Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

,		AND CONTRACTOR OF THE PARTY OF
ектор или	уполно	моченное им лицо
(()	Y	amarin AP
по	дпись, ФИ	
_		

УТВЕРЖДАЮ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Учёным советом ДВГУПС

Протокол № 14

«<u>ОЗ</u>»<u>О6</u> 2024 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА Высшего образования

программа специалитета

специальность

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

специализация:

специализация N 9 "Безопасность автоматизированных систем на транспорте" (по видам)

Квалификация выпускника - Специалист по защите информации

Хабаровск 2024

Оборотная сторона титульного листа

Обсуждена на заседании кафедры Кафедра Информационные технологии и системы

24.04.2024

протокол № 4

Заведующий кафедрой Информационные технологии и системы

Попов Михаил Алексеевич Cor. (aconamo DC874.A3FB823D1B24473L0CDA63H E75E56029F8

Одобрена на заседании Методической комиссии Института управления, автоматизации и телекоммуникаций

26.04.2024

протокол № 4

Председатель Методической комиссии Института управления, автоматизации и телекоммуникаций

Пономарчук Юлия Викторовна

Соптасовано С1E61E 148**9ED**6D3DA1E8934300E9631C80CCF9D3

Одобрена организацией (предприятием) MACKOM - Восток

образовательная программа в виде общей характеристики, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), рабочих программ практик, оценочных и методических материальных и программы воспитания и календарного плана воспитательной рабочих

Руководитель организации (предприятия) Поярков Андрей Юрьевич

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управления

Гарлицкий Евгений Игоревич

Contacorano 06F63DCF35757F1DEAB2E2CFC**D**B4E8F8F1AE9375

Председатель Совета обучающихся

Лобунец Полина Евгеньевна Согласовано

Директор Института управления, автоматизации и телекоммуникаций Пономарчук Юлия Викторовна

Согласовано

11E61E1-89ED6D3DA1E3/3-300E9631C8000F9D

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

В ОСНОВНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

<u>по специальности</u> 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

специализация N 9 «Безопасность автоматизированных систем на транспорте» (по видам)

На основании

СТ 02-37-19 "Проектирование основной профессиональной образовательной программы направления подготовки (специальности) и её компонентов"и решения заседания кафедры

Кафедра «Информационные технологии и системы»

«18» сентября 2024 г., протокол № 9

на 2024 год набора изменения (актуализация) не требуется

Заведующий кафедрой «Информационные технологии и системы»

Попов М.А.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика образовательной программы
- 2. Учебный план и календарный учебный график
- 3. Рабочие программы дисциплин (модулей)
- 4. Рабочая программы практик
- 5. Методические материалы, в том числе программа государственной итоговой аттестации
 - 6. Оценочные материалы
 - 6.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации
 - 6.2. Оценочные материалы государственной итоговой аттестации
 - 7. Рабочая программа воспитания
 - 8. Календарный план воспитательной работы

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Специальность: 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем».

Квалификация, присваиваемая выпускникам: специалист по защите информации.

Объём основной профессиональной образовательной программы.

Объем программы специалитета составляет 330 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану.

Форма обучения и срок получения образования:

Очная форма обучения.

Срок получения образования по программе специалитета (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5,5 лет, при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для очной формы обучения.

Специализация:

N 9 "Безопасность автоматизированных систем на транспорте" (по видам)

Общее описание профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности и (или) сфера профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу специалитета, могут осуществлять профессиональную деятельность:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере обеспечения безопасности информации в автоматизированных системах)

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.

В рамках освоения программы специалитета выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский,
- проектный.

Профессиональный стандарт, соотнесенный с ФГОС ВО:

N π/π	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта	
06 СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ			
1.	06.033	Профессиональный стандарт «Специалист по защите информации в автоматизированных системах», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2022 № 525н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 14 октября 2022г., регистрационный №70543	

Планируемые результаты освоения образовательной программы

Паспорт компетенций

по основной профессиональной образовательной программе ВО по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

специализации № 9 "Информационная безопасность автоматизированных систем на транспорте" (по видам)

Код компетенции	1 1	на приматизированных систем на применения компетенци	
	Знать	Уметь	Владеть
Универсальные			
компетенции			
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации	Применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.	Методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.	Разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	Методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства.	Разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.	Умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом.

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.	Применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.	Методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.
УК-5 . Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.	Понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	Методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия.
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	Методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения.	Решать задачи собственного лично- стного и профессионального разви- тия, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; приме- нять методики самооценки и само- контроля; применять методики, по- зволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятель- ности.	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 поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно - практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни.	Применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.	Средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Основные требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	Выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	Навыком выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
УК-9 . Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Базовые экономические понятия и закономерности значимых экономических явлений в различных областях жизнедеятельности.	Анализировать закономерности значимых экономических явлений, выбирать и оценивать экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	Навыком содержательно интерпретировать закономерности значимых экономических явлений, выбирать и оценивать экономические решения в различных областях жизнедеятельности.
УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	Признаки коррупционного поведения, экстремизма, терроризма и их последствия, определять факторы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.	Устанавливать признаки коррупционного поведения, экстремизма, терроризма и их последствия, определять факторы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.	Навыком установления признаков и последствий коррупционного поведения, экстремизма, терроризма, факторов противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.
Общепрофессиональные компетенции			
ОПК-1. Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных	Сущность и понятие информации, информационной безопасности, их роль в современном обществе значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства; угрозы и источники угроз информационной безопасности совре-	Применять основные методы обеспечения информационной безопасности.	Базовой терминологией и гуманитарными аспектами в области информационной безопасности личности, общества и государства; Базовыми методами выявления и классификации угроз информационной безопасности современного общества, основными подходами к

потребностей личности,	менного общества;		противодействию угрозам инфор-
общества и государства	основные методы обеспечения ин-		мационной безопасности.
OHICA C	формационной безопасности.	1	
ОПК-2. Способен приме-	состав, классификацию, особенно-	рационально использовать функ-	навыками использования системно-
нять программные средства	сти функционирования программ-	циональные возможности про-	го программного обеспечения для
системного и прикладного	ных средств системного и при-	граммных средств системного и	решения задач профессиональной
назначений, в том числе,	кладного назначений	прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для	деятельности; навыками использования приклад-
отечественного производ-		решения задач профессиональной	ного программного обеспечения
ства, для решения задач		деятельности	для решения задач профессиональ-
профессиональной дея-			ной деятельности
тельности			
ОПК-3. Способен исполь-	Математические методы, необхо-	Использовать типовые математиче-	Подходами к решению стандартных
зовать математические ме-	димые для решения задач профес-	ские методы и модели для решения	математических задач, выполнению
тоды, необходимые для	сиональной деятельности	задач профессиональной деятельно-	расчетов математических величин,
решения задач профессио-		сти	применению математических мето-
нальной деятельности			дов обработки экспериментальных данных для решения задач профес-
			сиональной деятельности
			enonantion genteration
ОПК-4. Способен анализи-	Основные понятия и законы физи-	Использовать физические законы,	Основными методами теоретиче-
ровать физическую сущ-	ки.	анализировать и применять модели	ского и экспериментального иссле-
ность явлений и процессов,	Основы микроэлектронной техни-	явлений, процессов и объектов	дования физических явлений и про-
лежащих в основе функ-	КИ	(включая схемы электронных устройств) при решении инженерных	цессов, в том числе лежащих в ос-
ционирования микроэлек-		задач в профессиональной деятель-	нове микроэлектронной техники
тронной техники, приме-		ности	
нять основные физические			
законы и модели для реше-			
ния задач профессиональ-			
ной деятельности			

ОПК-5. Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации	Состав и содержание Российских и международных нормативных правовых актов, нормативных и методических документов, межгосударственных и международных стандартов, регламентирующих деятельность по защите информации	Применять действующую нормативную базу, нормативные правовые акты, нормативные и методические документы для принятия правовых и организационных мер по защите информации	Методами поиска и анализа нормативных правовых актов, нормативных и методических документов, регламентирующих деятельность по защите информации
ОПК-6. Способен при решении профессиональных задач организовывать защиту информации ограниченного доступа в автоматизированных системах в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю	Содержание нормативных правовых актов, нормативных и методических документов уполномоченных федеральных органов исполнительной власти (в том числе Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю) по защите информации; правовые и организационные меры защиты информации, в том числе информации ограниченного доступа, в автоматизированных системах	Разрабатывать организационно- распорядительные документы, рег- ламентирующие защиту информа- ции ограниченного доступа в авто- матизированных системах	Способами применения действующуей нормативной базы в области защиты информации ограниченного доступа в автоматизированных системах
ОПК-7. Способен создавать программы на языках общего назначения, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ	Алгоритмические основы программирования на языках общего назначения; языки программирования общего назначения; методы, реализуемые в современных инструментальных средствах программирования	Осуществлять обоснованный выбор способов организации программ и инструментария программирования при решении профессиональных задач	Навыками разработки алгоритмов для последующего создания программ на языках общего назначения; навыками использования типовых инструментальных средств программирования для решения профессиональных задач

ОПК-8. Способен применять методы научных исследований при проведении разработок в области защиты информации в автоматизированных системах	Основные перспективы развития науки и техники в области профессиональной деятельности, в том числе системы поддержки принятия решений, системы искусственного интеллекта	Применять методы и системы искусственного интеллекта при реализации практических разработок в области защиты информации в автоматизированных системах формулировать задачи исследования, выбирать методы и средства их решения	Навыками решения научнотехнических задач в области своей профессиональной деятельности
ОПК-9. Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития информационных технологий, средств технической защиты информации, сетей и систем передачи информации	Текущее состояние и тенденции развития методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам; особенности построения, функционирования и защиты современных распределенных информационных систем и их коммуникационной среды: особенности построения, функционирования и защиты информации в современных центрах обработки данных	Проводить анализ архитектуры и структуры ЭВМ и систем, оценивать эффективность архитектурнотехнических решений, реализованных при построении ЭВМ и систем; применять средства защиты от утечки по техническим каналам при решении задач профессиональной деятельности. определять требования по защите коммуникационной среды распределенной информационной системы	Навыками реализации вычислительных процедур на микропрограммном уровне при решении задач профессиональной деятельности; методами проектирования и навыками эксплуатации систем и сетей передачи информации при решении задач профессиональной деятельности и проектирования распределенных информационных систем, в том числе разработки приложений, реализующих параллельные вычисления
ОПК-10. Способен использовать средства криптографической защиты информации при решении задач профессиональной деятельности	Основные криптографические методы, алгоритмы, протоколы, используемые для защиты информации в автоматизированных системах и систем электронного документооборота	Разрабатывать и анализировать программные модели средств криптографической защиты информации	Навыками использования и исследования криптографических средств защиты информации, разрабатываемых различными фирмамипроизводителями, при решении профессиональных задач
ОПК-11. Способен разрабатывать компоненты систем защиты информации автоматизированных систем	Программно-аппаратные средства, используемые в качестве компонентов систем защиты информации в программном обеспечении автоматизированных систем	Разрабатывать компоненты защиты информации автоматизированных систем	Навыками применения инструментальных средств поддержки всех этапов разработки компонентов систем защиты информации автоматизированных систем навыками применения программных и аппаратных компонентов, разрабатываемых различными фирмами-производителями, при по-

	T		1
			строении систем защиты информа-
OHII 12 C	T 1	T	ЦИИ
ОПК-12. Способен приме-	Принципы построения и функ-	Применять знания в области безо-	Навыками применения основных
нять знания в области	ционирования, основы обеспече-	пасности вычислительных сетей,	средств обеспечения безопасности
безопасности вычисли-	ния информационной безопасно-	операционных систем, систем баз	вычислительных сетей
тельных сетей, операцион-	сти вычислительных сетей, базо-	данных, при разработке автоматизи-	навыками использования функцио-
ных систем и баз данных	вые средства защиты современных	рованных систем	нальных возможностей, в том числе
при разработке автомати-	операционных систем и баз дан-		средств администрирования, опера-
зированных систем	ных		ционных систем для решения задач
			профессиональной деятельности
			навыками проектирования, разра-
			ботки и эксплуатации баз данных
ОПК-13. Способен органи-	Основы диагностики и тестирова-	Проводить анализ защищенности, в	Базовыми навыками проведения
зовывать и проводить ди-	ния систем защиты информации	том числе выявлять и оценивать	диагностики и тестирования систем
агностику и тестирование	автоматизированных систем	опасность уязвимостей систем за-	защиты информации автоматизиро-
систем защиты информа-	базовые методы анализа уязвимо-	щиты информации и угроз инфор-	ванных систем
ции автоматизированных	стей систем защиты информации и	мационной безопасности автомати-	
систем, проводить анализ	моделирования угроз информаци-	зированных систем	
уязвимостей систем защи-	онной безопасности автоматизи-		
ты информации автомати-	рованных систем		
зированных систем			
ОПК-14. Способен осуще-	Основные методы управления	Разрабатывать, внедрять в эксплуа-	Базовыми методами проектирова-
ствлять разработку, вне-	проектами в области информаци-	тацию, оценивать качество автома-	ния, разработки, внедрения в экс-
дрение и эксплуатацию	онной безопасности	тизированных систем;	плуатацию автоматизированных
автоматизированных сис-		проводить подготовку исходных	систем в защищенном исполнении
тем с учетом требований		данных для технико-	
по защите информации,		экономического обоснования про-	
проводить подготовку ис-		ектных решений	
ходных данных для техни-			
ко-экономического обос-			
нования проектных реше-			
ний			
ОПК-15. Способен осуще-	Основные методы администриро-	Администрировать средства и сис-	Базовыми навыками проведения
ствлять администрирова-	вания и контроля функционирова-	темы защиты информации автома-	инструментального мониторинга и
ние и контроль функцио-	ния средств и систем защиты ин-	тизированных систем	аудита защищенности автоматизи-
нирования средств и сис-	формации автоматизированных		рованных систем
тем защиты информации	систем и основные методы инст-		базовыми навыками контроля

автоматизированных систем, инструментальный мониторинг защищенности автоматизированных систем	рументального мониторинга и аудита защищенности автоматизированных систем		функционирования средств и систем управления информационной безопасностью автоматизированных систем
ОПК-16. Способен анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма	Основные закономерности исторического процесса, этапы исторического развития России, место и роль России в истории человечества и в современном мире	Формулировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам истории России	Принципами историзма и научной объективности как основой формирования собственной гражданской позиции и развития патриотизма
ОПК-9.1. Способен проектировать системы защиты информации автоматизированных, информационно-управляющих и информационно-логистических систем на транспорте (по видам) и сопровождать их разработку	Особенности проектирования систем защиты информации автоматизированных систем на транспорте и информационно-управляющих и информационно-логистических систем на транспорте	Проектировать систему защиты информации автоматизированных на транспорте и информационно-управляющих и информационно-логистических систем на транспорте, в том числе автоматизированных систем управления технологическими процессами	Навыками применения методов и средств защиты информации при построении систем защиты информации автоматизированных на транспорте и информационно-управляющих и информационно-логистических систем на транспорте, в том числе автоматизированных систем управления технологическими процессами
ОПК-9.2. Способен осуществлять внедрение и эксплуатацию систем защиты информации автоматизированных, информационно-управляющих и информационно-логистических систем на транспорте (по видам)	Особенности эксплуатации систем защиты информации автоматизированных систем на транспорте особенности эксплуатации систем защиты информации информационно-управляющих и информационно-логистических систем на транспорте	Осуществлять внедрение систем защиты информации автоматизированных систем на транспорте осуществлять внедрение систем защиты информации информационно-управляющих и информационно-логистических систем на транспорте, в том числе автоматизированных систем управления технологическими процессами	Методами эксплуатации систем защиты информации автоматизированных систем на транспорте методами эксплуатации систем защиты информации информационно-управляющих и информационно-логистических систем на транспорте, в том числе автоматизированных систем управления технологическими процессами
ОПК-9.3. Способен осуществлять контроль защищенности автоматизиро-	Основные угрозы и уязвимости, методы контроля защищенности автоматизированных систем на	Выявлять уязвимости в автоматизированных системах на транспорте и в информационно-управляющих и	Навыками применения автоматизированных средств контроля защищенности автоматизированных сис-

ванных, информационно- управляющих и информа- ционно-логистических сис- тем на транспорте (по ви- дам) с учетом установлен- ных требований безопасно- сти	транспорте и методы контроля защищенности информационно- управляющих и информационно- логистических систем на транс- порте	информационно-логистических системах на транспорте, в том числе в автоматизированных системах управления технологическими процессами; анализировать, прогнозировать и устранять угрозы информационной безопасности в течение всего времени их применения	тем на транспорте и контроля защищенности информационно- управляющих и информационно- логистических систем на транспорте
Профессиональные компетенции			
ПК-9.1 . Тестирование систем защиты информации автоматизированных систем	Нормативные правовые акты и национальные стандарты по лицензированию в области обеспечения защиты государственной тайны и сертификации средств защиты информации методы тестирования и отладки программного и аппаратного обеспечения	Проводить комплексное тестирование и отладку аппаратных и программных систем защиты информации	Навыками составления протоколов тестирования систем защиты информации автоматизированных систем и навыками подбора инструментальных средств тестирования систем защиты информации автоматизированных систем
ПК-9.2. Разработка проектных решений по защите информации в автоматизированных системах	Нормативные правовые акты, методические документы, международные и национальные стандарты в области защиты информации; основы построения информационных систем и формирования информационных ресурсов; меры и методы обеспечения информационной безопасности	Работать с действующей нормативной правовой и методической базой в области защиты информации; определять требования к программным и аппаратным средствам, предназначенным для хранения, обработки и передачи информации; разрабатывать проекты документов (положений, инструкций, руководств и др.) в области ТЗКИ, а также оформлять результаты аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации пользоваться средствами обеспечения информационной безопасности	Навыками организации деятельности подразделений и специалистов в области ТЗКИ в органах государственной власти и организациях навыками работы с действующей нормативной правовой и методической базой в области защиты информации способностью разрабатывать системы обеспечения информационной безопасности
ПК-9.3. Разработка эксплуатационной документа-	Организацию, содержание, порядок и технологию проведения ра-	Участвовать в разработке защищенных автоматизированных, сис-	Навыками формальной постановки и решения задачи обеспечения ин-

ции на системы защиты	бот по ТЗИ, состав и содержание	тем; (разрабатывать научно-	формационной безопасности ком-
информации автоматизи-	необходимых документов	техническую документацию на ино-	пьютерных систем
рованных систем		странном языке	
ПК-9.4. Разработка про-	Аппаратные средства защиты	Применять способы программно-	Методами разработки и реализации
граммных и программно-	технологии защиты передачи дан-	аппаратной защиты;	алгоритмов организации работы вы-
аппаратных средств для	ных;	проводить анализ системы управ-	числительных комплексов и компь-
системы защиты информа-	процессы управления ИБ, языки	ления информационной безопасно-	ютерных сетей последнего поколе-
ции автоматизированных	программирования, методами раз-	стью автоматизированной системы	Р В В В В В В В В В В
систем	работки и реализации алгоритмов		

Сведения о профессорско-преподавательском (преподавательском) составе, участвующем реализации ОПОП.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 3 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 55 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Сведения о материально-техническом обеспечении

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающиеся университета обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы по основным изучаемым дисциплинам и сформированной на основании прямых договоров с правообладателями.

Доступ к ЭБС имеет каждый обучающийся из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Логины и пароли выдает библиотека.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

В ДВГУПС с учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусматривается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде, оснащение предупредительными и информирующими обозначениями необходимых помещений.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, при необходимости, могут быть созданы адаптированные программы обучения, в том числе оценочные материалы, разрабатываемые кафедрами, ответственными за организацию и методическое обеспечение реализации основных профессиональных образовательных программ, совместно с Учебнометодическим управлением.

В ДВГУПС для инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья разработана адаптированная программа обучения по дисциплине «Физическая культура и спорт».

При получении образования в ДВГУПС, учащиеся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечиваются бесплатно учебниками и учебными пособиями и иной учебной литературой.

В целях доступности получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в ДВГУПС предусматривается:

- представление для слабовидящих в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий, консультаций и экзаменов (отв. учебные структурные подразделения);
- присутствие ассистента (помощника), оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь (отв. учебные структурные подразделения);
- обеспечение выпуска альтернативных форматов учебно-методических материалов (крупный шрифт), в том числе в электронном виде (отв. издательство совместно с кафедрами, ведущими подготовку);
- обеспечение для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, возможностей доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения ДВГУПС (отв. эксплуатационное управление);
 - правовое консультирование обучающихся (отв. юридическое управление);
- обеспечение для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в лекционных аудиториях, кабинетах для практических занятий, библиотеке и иных помещениях специальных учебных мест (отв. эксплуатационное управление);
- обеспечение сочетание on-line и off-line технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий (отв. управление по информационным технологиям);

- осуществление комплексного сопровождения образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в соответствии с рекомендациями федеральных учреждений медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии (отв. учебные структурные подразделения).

Аннотации (краткое содержание) дисциплин, практик

Индекс	Наименование
Блок 1	Дисциплины (модули)
	Обязательная часть
Б1.О.01	История России Сущность, формы, функции исторического знания; исторические источники; этапы развития отечественной истории; проблема этногенеза восточных славян; основные этапы становления российской государственности (ХІХІІ вв.); Древняя Русь в системе международных отношений; особенности социального строя Древней Руси; социально-политические изменения в русских землях в XIII—XV вв.; Русь и Орда; специфика формирования единого российского государства; формирование сословной системы организации общества; становление самодержавия в России (XVI в.); Смутное время; «новый период» русской истории (XVII вв.); реформы Петра I; дворцовые перевороты; эпоха Екатерины II; предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма; эволюция форм собственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войне; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х — середине 1980-х гг.; СССР в 1985–1991 гг.; распад СССР; становление новой российской государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой гополитической ситуации
Б1.О.02	Иностранный язык
	Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные

	TRANSPORTED OF THE VOTE OF THE
	грамматические явления, характерные для устной и письменной речи, обеспечивающие коммуникацию без искажения смысла. Страноведение. Культура и традиции стран изучаемого языка. Правила речевого этикета. Говорение. Диалогическая и монологическая речь с использованием наиболее употребительных и простых лексико-грамматических средств в ситуациях повседневного и академического общения. Основы публичной речи: устное сообщение, презентация. Аудирование. Понимание диалогической и монологической речи в сфере повседневной и академической коммуникации. Чтение. Аналитическое, ознакомительное, поисковое чтение несложных познавательных аутентичные текстов разнообразной тематики.
F1 0 02	Письмо. Виды эссе: повествование, описание, рассуждение, аргументация.
Б1.О.03	Управление проектами в профессиональной деятельности Теоретические основы управления проектами. Управление проектом и основная деятельность компании. Организационные структуры управления проектами. Участники проекта. Цели, задачи, факторы успеха и провала проекта. Внутренняя и внешняя среда проекта. Жизненный цикл проекта. Фазы и временные рамки проекта. Сетевой анализ проекта. Управление ресурсами проекта. Системы управления проектами. Проектная команда, формирование, состав, управление и мотивация проектной команды. Управление коммуникациями проекта. Проектное планирование. Управление реализацией проекта. Управление стоимостью проекта. Понятие и организация проектного финансирования, привлечение инвестиций в проект. Оценка эффективности проектов. Управление проектными рисками. Контроль исполнения и завершения проекта.
Б1.О.04	Информатика
	Роль информации в современном обществе. Основные понятия информации. Информационные процессы. Количественные и качественные характеристики информации. Кодирование информации. Логические основы ЭВМ. Технические средства реализации информационных процессов. Программные средства реализации информационных процессов. <u>Цифровая грамотность</u> : алгоритмизация и программирование; технология программирования; языки программирования высокого уровня; базы данных; СУБД; база данных как основа информационно-управляющей системы. Модели решения функциональных и вычислительных задач. Локальные и глобальные сети. <u>Основы информационной безопасности</u> : основные понятия; угрозы безопасности; защита информации.
Б1.О.05	Вводный курс программирования
	Языки программирования и основы алгоритмизации. Язык Python. История создания. Области применения и перспективы. Особенности языка Python. Основы языка. Переменные: именование переменных, присваивание значения переменным. Типы данных: числовые типы, строки, списки, кортежи, множества, диапазоны, словари. Базовые функции для работы с различными типами данных. Встроенные и пользовательские функции. Операторы: простые и составные инструкции в Python. Линейные программы. Условные операторы и циклы. Разветвленные и циклические программы. Строковые величины. Списки (массивы), кортежи, словари, множества. Одномерные и двумерные массивы. Процедуры и функции. Моду-

	ии Мусомоство и отовому Областио опуску поводу и повтом диновому
	ли. Множества и словари. Объектно-ориентирование программирование. Классы в Python. Работа с библиотеками.
Γ1 Ω 06	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Б1.О.06	Физика Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика: Основы молекулярно-кинетической теории. Термодинамика. Основы классической статистической физики. Электромагнетизм: Электростатика. Законы постоянного тока. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волны. Электромагнитное поле. Оптика: Волновая оптика. Квантовая оптика. Квантовая оптика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.
Б1.О.07	Алгебра и геометрия
	Комплексные числа. Действия над комплексными числами. Линейная алгебра. Матрицы, действия над ними. Определители, их свойства. Системы линейных алгебраических уравнений, методы решения. Векторная алгебра. Векторы, линейные операции над ними. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов. Базис, разложение векторов по базису. Аналитическая геометрия на плоскости. Прямая и ее уравнения, основные задачи на прямую на плоскости. Кривые второго порядка. Полярная система координат. Аналитическая геометрия в пространстве. Прямая и плоскость в пространстве. Поверхности второго порядка. Линейные операторы
Б1.О.08	Основы российской государственности
	Начало, зарождение и формирование основ государственности. Российская цивилизация: особенности и их трансформация в процессе исторического развития. Основные этапы формирования российской государственности, их краткая характеристика, отличительные черты. Основы государственности. Правовые основы российской государственности: генезис власти, ее особенности, взаимодействие власти и общества, зарождение, развитие и состояние гражданского общества, его особенности в России, светская власть и церковь. Экономические основы российской государственности: особенности географии, климата, ресурсной базы, влияние миссии, внешней среды и других базовых факторов на экономическую политику государства. Идеологические основы российской государственности, их трансформация в процессе исторического развития страны. Культурологические основы российской государственности: образование, наука, искусство, театр, спорт. Российская цивилизация в контексте других цивилизаций, (взаимовлияние и взаимодействие основных мировых цивилизаций, роль внешних факторов в развитии российской цивилизации.
Б1.О.09	Математический анализ
21.0.07	Вещественные числа. Предел числовой последовательности. Предел и непрерывность функции одной переменной. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление функций одной переменной. Приложения определенного интеграла. Функции нескольких переменных. Числовые ряды. Функциональные последовательности и ря-

	O5
7 10	ды. Обыкновенные дифференциальные уравнения.
Б1.О.10	Языки программирования Основы языков программирования высокого уровня. Базовые средства описания данных. Базовые средства описания действий. Структурное программирование. Указатели и массивы. Функции. Стандартная библиотека С. Составные типы данных. Структуры с динамически изменяемыми размерами. Препроцессор. Основы объектно-ориентированного программирования. Средства реализации основных принципов ООП в языке С++. Наследование, полиморфизм. Шаблоны классов. Контейнеры STL. Многопоточность в STL. Шаблоны проектирования. Исключительные ситуации. Динамически подключаемые библиотеки. Конвенции программирования.
Б1.О.11	Основы информационной безопасности Модели нарушителя. Вредоносное программное обеспечение. Средства защиты информации. Вывод АС из эксплуатации. Компьютернотехническая экспертиза. Информационное противоборство. Защита информации от утечки по техническим каналам.
Б1.О.12	Основы проектной деятельности Теоретические основы проектной деятельности. Проектная деятельность. Организация проектной деятельности. Разработка и реализация проектов. Сферы проектной деятельности. Представление организации, проекта как сложной социотехнической системы. Структурны анализ системы. Теоретические основы управления процессами. Языки описания бизнес-процессов. Автоматизация описания, анализа и управления бизнес-процессами.
Б1.О.13	Электроника Полупроводниковые приборы. Полупроводники. Электронно-дырочный переход. Переход металл-полупроводник. Диоды. Виды полупроводниковых диодов, особенности работы и параметры. Биполярные и полевые транзисторы: принципы работы, разновидности, параметры. Вольтамперные характеристики транзисторов и их эквивалентные схемы. Электронные ключи. Основные схемы ключей на биполярных и полевых транзисторах. Принципы функционирования и основные характеристики ключевых элементов.
Б1.О.14	Математическая логика и теория алгоритмов Алгебра высказываний: Формулы алгебры высказываний, проблема разрешимости; булевы функции: представление булевых функций формулами, минимизация булевых функций, полином Жегалкина, критерии полноты систем булевых функций, представление булевых функций рядами Фурье; многозначные логики и К-значные функции; минимизация булевых функций; исчисления высказываний и предикатов, их полнота и непротиворечивость; принцип резолюций для логики высказываний и логики предикатов: основные подходы к формализации понятия алгоритма: рекурсивные функции, машина Тьюринга, нормальные алгорифмы Маркова; понятие о сложности алгоритмов; конечные автоматы: автоматы Мили и Мура, минимизация конечных автоматов.
Б1.О.15	Организация ЭВМ и вычислительных систем Раздел 1. Архитектура ЭВМ последовательного типа. Базовые сведения в

	области ЭВМ и вычислительных систем. Организация ЭВМ последовательного типа. Организация подсистемы памяти ЭВМ. Организация вводавывода в ЭВМ. Общие сведения об организации ввода-вывода в ЭВМ. Раздел 2. Архитектура микропроцессорных систем. Современные микропроцессоры. Микроконтроллеры. Раздел 3. Архитектура и структура параллельных ВС. Параллельная обработка информации. Коммуникационные подсистемы параллельных ВС. Способы организации параллельных ВС. Раздел 4. Перспективные направления в развитии ЭВМ и ВС. Технологии построения центров обработки данных. Перспективные направле-
	ния развития ЭВМ и ВС.
Б1.О.16	Технологии и методы программирования Раздел 1. Технологии программирования. Жизненный цикл ПО, методологии и стандарты разработки ПО. Планирование и организация разработки ПО. Проектирование ПО. Основы объектно-ориентированного анализа и проектирования ПО. Кодирование ПО. Тестирование и отладка ПО. Документирование ПО. Сопровождение ПО. Перспективы развития технологий программирования Раздел 2. Методы программирования. Методы анализа алгоритмов. Динамические структуры данных. Поиск и сортировка. Основные алгоритмы на графах.
Б1.О.17	Схемотехника Цифровая схемотехника. Принципы дискретной обработки информации. Формы представления двоичных сигналов. Потенциальные, импульсные сигналы и их основные характеристики. Логические элементы. Статические и динамические модели логических элементов. Логические интегральные схемы. Разновидности логических интегральных схем. Параметры логических интегральных схем. Измерение параметров интегральных схем. Типовые схемотехнические решения, схемы включения. Триггеры. Триггерные устройства различных типов. Принципы построения интегральных триггеров. Функциональные узлы комбинационного и последовательностного типа. Функциональные узлы комбинационного типа (дешифраторы, мультиплексоры, шифраторы, демультиплексоры, сдвигатели, сумматоры, вычитатели, компараторы, схемы сравнения). Модели и принципы построения комбинационных схем. Функциональные узлы последовательностного типа (регистры, счетчики, накапливающие сумматоры). Комбинированные цифровые устройства: умножители, арифметико-логические устройства. Риски сбоя в последовательностных и комбинационных схемах. Типовые схемотехнические решения при проектировании функциональных узлов цифровых устройств. Схемотехника запоминающих устройств. Запоминающие устройства (ЗУ) различных типов и их характеристики. Динамические и статические ЗУ. Типовые схемотехнические решения полупроводниковых ЗУ.
Б1.О.18	Дискретная математика Алгебра множеств: основные законы и тождества; булевы алгебры; отношения, соответствия, отображения, функции и их свойства.
	Алгебраические структуры, изоморфизм алгебраических структур. Элементы комбинаторики: комбинаторные конфигурации и комбинаторные числа. Теория графов: графы и орграфы; изоморфизмы;

F1.0.10	эйлеровы графы; покрытия и независимые множества; сильная связность в орграфах; алгоритмы поиска кратчайших путей в графах. Задача поиска гамильтонова цикла, задача коммивояжера. Деревья и алгоритмы сортировки. Транспортная сеть. Максимальный поток. Рекуррентности и их решение. Производящие функции.
Б1.О.19	Теория вероятностей и математическая статистика
	Классическое и статистическое определение вероятности случайного события. Элементы комбинаторики. Формула полной вероятности. Схема независимых испытаний. Формула Бернулли и асимптотические формулы. Дискретные случайные величины. Функция распределения. Абсолютно непрерывные случайные величины. Плотность распределения. Математическое ожидание и другие числовые характеристики случайных величин. Закон больших чисел и центральная предельная теорема. Выборка. Эмпирическая функция распределения, точное и интервальное оценивание, проверка статистических гипотез. Корреляционный анализ.
Б1.О.20	Сети и системы передачи информации
	Основы организации и функционирования вычислительных сетей. Стандартизация вычислительных сетей. Физический уровень. Канальный уровень. Построение ЛВС. Сетевой уровень. Сетевой уровень построения вычислительных сетей. Тема Маршрутизация в локальных и глобальных вычислительных сетях.
Б1.О.21	Теория информации и кодирования
	Количество информации. Энтропия, Источники информации. Источник сообщений как случайный процесс. Теоремы Шеннона об источниках сообщений. Оптимальное кодирование. Однозначно декодируемых и префиксные коды. Математические модели непрерывных каналов связи. Математические модели дискретно-непрерывных и дискретных каналов связи. Принципы помехоустойчивого кодирования, помехоустойчивые коды.
Б1.О.22	Организационное и правовое обеспечение информационной безопас-
	ности Правовая система Российской Федерации. Информация как объекта права. Обеспечение безопасности информации и компетенция органов государственной власти по обеспечению информационной безопасности. Федеральные и ведомственные нормативные акты в области ИБ. Международные и отечественные стандарты в сфере ИБ. Лицензирование, сертификация и аттестация в сфере ИБ.
Б1.О.23	Методы и средства криптографической защиты информации
	История криптографии; классификация шифров; шифры замены, перестановки и гаммирования; генераторы гамм; комбинированные шифры; квантовое шифрование; шифрование с открытым ключом; основы теории чисел (простые числа; разложение числа на простые сомножители; тестирование числа на простоту); основы криптоанализа; стеганография; кодирование информации.
Б1.О.24	Философия Предмет философии. Место и роль философии в культуре. Становление философии. Основные направления, школы философии и этапы ее исто-

	рического развития. Структура философского знания. Учение о бытии.
	Монистические и плюралистические концепции бытия, самоорганизация
	бытия. Понятия материального и идеального. Пространство, время. Дви-
	жение и развитие, диалектика. Детерминизм и индетерминизм, Динами-
	ческие и статистические закономерности. Научные, философские и рели-
	гиозные картины мира. Человек, общество, культура. Человек и природа.
	Общество и его структура. Гражданское общество и государство. Человек
	в системе социальных связей. Человек и исторический процесс: личность
	и массы; свобода и необходимость. Формационная и цивилизационная
	концепции общественного развития. Смысл человеческого бытия. Наси-
	лие и ненасилие. Свобода и ответственность. Мораль, справедливость,
	право. Нравственные ценности. Представление о совершенном человеке
	в различных культурах. Эстетические ценности и их роль в человеческой
	жизни. Религиозные ценности и свобода совести. Сознание и познание.
	Сознание, самосознание и личность. Познание, творчество, практика. Ве-
	ра и знание. Понимание и объяснение. Рациональное и иррациональное в
	познавательной деятельности. Проблема истины. Действительность,
	мышление, логика и язык. Научное и вненаучное знание. Критерии науч-
	ности. Структура научного познания, его методы и формы. Рост научно-
	го знания. Научные революции и смены типов рациональности. Наука и
	техника. Будущее человечества. Глобальные проблемы современности.
	Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.
Б1.О.25	Физическая культура и спорт
	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке
	студентов. Ее социально-биологические основы. Физическая культура и
	спорт как социальные феномены общества. Законодательство Российской
	Федерации о физической культуре и спорте. Физическая культура лично-
	сти. Основы здорового образа жизни студента. Особенности использова-
	ния средств физической культуры для оптимизации работоспособности.
	Общая физическая и специальная подготовка в системе физического вос-
	питания. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физиче-
	ских упражнений. Профессионально-прикладная физическая подготовка
	студентов. Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за
	состоянием своего организма.
Б1.О.26	Прикладная криптография
	Хеш-функции; криптографические протоколы; классификация протоко-
	лов; обмен ключами; идентификация и аутентификация; электронная циф-
	ровая подпись; контроль целостности; технология S.M.A.R.Т; электрон-
	ные платежи; электронное голосование; разделение секрета; тайные мно-
	госторонние вычисления.
Б1.О.27	Защита информации от утечки по техническим каналам
D1.O.27	Цели и задачи защиты информации от утечки информации по
	техническим каналам. Электромагнитные технические каналы утечки
	информации, обрабатываемой средствами вычислительной техники
	(СВТ). Технические каналы утечки акустической (речевой) информации.
	Способы и средства защиты объектов информатизации от утечки
	информации по техническим каналам. Способы и средства защиты
	выделенных помещений от утечки речевой информации по техническим
	person independent to term feeting

	каналам. Методы и средства контроля защищенности информации,
	обрабатываемой СВТ. Методы и средства контроля защищенности
	речевой информации от утечки по техническим каналам.
Б1.О.28	Экономика
D1.U.26	
	Введение в экономическую теорию: блага, потребности, ресурсы,
	экономический выбор; экономические отношения; экономические
	системы; методы экономической теории. Микроэкономика: механизм
	рынка и условия его возникновения; спрос на товар и факторы спроса;
	предложение товара и факторы предложения; эффект дохода и эффект
	замещения; эластичность спроса и предложения; деятельность фирмы:
	виды издержек; выручка и прибыль; правило максимизации прибыли;
	фирма с условиях несовершенной конкуренции: монополия;
	монополистическая конкуренция; олигополия; рыночная власть; рынки
	факторов производства: рынок труда; спрос и предложение труда;
	заработная плата и занятость; рынок капитала; процентная ставка и
	инвестиции; рынок земли; рента; роль государства в рыночной экономике;
	распределение доходов; неравенство. Макроэкономика: национальная
	экономика как целое; круговорот доходов и продуктов; ВВП и способы
	его измерения; индексы цен; макроэкономическое равновесие;
	совокупный спрос и совокупное предложение; потребление и сбережения,
	инвестиции; бюджетно-налоговая политика; государственные расходы и
	налоги; безработица и ее формы; инфляция и ее виды; банковская система;
	деньги и их функции; равновесие на денежном рынке; денежный
	мультипликатор; денежно-кредитная политика. Финансовая грамотность
	населения: личные финансы, бытовые финансы, глобальные финансы,
	финансовые институты, корпоративные финансы.
Б1.О.29	
Б1.О.29	финансовые институты, корпоративные финансы. Программно-аппаратные средства защиты информации Назначение и функции программно-аппаратных средств защиты
Б1.О.29	финансовые институты, корпоративные финансы. Программно-аппаратные средства защиты информации
Б1.О.29	финансовые институты, корпоративные финансы. Программно-аппаратные средства защиты информации Назначение и функции программно-аппаратных средств защиты
Б1.О.29	финансовые институты, корпоративные финансы. Программно-аппаратные средства защиты информации Назначение и функции программно-аппаратных средств защиты информации. Методы защиты информации от несанкционированного
Б1.О.29	финансовые институты, корпоративные финансы. Программно-аппаратные средства защиты информации Назначение и функции программно-аппаратных средств защиты информации. Методы защиты информации от несанкционированного доступа. Аппаратные компоненты систем защиты информации автоматизированных систем. Средства обеспечения информационной
Б1.О.29	финансовые институты, корпоративные финансы. Программно-аппаратные средства защиты информации Назначение и функции программно-аппаратных средств защиты информации. Методы защиты информации от несанкционированного доступа. Аппаратные компоненты систем защиты информации автоматизированных систем. Средства обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей. Комплексное обеспечение
	финансовые институты, корпоративные финансы. Программно-аппаратные средства защиты информации Назначение и функции программно-аппаратных средств защиты информации. Методы защиты информации от несанкционированного доступа. Аппаратные компоненты систем защиты информации автоматизированных систем. Средства обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.
Б1.О.29	финансовые институты, корпоративные финансы. Программно-аппаратные средства защиты информации Назначение и функции программно-аппаратных средств защиты информации. Методы защиты информации от несанкционированного доступа. Аппаратные компоненты систем защиты информации автоматизированных систем. Средства обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей. Комплексное обеспечение информационной безопасносты автоматизированных систем. Управление информационной безопасностью
	финансовые институты, корпоративные финансы. Программно-аппаратные средства защиты информации Назначение и функции программно-аппаратных средств защиты информации. Методы защиты информации от несанкционированного доступа. Аппаратные компоненты систем защиты информации автоматизированных систем. Средства обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Управление информационной безопасностью Основные понятия и определения. Содержание и задачи процесса управ-
	финансовые институты, корпоративные финансы. Программно-аппаратные средства защиты информации Назначение и функции программно-аппаратных средств защиты информации. Методы защиты информации от несанкционированного доступа. Аппаратные компоненты систем защиты информации автоматизированных систем. Средства обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Управление информационной безопасностью Основные понятия и определения. Содержание и задачи процесса управления ИБ АС и предприятия в целом. Система управления информацион-
	финансовые институты, корпоративные финансы. Программно-аппаратные средства защиты информации Назначение и функции программно-аппаратных средств защиты информации. Методы защиты информации от несанкционированного доступа. Аппаратные компоненты систем защиты информации автоматизированных систем. Средства обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Управление информационной безопасностью Основные понятия и определения. Содержание и задачи процесса управления ИБ АС и предприятия в целом. Система управления информационной безопасностью автоматизированных систем. Системный подход к
	финансовые институты, корпоративные финансы. Программно-аппаратные средства защиты информации Назначение и функции программно-аппаратных средств защиты информации. Методы защиты информации от несанкционированного доступа. Аппаратные компоненты систем защиты информации автоматизированных систем. Средства обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Управление информационной безопасностью Основные понятия и определения. Содержание и задачи процесса управления ИБ АС и предприятия в целом. Система управления информационной безопасностью автоматизированных систем. Системный подход к проектированию, внедрению и поддержанию системы обеспечения ИБ.
	финансовые институты, корпоративные финансы. Программно-аппаратные средства защиты информации Назначение и функции программно-аппаратных средств защиты информации. Методы защиты информации от несанкционированного доступа. Аппаратные компоненты систем защиты информации автоматизированных систем. Средства обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Управление информационной безопасностью Основные понятия и определения. Содержание и задачи процесса управления ИБ АС и предприятия в целом. Система управления информационной безопасностью автоматизированных систем. Системный подход к проектированию, внедрению и поддержанию системы обеспечения ИБ. Стандартизация в сфере управления ИБ. Ресурсы, подлежащие защите с
	финансовые институты, корпоративные финансы. Программно-аппаратные средства защиты информации Назначение и функции программно-аппаратных средств защиты информации. Методы защиты информации от несанкционированного доступа. Аппаратные компоненты систем защиты информации автоматизированных систем. Средства обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Управление информационной безопасностью Основные понятия и определения. Содержание и задачи процесса управления ИБ АС и предприятия в целом. Система управления информационной безопасностью автоматизированных систем. Системный подход к проектированию, внедрению и поддержанию системы обеспечения ИБ. Стандартизация в сфере управления ИБ. Ресурсы, подлежащие защите с точки зрения ИБ. Комплекс методов и средств защиты информации как
	финансовые институты, корпоративные финансы. Программно-аппаратные средства защиты информации Назначение и функции программно-аппаратных средств защиты информации. Методы защиты информации от несанкционированного доступа. Аппаратные компоненты систем защиты информации автоматизированных систем. Средства обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Управление информационной безопасностью Основные понятия и определения. Содержание и задачи процесса управления ИБ АС и предприятия в целом. Система управления информационной безопасностью автоматизированных систем. Системный подход к проектированию, внедрению и поддержанию системы обеспечения ИБ. Стандартизация в сфере управления ИБ. Ресурсы, подлежащие защите с точки зрения ИБ. Комплекс методов и средств защиты информации как объект управления ИБ. Политика безопасности автоматизированных сис-
	финансовые институты, корпоративные финансы. Программно-аппаратные средства защиты информации Назначение и функции программно-аппаратных средств защиты информации. Методы защиты информации от несанкционированного доступа. Аппаратные компоненты систем защиты информации автоматизированных систем. Средства обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Управление информационной безопасностью Основные понятия и определения. Содержание и задачи процесса управления ИБ АС и предприятия в целом. Система управления информационной безопасностью автоматизированных систем. Системный подход к проектированию, внедрению и поддержанию системы обеспечения ИБ. Стандартизация в сфере управления ИБ. Ресурсы, подлежащие защите с точки зрения ИБ. Комплекс методов и средств защиты информации как объект управления ИБ. Политика безопасности автоматизированных систем. Перечень нормативно-методических и организационно-
	Программно-аппаратные средства защиты информации Назначение и функции программно-аппаратных средств защиты информации. Методы защиты информации от несанкционированного доступа. Аппаратные компоненты систем защиты информации автоматизированных систем. Средства обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Управление информационной безопасностью Основные понятия и определения. Содержание и задачи процесса управления ИБ АС и предприятия в целом. Система управления информационной безопасностью автоматизированных систем. Системный подход к проектированию, внедрению и поддержанию системы обеспечения ИБ. Стандартизация в сфере управления ИБ. Ресурсы, подлежащие защите с точки зрения ИБ. Комплекс методов и средств защиты информации как объект управления ИБ. Политика безопасности автоматизированных систем. Перечень нормативно-методических и организационнораспорядительных документов по защите информации. Концепция безо-
	Программно-аппаратные средства защиты информации Назначение и функции программно-аппаратных средств защиты информации. Методы защиты информации от несанкционированного доступа. Аппаратные компоненты систем защиты информации автоматизированных систем. Средства обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Управление информационной безопасностью Основные понятия и определения. Содержание и задачи процесса управления ИБ АС и предприятия в целом. Система управления информационной безопасностью автоматизированных систем. Системный подход к проектированию, внедрению и поддержанию системы обеспечения ИБ. Стандартизация в сфере управления ИБ. Ресурсы, подлежащие защите с точки зрения ИБ. Комплекс методов и средств защиты информации как объект управления ИБ. Политика безопасности автоматизированных систем. Перечень нормативно-методических и организационнораспорядительных документов по защите информации. Концепция безопасности предприятия и ИБ. Средства их реализации. Модель нарушителя
	финансовые институты, корпоративные финансы. Программно-аппаратные средства защиты информации Назначение и функции программно-аппаратных средств защиты информации. Методы защиты информации от несанкционированного доступа. Аппаратные компоненты систем защиты информации автоматизированных систем. Средства обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Управление информационной безопасностью Основные понятия и определения. Содержание и задачи процесса управления ИБ АС и предприятия в целом. Система управления информационной безопасностью автоматизированных систем. Системный подход к проектированию, внедрению и поддержанию системы обеспечения ИБ. Стандартизация в сфере управления ИБ. Ресурсы, подлежащие защите с точки зрения ИБ. Комплекс методов и средств защиты информации как объект управления ИБ. Политика безопасности автоматизированных систем. Перечень нормативно-методических и организационнораспорядительных документов по защите информации. Концепция безопасности предприятия и ИБ. Средства их реализации. Модель нарушителя политики безопасности. Организация обеспечения информационной безо-
	Программно-аппаратные средства защиты информации Назначение и функции программно-аппаратных средств защиты информации. Методы защиты информации от несанкционированного доступа. Аппаратные компоненты систем защиты информации автоматизированных систем. Средства обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Управление информационной безопасностью Основные понятия и определения. Содержание и задачи процесса управления ИБ АС и предприятия в целом. Система управления информационной безопасностью автоматизированных систем. Системный подход к проектированию, внедрению и поддержанию системы обеспечения ИБ. Стандартизация в сфере управления ИБ. Ресурсы, подлежащие защите с точки зрения ИБ. Комплекс методов и средств защиты информации как объект управления ИБ. Политика безопасности автоматизированных систем. Перечень нормативно-методических и организационнораспорядительных документов по защите информации. Концепция безопасности предприятия и ИБ. Средства их реализации. Модель нарушителя
	финансовые институты, корпоративные финансы. Программно-аппаратные средства защиты информации Назначение и функции программно-аппаратных средств защиты информации. Методы защиты информации от несанкционированного доступа. Аппаратные компоненты систем защиты информации автоматизированных систем. Средства обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Управление информационной безопасностью Основные понятия и определения. Содержание и задачи процесса управления ИБ АС и предприятия в целом. Система управления информационной безопасностью автоматизированных систем. Системный подход к проектированию, внедрению и поддержанию системы обеспечения ИБ. Стандартизация в сфере управления ИБ. Ресурсы, подлежащие защите с точки зрения ИБ. Комплекс методов и средств защиты информации как объект управления ИБ. Политика безопасности автоматизированных систем. Перечень нормативно-методических и организационнораспорядительных документов по защите информации. Концепция безопасности предприятия и ИБ. Средства их реализации. Модель нарушителя политики безопасности. Организация обеспечения информационной безо-
	Программно-аппаратные средства защиты информации Назначение и функции программно-аппаратных средств защиты информации. Методы защиты информации от несанкционированного доступа. Аппаратные компоненты систем защиты информации автоматизированных систем. Средства обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Управление информационной безопасностью Основные понятия и определения. Содержание и задачи процесса управления ИБ АС и предприятия в целом. Система управления информационной безопасностью автоматизированных систем. Системный подход к проектированию, внедрению и поддержанию системы обеспечения ИБ. Стандартизация в сфере управления ИБ. Ресурсы, подлежащие защите с точки зрения ИБ. Комплекс методов и средств защиты информации как объект управления ИБ. Политика безопасности автоматизированных систем. Перечень нормативно-методических и организационнораспорядительных документов по защите информации. Концепция безопасности предприятия и ИБ. Средства их реализации. Модель нарушителя политики безопасности. Организация обеспечения информационной безопасности АС. Организация контроля и мотивации выполнения персоналом

	троля эффективности выполнения персоналом, ответственным за ИБ, сво-
	их функциональных обязанностей.
Б1.О.31	Безопасность жизнедеятельности
	Человек и опасности в техносфере. Номенклатура опасностей, их иденти-
	фикация, классификация и нормирование. Риск-ориентированный подход
	в управлении техносферной безопасностью. Система управления охраной
	труда на предприятии. Специальная оценка условий труда. Расследование
	и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболе-
	ваний. Электробезопасность. Защита от поражения электрическим током. Пожарная безопасность на предприятии. Первая помощь пострадавшим.
	Природоохранная деятельность на предприятии. Безопасность в чрезвы-
	чайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций. Организаци-
	онная структура, силы и средства РСЧС. Организация защиты населения и
	территорий от ЧС. Антитеррористическая деятельность. Гражданская
	оборона в условиях мирного и военного времени. Организация, структура
	и силы ГО. Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в
	области ГО.
Б1.О.32	Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в
	защищенном исполнении
	Защищенные автоматизированные системы. Основные понятия и
	классификация. Основы организации разработки защищенных АС. Общие
	принципы проектирования защищенных АС. Основы эксплуатации
	защищенных АС. Аттестация АС по требованиям безопасности.
	Содержание основных документов, определяющих цели, задачи, порядок проведения аттестации. Особенности эксплуатации АС на объекте
	защиты. Требования и рекомендации по защите государственной тайны и
	персональных данных при работе АС. Порядок обеспечения защиты
	информации при эксплуатации АС. Организация технического
	обслуживания защищенных АС. Средства диагностирования защищенных
	АС. Аппаратно-программные средства диагностики АС. Аппаратно-
	программные средства контроля функционирования отдельных элементов,
	узлов, блоков. Основы администрирования АС. Задачи
	администрирования подсистем АС. Взаимодействие подсистем АС.
	Средства администрирования АС. Настройка сетевой подсистемы
	защищенной АС. Принципы функционирования информационных
	сервисов АС. Установка и настройка работы информационных сервисов АС. Удаленное администрирование компонентов АС. Управление
	дисковой подсистемой
Б1.О.33	Основы научных исследований
B1.0.55	Методологические основы научного познания и творчества. Сущность
	знания и познания. Процесс научного исследования. Основные методы
	научных исследований. Элементы теории и методологии научно-
	технического творчества. Виды научных исследований. Обработка
	научной информации.
Б1.О.34	Безопасность операционных систем
Б1.О.34.01	Операционные системы
	Принципы построения операционных систем (ОС), вычислительный про-
	цесс и его реализация с помощью ОС; основные функции ОС; обзор со-

	0.0
	временных ОС и операционных оболочек; стандартные сервисные программы; машинно-зависимые свойства ОС; управление вычислительными процессами, вводом-выводом, реальной памятью; управление виртуальной памятью; машинно-независимые свойства ОС; способы планирования заданий пользователей; динамические, последовательные и параллельные структуры программ; способы построения ОС; сохранность и защита программных систем; интерфейсы и основные стандарты в области системно-
	го программного обеспечения
Б1.О.34.02	Безопасность операционных систем
	История развития компьютеров и операционных систем. Загрузка ОС. Файловые системы. Взаимодействие ОС с пользователей, командные файлы. Операционные среды. Драйверы. Планирование и диспетчеризация. Управление памятью. Управление устройствами и вводом/выводом. Модели управления доступом к информации и политики безопасности. Требования к защите ОС. Модели безопасности основных ОС. Системы защиты программного обеспечения. Виртуальные машины. Авторизация и аутентификация. Руткит. Протоколирование и аудит.
Б1.О.35	Безопасность систем баз данных
Б1.О.35.01	Управление данными и их безопасность
	Назначение и роль систем баз данных. Основы теории баз данных. Реляционные базы данных. Проектирование баз данных. Физическая организация баз данных. Средства поддержания интерфейса с различными категориями пользователей. Средства обеспечения безопасности данных. Архитектура СУБД. Организация доступа к данным в СУБД. Защита информации в СУБД. Угрозы информационной безопасности баз данных. Политика безопасности БД. Средства обеспечения информационной безопасности в СУБД. Аудит систем баз данных.
Б1.О.35.02	Безопасность серверов баз данных Общие принципы работы современных серверов баз данных. Распределенные базы данных в сетях ЭВМ; общая характеристика, назначение и возможности систем управления базами данных; языковые средства ССБД для различных моделей данных; языковые средства манипулирования данными в реляционных ССБД; языковые средства описания данных реляционных ССБД; особенности языковых средств управления и обеспечения безопасности современных серверов баз данных; оптимизация производительности и характеристик доступа к базам данных; средства обеспечения безопасности баз данных: средства идентификации и аутентификации, языковые средства разграничения доступа, концепция и реализация механизма ролей, организация аудита событий в системах баз данных; средства контроля целостности информации, организация взаимодействия современного сервера баз данных и базовой ОС, журнализация, средства создания резервных копии и восстановления баз данных, технологии удаленного доступа к системам баз данных, тиражирование и синхронизация в распределенных системах баз данных.
Б1.О.36	Безопасность вычислительных сетей
Б1.О.36.01	Безопасность сетей ЭВМ
D1.0.30.01	Транспортная подсистема вычислительных сетей. Уровень приложений. Службы локальных вычислительных сетей. Алгоритмы криптографиче-

	Y 1 IDC A IDC C
	ской защиты информации в ЛВС. Анализ защищенности ЛВС. Средства
	контроля сетевого трафика в ЛВС. Средства обнаружения вторжений в
	ЛВС. Безопасность в ЛВС.
Б1.О.36.02	Виртуальные частные сети и их безопасность
	Частные сети. Назначение. Преимущества частных сетей. Недостаток частных се-
	тей. Характеристики виртуальных частных сетей. Развертывание пользова-
	тельских виртуальных частных сетей Развертывание узловых сетей VPN.
	Понятие стандартных технологий функционирования VPN Сервер VPN. Ал-
	горитмы шифрования. Система аутентификации. Типы систем VPN.
Б1.О.37	Дисциплины специализации № 9 "Безопасность автоматизированных
B1.0.57	систем на транспорте (железнодорожном транспорте)"
Б1.О.37.01	Защита электронного технологического документооборота
D1.O.57.01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Формирование перечня сведений конфиденциального характера предпри-
	ятий. Документирование конфиденциальной информации. Организация
	конфиденциального делопроизводства на предприятиях различных форм
	собственности. Разработка структуры защищенного документооборота
	предприятия. Технология составления текстов, оформления и обработки
	конфиденциальных документов. Порядок работы с конфиденциальными
	документами, их хранение, уничтожение. Проверки наличия конфиденци-
	альных документов, дел, носителей. Автоматизированная обработка кон-
	фиденциальных документов. Защита электронных документов. Состав
	конфиденциальных документов вычислительного центра, их обработка,
	хранение, методы защиты.
Б1.О.37.02	Информационная безопасность автоматизированных транспортных
	систем
	Характеристика корпоративных автоматизированных систем на
	транспорте как объектов систем информационной безопасности. Методы и
	средства обеспечения информационной безопасности
	автоматизированных систем на транспорте.
Б1.О.37.03	Информационная безопасность информационно- управляющих и ин-
D1.0.57.03	формационно-логистических систем транспорта
	Уязвимости автоматизированных систем управления технологическими
	процессами, информационно-управляющих и информационно-
	логистических систем на транспорте. Обеспечение информационной
	<u> </u>
	безопасности автоматизированных систем управления технологическими
	процессами, информационно-управляющих и информационно-
F1 0 27 04	логистических систем на транспорте.
Б1.О.37.04	Анализ безопасности программного обеспечения автоматизирован-
	ных систем на транспорте
	Подтверждение соответствия информационно-управляющих и
	автоматизированных систем на транспорте. Сертификация средств защиты
	информации по требованиям безопасности информации. Методы и
	инструментальные средства анализа безопасности программного
	обеспечения информационно-управляющих и автоматизированных систем
	на транспорте.
Б1.О.37.05	Защита информации в системах беспроводной связи
	Технологии и архитектура беспроводных сетей. Классификация и
	характеристики беспроводных сетей. Архитектура, протоколы,
	1 21 1 21 2

характеристики сетей Wi-Fi стандартов семейства IEEE 802.11. Структура кадра ІЕЕЕ 802.11. Организация физического и канального уровней. Классификация элементов беспроводной локальной сети. Назначение контроллеров беспроводных сетей и их функционал. Принцип настройки. Классификация механизмов информационной безопасности беспроводных сетей. Протоколы информационной безопасности согласно стандарту **IEEE** Дополнительные 802.11. механизмы повышения защищенности беспроводной сети. Протоколы RADIUS, семейство протоколов ЕАР ЕАР и их применение в защищенных беспроводных сетях. Стандарт IEEE 802.1х - стандарт аутентификации пользователей в сети. Применение IEEEE 802.1х и технологий профилирования для обеспечения информационной безопасности беспроводных сетей. Технология динамического изменения авторизации. Ячеистые сети. Технология области применения. Региональные и городские беспроводные сети LTE. Особенности беспроводной сети LTE. История развития и основные стандарты технологии Bluetooth. Принципы передачи данных в системе Bluetooth. Организация сетей и ядро системы Bluetooth. Стек протоколов Bluetooth. Назначение и классификация систем радиочастотной идентификации. Основные стандарты RFID. Оборудование, применяемое в системах RFID. Технология NFC. Принцип работы АОЛС. Особенности развертывания оборудования АОЛС. Обеспечение надежности в системах АОЛС. Архитектура системы ИК передачи данных (IrDA) и особенности передачи данных в ней. Семейство протоколов IrDA. Технология Li-Fi.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Б1.В.01 Элективные курсы по физической культуре и спорту

Методика эффективных и экономичных способов овладения жизненноважными умениями и навыками двигательной активности. Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности. Методика индивидуального подхода и применения средств для направленного развития отдельных физических качеств. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития (стандарты, индексы, номограммы). Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма (функциональные пробы). Методика корригирующей гимнастики для глаз. Основы методики самомассажа. Методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые при занятиях физической культурой и спортом. Средства и методы мышечной релаксации в спорте. Методика проведения производственной гимнастики с учетом характера труда. Физическое воспитание в обеспечении здоровья занимающихся. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры, плавание). Методы самооценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта. Тестирование основных физических качеств (тест на скоростно-силовую подготовленность, тест на общую выносливость, тест на силовую подготовленность). Основы методики организации судейства по избранному виду спорта. Методика самостоятельного освоения отдельными элементами профессионально-прикладной физической подготовки.

F1 D 02	Fany rawwww
Б1.В.02	Базы данных
	Основные определения и понятия базы данных, СУБД. Классификация баз
	данных. Типовые модели баз данных: реляционная, иерархическая и сете-
	вая. Назначение и возможности систем управления базами данных
	(СУБД). Реляционные СУБД (на примере СУБД Access). Основные эле-
	менты: таблица, поле, запись. Свойства реляционных баз данных. Объек-
	ты реляционных баз данных: таблицы, запросы, формы, отчеты, макросы,
	модули. Назначение. Типы данных. Создание объектов. Режимы создания.
	Ключевое поле. Связывание таблиц. Типы связей. Защита БД. Технология
	разработки информационных автоматизированных систем с использова-
	нием СУБД.
Б1.В.03	Интернет программирование
D1.D.03	Современные представления о технических, технологических ресурсных,
	методических возможностях использования глобальной сети Интернет,
	основных тенденций развития интернет-технологий; обзор современных
	решений для создания приложений в сети Интернет; освоение особенно-
	стей по установке PHP и MySQL как по отдельности, так и в составе паке-
	тов программ; основы программирования на языке РНР, включая изучение
	синтаксиса языка, а также особенности доступа к базам данных на приме-
	ре взаимодействия PHP и MySQL; подходы к обеспечению информацион-
	ной безопасности при работе ав сети Интернет; формирование практиче-
	ских навыков по программированию встраиваемых в HTML-контент при-
	ложений различной степени сложности.
Б1.В.04	Иностранный язык в профессиональной сфере
	Дифференциация лексики по сферам применения: общеупотребительная,
	официальная, общенаучная, терминологическая. Основные грамматиче-
	ские правила и явления, характерные для устной и письменной речи, пре-
	образующие лексические единицы в адекватное коммуникативное выска-
	зывание без искажения смысла. Понятие о функциональных стилях и их
	классификация: разговорный, официально-деловой, публицистический,
	научно-технический, стиль художественной литературы. Основные осо-
	бенности научно-технического стиля. Чтение, понимание, перевод аутен-
	тичных текстов по широкому и узкому профилю специальности. Анализ
	композиционной и смысловой структуры специальных текстов. Логико-
	смысловая компрессия текста или статьи: аннотация, реферат. Работа с
	электронными словарями Abbyy Lingvo, Multitran. Монологическое и диа-
	логическое высказывание в сфере академической, официально-деловой и
	профессиональной коммуникации. Основы публичной речи: устное сооб-
	щение, доклад, презентация.
Б1.В.05	Разработка проектов по требованиям ЕСКД и ЕСПД
	Определения и термины. Жизненный цикл промышленной продукции.
	Стандартизация в РФ. Стандартизация в производстве и при разработке
	автоматизированных систем. Основные сведения о государственной сис-
	теме единства измерений (ГСИ). Сертификация. Едина система конструк-
	торской документации (ЕСКД). Единая система программной документа-
	ции (ЕСПД). Основные сведения о единой системе технической докумен-
	тации (ЕСТД). Жизненный цикл технической документации. Разработка
	основных видов текстовой технической документации на автоматизиро-
L	

	7077
Б1.В.06	ванные системы по требованиям ЕСПД. Состав и структура технической документации. Международные стандарты на техническую документацию сери ISO. IEEE Std 1063-2001, «IEEE Standard for Software User Documentation». Перевод, локализация, редактирование, придание юридического статуса. Оформление иностранной переводной технической документации. Основные программные инструменты, рекомендуемые для разработки текстовой технической документации. Принцип «единого источника» при создании связных документов. Структуры и алгоритмы обработки данных
D1.D.00	Основные понятия и определения. Абстрактные типы. Работа с динамиче-
	ской памятью. Линейные списковые структуры. Обработка прямоуголь-
	ных таблиц. Нелинейные структуры. Двоичные деревья. Сбалансирован-
	ные деревья. Анализ эффективности алгоритмов поиска и сортировки с
	помощью деревьев. Внешняя сортировка. Пирамиды. Графы. Теория
F1 D 0=	сложности алгоритмов. Сжатие и кодирование информации.
Б1.В.07	Объектно-ориентированное программирование
	Программирование на языках высокого уровня. История, первоначальная
	область применения. Принцип построения: компилируемые конструкции
	и интерпретируемые средства (библиотека стандартных функций). Раз-
	дельная трансляция, компилятор и редактор связей. Алфавит языка. Спо-
	собы описания синтаксиса языка: металингвистические формулы и син-
	таксические диаграммы. Определение понятия «идентификатор». Слу-
	жебные слова. Комментарии. Типы данных. Имена и объявления. Матема-
	тические функции стандартной библиотеки Си. Назначение стандартных
	заголовочных файлов. Компоновка программы из объектных модулей и
	библиотек. Понятие преобразования данных. Правила преобразования
	операндов в процессе вычислений. Оператор-выражение. Операции. Ре-
	зультат вычисления отношений. Представление булевских значений
	«ложь», «истина» в Си. Структурное программирование. Операторы цик-
	ла. Одномерные массивы, пример использования. Двумерные массивы.
	Структуры, описание, пример использования. Модульное программирова-
	ние. Функции. Рациональные размер и количество параметров функции.
	Пример функции. Аргументы и параметры. Понятие набора данных и
	файла. Открытие и закрытие потоков. Спецификация класса памяти. Ста-
	тический способ размещения. Инициализация данных. Объявления и оп-
	ределения. Область действия описаний. Структура программы на языке
	Си.
Б1.В.08	Тестирование и отладка программного обеспечения
	Основные понятия тестирования и отладка программного обеспечения.
	Классификация тестирования. Тестовая документация. Стратегия тестиро-
	вания. Подходы к тестированию. Техники тест-дизайна. Тестирование
	требований. Интеграционное и системное тестирование. Приемочное тес-
	тирование. Тестирование веб-систем. Тестирование API. Agile для тести-
	ровщика. Модульное тестирование. Автоматизация тестирования. Разра-
	ботка через тестирование. Управление тестированием. Тестирование про-
	изводительности. Бета-тестирование крупных комплексов программ.
Б1.В.09	Теория электро и радиосвязи
D1.U)	Общее понятие сигнала. Классификация сигналов и каналов связи. Физи-
	Оощее попятие сигнала. Классификация сигналов и каналов связи. Физи-

	настал применя напочением от труго в применя в
	ческая природа передаваемого сигнала в канале связи. Понятие об излуче-
	нии и распротранении радиоволн. Антенны. Преобразование сообщения.
	Кодирование и модуляция. Помехи и искажения в канале. Факторы
	влияющие на дальность рапространения сигнала.
	Ознакомление с системами электро и радиосвязи, изучение их техниче-
	ских и технологических особенностей, а также эксплуатационных харак-
	теристик. Особенности функционирования сетей, обусловленных средой
	передачи информации. Методы и способы защиты информации.
Б1.В.10	Технологии контейнеризации и виртуализации
	Введение в виртуализацию и контейнеризацию. Типы виртуализации.
	Технологии виртуализации. Установка и настройка виртуальных машин.
	Управление ресурсами в виртуальных средах. Введение в контейнериза-
	цию. Создание и управление Docker контейнерами. Создание и управле-
	ние LXC контейнерами. Управление ресурсами в контейнеризованных
	средах. Безопасность и изоляция виртуальных сред и контейнеров. Авто-
	матизация и управление виртуализированными средами. Развертывание
	приложений в Linux. Мониторинг и отладка виртуальных сред и контей-
	неров. Тестирование и развертывание виртуализированных приложений.
	Оптимизация и производительность виртуализированных сред и контей-
	неров. Кластеризация.
Б1.В.11	Теория автоматов
D1.D.11	Формальные языки и грамматики. Концепция порождения и распознава-
	ния. Конечные автоматы и автоматные языки. Эквивалентность автоматов.
	Линейные автоматы над конечным полем. Регулярные выражения, регу-
	лярные языки и автоматы. Контекстно-свободные грамматики и автоматы
	с магазинной памятью. Языки типа 0 и машина Тьюринга как конечный
E1 D 10	автомат. Сети Петри, формальные грамматики и автоматы.
Б1.В.12	Информационные веб-системы и их безопасность
	Обзор платформы ASP.Net Core. Конфигурирование промежуточного
	слоя. Маршрутизация и разработка контроллера. Разработка MVC пред-
	ставлений. Разработка Моделей. Внедрение зависимостей. Доступ к дан-
	ным. Тестирование и устранение неполадок. Производительность. Безо-
	пасность веб-приложений. Нейтрализация распространенных атак. Безо-
	пасное хранение данных. Конфигурирование. Аутентификация и автори-
	зация. Безопасность как процесс.
Б1.В.013	Правоведение
	Государство и право: понятия, признаки, функции; норма права; источни-
	ки права; система права; правоотношение; правонарушение; юридическая
	ответственность. Основы конституционного права РФ. Основы админист-
	ративного права. Основы гражданского права. Основы трудового права.
	Основы семейного права. Основы экологического права. Основы инфор-
	мационного права. Основы уголовного права. Правовые формы противо-
	действия коррупции, экстремизму, терроризму. Правовые основы профес-
	сиональной деятельности.
Б1.В.14	Метрология, стандартизация и сертификация в информационной
21.2.11	безопасности
	Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации; метроло-
	гические службы, обеспечивающие единство измерений. Принципы со-
	ти секие служов, обеспетивающие единство измерении. Принципы со-

л д и н в н о с с С п	ставления и использования международных стандартов, технических регламентов, руководящих документов и другой нормативно-технической документации; Теоретические основы метрологии; средства измерений и их метрологические характеристики; источники и классификация погрешностей результатов измерений, обработка результатов измерений; правовые основы обеспечения единства измерений; методы и средства измерения электрических, магнитных и неэлектрических величин; информационно-измерительные системы и измерительно-вычислительные комплекты; Стандартизация и сертификация на железнодорожном транспорте. Структура системы сертификации. Система отраслевых стандартов «Безопасность железнодорожной автоматики и телемеханики, связи». Органивация проведения сертификационных работ. Виды испытаний на безопасность. Основные положения государственной системы стандартизации и сертификации; международная организация по стандартизации (ИСО).
	Моделирование защищенных автоматизированных систем
у о з п т ф и т и к н у м	Угрозы и их источники безопасности информационно - телекоммуникационным системам. Меры по обеспечению сохранности информации и угровы ее безопасности в информационных системах. Основные задачи обеспечения безопасности информации в информационных системах. Математические метода моделирования угроз. Методы исследования угроз информационной безопасности автоматизированных систем. Использования инструментальных средств для анализа защищенности объектов информатизации. Требования нормативно-методических документов по защите информации. Классический подход. Официальный подход. Организация контроля эффективности защиты объектов информатизации. Формирование модели угроз информационной системе. Определение актуальности игроз. Математические способы анализа защищенности объектов информационных систем на основе моделирования угроз. Критерии оценки эффективности. Требования к средствам контроля эффективности защиты информации.
	Методы проектирования защищенных информационных систем
Ж q п п е и о м	Жизненный цикл информационной системы и его модели; стандартны на разработку информационных систем; техническое задание; принципы проектирования; модели информационной системы; структурный и объектно-ориентированный подходы к анализу и проектированию информационных систем; методологии разработки функциональной, информационной, поведенческой и компонентной моделей информационной системы; унифицированный язык моделирования (UML); диаграммы UML; паблоны проектирования.
Б1.В.17	Аттестация на соответствие требованиям по защите информации
ф	Общие понятия тестирования систем и средств защиты информации. Инфраструктура для тестирования. Технические средства. Повышение кроссплатформенных привилегий. Атаки на сетевую инфраструктуру. Реверс-инжиниринг и анализ вредоносного ПО.
	Социальная психология
	Социальная психология как наука. История формирования социально-психологических идей. Социально-психологические теории. Социальная

	психология личности: понятие личности, Я-концепция и самооценка, кон-
	психология личности. понятие личности, л-концепция и самооценка, концепции социальной роли, выполнение социальной роли, саморегуляция. Закономерности общения и взаимодействия людей. Внутригрупповые коммуникации. Психология социального познания. Психология социального влияния. Психология малой группы. Конформизм. Социальная установка.
Б1.В.19	Надежность систем и оценка рисков
31.3.17	Основные понятия теории надежности. Функциональная надежность. Надежность программного обеспечения. Общая надежность автоматизированной системы. Взаимосвязь функциональной и информационной безопасности.
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
Б1.В.ДВ.01.01	Информационная безопасность киберфизических систем
	Архитектура систем мониторинга и управления подвижными объектами. Первичные преобразователи. Устройства связи с объектом. Бортовые системы управления и их особенности. Программируемые логические контроллеры (ПЛК). Языки программирования ПЛК. Каналы передачи информации. Промышленные сети. Диспетчерское управление и сбор данных. ОРС-протоколы. Требования, предъявляемые к системам диспетчерского управления и сбора данных.
Б1.В.ДВ.01.02	Информационная безопасность объектов критической информацион-
Б1.В.ДВ.02	ной инфраструктуры Вопросы обеспечения безопасности объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, согласно 187-ФЗ от 26.07.2017. Объекты критической информационной инфраструктуры. Субъекты критической информационной инфраструктуры. Права и обязанности субъектов критической информационной инфраструктуры. Система безопасности значимого объекта критической информационной инфраструктуры. Обеспечение безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры. Государственная система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации ГосСОПКА. Оценка безопасности критической информационной инфраструктуры. Государственный контроль в области обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры. Ответственность за нарушение требований 187-ФЗ и принятых в соответствии с ним иных нормативных правовых актов
7 1	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02
Б1.В.ДВ.02.01	Интеллектуальные системы и технологии Основные понятия искусственного интеллекта; информационные системы, имитирующие творческие процессы; информация и данные; системы интеллектуального интерфейса для информационных систем; интеллектуальные информационно-поисковые системы; экспертные системы. Информационные модели знаний; логико-лингвистические и функциональные семантические сети; семантическая сеть как реализация интегрированного представления данных, категорий типов данных, свойств категорий и операций над данными и категориями; фреймовые модели; модель прикладных процедур, реализующих правила обработки данных; методы

	представления знаний в базах данных информационных систем; методы
	инженерии знаний; инструментальные средства баз данных; тенденции
	развития теории искусственного интеллекта.
Б1.В.ДВ.02.02	Методы машинного обучения
	Основные задачи и понятия в области машинного обучения. Основные
	понятия машинного обучения. Постановки типовых задач машинного
	обучения. Общее описание технологии машинного обучения. Проблемы
	машинного обучения. Базовые математические понятия в машинном обу-
	чении. Матричные разложения. Основные виды вероятностных распреде-
	лений, маргинальные распределения, условные распределения. Оценка
	параметров вероятностных распределений. Основные виды моделей дан-
	ных и решающих функций. Линейные модели. Нелинейные модели. Ос-
	новные виды функций потерь. Методы оптимизации в машинном обуче-
	нии. Особенности и проблемы решения оптимизационных задач в машин-
	ном обучении. Векторное и матричное дифференцирование. Обратное
	распространение и автоматическое дифференцирование. Базовые алго-
	ритмы градиентного спуска. Алгоритмы градиентного спуска с адаптив-
	ной скоростью обучения. Приближенные градиентные методы второго
	порядка. Методы условной оптимизации. Оценка качества машинного
	обучения. Общее описание оценки качества. Основные показатели качест-
	ва. Оценка качества кластерного анализа. Организация оценки качества.
	Обучение с подкреплением. Постановка задачи. Задача о «многоруком
	бандите». Среда с состояниями. Среда с контекстом. Ансамбли алгорит-
	мов машинного обучения. Бэггинг. Буст
E1 D HD 00	
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Техническая защита информации и средства контроля
, ,	Техническая защита информации и средства контроля
, ,	Техническая защита информации и средства контроля Виды, источники и носители защищаемой информации; демаскирующие
, ,	Техническая защита информации и средства контроля Виды, источники и носители защищаемой информации; демаскирующие признаки объектов наблюдения и сигналов; опасные сигналы и их источ-
, ,	Техническая защита информации и средства контроля Виды, источники и носители защищаемой информации; демаскирующие признаки объектов наблюдения и сигналов; опасные сигналы и их источники; побочные электромагнитные излучения и наводки; структура, клас-
, ,	Техническая защита информации и средства контроля Виды, источники и носители защищаемой информации; демаскирующие признаки объектов наблюдения и сигналов; опасные сигналы и их источники; побочные электромагнитные излучения и наводки; структура, классификация и основные характеристики технических каналов утечки ин-
, ,	Техническая защита информации и средства контроля Виды, источники и носители защищаемой информации; демаскирующие признаки объектов наблюдения и сигналов; опасные сигналы и их источники; побочные электромагнитные излучения и наводки; структура, классификация и основные характеристики технических каналов утечки информации; классификация технической разведки; основные этапы и про-
, ,	Техническая защита информации и средства контроля Виды, источники и носители защищаемой информации; демаскирующие признаки объектов наблюдения и сигналов; опасные сигналы и их источники; побочные электромагнитные излучения и наводки; структура, классификация и основные характеристики технических каналов утечки информации; классификация технической разведки; основные этапы и процедуры добывания информации технической разведкой; возможности ви-
, ,	Техническая защита информации и средства контроля Виды, источники и носители защищаемой информации; демаскирующие признаки объектов наблюдения и сигналов; опасные сигналы и их источники; побочные электромагнитные излучения и наводки; структура, классификация и основные характеристики технических каналов утечки информации; классификация технической разведки; основные этапы и процедуры добывания информации технической разведкой; возможности видов технической разведки; концепция и методы инженерно-технической
, ,	Техническая защита информации и средства контроля Виды, источники и носители защищаемой информации; демаскирующие признаки объектов наблюдения и сигналов; опасные сигналы и их источники; побочные электромагнитные излучения и наводки; структура, классификация и основные характеристики технических каналов утечки информации; классификация технической разведки; основные этапы и процедуры добывания информации технической разведкой; возможности видов технической разведки; концепция и методы инженерно-технической защиты информации; методы и средства инженерной защиты и техниче-
, ,	Техническая защита информации и средства контроля Виды, источники и носители защищаемой информации; демаскирующие признаки объектов наблюдения и сигналов; опасные сигналы и их источники; побочные электромагнитные излучения и наводки; структура, классификация и основные характеристики технических каналов утечки информации; классификация технической разведки; основные этапы и процедуры добывания информации технической разведкой; возможности видов технической разведки; концепция и методы инженерно-технической защиты информации; методы и средства инженерной защиты и технической охраны объектов; скрытие объектов наблюдения; скрытие речевой
, ,	Техническая защита информации и средства контроля Виды, источники и носители защищаемой информации; демаскирующие признаки объектов наблюдения и сигналов; опасные сигналы и их источники; побочные электромагнитные излучения и наводки; структура, классификация и основные характеристики технических каналов утечки информации; классификация технической разведки; основные этапы и процедуры добывания информации технической разведкой; возможности видов технической разведки; концепция и методы инженерно-технической защиты информации; методы и средства инженерной защиты и технической охраны объектов; скрытие объектов наблюдения; скрытие речевой информации в каналах связи; энергетическое скрытие акустических ин-
, ,	Техническая защита информации и средства контроля Виды, источники и носители защищаемой информации; демаскирующие признаки объектов наблюдения и сигналов; опасные сигналы и их источники; побочные электромагнитные излучения и наводки; структура, классификация и основные характеристики технических каналов утечки информации; классификация технической разведки; основные этапы и процедуры добывания информации технической разведкой; возможности видов технической разведки; концепция и методы инженерно-технической защиты информации; методы и средства инженерной защиты и технической охраны объектов; скрытие объектов наблюдения; скрытие речевой информации в каналах связи; энергетическое скрытие акустических информативных сигналов; обнаружение и локализация закладных устройств,
, ,	Техническая защита информации и средства контроля Виды, источники и носители защищаемой информации; демаскирующие признаки объектов наблюдения и сигналов; опасные сигналы и их источники; побочные электромагнитные излучения и наводки; структура, классификация и основные характеристики технических каналов утечки информации; классификация технической разведки; основные этапы и процедуры добывания информации технической разведкой; возможности видов технической разведки; концепция и методы инженерно-технической защиты информации; методы и средства инженерной защиты и технической охраны объектов; скрытие объектов наблюдения; скрытие речевой информации в каналах связи; энергетическое скрытие акустических информативных сигналов; обнаружение и локализация закладных устройств, подавление их сигналов; подавление опасных сигналов акустоэлектриче-
, ,	Техническая защита информации и средства контроля Виды, источники и носители защищаемой информации; демаскирующие признаки объектов наблюдения и сигналов; опасные сигналы и их источники; побочные электромагнитные излучения и наводки; структура, классификация и основные характеристики технических каналов утечки информации; классификация технической разведки; основные этапы и процедуры добывания информации технической разведкой; возможности видов технической разведки; концепция и методы инженерно-технической защиты информации; методы и средства инженерной защиты и технической охраны объектов; скрытие объектов наблюдения; скрытие речевой информации в каналах связи; энергетическое скрытие акустических информативных сигналов; обнаружение и локализация закладных устройств, подавление их сигналов; подавление опасных сигналов акустоэлектрических преобразователей; экранирование и компенсация информативных
, ,	Техническая защита информации и средства контроля Виды, источники и носители защищаемой информации; демаскирующие признаки объектов наблюдения и сигналов; опасные сигналы и их источники; побочные электромагнитные излучения и наводки; структура, классификация и основные характеристики технических каналов утечки информации; классификация технической разведки; основные этапы и процедуры добывания информации технической разведкой; возможности видов технической разведки; концепция и методы инженерно-технической защиты информации; методы и средства инженерной защиты и технической охраны объектов; скрытие объектов наблюдения; скрытие речевой информации в каналах связи; энергетическое скрытие акустических информативных сигналов; обнаружение и локализация закладных устройств, подавление их сигналов; подавление опасных сигналов акустоэлектрических преобразователей; экранирование и компенсация информативных полей; подавление информативных сигналов в цепях заземления и элек-
, ,	Техническая защита информации и средства контроля Виды, источники и носители защищаемой информации; демаскирующие признаки объектов наблюдения и сигналов; опасные сигналы и их источники; побочные электромагнитные излучения и наводки; структура, классификация и основные характеристики технических каналов утечки информации; классификация технической разведки; основные этапы и процедуры добывания информации технической разведкой; возможности видов технической разведки; концепция и методы инженерно-технической защиты информации; методы и средства инженерной защиты и технической охраны объектов; скрытие объектов наблюдения; скрытие речевой информации в каналах связи; энергетическое скрытие акустических информативных сигналов; обнаружение и локализация закладных устройств, подавление их сигналов; подавление опасных сигналов акустоэлектрических преобразователей; экранирование и компенсация информативных полей; подавление информативных сигналов в цепях заземления и электропитания; подавление опасных сигналов; характеристика государствентропитания; подавление опасных сигналов; характеристика государствентропитания и предстания и предстания и предстание и подавление и подавление и подавление и подавление и подавление и
, ,	Техническая защита информации и средства контроля Виды, источники и носители защищаемой информации; демаскирующие признаки объектов наблюдения и сигналов; опасные сигналы и их источники; побочные электромагнитные излучения и наводки; структура, классификация и основные характеристики технических каналов утечки информации; классификация технической разведки; основные этапы и процедуры добывания информации технической разведкой; возможности видов технической разведки; концепция и методы инженерно-технической защиты информации; методы и средства инженерной защиты и технической охраны объектов; скрытие объектов наблюдения; скрытие речевой информации в каналах связи; энергетическое скрытие акустических информативных сигналов; обнаружение и локализация закладных устройств, подавление их сигналов; подавление опасных сигналов акустоэлектрических преобразователей; экранирование и компенсация информативных полей; подавление информативных сигналов в цепях заземления и электропитания; подавление опасных сигналов; характеристика государственной системы противодействия технической разведке; нормативные доку-
, ,	Техническая защита информации и средства контроля Виды, источники и носители защищаемой информации; демаскирующие признаки объектов наблюдения и сигналов; опасные сигналы и их источники; побочные электромагнитные излучения и наводки; структура, классификация и основные характеристики технических каналов утечки информации; классификация технической разведки; основные этапы и процедуры добывания информации технической разведкой; возможности видов технической разведки; концепция и методы инженерно-технической защиты информации; методы и средства инженерной защиты и технической охраны объектов; скрытие объектов наблюдения; скрытие речевой информации в каналах связи; энергетическое скрытие акустических информативных сигналов; обнаружение и локализация закладных устройств, подавление их сигналов; подавление опасных сигналов акустоэлектрических преобразователей; экранирование и компенсация информативных полей; подавление информативных сигналов в цепях заземления и электропитания; подавление опасных сигналов; характеристика государственной системы противодействия технической разведке; нормативные документы по противодействию технической разведке; виды контроля эффек-
, ,	Техническая защита информации и средства контроля Виды, источники и носители защищаемой информации; демаскирующие признаки объектов наблюдения и сигналов; опасные сигналы и их источники; побочные электромагнитные излучения и наводки; структура, классификация и основные характеристики технических каналов утечки информации; классификация технической разведки; основные этапы и процедуры добывания информации технической разведкой; возможности видов технической разведки; концепция и методы инженерно-технической защиты информации; методы и средства инженерной защиты и технической охраны объектов; скрытие объектов наблюдения; скрытие речевой информации в каналах связи; энергетическое скрытие акустических информативных сигналов; обнаружение и локализация закладных устройств, подавление их сигналов; подавление опасных сигналов акустоэлектрических преобразователей; экранирование и компенсация информативных полей; подавление информативных сигналов в цепях заземления и электропитания; подавление опасных сигналов; характеристика государственной системы противодействия технической разведке; нормативные документы по противодействию технической разведке; виды контроля эффективности защиты информации; основные положения методологии инже-
, ,	Техническая защита информации и средства контроля Виды, источники и носители защищаемой информации; демаскирующие признаки объектов наблюдения и сигналов; опасные сигналы и их источники; побочные электромагнитные излучения и наводки; структура, классификация и основные характеристики технических каналов утечки информации; классификация технической разведки; основные этапы и процедуры добывания информации технической разведкой; возможности видов технической разведки; концепция и методы инженерно-технической защиты информации; методы и средства инженерной защиты и технической охраны объектов; скрытие объектов наблюдения; скрытие речевой информации в каналах связи; энергетическое скрытие акустических информативных сигналов; обнаружение и локализация закладных устройств, подавление их сигналов; подавление опасных сигналов акустоэлектрических преобразователей; экранирование и компенсация информативных полей; подавление информативных сигналов в цепях заземления и электропитания; подавление опасных сигналов; характеристика государственной системы противодействия технической разведке; нормативные документы по противодействию технической разведке; виды контроля эффективности защиты информации; основные положения методологии инженерно-технической защиты информации; методы расчета и инструмен-
Б1.В.ДВ.03.01	Техническая защита информации и средства контроля Виды, источники и носители защищаемой информации; демаскирующие признаки объектов наблюдения и сигналов; опасные сигналы и их источники; побочные электромагнитные излучения и наводки; структура, классификация и основные характеристики технических каналов утечки информации; классификация технической разведки; основные этапы и процедуры добывания информации технической разведкой; возможности видов технической разведки; концепция и методы инженерно-технической защиты информации; методы и средства инженерной защиты и технической охраны объектов; скрытие объектов наблюдения; скрытие речевой информации в каналах связи; энергетическое скрытие акустических информативных сигналов; обнаружение и локализация закладных устройств, подавление их сигналов; подавление опасных сигналов акустоэлектрических преобразователей; экранирование и компенсация информативных полей; подавление информативных сигналов в цепях заземления и электропитания; подавление опасных сигналов; характеристика государственной системы противодействия технической разведке; нормативные документы по противодействию технической разведке; виды контроля эффективности защиты информации; основные положения методологии инженерно-технической защиты информации; методы расчета и инструментального контроля показателей защиты информации.
, ,	Техническая защита информации и средства контроля Виды, источники и носители защищаемой информации; демаскирующие признаки объектов наблюдения и сигналов; опасные сигналы и их источники; побочные электромагнитные излучения и наводки; структура, классификация и основные характеристики технических каналов утечки информации; классификация технической разведки; основные этапы и процедуры добывания информации технической разведкой; возможности видов технической разведки; концепция и методы инженерно-технической защиты информации; методы и средства инженерной защиты и технической охраны объектов; скрытие объектов наблюдения; скрытие речевой информации в каналах связи; энергетическое скрытие акустических информативных сигналов; обнаружение и локализация закладных устройств, подавление их сигналов; подавление опасных сигналов акустоэлектрических преобразователей; экранирование и компенсация информативных полей; подавление информативных сигналов в цепях заземления и электропитания; подавление опасных сигналов; характеристика государственной системы противодействия технической разведке; нормативные документы по противодействию технической разведке; виды контроля эффективности защиты информации; основные положения методологии инженерно-технической защиты информации; методы расчета и инструмен-

	Нормативная база и основы мониторинга безопасности автоматизирован-
	ных и телекоммуникационных систем и сетей. Построение системы мони-
	торинга, принципы и критерии выбора параметров мониторинга. Органи-
	зация системы мониторинга безопасности.
Блок 2.	практика
	Обязательная часть
Б2.О.01(У)	Экспериментально-исследовательская практика
B2.0.01(3)	Вид практики: учебная.
	Способы проведения: стационарная; выездная.
	Форма проведения: дискретно.
	Цель практики - повышение уровня практического владения программно-
	аппаратными средствами обеспечения информационной безопасности. За-
	крепление теоретических знаний, практических умений и навыков, полу-
	ченных в процессе освоения основной образовательной программы, полу-
	чение навыков использования информационных технологий для решения
	профессиональных задач, а также приобретение первоначального экспе-
	риментального и исследовательского опыта по основным видам профес-
	сиональной деятельности.
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа
	Вид практики: производственная.
	Способы проведения практики: стационарная, выездная.
	Форма проведения практики: дискретно.
	Цель научно – исследовательской работы - систематизация, расширение и
	закрепление профессиональных знаний, формирование у студентов навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспери-
	ментирования. Во время научно-исследовательской практики студент
	должен изучить: патентные и литературные источники по разрабатывае-
	мой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалифи-
	кационной работы; методы исследования и проведения эксперименталь-
	ных работ; правила эксплуатации исследовательского оборудования; ме-
	тоды анализа и обработки экспериментальных данных; требования к
	оформлению научно-технической документации; выполнить: анализ, сис-
	тематизацию и обобщение научно-технической информации по теме ис-
	следований; теоретическое или экспериментальное исследование в рамках
	поставленных задач, включая математический (имитационный) экспери-
	мент; анализ достоверности полученных результатов; сравнение результа-
	тов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными
	аналогами; анализ научной и практической значимости проводимых ис-
F2 O 02(H)	следований, а также технико-экономической эффективности разработки.
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика
	Вид практики: производственная Способы проведения практики: стационарная, выездная.
	Форма проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно.
	Целью преддипломной практики является приобретение студентом опыта
	в исследовании актуальной научной проблемы или решении реальной за-
	дачи. Данная цель может быть достигнута за счет изучения студентом ре-
	альных условий деятельности организации. Большая часть преддипломной
	практики посвящена сбору материалов для выпускной квалификационной
	The state of the s

	работы.
Час	ть, формируемая участниками образовательных отношений
Б2.В.01(У)	Учебно-лабораторный практикум
	Вид практики: учебная.
	Способы проведения практики: стационарная, выездная.
	Форма проведения практики: дискретно.
	Цель практики - изучение методов анализа точности вычислений, числен-
	ных методов; формирование навыков решения типовых задач указанных
	областей; формирование навыков использования стандартных программных средств решения типовых задач; особенности математических вычис-
	лений, реализуемых на ЭВМ; теоретические основы численных методов,
	погрешности вычислений, возможности и принципы работы математиче-
	ских программных систем; методы анализа точности вычислительных ал-
	горитмов, модели и методы решения задач линейной алгебры, нелинейных
	уравнений, систем линейных алгебраических уравнений, интерполяции и
	аппроксимации функций: численного интегрирования и дифференцирова-
	ния; решение обыкновенных дифференциальных уравнений; перспективы
	и тенденции развития вычислительных информационных технологий,
	технические характеристики и экономические показатели современных
Б2.В.02(П)	математических программных средств. Эксплуатационная практика
D2.D.02(11)	Вид практики: производственная.
	Способы проведения практики: стационарная, выездная
	Форма проведения практики: дискретно.
	Целью эксплуатационной практики является изучение студентами в про-
	изводственных условиях особенностей программных и программно-
	аппаратных систем, средств защиты, а также вопросов организации произ-
	водства указанных систем.
Б2.В.03(П)	Проектно-технологическая практика
	Вид практики: производственная.
	Способ проведения практики: стационарная.
	Форма проведения практики: дискретно. Цель практики: осуществление профессионально-практической подготов-
	ки студентов; овладение умениями и навыками воспринимать математиче-
	ские, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные
	знания, формирование навыков использования стандартных программных
	средств решения типовых задач; умением самостоятельно приобретать,
	развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в
	новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте.
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа
	Вид практики: производственная.
	Способы проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно.
	Цель научно – исследовательской работы - систематизация, расширение и
	закрепление профессиональных знаний, формирование у студентов навы-
	ков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспери-
	ментирования. Во время научно-исследовательской практики студент
	должен изучить: патентные и литературные источники по разрабатывае-

	мой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы; методы исследования и проведения экспериментальных работ; правила эксплуатации исследовательского оборудования; методы анализа и обработки экспериментальных данных; требования к оформлению научно-технической документации; выполнить: анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследований; теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач, включая математический (имитационный) эксперимент; анализ достоверности полученных результатов; сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами; анализ научной и практической значимости проводимых ис-
×	следований, а также технико-экономической эффективности разработки.
ФТД	Факультативные дисциплины
ФТД.01	Дополнительные главы математики Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные задачи. Элементы математического анализа. Понятие функции. Свойства функций. Основные элементарные функции и их графики. Обратная и сложная функции. Производная функции. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Метод непосредственного интегрирования. Элементы численных методов. Приближенное нахождения корней уравнения.
ФТД.02	Противодействие коррупции Понятие коррупции в законодательстве Российской Федерации. Антикоррупционная политика. Правовые основы противодействия коррупции в России. Международные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы борьбы с коррупцией. Методика расследования преступлений коррупционной направленности.
ФТД.03	Основы военной подготовки Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание. Внутренний порядок и суточный наряд. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Строевые приемы и движение без оружия. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Основы общевойскового боя. Основы инженерного обеспечения. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Радиационная, химическая и биологическая защита. Местность, как элемент боевой обстановки. Измерения и ориен-

	тирование на местности без карты, движение по азимутам. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны. Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.
ФТД.04	Технологии прикладного программирования Особенности олимпиадных задач по программированию. Оценка сложности алгоритмов. Критерии подбора алгоритмов для решения задачи. Структуры данных (массив, список, очередь, стек, граф, дерево и д.р.). Арифметические алгоритмы, арифметика остатков. Рекурсивные алгоритмы. Сортировки и последовательности. Динамическое программирование. Жадные алгоритмы. Алгоритмы на графах. Вычислительная геометрия. Конечные автоматы.
ФТД.05	Компьютерная безопасность Администрирование операционных систем семейств Windows и Linux. Цифровая криминалистика. Создание и анализ образов жёсткого диска и оперативной памяти, изучение образов сетевого трафика. Веббезопасность. Перехват НТТР-трафика, SQL-уязвимости, XSS-уязвимости. Проведение атак на сайт в автоматическом режиме. Криптография. Автоматическая идентификация метода шифрования, симметричное и асимметричное шифрование. Стеганография. Сокрытие информации в цифровых изображениях и аудиозаписях. Основы ассемблер, операции сложения и вычитания, копирование данных. Реверс-инжиниринг. Использование интерактивных дизассемблеров. Эксплуатирование уязвимостей в приложениях. Сбор общедоступной информации.

lleef

Разработчики: доцент Шестухина В.И.

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебный план и календарный учебный график по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, специализации № 9 «Информационная безопасность автоматизированных систем на транспорте» (по видам) утверждены в установленном порядке. Электронная версия размещена на сайте университета.

3. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

Рабочие программы дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом разработаны и утверждены. Электронные версии РПД расположены в корпоративной сети базы данных «РПД» и на сайте университета.

4. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

Рабочие программы практик в соответствии с учебным планом разработаны и утверждены. Электронные версии РПП расположены в корпоративной сети базы данных «РПД» и на сайте университета.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Методические материалы имеются в необходимом объеме. Представлены в РПД и РПП в виде перечня основной и дополнительной литературы.

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии со стандартами ДВГУПС СТ 02-13 и СТ 02-37 и хранится на выпускающей кафедре.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы, представленные в виде оценочных материалов промежуточной аттестации (ОМ ПА) и оценочных материалов государственной итоговой аттестации (ОМ ГИА) разработаны и утверждены.

6.1. ОМ промежуточной аттестации

ОМ ПА являются приложением к рабочей программе дисциплины и/или рабочей программе практики.

6.2. Оценочные материалы государственной итоговой аттестации

ОМ ГИА являются приложением к программе ГИА.

7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Рабочая программа воспитания по программе специалитета 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, специализации N 9 "Безопасность автоматизированных систем на транспорте" (по видам) утверждена в установленном порядке.

8. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Календарный план воспитательной работы по программе специалитета 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, специализации N 9 "Безопасность автоматизированных систем на транспорте" (по видам) утверждена в установленном порядке.