Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

**УТВЕРЖДАЮ** 

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Первый проректор

Учёным советом ДВГУПС



Протокол № 13

«16°» 06 20852.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА Высшего образования

программа специалитета

специальность

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

специализация:

специализация №9 "Безопасность автоматизированых систем на транспорте" (по видам)

Квалификация выпускника - Специалист по защите информации

Хабаровск

2025

#### Оборотная сторона титульного листа

Обсуждена на заседании кафедры Кафедра Информационные технологии и системы

14.05.2025

протокол № 5

Заведующий кафедрой Информационные технологии и системы

Попов Михаил Алексеевич

Сегласовано DC874A3FB823D1B24473E0CDA63FEE75E56029F

Одобрена на заседании Методической комиссии Института управления, автоматизации и телекоммуникаций

23.05.2025

протокол № 4

NHH\KUU

Председатель Методической комиссии Института управления, автоматизации и телекоммуникаций

Пономарчук Юлия Викторовна

Сотпасовано

C2E62E7489ED6D3DA1E8934300E9631C80CCF9D

Одобрена организацией (предприятием)

000 Да поневосточный влади амизиробалений Desonaenvery Ungropurayen " Mackere

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

Руководитель организации (предприятия)

СОГЛАСОВАНО:

Z105an Coancerab

Начальник учебно-методического управления Гарлицкий Евгений Игоревич

Согласовано

06F63DCF35757F2DEAB2E2CFCDB4E8F8F1AE93

Председатель Совета обучающихся

Бурдин Владимир Сергеевич

Согласовано

Директор Института управления, автоматизации и телекоммуникаций Пономарчук Юлия Викторовна

Согласовано

C2E62E1489ED6D3DA1E8934300E9631C80CCF9D3

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика образовательной программы
- 2. Учебный план и календарный учебный график
- 3. Рабочие программы дисциплин (модулей)
- 4. Рабочие 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.

#### Специализация:

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

### Общее описание профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и сферы 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	Индикаторы достижения компетенц	•
	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.

коммуникативные технологии, в том числе на иностранном коммуникативные технологии на иностранном кых узыке(ах), для академического и профессионального взаимодействия  УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культурр в процессе межкультурного взаимодействия  УК-6. Способен и остранном межкультурного взаимодействия.  Методики самооценки, самооценки, самоконтроля и саморазвития собственной деятельности и профессионального взаимодействия.  Методики самооценки, самоофенки, самоконтроля и саморазвития собственной деятельность и пределять и реализовывать приоритеты и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни, в том числе с овершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни, в том числе с применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.	УК-4. Способен применять	Провина и докономерности пинной	Применять на практике	Методикой межличностного
коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия ваимодействия ваимодействия ваимодействия ваимодействия ваимодействия общества; правила и технологии и особенности разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия общества; правила и технологии разнообразие культурного взаимодействия общества; правила и технологии разнообразие культурного взаимодействия общества; правила и технологии реализовывать приоритеты собственной деятельности и самоопенки и способы делового и профессионального взаимодействия.  Толособном общества для профессионального взаимодействия ваимодействия общества; правила и технологии разнообразие культуры в процессе межкультурного взаимодействия.  Толособном общества приоритеты собственной деятельности и способы делового и профессионального взаимодействия.  Толособном общества приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни и образования в течение всей жизни и процессе жизнедеятельности.	•	Правила и закономерности личной		
технологии, в том числе на иностранном (ых)  языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия профессионального взаимодействия.  Понимать и толерантю взаимодействия профессионального взаимодействия профессионального взаимодействия.  Понимать и толеранто мяжкультурного разнообразие общества; правила и технологии оффективного межкультурного взаимодействия.  УК-6. Способен межкультурного взаимодействия профессионального разногия профессионального взаимодействия.  Понимать и толерантю межкультурного взаимодействия профессионального взаимодействия.  Понимать и толерантю межкультурного взаимодействия.  Методами и навыками общества; анализировать и учитывать разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.  УК-6. Способен Методики самосратия разнообразие мультур профессионального общества; анализировать и учитывать межкультурного взаимодействия.  УК-6. Способен Методики самосратия разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.  УК-6. Способен Методики самосратия прифективного и профессионального и профессионального общества; анализировать и учитывать межкультурного взаимодействия.  Ветодим и навыками общества; анализировать и учитывать межкультурного взаимодействия.  Технологий профессионального и профессионального и профессионального общества; анализировать и учитывать межкул	•	-	_	= -
иностранном(ых) для существующие профессиональные академического профессионального взаимодействия  УК-5. Способен дазнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия  УК-6. Способен определять пределять собственной деятельности и самоонтроля и самоонтроля и самоонтень и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни  и образования в течение всей жизни  профессионального взаимодействия.  профессионального взаимодействия.  Понимать и толерантно вспринимать межкультурное разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.  Понимать и толерантно разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.  Ократованием подходов довежения.  Понимать и толерантно разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.  Ократованием подходов довежения.  Ократованием подходов довежения.  Ократования и самооценки, самооконтроля и самооценки, самооконтроля и самооценки и самооценки, самооконтроля и принципов самоофазования в течение всей жизни, в точност си профессионального дамооценки, самоконтроля и принципов самоофазования в течение всей жизни, в точност си профессионального дамоофетования в течение всей жизни, в точност си принципов самоофазования в течение всей жизни, в точност си профессионального дамоофетования в течение всей жизни, в точност си профессионального дамоофетования в течение всей жизни, в точност си профессионального дамоофразования в течение всей жизни, в точност си профессионального дамоофразования в течение всей жизни, в точение сберетающих подходов и методик.		•		1
языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия профессионального взаимодействия взаимодействия.  УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культурр в процессе межкультурного взаимодействия общества; правила и технологии фереживного межкультурного взаимодействия.  УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни и технологии.  УК-6. Способен определять и самооразито с самооценки и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни в течение всей жизни в течение всей жизни в технологии и собственной деятельности и собственной деятельности и образования в течение всей жизни в технология и самока прифескивного межкультурного взаимодействия.  Понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.  Решать задачи собственного и профессионального и пределять и совершенствования собственной деятельности; применять методики, самоконтроля и навыками управления своей познавательной деятельности; применять методики самооценки, самоконтроля и приоритеты совершенствования и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сокранить здоровье в процессе жизнедеятельности.	ŕ	•		
академического и профессионального взаимодействия профессионального взаимодействия взаимодействия.  УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия общества; правила и технологии эфективного межкультурного взаимодействия общества; правила и технологии эфективного межкультурного взаимодействия.  УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы се совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни  жизни  собственной самооценки и образования в течение всей жизни  какадемического двая для профессионального взаимодействия.  Понимать и толерантно межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.  Решать задачи собственного и профессионального и правления своей познавательной деятельности; применять методики самооценки, и самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с обственной деятельности; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.	1 , ,		профессионального взаимодействия.	
профессионального взаимодействия  УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного разнообразия общества; правила и технологии 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  профессионального взаимодействия.  Понимать и толерантно воспринимать межкультурного разнообразие общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.  Решать задачи собственного и профессионального и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни в течение всей жизни в течение всей в процессе жизнедеятельности.	` '			*
Взаимодействия  УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия  УК-6. Способен общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.  УК-6. Способен определять и определять и реализовывать приоритеты и способы се совершенствования и основе самооценки и образования в течение всей жизни  жизни  Взаимодействия.  Понимать и толерантно воспринимать межкультурного вобщества и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.  Понимать и толерантно воспринимать межкультурного межкультурного взаимодействия.  Понимать и толерантно воспринимать межкультурного взаимодействия.  Понимать и толерантно воспроннять и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.  Рештать задачи собственного профессионального пределять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики, самоконтроля и самооценки и самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровье жизнедеятельности.				технологий.
УК-5.         Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия         Закономерности и особенности разнообразития разнообразие культур в процессе межкультурного развития общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.         Понимать и толерантно межкультурное разнообразие межкультурное разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.         Методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия.           УК-6.         Способен собственной деятельности и способы ес совершенствования и основе самооценки и образования в течение всей жизни         Методики самооразвития с сиспользованием подходов и образования в течение всей жизни         Понимать и толерантно межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.         Воспринимать межкультурное разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.         Воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.         Воспринимать межкультурное разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.         Воспринимать межкультурного взаимодействия.         Воспринимать методик процессе межкультурного взаимодействия.         Воспринимать методик процессе межкультурного взаимодействия.         Воспринимать методик процессе межкультурного взаимодействия.         Воспринимать межкультурного взаимодействия.	* *	1 1		
анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.  УК-6. Способен огранности и реализовывать приоритеты и способы ее совершенствования и основе самооценки и образования в течение всей жизни  жизни  социально-исторического развития разнообразия на подкодов разнообразия и технологии эффективного межкультурного разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.  Решать задачи собственного приоритеты и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни  социально-исторического развития в разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.  Решать задачи собственного приоритеты оприоритеты и приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.	взаимодействия	взаимодействия.		
разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.  УК-6. Способен от реализовывать приоритеты и самоконтроля и саморазвития с соственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни  разнообразие общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.  Решать задачи собственного профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни  празнообразие общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.  Решать задачи собственного профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; течение всей жизни, в том числе с применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.	УК-5. Способен	Закономерности и особенности	Понимать и толерантно	Методами и навыками
процессе межкультурного взаимодействия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.  УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты и собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни  межкультурного взаимодействия.  Решать задачи собственного и профессионального и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования на основе самооценки и подходов совершенствования и основе самооценки и образования в течение всей жизни  межкультурного взаимодействия.  Решать задачи собственного управления своей познавательной деятельности; применять и деятельностью и ее совершенствования собственной деятельности; применять методики подкодов и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.	анализировать и учитывать	социально-исторического развития	воспринимать межкультурное	эффективного межкультурного
процессе межкультурного взаимодействия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.  УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты и собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни  мизни  межкультурного разнообразия анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.  Решать задачи собственного профессионального и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики подходов самооценки и самооконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.	разнообразие культур в		разнообразие общества;	взаимодействия.
взаимодействия общества; правила и технологии 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  взаимодействия; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.  Решать задачи собственного и профессионального и профессионального и развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования подходов совершенствования собственной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.	процессе межкультурного		анализировать и учитывать	1
ук-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни  — эффективного взаимодействия.   Межкультурного взаимодействия.  Решать задачи собственного профессионального и профессионального и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования на основе самооценки и самоконтроля и деятельности; применять методики принципов самообразования в течение всей жизни  — образования в течение всей жизни  — укультурного взаимодействия.  Решать задачи собственного трофессионального и профессионального управления своей познавательной деятельносты и совершенствования на основе совершенствования собственной деятельности; применять методики принципов самообразования в самооценки и самоконтроля; течение всей жизни, в том числе с применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.	1		1	
Взаимодействия.  УК-6. Способен определять и самоконтроля и саморазвития с реализовывать приоритеты и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни  жизни  Взаимодействия.  Решать задачи собственного управления своей познавательной личностного и профессионального управления своей познавательной развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования на основе совершенствования на основе самооценки и самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.	, ,	*		
УК-6.         Способен определять         Методики         самооценки, самооценки, самоодавития с реализовывать приоритеты и спользованием         Решать задачи собственного и профессионального и профессион	!	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
определять и реализовывать приоритеты и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни  определять и реализовывать приоритеты и способы ее совершенствования на основе самооценки и подходов и методики процессе жизнедеятельности.  определять и реализовывать приоритеты совершенствования на основе совершенствования собственной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и самоконтроля и самоофразования в течение всей жизни, в том числе с применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.	<b>VK-6</b> Способен		Решать запачи собственного	Технологиями и навыками
реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни процессе жизнедеятельности.			, ,	
собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни реализовывать приоритеты совершенствования на основе самооценки и самооценки и самоконтроля; применять методики и самоконтроля; принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.	*	•	• •	* *
и способы ее совершенствования собственной деятельности; применять методики принципов самообразования в течение всей жизни сохранить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.				
совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни деятельности; применять методики принципов самообразования в том числе с применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.	* *	здоровыесосрежения.	^ _ ^	_
основе самооценки и самоконтроля; течение всей жизни, в том числе с применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.			1	
образования в течение всей применять методики, позволяющие использованием здоровье- жизни улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.	-			1 ·
жизни улучшить и сохранить здоровье в сберегающих подходов и методик. процессе жизнедеятельности.	· ·			·
процессе жизнедеятельности.	•		_	•
	жизни		1	сберегающих подходов и методик.
VK-7 — Способен   Вилы физических уппажнений:   Применять на практике   Средствами и методоми украпления			•	
	УК-7. Способен	Виды физических упражнений;	Применять на практике	Средствами и методами укрепления
поддерживать должный роль и значение физической разнообразные средства физической индивидуального здоровья для	1	1		1
уровень физической культуры в жизни человека и культуры, спорта и туризма для обеспечения полноценной	уровень физической	• • •		,
подготовленности для общества; научно - практические сохранения и укрепления здоровья и социальной и профессиональной				социальной и профессиональной
обеспечения полноценной основы физической культуры, психофизической подготовки; деятельности.	обеспечения полноценной	основы физической культуры,	психофизической подготовки;	деятельности.
социальной и профилактики вредных привычек использовать средства и методы	социальной и	профилактики вредных привычек	использовать средства и методы	
профессиональной и здорового образа и стиля жизни. физического воспитания для	профессиональной	и здорового образа и стиля жизни.	физического воспитания для	
деятельности профессионально-личностного	1 1		_	
развития, физического			* *	
самосовершенствования,			1	
формирования здорового образа и				

		стиля жизни.	
УК-8. Способен создавать	Основные требования	Выполнять требования	Навыком выполнять требования
и поддерживать в	безопасности в повседневной	безопасности в повседневной жизни	безопасности в повседневной жизни
повседневной жизни и в	жизни и в профессиональной	и в профессиональной деятельности	и в профессиональной деятельности
профессиональной	деятельности и меры по созданию	и меры по созданию и	и меры по созданию и
деятельности безопасные	и поддержанию безопасных	поддержанию безопасных условий	поддержанию безопасных условий
условия	условий жизнедеятельности для	жизнедеятельности для сохранения	жизнедеятельности для сохранения
жизнедеятельности для	сохранения природной среды,	природной среды, обеспечения	природной среды, обеспечения
сохранения природной	обеспечения устойчивого развития	устойчивого развития общества, в	устойчивого развития общества, в
среды, обеспечения	общества, в том числе правила	том числе правила поведения при	том числе правила поведения при
устойчивого развития	поведения при угрозе и	угрозе и возникновении	угрозе и возникновении
общества, в том числе при	возникновении чрезвычайных	чрезвычайных ситуаций и военных	чрезвычайных ситуаций и военных
угрозе и возникновении	ситуаций и военных конфликтов.	конфликтов.	конфликтов.
чрезвычайных ситуаций и			
военных конфликтов	_		
УК-9. Способен принимать	Базовые экономические понятия и	Анализировать закономерности	Навыком содержательно
обоснованные	закономерности значимых	значимых экономических явлений,	интерпретировать закономерности
экономические решения в	экономических явлений в	выбирать и оценивать	значимых экономических явлений,
различных областях	различных областях	экономические решения в	выбирать и оценивать
жизнедеятельности	жизнедеятельности.	различных областях	экономические решения в
		жизнедеятельности.	различных областях
<b>УК-10</b> . Способен	Получили	Устанавливать признаки	жизнедеятельности.
	Признаки коррупционного	1	Навыком установления признаков и последствий коррупционного
формировать нетерпимое отношение к проявлению	поведения, экстремизма, терроризма и их последствия,	коррупционного поведения, экстремизма, терроризма и их	поведения, экстремизма,
экстремизма, терроризма,	определять факторы	последствия, определять факторы	терроризма, факторов
коррупционному	противодействия коррупции,	противодействия коррупции,	противодействия коррупции,
поведению и	экстремизму, терроризму.	экстремизму, терроризму.	экстремизму, терроризму.
противодействовать им в	ske rpennismy, reppopulsmy.	okerpennishly, reppopulshly.	skerpennishly, reppoprishly.
профессиональной			
леятельности			
Общепрофессиональные			
компетенции			
ОПК-1. Способен	Сущность и понятие информации,	Применять основные методы	Базовой терминологией и
оценивать роль	информационной безопасности, их	обеспечения информационной	гуманитарными аспектами в
информации,	роль в современном обществе	безопасности.	области информационной
, ,	значение для обеспечения		безопасности личности, общества и

информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства	объективных потребностей личности, общества и государства; угрозы и источники угроз информационной безопасности современного общества; основные методы обеспечения информационной безопасности.		государства; Базовыми методами выявления и классификации угроз информационной безопасности современного общества, основными подходами к противодействию угрозам информационной безопасности.
ОПК-2. Способен применять программные средства системного и прикладного назначений, в том числе, отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	состав, классификацию, особенности функционирования программных средств системного и прикладного назначений	рационально использовать функциональные возможности программных средств системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	навыками использования системного программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности; навыками использования прикладного программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-3. Способен использовать математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности	Математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности	Использовать типовые математические методы и модели для решения задач профессиональной деятельности	Подходами к решению стандартных математических задач, выполнению расчетов математических величин, применению математических методов обработки экспериментальных данных для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-4. Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические	Основные понятия и законы физики. Основы микроэлектронной техники	Использовать физические законы, анализировать и применять модели явлений, процессов и объектов (включая схемы электронных устройств) при решении инженерных задач в профессиональной деятельности	Основными методами теоретического и экспериментального исследования физических явлений и процессов, в том числе лежащих в основе микроэлектронной техники

законы и модели для решения задач			
профессиональной 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, регламентирующие защиту информации ограниченного доступа в автоматизированных 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	Алгоритмические основы программирования на языках общего назначения; языки программирования общего назначения;	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
1		1 1	· ·

программирования для	современных инструментальных		программирования для решения
решения	средствах программирования		профессиональных задач
профессиональных задач,			
осуществлять			
обоснованный выбор			
инструментария			
программирования и			
способов организации			
программ			
ОПК-8. Способен	Основные перспективы развития	Применять методы и системы	Навыками решения научно-
применять методы	науки и техники в области	искусственного интеллекта при	технических задач в области своей
научных исследований при	профессиональной деятельности, в	реализации практических	профессиональной деятельности
проведении разработок в	том числе системы поддержки	разработок в области защиты	
области защиты	принятия решений, системы	информации в автоматизированных	
информации в	искусственного интеллекта	системах	
автоматизированных		формулировать задачи	
системах		исследования, выбирать методы и	
		средства их решения	
ОПК-9. Способен решать	Текущее состояние и тенденции	Проводить анализ архитектуры и	Навыками реализации
задачи профессиональной	развития методов и средств	структуры ЭВМ и систем, оценивать	вычислительных процедур на
деятельности с учетом	защиты информации от утечки по	эффективность архитектурно-	микропрограммном уровне при
текущего состояния и	техническим каналам;	технических решений,	решении задач профессиональной
тенденций развития	особенности построения,	реализованных при построении	деятельности; методами
информационных	функционирования и защиты	ЭВМ и систем;	проектирования и навыками
технологий, средств	современных распределенных	применять средства защиты от	эксплуатации систем и сетей
технической защиты	информационных систем и их	утечки по техническим каналам при	передачи информации при решении
информации, сетей и	коммуникационной среды:	решении задач профессиональной	задач профессиональной
систем передачи	особенности построения,	деятельности. определять	деятельности и проектирования
информации	функционирования и защиты	требования по защите	распределенных информационных
	информации в современных	коммуникационной среды	систем, в том числе разработки
	центрах обработки данных	распределенной информационной	приложений, реализующих
	_	системы	параллельные вычисления
ОПК-10. Способен	Основные криптографические	Разрабатывать и анализировать	Навыками использования и
использовать средства	методы, алгоритмы, протоколы,	программные модели средств	исследования криптографических
криптографической	используемые для защиты	криптографической защиты	средств защиты информации,
защиты информации при	информации в	информации	разрабатываемых различными

			1
решении задач	автоматизированных системах и		фирмами-производителями, при
профессиональной	систем электронного		решении профессиональных задач
деятельности	документооборота		
ОПК-11. Способен	Программно-аппаратные	Разрабатывать компоненты защиты	Навыками применения
разрабатывать компоненты	средства, используемые в качестве	информации автоматизированных	инструментальных средств
систем защиты	компонентов систем защиты	систем	поддержки всех этапов разработки
информации	информации в программном		компонентов систем защиты
автоматизированных	обеспечении автоматизированных		информации автоматизированных
систем	систем		систем
			навыками применения
			программных и аппаратных
			компонентов, разрабатываемых
			различными фирмами-
			производителями, при построении
			систем защиты информации
ОПК-12. Способен	Принципы построения и	Применять знания в области	Навыками применения основных
применять знания в	функционирования, основы	безопасности вычислительных	средств обеспечения безопасности
области безопасности	обеспечения информационной	сетей, операционных систем, систем	вычислительных сетей
вычислительных сетей,	безопасности вычислительных	баз данных, при разработке	навыками использования
операционных систем и баз	сетей, базовые средства защиты	автоматизированных систем	функциональных возможностей, в
данных при разработке	современных операционных	abremation pobalitibut energy	том числе средств
автоматизированных	систем и баз данных		администрирования, операционных
систем	спетем и оаз данных		систем для решения задач
CHOTOM			профессиональной деятельности
			навыками проектирования,
			разработки и эксплуатации баз
			данных
ОПК-13. Способен	Основы диагностики и	Проводить анализ защищенности, в	Базовыми навыками проведения
организовывать и	тестирования систем защиты	том числе выявлять и оценивать	диагностики и тестирования систем
-	информации автоматизированных	опасность уязвимостей систем	
проводить диагностику и	систем	Ţ	1 1
тестирование систем		1 1	автоматизированных систем
защиты информации		1 1 '	
автоматизированных	уязвимостей систем защиты	автоматизированных систем	
систем, проводить анализ	информации и моделирования		
уязвимостей систем	угроз информационной		
защиты информации	безопасности автоматизированных		
автоматизированных	систем		

систем			
ОПК-14. Способен осуществлять разработку, внедрение и эксплуатацию автоматизированных систем с учетом требований по защите информации, проводить подготовку исходных данных для технико-экономического обоснования проектных решений	Основные методы управления проектами в области информационной безопасности	Разрабатывать, внедрять в эксплуатацию, оценивать качество автоматизированных систем; проводить подготовку исходных данных для техникоэкономического обоснования проектных решений	Базовыми методами проектирования, разработки, внедрения в эксплуатацию автоматизированных систем в защищенном исполнении
ОПК-15. Способен осуществлять администрирование и контроль функционирования средств и систем защиты информации автоматизированных систем, инструментальный мониторинг защищенности автоматизированных	Основные методы администрирования и контроля функционирования средств и систем защиты информации автоматизированных систем и основные методы инструментального мониторинга и аудита защищенности автоматизированных систем	Администрировать средства и системы защиты информации автоматизированных систем	Базовыми навыками проведения инструментального мониторинга и аудита защищенности автоматизированных систем базовыми навыками контроля 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	Особенности проектирования систем защиты информации	Проектировать систему защиты информации автоматизированных	Навыками применения методов и средств защиты информации при

защиты информации	автоматизированных систем на	на транспорте и информационно-	построении систем защиты
автоматизированных,	транспорте и информационно-	управляющих и информационно-	информации автоматизированных
информационно-	управляющих и информационно-	логистических систем на	на транспорте и информационно-
управляющих и	логистических систем на	транспорте, в том числе	управляющих и информационно-
информационно-	транспорте	автоматизированных систем	логистических систем на
логистических систем на	-F	управления технологическими	транспорте, в том числе
транспорте (по видам) и		процессами	автоматизированных систем
сопровождать их		1 ,	управления технологическими
разработку			процессами
ОПК-9.2. Способен	Особенности эксплуатации систем	Осуществлять внедрение систем	Методами эксплуатации систем
осуществлять внедрение и	защиты информации	защиты информации	защиты информации
эксплуатацию систем	автоматизированных систем на	автоматизированных систем на	автоматизированных систем на
защиты информации	транспорте	транспорте	транспорте
автоматизированных,	особенности эксплуатации систем	осуществлять внедрение систем	методами эксплуатации систем
информационно-	защиты информации	защиты информации	защиты информации
управляющих и	информационно-управляющих и	информационно-управляющих и	информационно-управляющих и
информационно-	информационно-логистических	информационно-логистических	информационно-логистических
логистических систем на	систем на транспорте	систем на транспорте, в том числе	систем на транспорте, в том числе
транспорте (по видам)		автоматизированных систем	автоматизированных систем
		управления технологическими	управления технологическими
		процессами	процессами
ОПК-9.3. Способен	Основные угрозы и уязвимости,	Выявлять уязвимости в	Навыками применения
осуществлять контроль	методы контроля защищенности	автоматизированных системах на	автоматизированных средств
защищенности	автоматизированных систем на	транспорте и в информационно-	контроля защищенности
автоматизированных,	транспорте и методы контроля	управляющих и информационно-	автоматизированных систем на
информационно-	защищенности информационно-	логистических системах на	транспорте и контроля
управляющих и	управляющих и информационно-	транспорте, в том числе в	защищенности информационно-
информационно-	логистических систем на	автоматизированных системах	управляющих и информационно-
логистических систем на	транспорте	управления технологическими	логистических систем на транспорте
транспорте (по видам) с		процессами; анализировать,	
учетом установленных		прогнозировать и устранять угрозы	
требований безопасности		информационной безопасности в	
		течение всего времени их	
		применения	

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 документации на системы защиты информации автоматизированных систем	Организацию, содержание, порядок и технологию проведения работ по ТЗИ, состав и содержание необходимых документов	Участвовать в разработке защищенных автоматизированных, систем; (разрабатывать научнотехническую документацию на иностранном языке	Навыками формальной постановки и решения задачи обеспечения информационной безопасности компьютерных систем

ПК-9.4. Разработка	Аппаратные средства защиты	Применять способы программно-	Методами разработки и реализации
программных и	технологии защиты передачи	аппаратной защиты;	алгоритмов организации работы
программно-аппаратных	данных;	проводить анализ системы	вычислительных комплексов и
средств для системы	процессы управления ИБ, языки	управления информационной	компьютерных сетей последнего
защиты информации	программирования, методами	безопасностью автоматизированной	поколения
автоматизированных	разработки и реализации	системы	
систем	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 ОВЗ 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 (модулей), практик, профессиональных модулей:

Индекс	Наименование дисциплин и их основные разделы
Блок 1	Дисциплины (модули)
	Обязательная часть
Б1.О.01	История России Сущность, формы, функции исторического знания; исторические источники; этапы развития отечественной историографии; история России — неотъемлемая часть всемирной истории; проблема этногенеза восточных славян; основные этапы становления российской государственности (ХІ—ХІІ вв.); Древняя Русь в системе международных отношений; особенности социального строя Древней Руси; социально-политические изменения в русских землях в ХІІІ—ХV 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 войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влижине 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—1); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой геополитической ситуаци
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 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. Письмо. Виды эссе: повествование, описание,
	рассуждение, аргументация.
Б1.О.03	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. Основы информационной безопасности: основные понятия; угрозы безопасности; защита информации.
Б1.О.04	Вводный курс программирования Языки программирования и основы алгоритмизации. Язык Руthon. История создания. Области применения и перспективы. Особенности языка Руthon. 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 Руthon. Линейные программы. Условные операторы и циклы. Разветвленные и циклические программы. Строковые величины. Списки (массивы), кортежи, словари, множества. Одномерные и двумерные массивы. Процедуры и функции. Модули. Множества и словари. Объектно-ориентирование программирование. Классы в Руthon. Работа с библиотеками.
Б1.О.05	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.06	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.07	Физика
1	± nonnu
	Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения
	Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической
	Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и
	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.
	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.
	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
	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:
	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.
	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 механика.
	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 механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы
	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 механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.
Б1.О.08	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 механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.
Б1.О.08	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 механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.  Математический анализ Вещественные числа. Предел числовой последовательности. Предел и
Б1.О.08	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 механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.
Б1.О.08	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 механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.  Математический анализ Вещественные числа. Предел числовой последовательности. Предел и
Б1.О.08	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 механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.  Математический анализ Вещественные числа. Предел числовой последовательности. Предел и непрерывность функции одной переменной. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление
Б1.О.08	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 механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.  Математический анализ Вещественные числа. Предел числовой последовательности. Предел и непрерывность функции одной переменной. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление функций одной переменной определенного интеграла.
Б1.О.08	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 механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.  Математический анализ Вещественные числа. Предел числовой последовательности. Предел и непрерывность функции одной переменной. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление функций одной переменной. Приложения определенного интеграла. Функции нескольких переменных. Числовые ряды. Функциональные
Б1.О.08	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 механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.  Математический анализ Вещественные числа. Предел числовой последовательности. Предел и непрерывность функции одной переменной. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление функции одной переменной. Орыкновенные дифференциальные последовательности и ряды. Обыкновенные дифференциальные последовательности и ряды. Обыкновенные дифференциальные
	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 механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.  Математический анализ Вещественные числа. Предел числовой последовательности. Предел и непрерывность функции одной переменной. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление функции нескольких переменных. Числовые ряды. Функциональные последовательности и ряды. Обыкновенные дифференциальные уравнения.
Б1.О.08 Б1.О.09	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 механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.  Математический анализ Вещественные числа. Предел числовой последовательности. Предел и непрерывность функции одной переменной. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление функции нескольких переменных. Числовые ряды. Функциональные последовательности и ряды. Обыкновенные дифференциальные уравнения.  Основы информационной безопасности
	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 механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.  Математический анализ Вещественные числа. Предел числовой последовательности. Предел и непрерывность функции одной переменной. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление функции одной переменной. Интегральное исчисление функции одной переменных. Числовые ряды. Функциональные последовательности и ряды. Обыкновенные дифференциальные уравнения.  Основы информационной безопасности Модели нарушителя. Вредоносное программное обеспечение. Средства
	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 механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.  Математический анализ Вещественные числа. Предел числовой последовательности. Предел и непрерывность функции одной переменной. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление функций одной переменных. Числовые ряды. Функциональные последовательности и ряды. Обыкновенные дифференциальные последовательности и ряды. Обыкновенные дифференциальные уравнения.  Основы информационной безопасности Модели нарушителя. Вредоносное программное обеспечение. Средства защиты информации. Вывод АС из эксплуатации. Компьютерно-
	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 механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.  Математический анализ Вещественные числа. Предел числовой последовательности. Предел и непрерывность функции одной переменной. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление функции одной переменной. Интегральное исчисление функции одной переменных. Числовые ряды. Функциональные последовательности и ряды. Обыкновенные дифференциальные уравнения.  Основы информационной безопасности Модели нарушителя. Вредоносное программное обеспечение. Средства

	информации от утечки по техническим каналам.
Б1.О.10	Основы проектной деятельности
D1.0.10	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-
F1 0 11	процессами.
Б1.О.11	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.12	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
74.5.15	проекта.
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
	тритерии полноты систем оулевых функции, 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 ввода-вывода 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 направления 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 устро Запоминающие устройства (ЗУ) различных типов и их характерис Динамические и статические ЗУ. Типовые схемотехнические реп полупроводниковых ЗУ.	гики.
Динамические и статические ЗУ. Типовые схемотехнические реп	
•	
полупроводниковых ЗУ.	ения
Б1.О.18 Дискретная математика	
Алгебра множеств: основные законы и тождества; булевы алг	ебры;
отношения, соответствия, отображения, функции и их свой	ства.
	ктур.
Элементы комбинаторики: комбинаторные конфигурации	И
комбинаторные числа. Теория графов: графы и орграфы; изоморфі	
эйлеровы графы; покрытия и независимые множества; сильная связно	
орграфах; алгоритмы поиска кратчайших путей в графах. Задача п	
гамильтонова цикла, задача коммивояжера. Деревья и алгор	
сортировки. Транспортная сеть. Максимальный поток. Рекуррентно	сти и
их решение. Производящие функции.	
Б1.О.19 Теория вероятностей и математическая статистика	
Классическое и статистическое определение вероятности случай	
события. Элементы комбинаторики. Формула полной вероятности. С	
независимых испытаний. Формула Бернулли и асимптотические форм	гулы.
Дискретные случайные величины. Функция распределения. Абсол	
непрерывные случайные величины. Плотность распредел	
Математическое ожидание и другие числовые характеристики случа	
величин. Закон больших чисел и центральная предельная тео	
Выборка. Эмпирическая функция распределения, точное и интерва.	
оценивание, проверка статистических гипотез. Корреляционный анал	
	13.
	ото <b>ў</b>
Основы организации и функционирования вычислительных о	
Стандартизация вычислительных сетей. Физический уровень. Канал	
уровень. Построение ЛВС. Сетевой уровень. Сетевой уровень постро	
вычислительных сетей. Тема Маршрутизация в локальных и глобал	ьных
вычислительных сетях.	
Б1.О.21 Теория информации и кодирования	
Количество информации. Энтропия, Источники информации. Исто	чник
сообщений как случайный процесс. Теоремы Шеннона об источн	иках
сообщений. Оптимальное кодирование. Однозначно декодируем	
префиксные коды. Математические модели непрерывных каналов с	
Математические модели дискретно-непрерывных и дискретных ка	
связи. Принципы помехоустойчивого кодирования, помехоустойч	
коды.	יומטונ
Б1.О.22 Организационное и правовое обеспечение информационной	
T. T	
безопасности	
Правовая система Российской Федерации. Информация как объекта г	-
	ганов
государственной власти по обеспечению информационной безопасн	
Федеральные и ведомственные нормативные акты в области	
Международные и отечественные стандарты в сфере ИБ. Лицензиров	ание,
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
	исторического развития. Структура философского знания. Учение о
	бытии. Монистические и плюралистические концепции бытия,
	самоорганизация бытия. Понятия материального и идеального.
	Пространство, время. Движение и развитие, диалектика. Детерминизм и
	индетерминизм, Динамические и статистические закономерности.
	Научные, философские и религиозные 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. Насилие 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.
	Вера и знание. Понимание и объяснение. Рациональное и
	иррациональное в познавательной деятельности. Проблема истины.
	Действительность, мышление, логика и язык. Научное и вненаучное
	знание. Критерии научности. Структура научного познания, его методы и
	формы. Рост научного 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
	личности. Основы здорового образа жизни студента. Особенности
	использования средств физической культуры для оптимизации
	работоспособности. Общая физическая и специальная подготовка в
	системе физического воспитания. Спорт. Индивидуальный выбор видов
	спорта или систем физических упражнений. Профессионально-прикладная
	физическая подготовка студентов. Основы методики самостоятельных
<b>—</b>	занятий и самоконтроль за состоянием своего организма.
Б1.О.26	Прикладная криптография
	Хеш-функции; криптографические протоколы; классификация
	протоколов; обмен ключами; идентификация и аутентификация;
L	•

	электронная цифровая подпись; контроль целостности; технология
	S.M.A.R.Т; электронные платежи; электронное голосование; разделение
	секрета; тайные многосторонние вычисления.
Б1.О.27	Защита информации от утечки по техническим каналам 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 каналам. Методы и средства контроля защищенности информации, обрабатываемой СВТ. Методы и средства контроля защищенности
	речевой информации от утечки по техническим каналам.
Б1.О.28	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	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.30	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

внедрению и поддержанию подход к проектированию, 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-распорядительных 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 требований нормативно-методических организационно-распорядительных документов по защите информации. эффективности Организация контроля выполнения персоналом, ответственным за ИБ, своих функциональных обязанностей.

#### Б1.О.31 Безопасность жизнедеятельности

Человек и опасности в техносфере. Номенклатура опасностей, их идентификация, 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 заболеваний. Электробезопасность. профессиональных Зашита поражения электрическим током. Пожарная безопасность на предприятии. Первая помощь пострадавшим. Природоохранная деятельность предприятии. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций. Организационная структура, силы и средства РСЧС. Организация защиты населения и территорий 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 AC. Организация технического обслуживания защищенных АС. Средства диагностирования защищенных АС. Аппаратно-программные средства диагностики АС. Аппаратнопрограммные средства контроля функционирования отдельных элементов, V3ЛОВ. блоков. Основы администрирования AC. Задачи администрирования подсистем АС. Взаимодействие подсистем АС. Средства администрирования АС. Настройка сетевой подсистемы защищенной AC. Принципы функционирования информационных сервисов АС. Установка и настройка работы информационных сервисов АС. Удаленное администрирование компонентов АС. Управление дисковой подсистемой

F1 O 22	O
Б1.О.33	Основы научных исследований
	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
	процесс и его реализация с помощью ОС; основные функции ОС; обзор
	современных 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 системного 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.
F1 0 27	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
Б1.О.35.02	безопасности в СУБД. Аудит систем баз данных.
рт.О.55.02	<b>Безопасность серверов баз данных</b> Общие принципы работы современных 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
	криптографической 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
21.0.20.02	Частные сети. Назначение. Преимущества частных сетей. Недостаток частных
	сетей. Характеристики виртуальных частных сетей. Развертывание
	пользовательских виртуальных частных сетей Развертывание узловых
	сетей VPN. Понятие стандартных технологий функционирования VPN
	Сервер VPN. Алгоритмы шифрования. Система аутентификации. Типы систем VPN.
Б1.О.37	Дисциплины специализации № 9 "Безопасность автоматизированных
B1.0.07	систем на транспорте" (железнодорожном транспорте)
Б1.О.37.01	Защита электронного технологического документооборота
21.0.07.01	Формирование перечня сведений конфиденциального характера
	предприятий. 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 конфиденциальных документов, дел, носителей.
	Проверки наличия конфиденциальных документов, дел, носителей. Автоматизированная обработка конфиденциальных документов. Защита
	Проверки наличия конфиденциальных документов, дел, носителей. Автоматизированная обработка конфиденциальных документов. Защита электронных документов. Состав конфиденциальных документов
Б1.О.37.02	Проверки наличия конфиденциальных документов, дел, носителей. Автоматизированная обработка конфиденциальных документов. Защита электронных документов. Состав конфиденциальных документов вычислительного центра, их обработка, хранение, методы защиты.
Б1.О.37.02	Проверки наличия конфиденциальных документов, дел, носителей. Автоматизированная обработка конфиденциальных документов. Защита электронных документов. Состав конфиденциальных документов
Б1.О.37.02	Проверки наличия конфиденциальных документов, дел, носителей. Автоматизированная обработка конфиденциальных документов. Защита электронных документов. Состав конфиденциальных документов вычислительного центра, их обработка, хранение, методы защиты. Информационная безопасность автоматизированных транспортных
Б1.О.37.02	Проверки наличия конфиденциальных документов, дел, носителей. Автоматизированная обработка конфиденциальных документов. Защита электронных документов. Состав конфиденциальных документов вычислительного центра, их обработка, хранение, методы защиты. Информационная безопасность автоматизированных транспортных систем
Б1.О.37.02	Проверки наличия конфиденциальных документов, дел, носителей. Автоматизированная обработка конфиденциальных документов. Защита электронных документов. Состав конфиденциальных документов вычислительного центра, их обработка, хранение, методы защиты.  Информационная безопасность автоматизированных транспортных систем  Характеристика корпоративных автоматизированных систем на
Б1.О.37.02	Проверки наличия конфиденциальных документов, дел, носителей. Автоматизированная обработка конфиденциальных документов. Защита электронных документов. Состав конфиденциальных документов вычислительного центра, их обработка, хранение, методы защиты.  Информационная безопасность автоматизированных транспортных систем  Характеристика корпоративных автоматизированных систем на транспорте как объектов систем информационной безопасности. Методы и
Б1.О.37.02 Б1.О.37.03	Проверки наличия конфиденциальных документов, дел, носителей. Автоматизированная обработка конфиденциальных документов. Защита электронных документов. Состав конфиденциальных документов вычислительного центра, их обработка, хранение, методы защиты.  Информационная безопасность автоматизированных транспортных систем  Характеристика корпоративных автоматизированных систем на транспорте как объектов систем информационной безопасности. Методы и средства обеспечения информационной безопасности
	Проверки наличия конфиденциальных документов, дел, носителей. Автоматизированная обработка конфиденциальных документов. Защита электронных документов. Состав конфиденциальных документов вычислительного центра, их обработка, хранение, методы защиты.  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.  Информационная безопасность информационно- управляющих и информационно-логистических систем транспорта
	Проверки наличия конфиденциальных документов, дел, носителей. Автоматизированная обработка конфиденциальных документов. Защита электронных документов. Состав конфиденциальных документов вычислительного центра, их обработка, хранение, методы защиты.  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.  Информационная безопасность информационно- управляющих и
	Проверки наличия конфиденциальных документов, дел, носителей. Автоматизированная обработка конфиденциальных документов. Защита электронных документов. Состав конфиденциальных документов вычислительного центра, их обработка, хранение, методы защиты.  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.  Информационная безопасность информационно- управляющих и информационно-логистических систем транспорта  Уязвимости автоматизированных систем управления технологическими процессами, информационно-управляющих и информационно-
	Проверки наличия конфиденциальных документов, дел, носителей. Автоматизированная обработка конфиденциальных документов. Защита электронных документов. Состав конфиденциальных документов вычислительного центра, их обработка, хранение, методы защиты.  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.  Информационная безопасность информационно- управляющих и информационно-логистических систем транспорта  Уязвимости автоматизированных систем управления технологическими
	Проверки наличия конфиденциальных документов, дел, носителей. Автоматизированная обработка конфиденциальных документов. Защита электронных документов. Состав конфиденциальных документов вычислительного центра, их обработка, хранение, методы защиты.  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.  Информационная безопасность информационно- управляющих и информационно-логистических систем транспорта  Уязвимости автоматизированных систем управления технологическими процессами, информационно-управляющих и информационно-
	Проверки наличия конфиденциальных документов, дел, носителей. Автоматизированная обработка конфиденциальных документов. Защита электронных документов. Состав конфиденциальных документов вычислительного центра, их обработка, хранение, методы защиты.  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.  Информационная безопасность информационно- управляющих и информационно-логистических систем транспорта  Уязвимости автоматизированных систем управления технологическими процессами, информационно-управляющих и информационно-логистических систем на транспорте. Обеспечение информационно-логистических систем на транспорте.

F1 O 27 O4	
Б1.О.37.04	Анализ безопасности программного обеспечения
	автоматизированных 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,
	характеристики сетей Wi-Fi стандартов семейства IEEE 802.11. Структура
	кадра IEEE 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
	ІЕЕЕ 802.11. Дополнительные механизмы повышения уровня
	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 и 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 жизненно-
	важными 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.
Б1.В.02	Базы данных
	Основные определения и понятия базы данных, СУБД. Классификация баз
	данных. Типовые модели баз данных: реляционная, иерархическая и
	сетевая. Назначение и возможности систем управления базами данных
	(СУБД). Реляционные СУБД (на примере СУБД Access). Основные
	элементы: таблица, поле, запись. Свойства реляционных баз данных.
	Объекты 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
	использованием СУБД.
	nenonbodannem e i ba.
F1 R 03	Интернет программирование
Б1.В.03	Интернет программирование
Б1.В.03	Современные представления о технических, технологических ресурсных,
Б1.В.03	Современные представления о технических, технологических ресурсных, методических возможностях использования глобальной сети Интернет,
Б1.В.03	Современные представления о технических, технологических ресурсных, методических возможностях использования глобальной сети Интернет, основных тенденций развития интернет-технологий; обзор современных
Б1.В.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
Б1.В.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 особенностей по установке PHP и MySQL как по отдельности, так и в
Б1.В.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 особенностей по установке PHP и MySQL как по отдельности, так и в составе пакетов программ; основы программирования на языке PHP,
Б1.В.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 особенностей по установке PHP и MySQL как по отдельности, так и в составе пакетов программ; основы программирования на языке PHP, включая изучение синтаксиса языка, а также особенности доступа к базам
Б1.В.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 особенностей по установке PHP и MySQL как по отдельности, так и в составе пакетов программ; основы программирования на языке PHP, включая изучение синтаксиса языка, а также особенности доступа к базам данных на примере взаимодействия PHP и MySQL; подходы к
Б1.В.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 особенностей по установке PHP и MySQL как по отдельности, так и в составе пакетов программ; основы программирования на языке PHP, включая изучение синтаксиса языка, а также особенности доступа к базам данных на примере взаимодействия PHP и MySQL; подходы к обеспечению информационной безопасности при работе ав сети Интернет;
Б1.В.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 особенностей по установке PHP и MySQL как по отдельности, так и в составе пакетов программ; основы программирования на языке PHP, включая изучение синтаксиса языка, а также особенности доступа к базам данных на примере взаимодействия PHP и MySQL; подходы к обеспечению информационной безопасности при работе ав сети Интернет; формирование практических навыков по программированию
Б1.В.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 особенностей по установке PHP и MySQL как по отдельности, так и в составе пакетов программ; основы программирования на языке PHP, включая изучение синтаксиса языка, а также особенности доступа к базам данных на примере взаимодействия PHP и MySQL; подходы к обеспечению информационной безопасности при работе ав сети Интернет;
Б1.В.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 особенностей по установке PHP и MySQL как по отдельности, так и в составе пакетов программ; основы программирования на языке PHP, включая изучение синтаксиса языка, а также особенности доступа к базам данных на примере взаимодействия PHP и MySQL; подходы к обеспечению информационной безопасности при работе ав сети Интернет; формирование практических навыков по программированию
Б1.В.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 особенностей по установке PHP и MySQL как по отдельности, так и в составе пакетов программ; основы программирования на языке PHP, включая изучение синтаксиса языка, а также особенности доступа к базам данных на примере взаимодействия PHP и MySQL; подходы к обеспечению информационной безопасности при работе ав сети Интернет; формирование практических навыков по программированию встраиваемых в HTML-контент приложений различной степени
	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 особенностей по установке PHP и MySQL как по отдельности, так и в составе пакетов программ; основы программирования на языке PHP, включая изучение синтаксиса языка, а также особенности доступа к базам данных на примере взаимодействия PHP и MySQL; подходы к обеспечению информационной безопасности при работе ав сети Интернет; формирование практических навыков по программированию встраиваемых в HTML-контент приложений различной степени сложности.
	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 особенностей по установке PHP и MySQL как по отдельности, так и в составе пакетов программ; основы программирования на языке PHP, включая изучение синтаксиса языка, а также особенности доступа к базам данных на примере взаимодействия PHP и MySQL; подходы к обеспечению информационной безопасности при работе ав сети Интернет; формирование практических навыков по программированию встраиваемых в HTML-контент приложений различной степени сложности.  Иностранный язык в профессиональной сфере
	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 особенностей по установке PHP и MySQL как по отдельности, так и в составе пакетов программ; основы программирования на языке PHP, включая изучение синтаксиса языка, а также особенности доступа к базам данных на примере взаимодействия PHP и MySQL; подходы к обеспечению информационной безопасности при работе ав сети Интернет; формирование практических навыков по программированию встраиваемых в HTML-контент приложений различной степени сложности.  Иностранный язык в профессиональной сфере Дифференциация лексики по сферам применения: общеупотребительная, официальная, общенаучная, терминологическая. Основные
	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 особенностей по установке PHP и MySQL как по отдельности, так и в составе пакетов программ; основы программирования на языке PHP, включая изучение синтаксиса языка, а также особенности доступа к базам данных на примере взаимодействия PHP и MySQL; подходы к обеспечению информационной безопасности при работе ав сети Интернет; формирование практических навыков по программированию встраиваемых в HTML-контент приложений различной степени сложности.  Иностранный язык в профессиональной сфере Дифференциация лексики по сферам применения: общеупотребительная, официальная, общенаучная, терминологическая. Основные грамматические правила и явления, характерные для устной и письменной
	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 особенностей по установке PHP и MySQL как по отдельности, так и в составе пакетов программ; основы программирования на языке PHP, включая изучение синтаксиса языка, а также особенности доступа к базам данных на примере взаимодействия PHP и MySQL; подходы к обеспечению информационной безопасности при работе ав сети Интернет; формирование практических навыков по программированию встраиваемых в HTML-контент приложений различной степени сложности.  Иностранный язык в профессиональной сфере Дифференциация лексики по сферам применения: общеупотребительная, официальная, общенаучная, терминологическая. Основные грамматические правила и явления, характерные для устной и письменной речи, преобразующие лексические единицы в адекватное
	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 особенностей по установке PHP и MySQL как по отдельности, так и в составе пакетов программ; основы программирования на языке PHP, включая изучение синтаксиса языка, а также особенности доступа к базам данных на примере взаимодействия PHP и MySQL; подходы к обеспечению информационной безопасности при работе ав сети Интернет; формирование практических навыков по программированию встраиваемых в HTML-контент приложений различной степени сложности.  Иностранный язык в профессиональной сфере Дифференциация лексики по сферам применения: общеупотребительная, официальная, общенаучная, терминологическая. Основные грамматические правила и явления, характерные для устной и письменной речи, преобразующие лексические единицы в адекватное коммуникативное высказывание без искажения смысла. Понятие о
	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 особенностей по установке PHP и MySQL как по отдельности, так и в составе пакетов программ; основы программирования на языке PHP, включая изучение синтаксиса языка, а также особенности доступа к базам данных на примере взаимодействия PHP и MySQL; подходы к обеспечению информационной безопасности при работе ав сети Интернет; формирование практических навыков по программированию встраиваемых в HTML-контент приложений различной степени сложности.  Иностранный язык в профессиональной сфере Дифференциация лексики по сферам применения: общеупотребительная, официальная, общенаучная, терминологическая. Основные грамматические правила и явления, характерные для устной и письменной речи, преобразующие лексические единицы в адекватное коммуникативное высказывание без искажения смысла. Понятие о функциональных стилях и их классификация: разговорный, официально-
	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 особенностей по установке PHP и MySQL как по отдельности, так и в составе пакетов программ; основы программирования на языке PHP, включая изучение синтаксиса языка, а также особенности доступа к базам данных на примере взаимодействия PHP и MySQL; подходы к обеспечению информационной безопасности при работе ав сети Интернет; формирование практических навыков по программированию встраиваемых в HTML-контент приложений различной степени сложности.  Иностранный язык в профессиональной сфере Дифференциация лексики по сферам применения: общеупотребительная, официальная, общенаучная, терминологическая. Основные грамматические правила и явления, характерные для устной и письменной речи, преобразующие лексические единицы в адекватное коммуникативное высказывание без искажения смысла. Понятие о функциональных стилях и их классификация: разговорный, официальноделовой, публицистический, научно-технический, стиль художественной
	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 особенностей по установке PHP и MySQL как по отдельности, так и в составе пакетов программ; основы программирования на языке PHP, включая изучение синтаксиса языка, а также особенности доступа к базам данных на примере взаимодействия PHP и MySQL; подходы к обеспечению информационной безопасности при работе ав сети Интернет; формирование практических навыков по программированию встраиваемых в HTML-контент приложений различной степени сложности.  Иностранный язык в профессиональной сфере Дифференциация лексики по сферам применения: общеупотребительная, официальная, общенаучная, терминологическая. Основные грамматические правила и явления, характерные для устной и письменной речи, преобразующие лексические единицы в адекватное коммуникативное высказывание без искажения смысла. Понятие о функциональных стилях и их классификация: разговорный, официальноделовой, публицистический, научно-технический, стиль художественной литературы. Основные особенности научно-технического стиля. Чтение,
	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 особенностей по установке PHP и MySQL как по отдельности, так и в составе пакетов программ; основы программирования на языке PHP, включая изучение синтаксиса языка, а также особенности доступа к базам данных на примере взаимодействия PHP и MySQL; подходы к обеспечению информационной безопасности при работе ав сети Интернет; формирование практических навыков по программированию встраиваемых в HTML-контент приложений различной степени сложности.  Иностранный язык в профессиональной сфере Дифференциация лексики по сферам применения: общеупотребительная, официальная, общенаучная, терминологическая. Основные грамматические правила и явления, характерные для устной и письменной речи, преобразующие лексические единицы в адекватное коммуникативное высказывание без искажения смысла. Понятие о функциональных стилях и их классификация: разговорный, официальноделовой, публицистический, научно-технический, стиль художественной

	AHAMMAHI MUW TAKATAN TARIMKA AMIJARANA WAMINAAANA TAKATA WAN AMATUWA
	специальных текстов. Логико-смысловая компрессия текста или статьи: аннотация, реферат. Работа с электронными словарями Abbyy Lingvo,
	Multitran. Монологическое и диалогическое высказывание в сфере
	академической, официально-деловой и профессиональной коммуникации.
	Основы публичной речи: устное сообщение, 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
	системе единства измерений (ГСИ). Сертификация. Едина система
	конструкторской документации (ЕСКД). Единая система программной
	документации (ЕСПД). Основные сведения о единой системе технической
	документации (ЕСТД). Жизненный цикл технической документации.
	Разработка основных видов текстовой технической документации на
	автоматизированные 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.
Б1.В.06	Структуры и алгоритмы обработки данных
<b>D</b> 1. <b>D</b> .00	Основные понятия и определения. Абстрактные типы. Работа с
	динамической памятью. Линейные списковые структуры. Обработка
	прямоугольных таблиц. Нелинейные структуры. Двоичные деревья.
	Сбалансированные деревья. Анализ эффективности алгоритмов поиска и
	сортировки с помощью деревьев. Внешняя сортировка. Пирамиды. Графы.
	Теория 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).
	Раздельная трансляция, компилятор и редактор связей. Алфавит языка.
	Способы описания синтаксиса языка: металингвистические формулы и
	синтаксические диаграммы. Определение понятия «идентификатор».
	Служебные слова. Комментарии. Типы данных. Имена и объявления.
	Математические 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. Результат вычисления отношений. Представление булевских
	значений «ложь», «истина» в Си. Структурное программирование.
	Операторы цикла. Одномерные массивы, пример использования.
	Двумерные массивы. Структуры, описание, пример использования.
	Модульное программирование. Функции. Рациональные размер и
	количество параметров функции. Пример функции. Аргументы и
	параметры. Понятие набора данных и файла. Открытие и закрытие
	THEORY IN THE TOTAL THE THEORY AND THE WARDING OTROUBTING IT SURVINITION

	потоков Спомуфикация класса помяти Статумоский опособ возможниця
	потоков. Спецификация класса памяти. Статический способ размещения.
	Инициализация данных. Объявления и определения. 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
	тестирования. Подходы к тестированию. Техники тест-дизайна.
	Тестирование требований. Интеграционное и системное тестирование.
	Приемочное тестирование. Тестирование веб-систем. Тестирование АРІ.
	Agile для тестировщика. Модульное тестирование. Автоматизация
	тестирования. Разработка через тестирование. Управление тестированием.
	Тестирование производительности. Бета-тестирование крупных
	комплексов программ.
Б1.В.09	Теория электро и радиосвязи
D1.D.09	Общее понятие сигнала. Классификация сигналов и каналов связи.
	Физическая природа передаваемого сигнала в канале связи. Понятие об
	излучении 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
	технических и технологических особенностей, а также эксплуатационных
	характеристик. 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
	контейнеризацию. Создание и управление Docker контейнерами. Создание
	и управление LXC контейнерами. Управление ресурсами в
	контейнеризованных средах. Безопасность и изоляция виртуальных сред и
	контейнеров. Автоматизация и управление виртуализированными
	средами. Развертывание приложений в Linux. Мониторинг и отладка
	виртуальных сред и контейнеров. Тестирование и развертывание
	виртуализированных приложений. Оптимизация и производительность
F1 D 11	виртуализированных сред и контейнеров. Кластеризация.
Б1.В.11	Теория автоматов
	Формальные языки и грамматики. Концепция порождения и
	распознавания. Конечные автоматы и автоматные языки. Эквивалентность
	автоматов. Линейные автоматы над конечным полем. Регулярные
	выражения, регулярные языки и автоматы. Контекстно-свободные
	грамматики и автоматы с магазинной памятью. Языки типа 0 и машина
	Тьюринга как конечный 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
	представлений. Разработка Моделей. Внедрение зависимостей. Доступ к
	данным. Тестирование и устранение неполадок. Производительность.
L	Thousand The second of the sec

	Forest and the state of the sta
	Безопасность веб-приложений. Нейтрализация распространенных атак. Безопасное хранение данных. Конфигурирование. Аутентификация и
	авторизация. Безопасность как процесс.
Б1.В.013	
D1.D.013	Правоведение Государство и право: понятия, признаки, функции; норма права;
	источники права; система права; правоотношение; правонарушение;
	юридическая ответственность. Основы конституционного права РФ. Основы административного права. Основы гражданского права. Основы
	трудового права. Основы семейного права. Основы экологического права.
	Основы информационного права. Основы уголовного права. Правовые
	формы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму. Правовые
	основы профессиональной деятельности.
Б1.В.14	Метрология, стандартизация и сертификация в информационной
D1.D.14	безопасности
	Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации;
	метрологические службы, обеспечивающие единство измерений.
	Принципы составления 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 комплексы; Стандартизация и
	сертификация на железнодорожном транспорте. Структура системы
	сертификации. Система отраслевых стандартов «Безопасность
	железнодорожной автоматики и телемеханики, связи». Организация
	проведения сертификационных работ. Виды испытаний на безопасность.
	Основные положения государственной системы стандартизации и
	сертификации; международная организация по стандартизации (ИСО).
Б1.В.15	Моделирование защищенных автоматизированных систем
	Угрозы и их источники безопасности информационно -
	телекоммуникационным системам. Меры по обеспечению сохранности
	информации и угрозы 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 угроз.
	Математические способы анализа защищенности объектов
	информатизации и информационных систем. Анализ защищенности
	информационных систем на основе моделирования угроз. Критерии
	оценки эффективности. Требования к средствам контроля эффективности

Б1.В.16 Методы проектирования защищенных информационных систем 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; шаблоны проектирования.  Б1.В.17 Аттестация на соответствие требованиям по защите информации Общие понятия тестирования систем и средств защиты информации.
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; шаблоны проектирования.  Б1.В.17  Аттестация на соответствие требованиям по защите информации
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; шаблоны проектирования.  Б1.В.17 Аттестация на соответствие требованиям по защите информации
информационных систем; методологии разработки функциональной, информационной, поведенческой и компонентной моделей информационной системы; унифицированный язык моделирования (UML); диаграммы UML; шаблоны проектирования.  Б1.В.17  Аттестация на соответствие требованиям по защите информации
информационной, поведенческой и компонентной моделей информационной системы; унифицированный язык моделирования (UML); диаграммы UML; шаблоны проектирования.  Б1.В.17 Аттестация на соответствие требованиям по защите информации
информационной системы; унифицированный язык моделирования (UML); диаграммы UML; шаблоны проектирования.  Б1.В.17 Аттестация на соответствие требованиям по защите информации
(UML); диаграммы UML; шаблоны проектирования.  Б1.В.17 Аттестация на соответствие требованиям по защите информации
T'T'
Обшие понятия тестирования систем и средств зашиты информации.
Инфраструктура для тестирования. Технические средства. Повышение кроссплатформенных привилегий. Атаки на сетевую инфраструктуру.
Реверс-инжиниринг и анализ вредоносного ПО.
Б1.В.18 Социальная психология
Социальная психология как наука. История формирования социально-
психологических идей. Социально-психологические теории. Социальная
психология личности: понятие личности, Я-концепция и самооценка, концепции социальной роли, выполнение социальной роли,
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
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
<b>информационной инфраструктуры</b> 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
Б1.В.ДВ.02	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
E1 D HD 02 02	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
	обучении. Матричные разложения. Основные виды вероятностных
	распределений, маргинальные распределения, условные распределения.
	Оценка параметров вероятностных распределений. Основные виды
	моделей данных и решающих функций. Линейные модели. Нелинейные
	модели. Основные виды функций потерь. Методы оптимизации в
	машинном обучении. Особенности и проблемы решения
	оптимизационных задач в машинном обучении. Векторное и матричное
	дифференцирование. Обратное распространение и автоматическое
	дифференцирование. Базовые алгоритмы градиентного спуска. Алгоритмы
	градиентного спуска с адаптивной скоростью обучения. Приближенные
	градиентные методы второго порядка. Методы условной оптимизации.
	Оценка качества машинного обучения. Общее описание оценки качества.
	Основные показатели качества. Оценка качества кластерного анализа. Организация оценки качества. Обучение с подкреплением. Постановка
	задачи. Задача о «многоруком бандите». Среда с состояниями. Среда с
	контекстом. Ансамбли алгоритмов машинного обучения. Бэггинг. Буст
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03
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,
1	1 J 7 FJJF

	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.
Б1.В.ДВ.03.02	Мониторинг безопасности автоматизированных и
Б1.Б.ДБ.03.02	Мониторинг оезопасности автоматизированных и телекоммуникационных систем
	Нормативная база и основы мониторинга безопасности
	автоматизированных и телекоммуникационных систем и сетей.
	Построение системы мониторинга, принципы и критерии выбора
	параметров мониторинга. Организация системы мониторинга
	безопасности.
Блок 2	безопасности.  ПРАКТИКА
	безопасности.  ПРАКТИКА  Обязательная часть
Блок 2 Б2.О.01(У)	безопасности.  ПРАКТИКА  Обязательная часть  Экспериментально-исследовательская практика
	безопасности.  ПРАКТИКА  Обязательная часть  Экспериментально-исследовательская практика Вид практики: учебная.
	безопасности.  ПРАКТИКА  Обязательная часть  Экспериментально-исследовательская практика Вид практики: учебная. Способы проведения: стационарная; выездная.
	безопасности.  ПРАКТИКА  Обязательная часть  Экспериментально-исследовательская практика Вид практики: учебная. Способы проведения: стационарная; выездная. Форма проведения: дискретно.
	безопасности.  ПРАКТИКА  Обязательная часть  Экспериментально-исследовательская практика Вид практики: учебная. Способы проведения: стационарная; выездная.
	безопасности.  ПРАКТИКА  Обязательная часть  Экспериментально-исследовательская практика Вид практики: учебная. Способы проведения: стационарная; выездная. Форма проведения: дискретно. Цель практики - повышение уровня практического владения программно-аппаратными средствами обеспечения информационной безопасности. Закрепление теоретических знаний, практических умений и навыков,
	ПРАКТИКА  Обязательная часть  Экспериментально-исследовательская практика Вид практики: учебная. Способы проведения: стационарная; выездная. Форма проведения: дискретно. Цель практики - повышение уровня практического владения программно-аппаратными средствами обеспечения информационной безопасности. Закрепление теоретических знаний, практических умений и навыков, полученных в процессе освоения основной образовательной программы,
	ПРАКТИКА  Обязательная часть  Экспериментально-исследовательская практика Вид практики: учебная. Способы проведения: стационарная; выездная. Форма проведения: дискретно. Цель практики - повышение уровня практического владения программно-аппаратными средствами обеспечения информационной безопасности. Закрепление теоретических знаний, практических умений и навыков, полученных в процессе освоения основной образовательной программы, получение навыков использования информационных технологий для
	ПРАКТИКА  Обязательная часть  Экспериментально-исследовательская практика Вид практики: учебная. Способы проведения: стационарная; выездная. Форма проведения: дискретно. Цель практики - повышение уровня практического владения программно-аппаратными средствами обеспечения информационной безопасности. Закрепление теоретических знаний, практических умений и навыков, полученных в процессе освоения основной образовательной программы, получение навыков использования информационных технологий для решения профессиональных задач, а также приобретение первоначального
	ПРАКТИКА  Обязательная часть  Экспериментально-исследовательская практика Вид практики: учебная. Способы проведения: стационарная; выездная. Форма проведения: дискретно. Цель практики - повышение уровня практического владения программно-аппаратными средствами обеспечения информационной безопасности. Закрепление теоретических знаний, практических умений и навыков, полученных в процессе освоения основной образовательной программы, получение навыков использования информационных технологий для решения профессиональных задач, а также приобретение первоначального экспериментального и исследовательского опыта по основным видам
	ПРАКТИКА  Обязательная часть  Экспериментально-исследовательская практика Вид практики: учебная. Способы проведения: стационарная; выездная. Форма проведения: дискретно. Цель практики - повышение уровня практического владения программно-аппаратными средствами обеспечения информационной безопасности. Закрепление теоретических знаний, практических умений и навыков, полученных в процессе освоения основной образовательной программы, получение навыков использования информационных технологий для решения профессиональных задач, а также приобретение первоначального
Б2.О.01(У)	ПРАКТИКА  Обязательная часть  Экспериментально-исследовательская практика Вид практики: учебная. Способы проведения: стационарная; выездная. Форма проведения: дискретно. Цель практики - повышение уровня практического владения программно-аппаратными средствами обеспечения информационной безопасности. Закрепление теоретических знаний, практических умений и навыков, полученных в процессе освоения основной образовательной программы, получение навыков использования информационных технологий для решения профессиональных задач, а также приобретение первоначального экспериментального и исследовательского опыта по основным видам профессиональной деятельности.
Б2.О.01(У)	ПРАКТИКА  Обязательная часть  Экспериментально-исследовательская практика Вид практики: учебная. Способы проведения: стационарная; выездная. Форма проведения: дискретно. Цель практики - повышение уровня практического владения программно-аппаратными средствами обеспечения информационной безопасности. Закрепление теоретических знаний, практических умений и навыков, полученных в процессе освоения основной образовательной программы, получение навыков использования информационных технологий для решения профессиональных задач, а также приобретение первоначального экспериментального и исследовательского опыта по основным видам профессиональной деятельности.  Научно-исследовательская работа Вид практики: производственная. Способы проведения практики: стационарная, выездная.
Б2.О.01(У)	ПРАКТИКА  Обязательная часть  Экспериментально-исследовательская практика Вид практики: учебная. Способы проведения: стационарная; выездная. Форма проведения: дискретно. Цель практики - повышение уровня практического владения программно-аппаратными средствами обеспечения информационной безопасности. Закрепление теоретических знаний, практических умений и навыков, полученных в процессе освоения основной образовательной программы, получение навыков использования информационных технологий для решения профессиональных задач, а также приобретение первоначального экспериментального и исследовательского опыта по основным видам профессиональной деятельности.  Научно-исследовательская работа Вид практики: производственная. Способы проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно.
Б2.О.01(У)	ПРАКТИКА  Обязательная часть  Экспериментально-исследовательская практика Вид практики: учебная. Способы проведения: стационарная; выездная. Форма проведения: дискретно. Цель практики - повышение уровня практического владения программно-аппаратными средствами обеспечения информационной безопасности. Закрепление теоретических знаний, практических умений и навыков, полученных в процессе освоения основной образовательной программы, получение навыков использования информационных технологий для решения профессиональных задач, а также приобретение первоначального экспериментального и исследовательского опыта по основным видам профессиональной деятельности.  Научно-исследовательская работа Вид практики: производственная. Способы проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно. Цель научно — исследовательской работы - систематизация, расширение и
Б2.О.01(У)	ПРАКТИКА  Обязательная часть  Экспериментально-исследовательская практика Вид практики: учебная. Способы проведения: стационарная; выездная. Форма проведения: дискретно. Цель практики - повышение уровня практического владения программно-аппаратными средствами обеспечения информационной безопасности. Закрепление теоретических знаний, практических умений и навыков, полученных в процессе освоения основной образовательной программы, получение навыков использования информационных технологий для решения профессиональных задач, а также приобретение первоначального экспериментального и исследовательского опыта по основным видам профессиональной деятельности.  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
Б2.О.01(У)	ПРАКТИКА  Обязательная часть  Экспериментально-исследовательская практика Вид практики: учебная. Способы проведения: стационарная; выездная. Форма проведения: дискретно. Цель практики - повышение уровня практического владения программно-аппаратными средствами обеспечения информационной безопасности. Закрепление теоретических знаний, практических умений и навыков, полученных в процессе освоения основной образовательной программы, получение навыков использования информационных технологий для решения профессиональных задач, а также приобретение первоначального экспериментального и исследовательского опыта по основным видам профессиональной деятельности.  Научно-исследовательская работа Вид практики: производственная. Способы проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно. Цель научно — исследовательской работы - систематизация, расширение и

	студент должен изучить: патентные и литературные источники по
	разрабатываемой 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 исследований, а также технико-экономической
	эффективности разработки.
F2 Ω Ω2(Ππ)	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика
	Вид практики: производственная
	Способы проведения практики: стационарная, выездная.
	Форма проведения практики: дискретно.
	Целью преддипломной практики является приобретение студентом опыта
	в исследовании актуальной научной проблемы или решении реальной
	задачи. Данная цель может быть достигнута за счет изучения студентом
	реальных условий деятельности организации. Большая часть
	преддипломной практики посвящена сбору материалов для выпускной
	квалификационной работы.
F2 D 01(V)	Часть, 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,
	численных методов; формирование навыков решения типовых задач
	указанных областей; формирование навыков использования стандартных
	программных средств решения типовых задач; особенности
	математических вычислений, реализуемых на ЭВМ; теоретические основы
	численных методов, погрешности вычислений, возможности и принципы
	пароти математинеских программии у систем, метопи знапиза топпости
	работы математических программных систем; методы анализа точности
	вычислительных алгоритмов, модели и методы решения задач линейной
	вычислительных алгоритмов, модели и методы решения задач линейной алгебры, нелинейных уравнений, систем линейных алгебраических
	вычислительных алгоритмов, модели и методы решения задач линейной алгебры, нелинейных уравнений, систем линейных алгебраических уравнений, интерполяции и аппроксимации функций: численного
	вычислительных алгоритмов, модели и методы решения задач линейной алгебры, нелинейных уравнений, систем линейных алгебраических уравнений, интерполяции и аппроксимации функций: численного интегрирования и дифференцирования; решение обыкновенных
	вычислительных алгоритмов, модели и методы решения задач линейной алгебры, нелинейных уравнений, систем линейных алгебраических уравнений, интерполяции и аппроксимации функций: численного интегрирования и дифференцирования; решение обыкновенных дифференциальных уравнений; перспективы и тенденции развития
	вычислительных алгоритмов, модели и методы решения задач линейной алгебры, нелинейных уравнений, систем линейных алгебраических уравнений, интерполяции и аппроксимации функций: численного интегрирования и дифференцирования; решение обыкновенных дифференциальных уравнений; перспективы и тенденции развития вычислительных информационных технологий, технические
	вычислительных алгоритмов, модели и методы решения задач линейной алгебры, нелинейных уравнений, систем линейных алгебраических уравнений, интерполяции и аппроксимации функций: численного интегрирования и дифференцирования; решение обыкновенных дифференциальных уравнений; перспективы и тенденции развития вычислительных информационных технологий, технические характеристики и экономические показатели современных
	вычислительных алгоритмов, модели и методы решения задач линейной алгебры, нелинейных уравнений, систем линейных алгебраических уравнений, интерполяции и аппроксимации функций: численного интегрирования и дифференцирования; решение обыкновенных дифференциальных уравнений; перспективы и тенденции развития вычислительных информационных технологий, технические характеристики и экономические показатели современных математических программных средств.
Б2.В.02(П)	вычислительных алгоритмов, модели и методы решения задач линейной алгебры, нелинейных уравнений, систем линейных алгебраических уравнений, интерполяции и аппроксимации функций: численного интегрирования и дифференцирования; решение обыкновенных дифференциальных уравнений; перспективы и тенденции развития вычислительных информационных технологий, технические характеристики и экономические показатели современных математических программных средств.  Эксплуатационная практика
Б2.В.02(П)	вычислительных алгоритмов, модели и методы решения задач линейной алгебры, нелинейных уравнений, систем линейных алгебраических уравнений, интерполяции и аппроксимации функций: численного интегрирования и дифференцирования; решение обыкновенных дифференциальных уравнений; перспективы и тенденции развития вычислительных информационных технологий, технические характеристики и экономические показатели современных математических программных средств.

Φ	
Форма проведения практики: дискретно.	
Целью эксплуатационной практики является изучение студентами	
производственных условиях особенностей программных и программн	
аппаратных систем, средств защиты, а также вопросов организац	(ИИ
производства указанных систем.	
Б2.В.03(П) Проектно-технологическая практика	
Вид практики: производственная.	
Способ проведения практики: стационарная.	
Форма проведения практики: дискретно.	
Цель практики: осуществление профессионально-практическ	юй
подготовки студентов; овладение умениями и навыками воспринима	
математические, естественнонаучные, социально-экономические	И
профессиональные знания, формирование навыков использован	
стандартных программных средств решения типовых задач; умени	
самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решен	
настаниентили разви в том мусте в мерей или мерименты их для решен	ия
нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и	IВ
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, расширени	
закрепление профессиональных знаний, формирование у студент	
навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования	И
экспериментирования. Во время научно-исследовательской практи	ІКИ
студент должен изучить: патентные и литературные источники	ПО
разрабатываемой теме с целью их использования при выполнен	ИИ
выпускной квалификационной работы; методы исследования	И
проведения экспериментальных работ; правила эксплуатац	ии
исследовательского оборудования; методы анализа и обработ	
экспериментальных данных; требования к оформлению научи	
технической документации; выполнить: анализ, систематизацию	
обобщение научно-технической информации по теме исследовани	
теоретическое или экспериментальное исследование в рамы	-
поставленных задач, включая математический (имитационнь	
эксперимент; анализ достоверности полученных результатов; сравнен	
результатов исследования объекта разработки с отечественными	
зарубежными аналогами; анализ научной и практической значимос	
проводимых исследований, а также технико-экономическ	МО
эффективности разработки.	
ФТД Факультативы	
ФТД.01 Дополнительные главы математики	
Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейн	
операции над векторами. Действия над векторами в координатной форм	
Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элемен	
аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат	
плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношени	

	The events of the street of th
	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
Ψ1Д.03	
	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
	(TTX) 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 ориентирование 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
Ψ1Д.03	Администрирование операционных систем семейств Windows и Linux.
	администрирование операционных систем семенеть willdows и Lillux.

	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.
ФТД.06	Программирование на языке Golang
	Введение в язык Go: история, особенности, область применения. Основные конструкции языка: переменные, типы данных, операторы, функции. Структуры данных: массивы, срезы, карты, структуры. Параллельное программирование: горутины, каналы, синхронизация. Работа с файлами, ввод-вывод, обработка ошибок. Использование стандартных библиотек и сторонних пакетов. Практические навыки разработки многопоточных и сетевых приложений.
ФТД.07	Операционная система Astra Linux
ФТД.08	Введение в ОС Astra Linux. Основы работы в Astra Linux. Установка Astra Linux. Основы работы в командной строке ОС Astra Linux. Использование справочных ресурсов. Работа с файлами в ОС Astra Linux. Работа с текстовой информацией в ОС Astra Linux. Процессы в Linux. Управление учетными записями пользователей и групп. Базовый комплекс средств защиты информации. Дискреционное управление доступом. Настройка сети в Astra Linux SE. Создание сценариев bash. Процесс загрузки и выключения системы. Управление устройствами и модулями ядра. Расширенное администрирование устройств хранения данных. Система журналирования в Astra Linux SE. Резервное копирование и восстановление данных.
	Основы программирования. Базы данных. Конфигурирование системы. Оперативные задачи. Бухгалтерские задачи. Расчетные задачи. Работа с запросами. Средства интеграции и обмена данными. Управление разработкой. Администрирование системы. Отчеты.
ФТД.09	Реализация проектов на Java Особенности языка Java. Платформонезависимость. Среды разработки. Альтернативные языки, использующие JVM. Структура языка. Основные конструкции, операции, операторы, типы данных. Объекты и классы, конструкторы, инкапсуляция, наследование, полиморфизм. классы. Использование коллекций, иерархия интерфейсов коллекций, виды коллекций. Интерфейс Collection. Подходы к обработке исключений. Чтение входных данных. Форматирование выходных данных. Файловый ввод/вывод. Иерархии классов ввода/вывода. Компоненты Java Foundation Classes. Функциональные интерфейсы и их синтаксис. выражения. Синтаксис лямбда-выражения. Многопоточность в Java. Понятие потока, исполнители, получение значений из потоков, потоки-демоны, присоединение к потоку, взаимодействие потоков. Класс Thread и

интерфейс Runnable. Работа с базами данных средствами JDBC. Основные инструменты для сборки на платформе Java. Структура проекта Maven. Возможности Stream API и их использование. Фреймворк Spring.

Men

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) утвержден в установленном порядке.