические средства обнаружения каналов утечки информации Инструментальные средства контроля защищенности информации Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 Сертификация средств защиты информации Виртуальные частные сети Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5 Защита программ и данных Б1.В.1.ДВ.05.01 Защита программ и данных Б1.В.1.ДВ.05.02 Анализ уязвимостей программного обеспечения Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В.1.13	Компьютерные сети
Теоретико-числовые методы и алгоритмы, информационные технологии в автоматизированных системах Теория управления в информационных системах Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2 Технические средства обнаружения каналов утечки информации Инструментальные средства контроля защищенности информации Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 Б1.В.1.ДВ.03 Б1.В.1.ДВ.03.01 Сертификация средств защиты информации Виртуальные частные сети Б1.В.1.ДВ.04 Б1.В.1.ДВ.04 Б1.В.1.ДВ.04 Б1.В.1.ДВ.04 Б1.В.1.ДВ.05 Б1.В.1.ДВ.05 Б1.В.1.ДВ.05 Б1.В.1.ДВ.05 Б1.В.1.ДВ.05.01 Б1.В.1.ДВ.05.02 Анализ уязвимостей программного обеспечения Б1.В.2.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1 В 1 ЛВ 01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1
Б1.В.1.ДВ.01.02 Теория управления в информационных системах Б1.В.1.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2 Б1.В.1.ДВ.02.01 Технические средства обнаружения каналов утечки информации Б1.В.1.ДВ.02.02 Инструментальные средства контроля защищенности информации Б1.В.1.ДВ.03 Сертификация средств защиты информации Б1.В.1.ДВ.03.01 Виртуальные частные сети Б1.В.1.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 Б1.В.1.ДВ.04 Дифференциальные уравнения Б1.В.1.ДВ.04.01 Функциональный анализ Б1.В.1.ДВ.05 Защита программ и данных Б1.В.1.ДВ.05 Защита программ и данных Б1.В.1.ДВ.05.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		Теоретико-числовые методы и алгоритмы, информационные технологии
Б1.В.1.ДВ.02Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2Б1.В.1.ДВ.02.01Технические средства обнаружения каналов утечки информацииБ1.В.1.ДВ.02.02Инструментальные средства контроля защищенности информацииБ1.В.1.ДВ.03Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3Б1.В.1.ДВ.03.01Сертификация средств защиты информацииБ1.В.1.ДВ.03.02Виртуальные частные сетиБ1.В.1.ДВ.04Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4Б1.В.1.ДВ.04Дифференциальные уравненияБ1.В.1.ДВ.04.02Функциональный анализБ1.В.1.ДВ.05Защита программ и данныхБ1.В.1.ДВ.05.01Защита программ и данныхБ1.В.1.ДВ.05.02Анализ уязвимостей программного обеспеченияБ1.В.2.01Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		· ·
Б1.В.1.ДВ.02 Технические средства обнаружения каналов утечки информации Б1.В.1.ДВ.02.02 Инструментальные средства контроля защищенности информации Б1.В.1.ДВ.03 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 Б1.В.1.ДВ.03.01 Сертификация средств защиты информации Б1.В.1.ДВ.03.02 Виртуальные частные сети Б1.В.1.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 Б1.В.1.ДВ.04.01 Дифференциальные уравнения Б1.В.1.ДВ.04.02 Функциональный анализ Б1.В.1.ДВ.05 Защита программ и данных Б1.В.1.ДВ.05.02 Анализ уязвимостей программного обеспечения Б1.В.2.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В.1.ДВ.01.02	Теория управления в информационных системах
Б1.В.1.ДВ.02.02 Инструментальные средства контроля защищенности информации Б1.В.1.ДВ.03 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3 Б1.В.1.ДВ.03.01 Сертификация средств защиты информации Б1.В.1.ДВ.03.02 Виртуальные частные сети Б1.В.1.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 Б1.В.1.ДВ.04.01 Дифференциальные уравнения Б1.В.1.ДВ.04.02 Функциональный анализ Б1.В.1.ДВ.05 Защита программ и данных Б1.В.1.ДВ.05.02 Анализ уязвимостей программного обеспечения Б1.В.2.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В.1.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2
Б1.В.1.ДВ.03Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3Б1.В.1.ДВ.03.01Сертификация средств защиты информацииБ1.В.1.ДВ.03.02Виртуальные частные сетиБ1.В.1.ДВ.04Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4Б1.В.1.ДВ.04.01Дифференциальные уравненияБ1.В.1.ДВ.04.02Функциональный анализБ1.В.1.ДВ.05Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5Б1.В.1.ДВ.05.01Защита программ и данныхБ1.В.1.ДВ.05.02Анализ уязвимостей программного обеспеченияБ1.В.2.01Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В.1.ДВ.02.01	Технические средства обнаружения каналов утечки информации
Б1.В.1.ДВ.03 Сертификация средств защиты информации Б1.В.1.ДВ.03.02 Виртуальные частные сети Б1.В.1.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 Б1.В.1.ДВ.04.01 Дифференциальные уравнения Б1.В.1.ДВ.04.02 Функциональный анализ Б1.В.1.ДВ.05 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5 Б1.В.1.ДВ.05.01 Защита программ и данных Б1.В.1.ДВ.05.02 Анализ уязвимостей программного обеспечения Б1.В.2.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В.1.ДВ.02.02	Инструментальные средства контроля защищенности информации
Б1.В.1.ДВ.03.02 Виртуальные частные сети Б1.В.1.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 Б1.В.1.ДВ.04.01 Дифференциальные уравнения Б1.В.1.ДВ.04.02 Функциональный анализ Б1.В.1.ДВ.05 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5 Б1.В.1.ДВ.05.01 Защита программ и данных Б1.В.1.ДВ.05.02 Анализ уязвимостей программного обеспечения Б1.В.2.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В.1.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3
Б1.В.1.ДВ.04Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4Б1.В.1.ДВ.04.01Дифференциальные уравненияБ1.В.1.ДВ.04.02Функциональный анализБ1.В.1.ДВ.05Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5Б1.В.1.ДВ.05.01Защита программ и данныхБ1.В.1.ДВ.05.02Анализ уязвимостей программного обеспеченияБ1.В.2.01Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	, ,	Сертификация средств защиты информации
Б1.В.1.ДВ.04 Дифференциальные уравнения Б1.В.1.ДВ.04.02 Функциональный анализ Б1.В.1.ДВ.05 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5 Б1.В.1.ДВ.05.01 Защита программ и данных Б1.В.1.ДВ.05.02 Анализ уязвимостей программного обеспечения Б1.В.2.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В.1.ДВ.03.02	Виртуальные частные сети
Б1.В.1.ДВ.04.02 Функциональный анализ Б1.В.1.ДВ.05 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5 Б1.В.1.ДВ.05.01 Защита программ и данных Б1.В.1.ДВ.05.02 Анализ уязвимостей программного обеспечения Б1.В.2.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В.1.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4
Б1.В.1.ДВ.05 Б1.В.1.ДВ.05.01 Защита программ и данных Б1.В.1.ДВ.05.02 Анализ уязвимостей программного обеспечения Б1.В.2.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В.1.ДВ.04.01	Дифференциальные уравнения
Б1.В.1.ДВ.05.01 Защита программ и данных Б1.В.1.ДВ.05.02 Анализ уязвимостей программного обеспечения Б1.В.2.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В.1.ДВ.04.02	Функциональный анализ
Б1.В.1.ДВ.05.01 Защита программ и данных Б1.В.1.ДВ.05.02 Анализ уязвимостей программного обеспечения Б1.В.2.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В.1.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5
Б1.В.2.01 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		Защита программ и данных
	Б1.В.1.ДВ.05.02	Анализ уязвимостей программного обеспечения
ПРАКТИКИ	Б1.В.2.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
	практики	

ПРАКТИКИ

Уч	еб	Н	a	Ħ
F2	\circ	0.	11	'V

2.О.01(У) Проектная деятельность

Б2.О.02(У)

Ознакомительная практика

Производственная

Б2.О.03(П)

Научно-исследовательская работа

Б2.В.01(П)

Эксплуатационная практика

Преддипломная практика Б2.В.02(Пд)

Государственная итоговая аттестация

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной

квалификационной работы

Факультативные дисциплины

ФТД.В.01

Б3.01(Д)

Теория вычислительной сложности

ФТД.В.02

Профессиональная этика

Анализ рецензируемых рабочих программ дисциплин показывает возможность освоения студентами всех необходимых универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных $\Phi \Gamma OC$ BO специальности 10.05.03 – «Информационная безопасность автоматизированных систем».

Качество содержания рабочих программ учебного плана не вызывает сомнения.

Содержание рабочих программ дисциплин раскрывает сущность актуальных на сегодняшний день проблем, таких как применение современных математических методов, связанных с математическим и имитационным моделированием различных физических, экономических и биологических процессов, разработкой автоматизированных обучающих систем, политиками информационной безопасности, средствами обеспечения информационной безопасности и др.

Структура рассмотренных рабочих программ дисциплин в целом логична и последовательна.

Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать теоретические и практические навыки студентов.

Анализ рабочих программ дисциплин и практик показывает, что разнообразные формы текущего и итогового контроля успеваемости используются при реализации рецензированной программы:

- контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов и экзаменов;
 - примерная тематика курсовых и дипломных работ.

Рабочие программы рецензируемой образовательной программы наглядно демонстрируют использование активных и интерактивных форм проведения занятий, включая дискуссии, разбор конкретных ситуаций, деловые игры и др.

Анализ рабочих программ дисциплин показал, что в ходе их реализации используются разнообразные формы и процедуры текущего и итогового контроля успеваемости, а именно: контрольные вопросы, тесты, задачи и типовые задания для практических занятий, лабораторных работ, зачетов и экзаменов.

Рабочие программы дисциплин по специальности 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем» утверждены решением Учёного совета факультета математики, информационных и авиационных технологий 18.05.2021, протокол №4/21.

Важно, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций студентов к условиям их будущей профессиональной деятельности. Для этого, кроме преподавателей конкретной дисциплины, в качестве внешних экспертов активно используются работодатели.

Рецензируемые рабочие программы дисциплин имеют высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материалами.

Следует отметить, что сильными сторонами рецензируемых рабочих программ являются:

- актуальность;
- привлечение для реализации рабочих программ опытного профессорскопреподавательского состава, а также ведущих практических работников градообразующих предприятий;
- учет требований работодателей при формировании дисциплин профессионального цикла;
 - углубленное изучение отдельных областей знаний.

В целом, рецензируемые рабочие программы дисциплин отвечают основным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и способствует формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по специальности 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем».

Рецензент:

Главный конструктор ФНПЦ АО «НПО «Марс»

Корсунский А.С.

Подпись главного конструктора

ФНПЦ АО «НПО «Марс»

к.т.н. А.С. Корсунского заверяю Ученый секретарь НТС, к.т.н.

Масленникова Т.Н

на фонд оценочных средств дисциплин по специальности 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем» высшего образования квалификации выпускника «специалитет по защите информации», факультета «Математики, информационных и авиационных технологий» ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

На рецензирование представлены фонды оценочных средств (в дальнейшем Φ OC) на рабочие программы по дисциплинам, которые входят в учебный план основной профессиональной образовательной программы по специальности 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем».

Фонды оценочных средств разработаны в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта подготовки высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 10.05.03 – «Информационная безопасность автоматизированных систем», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26 ноября 2020 г. №1457.

На рецензирование представлены следующие ФОС на рабочие программы по дисциплинам учебного плана:

Б1.О.1.01	История
Б1.О.1.02	Физическая культура и спорт
Б1.О.1.03	Иностранный язык
Б1.О.1.04	Экономика
Б1.О.1.05	Философия
Б1.О.1.06	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.1.07	Основы управленческой деятельности
Б1.О.1.08	Основы научных исследований
Б1.О.1.09	Математический анализ
Б1.О.1.10	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.О.1.11	Алгебра и геометрия
Б1.О.1.12	Дискретная математика
Б1.О.1.13	Теория информации
Б1.О.1.14	Математическая логика и теория алгоритмов
Б1.О.1.15	Физика
Б1.О.1.16	Информатика
Б1.О.1.17	Инженерная графика
Б1.О.1.18	Электроника и схемотехника
Б1.О.1.19	Языки программирования
Б1.О.1.20	Организация ЭВМ и вычислительных систем
Б1.О.1.21	Сети и системы передачи информации
Б1.О.1.22	Технологии и методы программирования
Б1.О.1.23	Основы информационной безопасности
Б1.О.1.24	Методы и средства криптографической защиты информации
Б1.О.1.25	Безопасность операционных систем
Б1.О.1.26	Безопасность вычислительных сетей
Б1.О.1.27	Безопасность систем баз данных
Б1.О.1.28	Защита информации от утечки по техническим каналам
Б1.О.1.29	Управление информационной безопасностью

	Организационное и правовое обеспечение информационной
Б1.О.1.30	безопасности
Б1.О.1.31	Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении
Б1.О.1.32	Программно-аппаратные средства защиты информации
Б1.О.1.33	Психология и педагогика
Б1.О.1.34	Русский язык и культура речи
Б1.О.1.35	Основы проектного управления
Б1.О.1.36	Основы предпринимательского права
Б1.О.1.37	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство
Б1.О.1.38	Открытые информационные системы
Б1.О.1.39	Безопасность открытых информационных систем
Б1.О.1.40	Методы проектирования открытых информационных систем
Б1.О.1.41	Технология построения защищённых приложений открытых информационных систем
Б1.О.1.42	Введение в специальность
Б1.О.1.43	Университетский курс
Б1.В.1.01	Модели безопасности компьютерных систем
Б1.В.1.02	Вычислительные методы в алгебре и теории чисел
Б1.В.1.03	Криптографические протоколы
Б1.В.1.04	Теория кодирования, сжатия и восстановления информации
Б1.В.1.05	Методы алгебраической геометрии в криптографии
Б1.В.1.06	Теоретико-числовые методы в криптографии
Б1.В.1.07	Аттестация объектов информатизации
Б1.В.1.08	Методы принятия оптимальных решений
Б1.В.1.09	Теория псевдослучайных генераторов
Б1.В.1.10	Математические модели информационных систем
Б1.В.1.11	Системный анализ
Б1.В.1.12	Вейвлет-анализ
Б1.В.1.13	Компьютерные сети
Б1.В.1.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1
Б1.В.1.ДВ.01.01	Теоретико-числовые методы и алгоритмы, информационные технологии
	в автоматизированных системах
Б1.В.1.ДВ.01.02	Теория управления в информационных системах
Б1.В.1.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2
Б1.В.1.ДВ.02.01	Технические средства обнаружения каналов утечки информации
Б1.В.1.ДВ.02.02	Инструментальные средства контроля защищенности информации
Б1.В.1.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3
Б1.В.1.ДВ.03.01	Сертификация средств защиты информации
Б1.В.1.ДВ.03.02	Виртуальные частные сети
	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4
Б1.В.1.ДВ.04 Б1.В.1.ДВ.04.01	
	Дифференциальные уравнения
Б1.В.1.ДВ.04.02	Функциональный анализ
Б1.В.1.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5
Б1.В.1.ДВ.05.01	Защита программ и данных
Б1.В.1.ДВ.05.02	Анализ уязвимостей программного обеспечения
Б1.В.2.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

ПРАКТИКИ

Учебная

Б2.О.01(У)

Проектная деятельность

Б2.О.02(У)

Ознакомительная практика

Производственная

Б2.О.03(П)

Научно-исследовательская работа

Б2.В.01(П)

Эксплуатационная практика

Преддипломная практика Б2.В.02(Пд)

Государственная итоговая аттестация

Б3.01(Д)

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной

квалификационной работы

Факультативные дисциплины

ФТД.В.01

Теория вычислительной сложности

Ф1Д.В.01

Профессиональная этика

ФТД.В.02

Анализ рецензируемых Φ OC дисциплин показывают возможность освоения студентами всех необходимых универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных Φ FOC BO специальности 10.05.03- «Информационная безопасность автоматизированных систем».

Качество содержания ФОС рабочих программ дисциплин не вызывает сомнения.

Содержание ФОС рабочих программ дисциплин раскрывает сущность актуальных на сегодняшний день проблем, таких как модели угроз и модели нарушителя информационной безопасности; риски информационной безопасности на предприятиях, политики безопасности; автоматизированные системы в защищённом исполнении; программы, комплексы, программно-аппаратные, криптографические и технические средства для защиты автоматизированных систем; работоспособность и эффективность применяемых программно-аппаратных средств защиты информации, инструментальный мониторинг защищенности систем.

ФОС рабочих программ рецензируемой образовательной программы наглядно демонстрируют использование активных и интерактивных форм проведения занятий, включая дискуссии, разбор конкретных ситуаций и др.

Обзор ФОС рабочих программ дисциплин показал, что при реализации дисциплин используются разнообразные формы и процедуры текущего и итогового контроля успеваемости.

ФОС рабочих программ дисциплин по специальности подготовки 10.05.03 – «Информационная безопасность автоматизированных систем» утверждены решением Учёного совета факультета математики, информационных и авиационных технологий 18.05.2021, протокол №4/21.

Важно, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций студентов специалитета к условиям их будущей профессиональной деятельности. С этой целью кроме преподавателей конкретной дисциплины в качестве внешних экспертов активно используются работодатели.

В целом, рецензируемые ФОС рабочих программ дисциплин отвечают основным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и способствует формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по специальности 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем».

Рецензент:

Главный конструктор ФНПЦ АО «НПО «Марс»

Корсунский А.С.

Подпись главного конструктора

ФНПЦ АО «НПО «Марс»

к.т.н. А.С. Корсунского заверяю

Ученый секретарь НТС, к.т.н

Масленникова Т.Н

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования квалификации выпускника «специалист по защите информации» по специальности 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем», разработанную выпускающей кафедрой «Информационная безопасность и теория управления» факультета «Математики, информационных и авиационных технологий» ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта подготовки высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26 ноября 2020 г. №1457.

Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы представлена на официальном сайте вуза, и содержит следующую информацию: квалификация выпускника, форма и срок обучения, вступительные экзамены, выпускающая кафедра (наименование, адрес, телефон); дана краткая характеристика направления и характеристика деятельности выпускников; приведен полный перечень общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных и профессиональноспециализированных компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения образовательной программы.

Структура программы специалитета включает в себя обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Основная профессиональная образовательная программа специалитета включает следующие блоки:

Блок 1 — «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины, относящиеся к базовой части программы, и дисциплины, относящиеся к вариативной части программы;

Блок 2 — «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)», который в полном объеме относится к базовой части программы;

Блок 3 — «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы.

Объём программы составляет 330 зачётных единиц (ЗЕ).

Дисциплины учебного плана по рецензируемой общеобразовательной программе формируют весь необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных, и профессиональных компетенций, предусмотренных $\Phi \Gamma OC$ BO для специальности 10.05.03 – «Информационная безопасность автоматизированных систем».

Структура плана в целом логична и последовательна. Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнения. Включенные в план дисциплины, такие как технические средства защиты информации, математические методы защиты информации, современные вычислительные методы, программное обеспечение ЭВМ и др., раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем

Изучение аннотированных рабочих программ учебных дисциплин, которые представлены на сайте факультета, приводит к выводу, что содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника. Рабочие программы рецензируемой образовательной программы наглядно демонстрируют использование активных и интерактивных форм проведения занятий, включая дискуссии, разбор конкретных ситуаций и др.

Разработанная образовательная программа предусматривает профессиональнопрактическую подготовку обучающихся в виде производственной практики, а именно:

- учебная практика (тип практики проектная деятельность) 16 недель (1 день в неделю) в 3 семестре
 - учебная практика (тип практики -ознакомительная) 2 недели в 10 семестре
 - производственная практика (тип -эксплуатационная) 6 недель в 10 семестре

- научно-исследовательская работа 4 недели в 11 семестре;
- преддипломная практика 10 недель в 11 семестре.

Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки студентов.

Анализ рабочих программ дисциплин и практик показывает, что разнообразные формы текущего и итогового контроля успеваемости используются при реализации рецензированной программы:

- контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов и экзаменов;
 - примерная тематика курсовых и дипломных работ.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения дисциплин, практик были учтены все связи между включенными в дисциплины и практики знаниями, умениями, навыками, позволяющие установить качество сформированных у обучающих компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Основная профессиональная образовательная программа по специальности подготовки 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем», утверждёна решением Учёного совета факультета математики, информационных и авиационных технологий 18.05.2021, протокол №4/21, согласована председателем Ученого Совета УлГУ.

Рецензируемая образовательная программа имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материалами. Выборочный анализ представленного материала на официальном сайте университета показал, что рабочие программы всех заявленных дисциплин, практик и итоговой государственной аттестации представлены в полном объеме.

Следует отметить, что сильными сторонами рецензируемой образовательной программы являются:

- актуальность ОПОП;
- привлечение для реализации ОПОП опытного профессорско-преподавательского состава, а также ведущих специалистов предприятий, имеющих практический опыт в области информационной безопасности;
- учет требований работодателей при формировании дисциплин профессионального цикла;
 - углубленное изучение отдельных областей знаний;
 - практикоориентированность ОПОП;
- инновации, отраженные в темах курсовых и выпускных квалификационных работ.

В целом, рецензируемая основная профессиональная образовательная программа отвечает основным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и способствует формированию общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций по специальности 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем».

Рецензент

Заместитель директора Ульяновского филиала AO «ЦентрИнформ»

г. Ульяновск

Дементьев В.Е.

на рабочие программы учебных дисциплин по специальности 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем» высшего образования квалификации выпускника «специалист по защите информации», факультета «Математики, информационных и авиационных технологий» ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

На рецензирование представлены рабочие программы по дисциплинам, которые входят в учебный план основной профессиональной образовательной программы по специальности 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем». Программы разработаны в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта подготовки высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26 ноября 2020 г. №1457.

Б1.О.1.01	История
Б1.О.1.02	Физическая культура и спорт
Б1.О.1.03	Иностранный язык
Б1.О.1.04	Экономика
Б1.О.1.05	Философия
Б1.О.1.06	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.1.07	Основы управленческой деятельности
Б1.О.1.08	Основы научных исследований
Б1.О.1.09	Математический анализ
Б1.О.1.10	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.О.1.11	Алгебра и геометрия
Б1.О.1.12	Дискретная математика
Б1.О.1.13	Теория информации
Б1.О.1.14	Математическая логика и теория алгоритмов
Б1.О.1.15	Физика
Б1.О.1.16	Информатика
Б1.О.1.17	Инженерная графика
Б1.О.1.18	Электроника и схемотехника
Б1.О.1.19	Языки программирования
Б1.О.1.20	Организация ЭВМ и вычислительных систем
Б1.О.1.21	Сети и системы передачи информации
Б1.О.1.22	Технологии и методы программирования
Б1.О.1.23	Основы информационной безопасности
Б1.О.1.24	Методы и средства криптографической защиты информации
Б1.О.1.25	Безопасность операционных систем
Б1.О.1.26	Безопасность вычислительных сетей
Б1.О.1.27	Безопасность систем баз данных
Б1.О.1.28	Защита информации от утечки по техническим каналам
Б1.О.1.29	Управление информационной безопасностью
Б1.О.1.30	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности
Б1.О.1.31	Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении

Б1.О.1.32	Программно-аппаратные средства защиты информации
Б1.О.1.33	Психология и педагогика
Б1.О.1.34	Русский язык и культура речи
Б1.О.1.35	Основы проектного управления
Б1.О.1.36	Основы предпринимательского права
Б1.О.1.37	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство
Б1.О.1.38	Открытые информационные системы
Б1.О.1.39	Безопасность открытых информационных систем
Б1.О.1.40	Методы проектирования открытых информационных систем
Б1.О.1.41	Технология построения защищённых приложений открытых информационных систем
Б1.О.1.42	Введение в специальность
Б1.О.1.43	Университетский курс
Б1.В.1.01	Модели безопасности компьютерных систем
Б1.В.1.02	Вычислительные методы в алгебре и теории чисел
Б1.В.1.03	Криптографические протоколы
Б1.В.1.04	Теория кодирования, сжатия и восстановления информации
Б1.В.1.05	Методы алгебраической геометрии в криптографии
Б1.В.1.06	Теоретико-числовые методы в криптографии
Б1.В.1.07	Аттестация объектов информатизации
Б1.В.1.08	Методы принятия оптимальных решений
Б1.В.1.09	Теория псевдослучайных генераторов
Б1.В.1.10	Математические модели информационных систем
Б1.В.1.11	Системный анализ
Б1.В.1.12	Вейвлет-анализ
Б1.В.1.13	Компьютерные сети
Б1.В.1.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1
Б1.В.1.ДВ.01.01	Теоретико-числовые методы и алгоритмы, информационные технологии
Б1.В.1.ДВ.01.02	в автоматизированных системах Теория управления в информационных системах
	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2
Б1.В.1.ДВ.02 Б1.В.1.ДВ.02.01	Технические средства обнаружения каналов утечки информации
Б1.В.1.ДВ.02.01	Инструментальные средства контроля защищенности информации
В1.В.1.ДВ.02.02	
Б1.В.1.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3
Б1.В.1.ДВ.03.01	Сертификация средств защиты информации
Б1.В.1.ДВ.03.02	Виртуальные частные сети
Б1.В.1.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4
Б1.В.1.ДВ.04.01	Дифференциальные уравнения
Б1.В.1.ДВ.04.02	Функциональный анализ
Б1.В.1.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5
Б1.В.1.ДВ.05.01	Защита программ и данных
Б1.В.1.ДВ.05.02	Анализ уязвимостей программного обеспечения
Б1.В.2.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
ПРАКТИКИ	

34	eu	Н	a	Н
Б2.	0	.0	1	(y

Проектная деятельность

Б2.О.02(У)

Ознакомительная практика

Производственная

Б2.О.03(П)

Научно-исследовательская работа

Б2.В.01(П)

Эксплуатационная практика

Преддипломная практика Б2.В.02(Пд)

Государственная итоговая

аттестация Б3.01(Д)

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной

квалификационной работы

Факультативные дисциплины

ФТД.В.01

Теория вычислительной сложности

ФТД.В.02

Профессиональная этика

Анализ рецензируемых рабочих программ дисциплин показывает возможность освоения студентами всех необходимых универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных $\Phi \Gamma OC$ BO специальности 10.05.03 – «Информационная безопасность автоматизированных систем».

Качество содержания рабочих программ учебного плана не вызывает сомнения.

Содержание рабочих программ дисциплин раскрывает сущность актуальных на сегодняшний день проблем, таких как применение современных математических методов, связанных с математическим и имитационным моделированием различных физических, экономических и биологических процессов, разработкой автоматизированных обучающих систем, политиками информационной безопасности, средствами обеспечения информационной безопасности и др.

Структура рассмотренных рабочих программ дисциплин в целом логична и последовательна.

Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать теоретические и практические навыки студентов.

Анализ рабочих программ дисциплин и практик показывает, что разнообразные формы текущего и итогового контроля успеваемости используются при реализации рецензированной программы:

- контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов и экзаменов;
 - примерная тематика курсовых и дипломных работ.

Рабочие программы рецензируемой образовательной программы наглядно демонстрируют использование активных и интерактивных форм проведения занятий, включая дискуссии, разбор конкретных ситуаций, деловые игры и др.

Анализ рабочих программ дисциплин показал, что в ходе их реализации используются разнообразные формы и процедуры текущего и итогового контроля успеваемости, а именно: контрольные вопросы, тесты, задачи и типовые задания для практических занятий, лабораторных работ, зачетов и экзаменов.

Рабочие программы дисциплин по специальности 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем» утверждены решением Учёного совета факультета математики, информационных и авиационных технологий 18.05.2021, протокол №4/21.

Важно, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций студентов к условиям их будущей профессиональной деятельности. Для этого, кроме преподавателей конкретной дисциплины, в качестве внешних экспертов активно используются работодатели.

Рецензируемые рабочие программы дисциплин имеют высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материалами.

Следует отметить, что сильными сторонами рецензируемых рабочих программ являются:

- актуальность;
- привлечение для реализации рабочих программ опытного профессорскопреподавательского состава, а также ведущих практических работников градообразующих предприятий;
- учет требований работодателей при формировании дисциплин профессионального цикла;
 - углубленное изучение отдельных областей знаний.

В целом, рецензируемые рабочие программы дисциплин отвечают основным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и способствует формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по специальности 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем».

Репензент

Заместитель директора Ульяновского от полительной филиала АО «ЦентрИнформ»

Дементьев В.Е.

на фонд оценочных средств дисциплин по специальности 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем» высшего образования квалификации выпускника «специалитет по защите информации», факультета «Математики, информационных и авиационных технологий» ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

На рецензирование представлены фонды оценочных средств (в дальнейшем Φ OC) на рабочие программы по дисциплинам, которые входят в учебный план основной профессиональной образовательной программы по специальности 10.05.03 – «Информационная безопасность автоматизированных систем».

Фонды оценочных средств разработаны в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта подготовки высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26 ноября 2020 г. №1457.

На рецензирование представлены следующие ФОС на рабочие программы по дисциплинам учебного плана:

Б1.О.1.01	История
Б1.О.1.02	Физическая культура и спорт
Б1.О.1.03	Иностранный язык
Б1.О.1.04	Экономика
Б1.О.1.05	Философия
Б1.О.1.06	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.1.07	Основы управленческой деятельности
Б1.О.1.08	Основы научных исследований
Б1.О.1.09	Математический анализ
Б1.О.1.10	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.О.1.11	Алгебра и геометрия
Б1.О.1.12	Дискретная математика
Б1.О.1.13	Теория информации
Б1.О.1.14	Математическая логика и теория алгоритмов
Б1.О.1.15	Физика
Б1.О.1.16	Информатика
Б1.О.1.17	Инженерная графика
Б1.О.1.18	Электроника и схемотехника
Б1.О.1.19	Языки программирования
Б1.О.1.20	Организация ЭВМ и вычислительных систем
Б1.О.1.21	Сети и системы передачи информации
Б1.О.1.22	Технологии и методы программирования
Б1.О.1.23	Основы информационной безопасности
Б1.О.1.24	Методы и средства криптографической защиты информации
Б1.О.1.25	Безопасность операционных систем
Б1.О.1.26	Безопасность вычислительных сетей
Б1.О.1.27	Безопасность систем баз данных
Б1.О.1.28	Защита информации от утечки по техническим каналам
Б1.О.1.29	Управление информационной безопасностью

Б1.О.1.30	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности
Б1.О.1.31	Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении
Б1.О.1.32	Программно-аппаратные средства защиты информации
Б1.О.1.33	Психология и педагогика
Б1.О.1.34	Русский язык и культура речи
Б1.О.1.35	Основы проектного управления
Б1.О.1.36	Основы предпринимательского права
Б1.О.1.37	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство
Б1.О.1.38	Открытые информационные системы
Б1.О.1.39	Безопасность открытых информационных систем
Б1.О.1.40	Методы проектирования открытых информационных систем
Б1.О.1.41	Технология построения защищённых приложений открытых информационных систем
Б1.О.1.42	Введение в специальность
Б1.О.1.43	Университетский курс
Б1.В.1.01	Модели безопасности компьютерных систем
Б1.В.1.02	Вычислительные методы в алгебре и теории чисел
Б1.В.1.03	Криптографические протоколы
Б1.В.1.04	Теория кодирования, сжатия и восстановления информации
Б1.В.1.05	Методы алгебраической геометрии в криптографии
Б1.В.1.06	Теоретико-числовые методы в криптографии
Б1.В.1.07	Аттестация объектов информатизации
Б1.В.1.08	Методы принятия оптимальных решений
Б1.В.1.09	Теория псевдослучайных генераторов
Б1.В.1.10	Математические модели информационных систем
Б1.В.1.11	Системный анализ
Б1.В.1.12	Вейвлет-анализ
Б1.В.1.13	Компьютерные сети
Б1.В.1.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1
Б1.В.1.ДВ.01.01	Теоретико-числовые методы и алгоритмы, информационные технологии в автоматизированных системах
Б1.В.1.ДВ.01.02	Теория управления в информационных системах
Б1.В.1.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2
Б1.В.1.ДВ.02.01	Технические средства обнаружения каналов утечки информации
Б1.В.1.ДВ.02.02	Инструментальные средства контроля защищенности информации
Б1.В.1.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3
Б1.В.1.ДВ.03.01	Сертификация средств защиты информации
Б1.В.1.ДВ.03.02	Виртуальные частные сети
,	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4
Б1.В.1.ДВ.04	
Б1.В.1.ДВ.04.01	Дифференциальные уравнения
Б1.В.1.ДВ.04.02	Функциональный анализ
Б1.В.1.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5
Б1.В.1.ДВ.05.01	Защита программ и данных
Б1.В.1.ДВ.05.02	Анализ уязвимостей программного обеспечения
Б1.В.2.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

ПРАКТИКИ

Учебная

Б2.О.01(У) Проектная деятельность Б2.О.02(У) Ознакомительная практика

Производственная

Б2.О.03(П) Научно-исследовательская работа Б2.В.01(П) Эксплуатационная практика

Преддипломная практика Б2.В.02(Пд)

Государственная итоговая аттестация

Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной

квалификационной работы

Факультативные дисциплины

ФТД.В.01

ФТД.В.02

Анализ рецензируемых Φ OC дисциплин показывают возможность освоения студентами всех необходимых универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных Φ ГОС ВО специальности 10.05.03 – «Информационная безопасность автоматизированных систем».

Качество содержания ФОС рабочих программ дисциплин не вызывает сомнения.

Содержание ФОС рабочих программ дисциплин раскрывает сущность актуальных на сегодняшний день проблем, таких как модели угроз и модели нарушителя информационной безопасности; риски информационной безопасности на предприятиях, политики безопасности; автоматизированные системы в защищённом исполнении; программы, комплексы, программно-аппаратные, криптографические и технические средства для защиты автоматизированных систем; работоспособность и эффективность применяемых программно-аппаратных средств защиты информации, инструментальный мониторинг защищенности систем.

ФОС рабочих программ рецензируемой образовательной программы наглядно демонстрируют использование активных и интерактивных форм проведения занятий, включая дискуссии, разбор конкретных ситуаций и др.

Обзор ФОС рабочих программ дисциплин показал, что при реализации дисциплин используются разнообразные формы и процедуры текущего и итогового контроля успеваемости.

ФОС рабочих программ дисциплин по специальности подготовки 10.05.03 – «Информационная безопасность автоматизированных систем» утверждены решением Учёного совета факультета математики, информационных и авиационных технологий 18.05.2021, протокол №4/21.

Важно, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций студентов специалитета к условиям их будущей профессиональной деятельности. С этой целью кроме преподавателей конкретной дисциплины в качестве внешних экспертов активно используются работодатели.

В целом, рецензируемые ФОС рабочих программ дисциплин отвечают основным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и способствует формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по специальности 10.05.03 — «Информационная безопасность автоматизированных систем».

Рецензент

Заместитель директора Ульяновского филиала AO «ЦентрИнформ»

