Матрица "Планируемые результаты освоения образовательной программы"

09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Анализ данных

(код, наименование направления подготовки/специальности, направленность (профиль)программы)

Индекс	Содержание	Знания	код	Умения	код	Владение опытом	код	Дисциплина
УК-1	информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.1. Знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач УК-1.2. Уметь: анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности УК-1.3. Владеть: навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений	Знать принципы сбора,	3-4.1	Уметь анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений		Владеть опытом научного поиска и практической работы с информацион ными источниками	B-4.1	Б1.О.04 Основы предпринимательской деятельности
VVC 1	информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.1. Знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач УК-1.2. Уметь: анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности УК-1.3. Владеть: навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений	знать алгоритмы поиска информации	3-10.1	уметь осуществлять быстрый поиск информации	У-10.1	владеть опытом применения системного подхода для решения поставленных задач	B-10.1	Б1.О.10 Теоретическая информатика
УК-1	информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.1. Знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач УК-1.2. Уметь: анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности УК-1.3. Владеть: навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений	знать методы критического анализа и синтеза информации	3-10.2	уметь осуществлять критический анализ и синтез информации	У-10.2			Б1.О.10 Теоретическая информатика

УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.1. Знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач УК-1.2. Уметь: анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности УК-1.3. Владеть: навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками: метолами принятия	знать сущность системного	3-10.3				Б1.О.10 Теоретическая информатика
УК-1	информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.1. Знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач УК-1.2. Уметь: анализировать и систематизировать разнородные	знать принципы и основы командной разработки программ	3-14.1	уметь распределять роли среди участников команды	У-14.1		Б1.О.14 Олимпиадное программирование
УК-1	информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.1. Знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач УК-1.2. Уметь: анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности УК-1.3. Владеть: навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений	знать правила проведения олимпиад АСМ	3-14.2	уметь выбирать правильную стратегию решения задач для достижения наилучшего результата	У-14.2		Б1.О.14 Олимпиадное программирование

УК-1	информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.1. Знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач УК-1.2. Уметь: анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности УК-1.3. Владеть: навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия	знать основные стратегии администрирования UNIX- подобных ОС	3-21.1	уметь выделять проблемные ситуации при администрировании UNIX-подобных ОС	У-21.1			Б1.О.21 Администрирование Unix- подобных операционных систем
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.1. Знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач УК-1.2. Уметь: анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности УК-1.3. Владеть: навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия	знать основные источники информации, используемые в качестве базовых для поиска сведений по реализации структур данных	3-35.1	уметь определять эффективность структуры данных для решения конкретной прикладной задачи	У-35.1	владеть опытом оптимизации решения прикладной задачи через выбор эффективного базового алгоритма	B-35.1	Б1.В.09 Алгоритмы и структуры данных
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.1. Знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач УК-1.2. Уметь: анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности УК-1.3. Владеть: навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия	знать методы оценки эффективности алгоритмов с помощью системы нотаций	3-35.2	уметь определять эффективность работы алгоритма по программному коду	У-35.2			Б1.В.09 Алгоритмы и структуры данных

УК-1	поставленных задач УК-1.1. Знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач УК-1.2. Уметь: анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности УК-1.3. Владеть: навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений	знать методики поиска, сбора и обработки информации	3-67.1	уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации	У-67.1	владеть методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации	B-67.1	ФТД.В.01 Основы работы в электронной информационно- образовательной среде
УК-1	информации, применять полеж, крити тежни анализ и синтем информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.1. Знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач УК-1.2.			уметь использовать ресурсы АИС «Образовательный портал» в учебной деятельности	У-67.2			ФТД.В.01 Основы работы в электронной информационно- образовательной среде
yk-2	и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.1. Знать: необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения УК-2.2. Уметь: анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ УК-2.3. Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности ресурсах	виды ресурсов и ограничений для решения поставленных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие предпринимательскую деятельность	3-4.2	проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов;	У-4.2	методиками разработки цели и задач бизнес- проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией	B-4,2	Б1.О.04 Основы предпринимательской деятельности

								_
	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели							
	и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из							
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и							
	ограничений							
	УК-2.1.							
	Знать: необходимые для осуществления профессиональной							
	деятельности правовые нормы и методологические основы							
	принятия управленческого решения	знать основные этапы в		уметь распределять ресурсы		владеть опытом разработки		
		создании программного				программного обеспечения,		Б1.О.15 Программирование на языках
УК-2	УК-2.2.	обеспечения с использованием	3-15.1	в рамках создания	У-15.1	основываясь на оптимальных	B-15.1	высокого уровня
	Уметь: анализировать альтернативные варианты решений			программного обеспечения				высокого уровня
	для достижения намеченных результатов; разрабатывать	языков высокого уровня				моделях решения задачи		
	план, определять целевые этапы и основные направления							
	работ							
	УК-2.3.							
	Владеть: методиками разработки цели и задач проекта;							
	методами оценки продолжительности и стоимости проекта,							
	* '							
	а также потребности ресурсах Способен определять круг задач в рамках поставленной цели							
	и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из							
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и							Б1.О.18 Инженерная и компьютерная графика
	ограничений							
	УК-2.1.							
	Знать: необходимые для осуществления профессиональной							
	деятельности правовые нормы и методологические основы							
	принятия управленческого решения			уметь критически оценивать		владеть опытом решения		
УК-2	УК-2.2.			свои возможности и	У-18.1	поставленных задач в	B-18.1	
3 IX-2	Уметь: анализировать альтернативные варианты решений				3-10.1	, ,		
	для достижения намеченных результатов; разрабатывать			имеющиеся ресурсы		ограниченные сроки		
	план, определять целевые этапы и основные направления							
	работ							
	УК-2.3.							
	Владеть: методиками разработки цели и задач проекта;							
	методами оценки продолжительности и стоимости проекта,							
	а также потребности ресурсах							
	Спосооен определять круг задач в рамках поставленнои цели							
	и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из							
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и							
	ограничений							
	УК-2.1.							
	Знать: необходимые для осуществления профессиональной							
	деятельности правовые нормы и методологические основы							
		знать теоретические основы		уметь определять круг задач		владеть опытом		
	принятия управленческого решения	построения и		в рамках поставленной цели		использования современных		
УК-2	УК-2.2.	функционирования	3-19.1	и выбирать оптимальные	У-19.1	системных программных	B-19.1	Б1.О.19 Операционные системы
	Уметь: анализировать альтернативные варианты решений			программные компоненты		* *		
	для достижения намеченных результатов; разрабатывать	операционных систем		для их решения		средств		
	план, определять целевые этапы и основные направления							
	работ							
	УК-2.3.							
	Владеть: методиками разработки цели и задач проекта;							
	методами оценки продолжительности и стоимости проекта,							
<u> </u>	а также потребности ресурсах	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.

	T-: -	T		1	1	T		
	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из							
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и							
	ограничений							
	УК-2.1.					владеть опытом применения нормативной базы и решения задач в области		
	Знать: необходимые для осуществления профессиональной							
	деятельности правовые нормы и методологические основы			уметь настраивать сетевые программные и технические средства информационных	У-24.1			
УК-2	принятия управленческого решения УК-2.2.	знать основы правового регулирования информации в	3-24.1				B-24.1	Б1.О.24 Сети и телекоммуникации
J K-2	Уметь: анализировать альтернативные варианты решений	компьютерных сетях	3-24.1			телекоммуникационных	D-24.1	В1.0.24 Сети и телекоммуникации
	для достижения намеченных результатов; разрабатывать	Nonmanataphilini ee iini		систем		систем		
	план, определять целевые этапы и основные направления							
	работ							
	УК-2.3.							
	Владеть: методиками разработки цели и задач проекта;							
	методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности ресурсах							
	а также потреоности ресурсах Способен определять круг задач в рамках поставленной цели							
	и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из							
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и							
	ограничений							
	УК-2.1.							Б1.В.01 Цифровая экономика
	Знать: необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы			уметь анализировать задачи				
	принятия управленческого решения	знать основные понятия,		экономики, экономические		владеть информационными		
УК-2	УК-2.2.	направления и задачи развития	3-27.1	явления, процессы и	У-27.1	технологиями и инструментами решения задач цифровой экономики	B-27.1	
	Уметь: анализировать альтернативные варианты решений	цифровой экономики		результаты решений				
	для достижения намеченных результатов; разрабатывать			развития цифровой экономики				
	план, определять целевые этапы и основные направления							
	работ							
	УК-2.3. Владеть: методиками разработки цели и задач проекта;							
	методами оценки продолжительности и стоимости проекта,							
	а также потребности ресурсах Способен определять круг задач в рамках поставленной цели							
	и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из							
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и							
	ограничений							
	УК-2.1.							
	Знать: необходимые для осуществления профессиональной							
	деятельности правовые нормы и методологические основы			VMOTE DELICITE				
	принятия управленческого решения			уметь выделять приоритетные задачи и		владеть опытом решения		Б1.В.10 Объектно-ориентированное
УК-2	УК-2.2. Уметь: анализировать альтернативные варианты решений			находить оптимальные пути	У-36.1	, ,	B-36.1	программирование
	для достижения намеченных результатов; разрабатывать			решения заданий		методологии ООП		_ ^ _
	план, определять целевые этапы и основные направления							
	работ							
	УК-2.3.							
	Владеть: методиками разработки цели и задач проекта;							
	методами оценки продолжительности и стоимости проекта,							
	а также потребности ресурсах							

	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели							
	и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из							
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и							
	ограничений					владеть методиками		
	УК-2.1.							
	Знать: необходимые для осуществления профессиональной	знать необходимые для		уметь находить				
	деятельности правовые нормы и методологические основы	осуществления		альтернативные варианты решений для достижения				
	принятия управленческого решения	профессиональной			У-42.1	разработки цели и задач		ELD ICH I
УК-2	УК-2.2.	деятельности правовые нормы	3-42.1	намеченных результатов;		проекта, методами оценки	B-42.1	Б1.В.16 Информационная
	Уметь: анализировать альтернативные варианты решений	и методологические основы		разрабатывать план,		продолжительности и		безопасность
	для достижения намеченных результатов; разрабатывать	принятия управленческих		определять целевые этапы и		стоимости проекта,		
	план, определять целевые этапы и основные направления	решений		основные направления работ		потребности в ресурсах		
	работ							
	УК-2.3.							
	Владеть: методиками разработки цели и задач проекта;							
	методами оценки продолжительности и стоимости проекта,							
	а также потребности ресурсах							
	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели							†
	и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из							
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и							
	ограничений							
	УК-2.1.							
	Знать: необходимые для осуществления профессиональной							
	деятельности правовые нормы и методологические основы	знать содержание						
	принятия управленческого решения	нормативных правовых актов в		уметь оценивать				EL D 24 05
УК-2	УК-2.2.	области обеспечения	3-50.1	эффективность защиты	У-50.1			Б1.В.24 Обеспечение безопасности
	Уметь: анализировать альтернативные варианты решений	испд		ИСПД				персональных данных
	для достижения намеченных результатов; разрабатывать							
	план, определять целевые этапы и основные направления							
	работ							
	УК-2.3.							
	Владеть: методиками разработки цели и задач проекта;							
	методами оценки продолжительности и стоимости проекта,							
	а также потребности ресурсах							
	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели							
	и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из							
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и							
	ограничений							
	УК-2.1.							
	Знать: необходимые для осуществления профессиональной							
	деятельности правовые нормы и методологические основы							
X 77.5 O	принятия управленческого решения			уметь критически оценивать	37.51.1	владеть опытом решения	D 51 1	EL D 25 H
УК-2	УК-2.2.			собственные возможности и	У-51.1	, ,	B-51.1	Б1.В.25 Проектный практикум
	Уметь: анализировать альтернативные варианты решений			имеющиеся ресурсы		ограниченные сроки		
	для достижения намеченных результатов; разрабатывать							
	план, определять целевые этапы и основные направления							
	работ							
	VK-2.3.							
	Владеть: методиками разработки цели и задач проекта;							
	методами оценки продолжительности и стоимости проекта,							
	а также потребности ресурсах	l .		1	l .	I	l	

УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.1. Знать: необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения УК-2.2. Уметь: анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ УК-2.3. Владеть: методиками разработки цели и задач проекта;	виды ресурсов и ограничений для решения поставленных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие предпринимательскую деятельность	3-34.1	проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов	У-34.1	методиками разработки цели и задач бизнес- проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией	B-34.1	Б1.В.08 Основы предпринимательства в инженерной сфере
УК-2	методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности ресурсах Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.1. Знать: необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения УК-2.2. Уметь: анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ УК-2.3. Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности ресурсах	теоретические основы проектной деятельности; понятийный аппарат; структуру и этапы проектной деятельности; жизненный цикл проекта; типологию проектов; структуру текстового описания про-екта; возможные ограничения, понимает необходи-мость их учета в проектной деятельности	3-69.1	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информа-ции, применять системный под-ход для решения поставленных задач; определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их ре-шения, исходя из имеющихся ре-сурсов и ограни-чений.	У-69.1	методами по-строения алгоритмов дей-ствий, прогнозирова-ния результатов и выбора перспек-тивных альтернатив проекта; навыком текущего мониторинга различных этапов проектной дея-тельности; опытом обоснования результатов реализованных проектных задач	B-69.1	ФТД.В.03 Основы проектной деятельности
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.1. Знать: типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия УК-3.2. Уметь: действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста УК-3.3. Владеть: навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем	знать сущность понятий: самоопределение, саморазвитие, карьера, технология планирования карьеры	3-32.1	уметь определять карьерные цели и разрабатывать план профессионального развития	У-32.1	владеть опытом составления плана профессионального развития	B-32.1	Б1.В.06 Технология трудоустройства и планирования карьеры

		T-					1	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.1. Знать: типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия УК-3.2. Уметь: действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста УК-3.3. Владеть: навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем	знать требования к современным специалистам, соискателям на должность программиста	3-32.2	уметь создавать и использовать варианты самопрезентации в устной, письменной форме, в интернете	У-32.2	владеть опытом поиска работы в России и за рубежом с использованием современных средств коммуникации	B-32.2	Б1.В.06 Технология трудоустройства и планирования карьеры
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.1. Знать: типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия УК-3.2. Уметь: действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста УК-3.3. Владеть: навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем	знать способы поиска работы на рынке труда и способы самопрезентации	3-32.3	уметь оформлять документы для трудоустройства	У-32.3	владеть опытом диалогической и монологической речи в сфере профессиональной коммуникации	B-32.3	Б1.В.06 Технология трудоустройства и планирования карьеры
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.1. Знать: типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия УК-3.2. Уметь: действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста УК-3.3. Владеть: навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем	знать виды документов при устройстве на работу и требования к их содержанию и оформлению	3-32.4					Б1.В.06 Технология трудоустройства и планирования карьеры

УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.1. Знать: типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия УК-3.2. Уметь: действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста УК-3.3. Владеть: навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем	знать сущность понятия и типы профессиональных команд	3-33.1	уметь распределять роли среди участников команды	У-33.1	владеть опытом осуществления конструктивного взаимодействия внутри команды	B-33.1	Б1.В.07 Основы командной работы
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.1. Знать: типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия УК-3.2. Уметь: действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста УК-3.3. Владеть: навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем	знать этапы формирования профессиональных команд	3-33.2	уметь определять цель и задачи командой работы	У-33.2	владеть опытом планирования расходов ресурсов (материальных, информационных, временных)	B-33.2	Б1.В.07 Основы командной работы
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.1. Знать: типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия УК-3.2. Уметь: действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста УК-3.3. Владеть: навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем	знать стили общения в профессиональных командах	3-33.3	уметь планировать командную деятельность	У-33.3			Б1.В.07 Основы командной работы

УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.1. Знать: типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия УК-3.2. Уметь: действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста УК-3.3. Владеть: навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем		уметь координировать деятельность участников команды в ходе ее реализации	У -33.4		Б1.В.07 Основы командной работы
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.1. Знать: типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия УК-3.2. Уметь: действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста УК-3.3. Владеть: навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем		уметь мотивировать участников команды	У-33.5		Б1.В.07 Основы командной работы
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.1. Знать: типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия УК-3.2. Уметь: действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста УК-3.3. Владеть: навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем		уметь анализировать результаты командной деятельности	У-33.6		Б1.В.07 Основы командной работы

УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.1. Знать: типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия УК-3.2. Уметь: действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста УК-3.3. Владеть: навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем			уметь осуществлять деятельность по совершенствованию личностных и профессиональных качеств, необходимых для командной работы	У-33.7			Б1.В.07 Основы командной работы
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.1. Знать: типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия УК-3.2. Уметь: действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста УК-3.3. Владеть: навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем	знать типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия	3-63.1	уметь действовать в духе сотрудничества	У-63.1	владеть опытом распределения ролей в условиях командного взаимодействия	B-63.1	Б2.О.02(П) Производственная практика (проектно-технологическая)
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.1. Знать: типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия УК-3.2. Уметь: действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста УК-3.3. Владеть: навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем			уметь принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации, проявлять уважение к мнению и культуре других	У-63.2	владеть методами оценки собственныхх действий, планирования и управления временем	B-63.2	Б2.О.02(П) Производственная практика (проектно-технологическая)

								,
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.1. Знать: типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия УК-3.2. Уметь: действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста УК-3.3. Владеть: навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем			уметь определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста	У-66.3			Б2.О.02(П) Производственная практика (проектно-технологическая)
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.1. Знать: типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия УК-3.2. Уметь: действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста УК-3.3. Владеть: навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем			уметь проводить анализ информационной системы и технологий, используемых в организации для решения профессиональных задач	У-63.4			Б2.О.02(П) Производственная практика (проектно-технологическая)
УК-4	УК-4.2. Уметь: применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию УК-4.3. Владеть: методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств	знать лексический минимум иностранного языка общего и профессионального характера	3-1.1	уметь вести диалог и монолог с использованием наиболее употребительных и относительно простых лексико-грамматических средств в основных коммуникативных ситуациях неофициального и официального общения	У-1.1	владеть опытом разговорной речи на иностранном языке и профессионально- ориентированного перевода текстов	B-1.1	Б1.О.01 Иностранный язык
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) УК-4.1. Знать: принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации УК-4.2. Уметь: применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию УК-4.3. Владеть: методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств	знать основные грамматические явления, характерные для профессиональной речи	3-1.2	уметь составить тематическое сообщение и передать его публично в устной форме	У-1.2	владеть опытом написания делового письма, отражающего определенное коммуникативное намерение	B-1.2	Б1.О.01 Иностранный язык

УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) УК-4.1. Знать: принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации УК-4.2. Уметь: применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию УК-4.3. Владеть: методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и	знать современные коммуникативные технологии английского языка	3-29.1	уметь применять коммуникативные технологии на практике	У-29.1	владеть опытом коммуникации с применением методик, форм и средств межличностного и делового общения на английском языке в профессиональной деятельности	B-29.1	Б1.В.03 Компьютерный английский
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) УК-4.1. Знать: принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации УК-4.2. Уметь: применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию УК-4.3. Владеть: методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств	языке для профессионального взаимодействия	3-29.2	уметь применять способы делового общения на английском языке	У -29.2			Б1.В.03 Компьютерный английский
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) УК-4.1. Знать: принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации УК-4.2. Уметь: применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию УК-4.3. Владеть: методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств	знать основные правила английского языка	3-31.1	уметь осуществлять коммуникацию на английское языке	У-31.1	владеть опытом работы с письменной документацией на английском языке	B-31.1	Б1.В.05 Разработка технической документации на английском языке

УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) УК-4.1. Знать: принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации УК-4.2. Уметь: применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию УК-4.3. Владеть: методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств	деятельности	3-34.2	Уметь устанавливать и поддерживать контакты	У-34.2	Владеть опытом презентации и публичных выступлений перед аудиторией	B-34.2	Б1.В.08 Основы предпринимательства в инженерной сфере
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) УК-4.1. Знать: принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации УК-4.2. Уметь: применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию УК-4.3. Владеть: методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств	и закономерности деловой устной и письменной коммуникации	3- 54.1	уметь применять на практике методы деловой коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках	У- 54.1		B- 54.1	Б1.В.ДВ.02.01 Деловая управленческая риторика
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) УК-4.1. Знать: принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации УК-4.2. Уметь: применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию УК-4.3. Владеть: методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств	знать принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации	3-55.1	уметь применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию	У-55.1	владеть методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках с применением адекватных языковых форм и средств	B- 55.1	Б1.В.ДВ.02.02 Профессиональная лексика IT-специалиста

УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах УК-5.1. Знать: основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации УК-5.2. Уметь: вести коммуникацию в мире культурного многообразия и демонстрировать взаимопонимание между обучающимися — представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм УК-5.3. Владеть: практическими навыками анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации	знать основные исторические этапы развития общества; основные тенденции отечественной истории в контексте мировой истории с древнейших времен по настоящее время	3-2.1	учитывать ценности мировой и российской культуры для развития навыков межкульту рного диалога	У-2.1	навыками определять и аргументировано представлять собственное отношение к дискуссионным проблемам истории, опираясь на знание мировой и российской истории, социокультурных традиций России и мира	B-2.1	Б1.О.02 История России
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах УК-5.1. Знать: основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации УК-5.2. Уметь: вести коммуникацию в мире культурного многообразия и демонстрировать взаимопонимание между обучающимися — представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм УК-5.3. Владеть: практическими навыками анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации	основные даты, участников и результаты важнейших исторических событий	3-2.2	анализировать процессы и явления, происходящие в обществе	У-2.2	иметь опыт обосновывать свое отношение к историческим событиям, их участникам	B-2.2	Б1.О.02 История России
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах УК-5.1. Знать: основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации УК-5.2. Уметь: вести коммуникацию в мире культурного многообразия и демонстрировать взаимопонимание между обучающимися — представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм УК-5.3. Владеть: практическими навыками анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации	место и роль России в истории человечества и в современном мире	3-2.3	определять собственную позицию по отношению к окружающему миру	У-2.3	приемами исторического описания, объяснения, выявление в них общего и различного, определение их характера, классификация	B-2.3	Б1.О.02 История России

УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах УК-5.1. Знать: основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации УК-5.2. Уметь: вести коммуникацию в мире культурного многообразия и демонстрировать взаимопонимание между обучающимися — представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм УК-5.3. Владеть: практическими навыками анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации	знать философские основы разнообразия и особенностей различных культур, их соотношения и взаимосвязи	3-3.1	уметь обеспечивать и поддерживать взаимопонимание между обучающимися — представителями различных культур с позиций философской и культурной толерантности и взаимного уважения	У-3.1	владеть опытом философского анализа разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации и их разрешения	B-3.1	Б1.О.03 Философия
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах УК-5.1. Знать: основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации УК-5.2. Уметь: вести коммуникацию в мире культурного многообразия и демонстрировать взаимопонимание между обучающимися — представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм УК-5.3. Владеть: практическими навыками анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации	знать особенности межкультурного разнообразия общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	3-30.1	уметь применять на практике коммуникативные технологии в межкультурном разнообразии общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		владеть опытом восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	B-30.1	Б1.В.04 Основы профессиональной коммуникации на английском языке
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1. Знать: основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда УК-6.2. Уметь: демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории; УК-6.3. Владеть: способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворять образовательные интересы и потребности	знать сущность учебной деятельности в вузе и основные документы, регламентирующие её содержание и структуру	3-9.1	уметь осуществлять планирование и анализ результатов учебной и исследовательской деятельности	У-9.1	владеть опытом формирования мотивации в учебной деятельности	B-9.1	Б1.О.09 Введение в учебную и исследовательскую деятельность

УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1. Знать: основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда УК-6.2. Уметь: демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории; УК-6.3. Владеть: способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворять образовательные интересы и потребности	знать назначение, типы, виды и этапы исследовательской деятельности	3-9.2			владеть опытом развития познавательных психических процессов	IR_9 7	Б1.О.09 Введение в учебную и исследовательскую деятельность
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1. Знать: основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда УК-6.2. Уметь: демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории; УК-6.3. Владеть: способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворять образовательные интересы и потребности	аппаратных комплексов	3-32.5	Уметь управлять своим временем, заниматься саморазвитием		владеть опытом настройки и наладки программно- аппаратных комплексов		Б1.В.06 Технология трудоустройства и планирования карьеры
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1. Знать: основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда УК-6.2. Уметь: демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории; УК-6.3. Владеть: способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворять образовательные интересы и потребности		3-34.3	уметь организовать план саморазвития	У-34.3			Б1.В.08 Основы предпринимательства в инженерной сфере

УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1. Знать: основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда УК-6.2. Уметь: демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории; УК-6.3. Владеть: способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворять образовательные интересы и потребности	знать основы деятельности самообразования и самоорганизации	3-68.1	уметь использовать методы самообразования и самоорганизации	У-68.1	владеть опытом самообразования и самоорганизации	B-68.1	ФТД.В.02 Адаптация обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательном пространстве вуза
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности УК-7.1. Знать: виды физических упражнений; научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни УК-7.2. Уметь: применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности; использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.3. Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования	знать роль и значение физической культуры в жизни человека и общества, виды	3-26.1	уметь применять на практике разнообразные средства физической культуры; использовать средства и методы физического воспитания для профессиональноличностног о развития, формирования здорового образа и стиля жизни	У-26.1	владеть методами и средствами укрепления индивидуального здоровья; полноценной социальной и профессиональной деятельности	B-26.1	Б1.О.26 Физическая культура и спорт
УК-7	самосовершенствования Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности УК-7.1. Знать: виды физических упражнений; научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни УК-7.2. Уметь: применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности; использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.3. Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования	знает основы методик самостоятельных занятий и самоконтроля за состоянием своего организма	3-52.1	использование практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствован ие психофизически х способностей и качеств	Y-52.1	владеет навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональ ной деятельности; базовыми приемами пропаганды здорового образа жизни	B-52.1	Б1.В.ДВ.01.01 Общая и прикладная физическая подготовка

УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности УК-7.1. Знать: виды физических упражнений; научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни УК-7.2. Уметь: применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и	знает основы методик самостоятель ных занятий и	3-53.1	использование практических умений и навыков, обеспечивающ их сохранение и укрепление здоровья,	V-53 1	ной	B-53.1	Б1.В.ДВ.01.02 Прикладная физическая подготовка (по видам
	деятельности, использовать творчески средства и методы	самоконтроля за состоянием своего организма		развитие и совершенствов ание психофизическ их способностей и качеств		деятельности; базовыми приемами пропаганды здорового образа жизни		спорта)
УК-8	Способен создавать и поддержи-вать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедея-тельности для сохранения при-родной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возник-новении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.1. Знать: причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения УК-8.2. Уметь: выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в уусловиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности	3: научно обоснованные способы поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных	3-71	У: создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; различить факторы, влекущие возникновение опасных ситуаций; предотвратить возникновение опасных ситуаций, в том числе на основе приемов по оказанию первой помощи	V 71	В: навыками по предотвраще нию возникновения опасных ситуаций; приемами первой помощи; способами поддержания гражданской обороны и условий по минимизации последствий от чрезвычайных ситуаций	B-71	Б1.О.27.01 Безопасность жизнедеятельности

УК-8	возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях УК-8.3.	ситуаций; виды опасных ситуаций; способы		по предотвраще нию возникновения	Б2.О.02(П) Производственная практика (проектно-технологическая)
	Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности				
УК-8	уметь: выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций: оценивать	преодоления опасных ситуаций; приемы первой помощи.		ситуаций; приемами первой помощи	Б2.О.02(П) Производственная практика (проектно-технологическая)
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8.1. Знать: причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения УК-8.2. Уметь: выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях УК-8.3. Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности			обороны и условий по минимизации	Б2.О.02(П) Производственная практика (проектно-технологическая)

УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-9.1. Знать: необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы, регулирующие экономические правоотношения. УК-9.2. Уметь: определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности. УК-9.3. Владеть: опытом применения нормативной базы и решения экономических задач в области избранных видов профессиональной деятельности.	Знать методы принятия экономических решений	B-4.3	Уметь принимать обоснованные экономические решения	У-4.3	Владеть опытом принятия экономических решений	B-4.3	Б1.О.04 Основы предпринимательской деятельности
УК-9	плеятельность исхоля из имеющихся ресурсов: соотносить		3-27.2	Уметь принимать обоснованные	У-27.2			Б1.В.01 Цифровая экономика

УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-9.1. Знать: необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы, регулирующие экономические правоотношения. УК-9.2. Уметь: определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности. УК-9.3. Владеть: опытом применения нормативной базы и решения экономических задач в области избранных видов профессиональной деятельности.	Знать методы принятия экономических решений	3-34.4	экономические решения	У-34.4	Владеть опытом принятия экономических решений	B-34.3	Б1.В.08 Основы предпринимательства в инженерной сфере
УК-1	УК-1.2. Уметь: анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности УК-1.3. Владеть: навыками научного поиска и практической работы	места и роли человека в природе; основных концепций современного естествознания; принципов сбора, отбора и обобщения информации	3-28.1	поиска в глобальных и локальных поисковых системах, критического анализа, систематизации, оценки и интерпретации информации в естественнонаучной области знаний	У-28.1	использования компьютерных сетей и способов анализа и синтеза информации для научного поиска и практической работы с информационными источниками	B-28.1	Б1.В.02 Концепции современного естествознания
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности ОПК-1.1. Знать: основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования. ОПК-1.2. Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ОПК-1.3. Владеть: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	знать основные понятия и методы линейной алгебры	3-6.1	уметь применять полученные знания при решении практических задач профессиональной деятельности	У-6.1	владеть представлениями о связи линейной алгебры с другими науками, в том числе и с информатикой	B-6.1	Б1.О.06 Математика. Линейная алгебра

ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности ОПК-1.1. Знать: основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования. ОПК-1.2. Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ОПК-1.3. Владеть: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	знать основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач	3-6.2	уметь применять математические методы при решении профессиональных задач	У-6.2	владеть методами построения математической модели профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов	B-6.2	Б1.О.06 Математика. Линейная алгебра
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности ОПК-1.1. Знать: основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования. ОПК-1.2. Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ОПК-1.3. Владеть: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.					владеть методами решения типовых задач линейной алгебры	B-6.3	Б1.О.06 Математика. Линейная алгебра
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности ОПК-1.1. Знать: основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования. ОПК-1.2. Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ОПК-1.3. Владеть: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	знать основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач		уметь применять математические методы при решении профессиональных задач	У-7.1	владеть методами построения математической модели профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов	B-7.1	Б1.О.07 Математика. Математический анализ

		,	1					
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности ОПК-1.1. Знать: основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования. ОПК-1.2. Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ОПК-1.3. Владеть: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.			уметь применять полученные знания при решении практических задач профессиональной деятельности	У-7.2	владеть методами решения типовых задач математического анализа	В-7.2	Б1.О.07 Математика. Математический анализ
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности ОПК-1.1. Знать: основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования. ОПК-1.2. Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ОПК-1.3. Владеть: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	знать основные разделы, классические факты, утверждения и методы теории вероятностей и математической статистики	3-8.1	уметь решать типовые задачи теории вероятностей и математической статистики	У-8.1	владеть представлениями о связи теории вероятностей и математической статистики с другими науками, в том числе и с информатикой	B-8.1	Б1.О.08 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности ОПК-1.1. Знать: основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования. ОПК-1.2. Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ОПК-1.3. Владеть: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	знать основные понятия теории вероятностей и математической статистики	3-8.2	уметь применять полученные знания при решении практических задач профессиональной деятельности	У-8.2	владеть методами построения математической модели профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов; навыками решения типовых задач	B-8.2	Б1.О.08 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика

ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности ОПК-1.1. Знать: основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования. ОПК-1.2. Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ОПК-1.3. Владеть: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	знать содержание методологических характеристик исследовательской деятельности	3-9.3	уметь формулировать основные методологические характеристики исследования	У-9.2	владеть опытом использования методов исследования при решении профессиональных задач в области информационных технологий	B-9.2	Б1.О.09 Введение в учебную и исследовательскую деятельность
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности ОПК-1.1. Знать: основы высшей математики, физики, экологии, инженерной графики, информатики и программирования. ОПК-1.2. Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ОПК-1.3. Владеть: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	знать основы инженерной графики и моделирования	3-18.1	уметь применять различные средства для проектирования и моделирования	У-18.2			Б1.О.18 Инженерная и компьютерная графика
ОПК-2	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.1. Знать: современные информационные технологии и методы их использования при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-2.2. Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-2.3. Владеть: способами применения необходимых информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	знать современные информационные технологии, использующиеся при решении задач профессиональной деятельности	3-10.4			владеть опытом использования современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности	B-10.2	Б1.О.10 Теоретическая информатика

ОПК-2	деятельности. ОПК-2.2. Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-2.3. Владеть: способами применения необходимых	знать современные программные средства, в том числе отечественного производства, использующиеся при решении задач профессиональной деятельности	3-10.5					Б1.О.10 Теоретическая информатика
ОПК-2	информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.1. Знать: современные информационные технологии и методы их использования при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-2.2. Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-2.3. Владеть: способами применения необходимых информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.			уметь производить поиск необходимой информации, используя современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства	У-16.1	владеть опытом решения профессиональных задач, используя современные информационные технологии и программные средства	B-16.1	Б1.О.16 Практикум по программированию

ОПК-2	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.1. Знать: современные информационные технологии и методы их использования при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-2.2. Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-2.3. Владеть: способами применения необходимых информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	знать современные информационные технологии и способы их использования при решении задач профессиональной деятельности	3-62.1	уметь выбирать современные информационные технологии и, программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	У-62.1	владеть опытом сбора, анализа, обработки, систематизации и представления информации с использованием современных информационных технологий	B-62.1	Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная)
ОПК-2	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.1. Знать: современные информационные технологии и методы их использования при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-2.2. Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-2.3. Владеть: способами применения необходимых информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	знать перечень, структуру определенных профессиональных стандартов, обобщенных трудовых функций	3-62.2					Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная)
ОПК-2	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.1. Знать: современные информационные технологии и методы их использования при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-2.2. Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-2.3. Владеть: способами применения необходимых информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	знать содержание и специфику организации соответствующей профессиональной деятельности IT-специалистов	3-62.3					Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная)

ОПК-2	деятельности.	знать требования к содержанию и уровню профессиональной подготовки, деловым и личностным качествам выпускников- будущих специалистов	3-63.4					Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная)
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-3.1. Знать: принципы информационной и библиографической культуры, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ОПК-3.2. Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ОПК-3.3. Владеть: методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры, с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности.	знать современные модели данных для построения баз данных	3-17.1	уметь анализировать предметную область предприятия	У-17.1	владеть опытом построения физической модели БД	B-17.1	Б1.О.17 Базы данных

ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-3.1. Знать: принципы информационной и библиографической культуры, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ОПК-3.2. Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ОПК-3.3. Владеть: методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры, с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности.	знать методы и правила нормализации реляционных отношений	3-17.2	уметь выделять основные сущности предметной области и разделять их на подсущности	У-17.2	владеть опытом разработки клиентской части БД	B-17.2	Б1.О.17 Базы данных
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-3.1. Знать: принципы информационной и библиографической культуры, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ОПК-3.2. Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ОПК-3.3. Владеть: методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры, с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности.	знать способы описания и оптимизации процессов, обработки информации в базах данных	3-17.3	уметь формировать инфологическую модель на основе проведения анализа предметной области предприятия	У-17.3	владеть опытом администрирования БД	B-17.3	Б1.О.17 Базы данных

ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-3.1. Знать: принципы информационной и библиографической культуры, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ОПК-3.2. Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	знать структуру и синтаксис декларативного стандартизованного языка SQL	3-17.4			Б1.О.17 Базы данных
	ОПК-3.3. Владеть: методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры, с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности.					
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-3.1. Знать: принципы информационной и библиографической культуры, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ОПК-3.2. Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ОПК-3.3. Владеть: методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры, с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности.			 У- 21.2		Б1.О.21 Администрирование Unix- подобных операционных систем

ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-3.1. Знать: принципы информационной и библиографической культуры, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ОПК-3.2. Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ОПК-3.3. Владеть: методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры, с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности.	знать основные принципы организации и функционирования телекоммуникационных сетей с учетом основных требований информационной безопасности	3- 24.2	уметь выбирать и оценивать архитектуру вычислительных систем, сетей и систем телекоммуникаций	Y-24.2	владеть опытом моделирования телекоммуникационных систем и методами расчета их пропускной способности	B-24.2	Б1.О.24 Сети и телекоммуникации
ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-4.1. Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности. ОПК-4.2. Уметь: анализировать и применять стандарты, нормы, правила и техническую документацию при решении задач профессиональной деятельности ОПК-4.3. Владеть: методами составления, компоновки, оформления нормативной и технической документации, адресованной другим специалистам	знать нормативные требования для составления документооборота	3-17.5	уметь строить запросы SQL для создания структур БД и манипулирования данными	У-17.4	владеть опытом составления технического задания на выполняемый проект БД	B-17.4	Б1.О.17 Базы данных

		_						
ОПК	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-4.1. Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности. ОПК-4.2. Уметь: анализировать и применять стандарты, нормы, правила и техническую документацию при решении задач профессиональной деятельности ОПК-4.3. Владеть: методами составления, компоновки, оформления нормативной и технической документации, адресованной другим специалистам	знать современные методологии и технологии реализации БД	3-17.6	уметь выбирать клиентскую и серверную СУБД для реализации БД	У-17.5	владеть опытом составления проектной документации для БД	B-17.5	Б1.О.17 Базы данных
ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-4.1. Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности. ОПК-4.2. Уметь: анализировать и применять стандарты, нормы, правила и техническую документацию при решении задач профессиональной деятельности ОПК-4.3. Владеть: методами составления, компоновки, оформления нормативной и технической документации, адресованной другим специалистам	знать виды жизненного цикла БД	3-17.7	уметь выявлять необходимые организационные методы и ПС для реализации новых БД	У-17.6			Б1.О.17 Базы данных
ОПК	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-4.1. Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности. ОПК-4.2. Уметь: анализировать и применять стандарты, нормы, правила и техническую документацию при решении задач профессиональной деятельности ОПК-4.3. Владеть: методами составления, компоновки, оформления нормативной и технической документации, адресованной другим специалистам	знать современные СУБД, их достоинства и недостатки	3-17.8					Б1.О.17 Базы данных

ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-4.1. Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности. ОПК-4.2. Уметь: анализировать и применять стандарты, нормы, правила и техническую документацию при решении задач профессиональной деятельности ОПК-4.3. Владеть: методами составления, компоновки, оформления нормативной и технической документации, адресованной другим специалистам	знать новые научные принципы и методы, используемые при программировании микроконтроллеров	3-20.1			владеть опытом программирования микроконтроллеров	B- 20.1	Б1.О.20 Робототехника: Программирование микроконтроллеров
ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью ОПК-4.1. Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла объекта профессиональной деятельности. ОПК-4.2. Уметь: анализировать и применять стандарты, нормы, правила и техническую документацию при решении задач профессиональной деятельности ОПК-4.3. Владеть: методами составления, компоновки, оформления нормативной и технической документации, адресованной другим специалистам	знать методики, языки и стандарты информационной поддержки изделий (CALS-технологий) на различных этапах их жизненного цикла; виды жизненных циклов программ, методы оценки качества программных продуктов, технологии разработки программных комплексов, CASE-средства	3-23.1	уметь использовать типовые программные продукты, ориентированные на решение научных, проектных и технологических задач; проводить логический анализ ситуации	У-23.1	владеть методиками сбора, переработки и представления научно-технических материалов по результатам исследований к опубликованию в печати, в виде обзоров, рефератов, отчетов, докладов и лекций	B-23.1	Б1.О.23 Технологии разработки программного обеспечен
ОПК-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем ОПК-5.1. Знать: основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные методы информационного взаимодействия информационных и автоматизированных систем ОПК-5.2. Уметь: выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств ОПК-5.3. Владеть: методами установки системного и прикладного программного обеспечения	знать основные узлы, входящие в состав наиболее распространённого класса персональных компьютеров, совместимых с семейством IBM PC	3-13.1	уметь проводить профилактическое обслуживание вычислительной техники	У-13.1	владеть опытом практикой работы с ЭВМ	B-13.1	Б1.О.13 ЭВМ и периферийные устройства

ОПК-:	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем ОПК-5.1. Знать: основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные методы информационного взаимодействия информационных и завтоматизированных систем ОПК-5.2. Уметь: выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств ОПК-5.3. Владеть: методами установки системного и прикладного программного обеспечения	знать особенности различных операционных и файловых систем	3-19.2	уметь инсталлировать программное обеспечение на различные аппаратные платформы	У-19.2	владеть опытом настройки операционных систем и прикладного программного обеспечения	B-19.2	Б1.О.19 Операционные системы
ОПК-:	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем ОПК-5.1. Знать: основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные методы информационного взаимодействия информационных и завтоматизированных систем ОПК-5.2. Уметь: выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств ОПК-5.3. Владеть: методами установки системного и прикладного программного обеспечения.			уметь работать в современных программных средствах (IDE) программирования микроконтроллеров	У-20.1	владеть опытом разработки оригинальных алгоритмов при программировании микроконтроллеров		Б1.О.20 Робототехника: Программирование микроконтроллеров
ОПК-	Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием ОПК-6.1. Знать: принципы формирования и структуру бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием ОПК-6.2. Уметь: анализировать ресурсы организации, разрабатывать бизнес-планы развития ІТ, составлять технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием ОПК-6.3. Владеть: методами разработки технических заданий	знать методы и алгоритмы объектно-ориентированного программирования	3-23.2	уметь эффективно работать в качестве члена команды по разработке программного обеспечения	У-23.2	владеть способностью брать на себя ответственность за результаты работы по разработке программных средств	B-23.2	Б1.О.23 Технологии разработки программного обеспечен

ОПК-6		avery covery means forwar	3-25.1	уметь разрабатывать техническое задание	У-25.1			Б1.О.25 Администрирование и программирование в 1С
ОПК-6	Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием ОПК-6.1. Знать: принципы формирования и структуру бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием ОПК-6.2. Уметь: анализировать ресурсы организации, разрабатывать бизнес-планы развития ІТ, составлять технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием ОПК-6.3. Владеть: методами разработки технических заданий	знать принципы формирования и структуру бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием	3-64.1	уметь анализировать ресурсы организации, разрабатывать бизнес-планы развития IT, составлять технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием	У-64.1	владеть методами разработки технических заданий	B-64.1	Б2.О.03(П) Производственная практика (проектно-технологическая)
ОПК-7			3-13.2	уметь правильно конфигурировать систему	у- 13.2	владеть опытом настройки и наладки программно аппаратных комплексов.	B- 13.2	Б1.О.13 ЭВМ и периферийные устройства
ОПК-7	Способен участвовать в настройке и наладке программно- аппаратных комплексов ОПК-7.1. Знать: методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов ОПК-7.2. Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно- аппаратных комплексов ОПК-7.3. Владеть: способами проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов	знать особенности программно- аппаратных комплексов	3-19.3	уметь настраивать и оптимизировать работу различных программноаппаратных комплексов	У-19.3	владеть опытом настройки и отладки программно- аппаратных комплексов	B-19.3	Б1.О.19 Операционные системы

		<u>-</u>			-		-	
ОПК-7	Способен участвовать в настройке и наладке программно- аппаратных комплексов ОПК-7.1. Знать: методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов ОПК-7.2. Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно- аппаратных комплексов ОПК-7.3. Владеть: способами проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов	знать основные механизмы управления ресурсами вычислительной системы	3-21.2	уметь пользоваться инструментальными средствами ОС на базе Linux	У-21.3	владеть основам работы в командной оболочке bash при администрировании UNIX- подобных ОС	B- 21.1	Б1.О.21 Администрирование Unix- подобных операционных систем
ОПК-7	Способен участвовать в настройке и наладке программно- аппаратных комплексов ОПК-7.1. Знать: методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов ОПК-7.2. Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно- аппаратных комплексов ОПК-7.3. Владеть: способами проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов			уметь производить отладку программных продуктов	У-25.2	владеть опытом произведения отладки программных продуктов	B-25.1	Б1.О.25 Администрирование и программирование в 1С
ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения ОПК-8.1. Знать: основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения ОПК-8.2. Уметь: составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули ОПК-8.3. Владеть: языком программирования, методами отладки и тестирования работоспособности программы	знать основы структурного и объектно-ориентированного программирования	3-11.1	уметь формулировать задачу и разрабатывать алгоритм её решения, использовать прикладные системы программирования для ее решения	У-11.1	владеть опытом разработки и отладки программ не менее, чем на одном из алгоритмических процедурных языков программирования высокого уровня	B-11.1	Б1.О.11 Основы программирования
ОПК-8	программного обеспечения ОПК-8.2. Уметь: составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на	знать основные парадигмы программирования и особенности их применения в разработке программного обеспечения	3-12.1	уметь выбрать парадигму программирования для решения задачи по разработке программного обеспечения в зависимости от типа задачи	У-12.1	владеть опытом комбинирования парадигм программирования при решении прикладных задач	B-12.1	Б1.О.12 Парадигмы программирования

ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения ОПК-8.1. Знать: основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения ОПК-8.2. Уметь: составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули ОПК-8.3. Владеть: языком программирования, методами отладки и тестирования работоспособности программы	знать основные алгоритмы решения задач и области их применения	3-14.3	уметь проводить анализ поставленных задач	Y -14.3	владеть опытом осуществления конструктивного взаимодействия внутри команды	B-14.1	Б1.О.14 Олимпиадное программирование
ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения ОПК-8.1. Знать: основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения ОПК-8.2. Уметь: составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули ОПК-8.3. Владеть: языком программирования, методами отладки и тестирования работоспособности программы	знать принципы распределения задач между всеми участниками команды	3-14.4	уметь выстраивать алгоритм решения задач	У-14.4	владеть опытом решения задач олимпиадного уровня	B-14.2	Б1.О.14 Олимпиадное программирование
ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения ОПК-8.1. Знать: основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения ОПК-8.2. Уметь: составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули ОПК-8.3. Владеть: языком программирования, методами отладки и тестирования работоспособности программы	знать преимущества и недостатки различных языков программирования для решения конкретных задач	3-14.5	уметь быстро создавать эффективный и правильный программный код	У-14.5			Б1.О.14 Олимпиадное программирование
ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения ОПК-8.1. Знать: основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения ОПК-8.2. Уметь: составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули ОПК-8.3. Владеть: языком программирования, методами отладки и тестирования работоспособности программы	знать основные роли разработчиков программного обеспечения	3-15.2	уметь распределять задачи в рамках разработки программного обеспечения	У-15.2	владеть опытом использования систем типа Bug (Issue) Tracker в разработке программного обеспечения	B-15.2	Б1.О.15 Программирование на языках высокого уровня

ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения ОПК-8.1. Знать: основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения ОПК-8.2. Уметь: составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули ОПК-8.3. Владеть: языком программирования, методами отладки и тестирования работоспособности программы	знать основы работы с языком программирования Python	3-16.1	уметь разрабатывать программы на языке высокого уровня Python	У-16.2	владеть опытом разработки программ на языке программирования Python	B-16.2	Б1.О.16 Практикум по программированию
ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения ОПК-8.1. Знать: основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения ОПК-8.2. Уметь: составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули ОПК-8.3. Владеть: языком программирования, методами отладки и тестирования работоспособности программы			уметь осуществлять эффективное управление разработкой проектов при программировании микроконтроллеров	У-20.2			Б1.О.20 Робототехника: Программирование микроконтроллеров
ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения ОПК-8.1. Знать: основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения ОПК-8.2. Уметь: составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули ОПК-8.3. Владеть: языком программирования, методами отладки и тестирования работоспособности программы	знать основные понятия, алгоритмы и методы организации управления процессами в Unix-подобных ОС	3-22.1	уметь инсталлировать и использовать программное обеспечение в Unix-подобных ОС	У-22.1	владеть опытом разработки и отладки программ в Unix- подобных ОС	B-22.1	Б1.О.22 Программирование в Unix- подобных операционных системах
ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения ОПК-8.1. Знать: основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения ОПК-8.2. Уметь: составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программые модули ОПК-8.3. Владеть: языком программирования, методами отладки и тестирования работоспособности программы			уметь реализовывать программы на языке С с использованием системных вызовов в UNIX-подобных ОС	У-22.2	владеть опытом программирования на языке С с использованием библиотеки системных вызовов UNIX-подобных ОС		Б1.О.22 Программирование в Unix- подобных операционных системах

ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения ОПК-8.1. Знать: основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения ОПК-8.2. Уметь: составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программые модули ОПК-8.3. Владеть: языком программирования, методами отладки и тестирования работоспособности программы			уметь разрабатывать конфигурации для решения различных прикладных задач	У-25.3	владеть опытом разработки конфигураций для решения различных прикладных задач	B-25.2	Б1.О.25 Администрирование и программирование в 1С
ОПК-9	Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач ОПК-9.1. Знать: методики использования программных средств для решения практических задач ОПК-9.2. Уметь: анализировать техническую документацию по использованию программного средства, выбирать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи, готовить исходные данные, тестировать программное средство ОПК-9.3. Владеть: способами описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа или видеоролика	знать назначение и возможности использования прикладного программного обеспечения современных компьютеров	3-16.2	уметь использовать инструментальные средства разработки	У-16.3	владеть опытом использования прикладного программного обеспечения современных компьютеров	B-16.3	Б1.О.16 Практикум по программированию
ОПК-9	Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач ОПК-9.1. Знать: методики использования программных средств для решения практических задач ОПК-9.2. Уметь: анализировать техническую документацию по использованию программного средства, выбирать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи, готовить исходные данные, тестировать программное средство ОПК-9.3. Владеть: способами описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа или видеоролика	знать методики использования программных средств для решения практических задач	3-64.2	уметь анализировать техническую документацию по использованию программного средства, выбирать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи, готовить исходные данные, тестировать программное средство	У-64.2	владеть способами описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа или видеоролика	B-64.2	Б2.О.03(П) Производственная практика (проектно-технологическая)

ПК-1	процессов предприятий и организации ПК-1.2 Уметь: выполнять моделирование прикладных процессов	знать особенности и возможности современных и перспективных информационно-коммуникационных технологий, составляющих основу цифровой экономики	3-27.3					Б1.В.01 Цифровая экономика
ПК-1	Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес- процессы ПК-1.1 Знать: структуру и состав работ по моделированию прикладных процессов ИС, а также реинжинирингу бизнеспроцессов предприятий и организации ПК-1.2 Уметь: выполнять моделирование прикладных процессов ИС, а также реинжиниринг бизнеспроцессов предприятия и организации ПК-1.3 Владеть: Владеть: навыками моделирования прикладных процессов ИС, а также реинжиниринга бизнес-процессов предприятия и организации прикладных процессов ИС, а также реинжиниринга бизнес-процессов предприятия и организации	знать сущность понятий «командное решение», «проектное решение»	3-33.4	уметь осуществлять отбор вида, способов и форм принятия командного решения для конкретной ситуации	У-33.8	владеть опытом участия в различных этапах принятия командного решения	B – 33.3	Б1.В.07 Основы командной работы
ПК-1	Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес- процессы ПК-1.1 Знать: структуру и состав работ по моделированию прикладных процессов ИС, а также реинжинирингу бизнеспроцессов предприятий и организации ПК-1.2 Уметь: выполнять моделирование прикладных процессов ИС, а также реинжиниринг бизнеспроцессов предприятия и организации ПК-1.3 Владеть: Владеть: навыками моделирования прикладных процессов ИС, а также реинжиниринга бизнес-процессов предприятия и организации процессов ИС, а также реинжиниринга бизнес-процессов предприятия и организации	знать виды командных решений	3-33.5	уметь осуществлять анализ эффективности командного решения	У-33.9			Б1.В.07 Основы командной работы

ПК-1	 ПК-1.2 Уметь: выполнять моделирование прикладных процессов ИС, а также реинжиниринг бизнес-процессов предприятия и организации ПК-1.3 Владеть: Владеть: навыками моделирования прикладных процессов ИС, а также реинжиниринга бизнес-процессов предприятия и организации 	знать способы и формы принятия решений	3-33.6					Б1.В.07 Основы командной работы
ПК-1	Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес- процессы ПК-1.1 Знать: структуру и состав работ по моделированию прикладных процессов ИС, а также реинжинирингу бизнеспроцессов предприятий и организации ПК-1.2 Уметь: выполнять моделирование прикладных процессов ИС, а также реинжиниринг бизнес-процессов предприятия и организации ПК-1.3 Владеть: Владеть: навыками моделирования прикладных процессов ИС, а также реинжиниринга бизнес-процессов предприятия и организации	знать этапы принятия командного решения	3-33.7					Б1.В.07 Основы командной работы
ПК-1	Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес- процессы ПК-1.1 Знать: структуру и состав работ по моделированию прикладных процессов ИС, а также реинжинирингу бизнеспроцессов предприятий и организации ПК-1.2 Уметь: выполнять моделирование прикладных процессов ИС, а также реинжиниринг бизнес-процессов предприятия и организации ПК-1.3 Владеть: Владеть: навыками моделирования прикладных процессов ИС, а также реинжиниринга бизнес-процессов предприятия и организации пк-1.3	знать сущность понятия «обработка естественного языка»	3-40.1	уметь создавать программы для автоматизации работы с текстом	У-40.1	владеть опытом создания программ для автоматизации работы с текстом	B – 40.1	Б1.В.14 Разработка систем обработки естественного языка

ПК-1	Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес- процессы ПК-1.1 Знать: структуру и состав работ по моделированию прикладных процессов ИС, а также реинжинирингу бизнеспроцессов предприятий и организации ПК-1.2 Уметь: выполнять моделирование прикладных процессов ИС, а также реинжиниринг бизнес-процессов предприятия и организации ПК-1.3 Владеть: Владеть: навыками моделирования прикладных процессов ИС, а также реинжиниринга бизнес-процессов предприятия и организации процессов ИС, а также реинжиниринга бизнес-процессов предприятия и организации	знать основы работы в системах контроля версий кода	3-43.1	уметь управлять процессом создания (модификации) ИС	У-43.1	владеть опытом работы в различных системах контроля версий	B-43.1	Б1.В.17 Системы контроля версий
ПК-1	Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес- процессы ПК-1.1 Знать: структуру и состав работ по моделированию прикладных процессов ИС, а также реинжинирингу бизнеспроцессов предприятий и организации ПК-1.2 Уметь: выполнять моделирование прикладных процессов ИС, а также реинжиниринг бизнес-процессов предприятия и организации ПК-1.3 Владеть: Владеть: навыками моделирования прикладных процессов ИС, а также реинжиниринга бизнес-процессов предприятия и организации процессов ИС, а также реинжиниринга бизнес-процессов предприятия и организации	знать сущность понятия «контейнер»	3-60.1	уметь осуществлять работу в платформе Docker	У-60.1	1	B – 60.1	Б1.В.ДВ.05.01 Управление образами и контейнерами
ПК-1	Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес- процессы ПК-1.1 Знать: структуру и состав работ по моделированию прикладных процессов ИС, а также реинжинирингу бизнеспроцессов предприятий и организации ПК-1.2 Уметь: выполнять моделирование прикладных процессов ИС, а также реинжиниринг бизнеспроцессов предприятия и организации ПК-1.3 Владеть: Владеть: навыками моделирования прикладных процессов ИС, а также реинжиниринга бизнес-процессов предприятия и организации процессов ИС, а также реинжиниринга бизнес-процессов предприятия и организации	Знать принципы работы с гипервизорами	3-61.1	Уметь работать с гипервизором и операционной системой Linux	У-61.1			Б1.В.ДВ.05.02 Управление вычислениями

ПК-1	Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес- процессы ПК-1.1 Знать: структуру и состав работ по моделированию прикладных процессов ИС, а также реинжинирингу бизнеспроцессов предприятий и организации ПК-1.2 Уметь: выполнять моделирование прикладных процессов ИС, а также реинжиниринг бизнес-процессов предприятия и организации ПК-1.3 Владеть: Владеть: навыками моделирования прикладных процессов ИС, а также реинжиниринга бизнес-процессов предприятия и организации	знать структуру и состав работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС	3-66.1	уметь анализировать рынок программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для создания (модификации) и сопровождения ИС	У-66.1	владеть опытом формализовать и решать поставленные прикладные задачи в учреждении (организации, предприятии)	B-66.1	Б2.В.02(П) Производственная практика (преддипломная)
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и про-тиводействовать им в профессиональной деятельности УК-10.1. Знать: основы антикоррупционного законодательства и антикоррупционной политики России основные требования нормативных правовых актов при подготовке и принятии решений. УК-10.2. Уметь: действовать в соответствии с моральными и нравственными принципами и правовыми нормами, предупреждать преступное поведение и коррупционные отношения; разрабатывать нормативные правовые акты в соответствии с профилем своей деятельности УК-10.3. Владеть: опытом принятия решений в соответствии с требованиями нормативных правовых актов	сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями; действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности и способы профилактики коррупции.	3-34.5	анализировать, толковать и применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению	У-34.5	навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами	B-34.4	Б1.В.08 Основы предпринимательства в инженерной сфере
ПК-2	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности ПК-2.1 Знать: методы концептуального, функционального и логического проектирования; стандарты оформления технических заданий ПК-2.2 Уметь: формулировать цели и алгоритмизировать деятельность, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей ПК-2.3 Владеть: способами описания алгоритмов на оптимальных языках программирования			уметь проводить анализ рисков	У-34.6	владеть опытом анализа и оценки рисков бизнес- проектов	B-34.5	Б1.В.08 Основы предпринимательства в инженерной сфере

ПК-2	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности ПК-2.1 Знать: методы концептуального, функционального и логического проектирования; стандарты оформления технических заданий ПК-2.2 Уметь: формулировать цели и алгоритмизировать деятельность, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей ПК-2.3 Владеть: способами описания алгоритмов на оптимальных языках программирования	знать основы языка программирования С++	3-36.1	уметь осуществлять проектирование систем любой сложности	У-36.2			Б1.В.10 Объектно-ориентированное программирование
ПК-2	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности ПК-2.1 Знать: методы концептуального, функционального и логического проектирования; стандарты оформления технических заданий ПК-2.2 Уметь: формулировать цели и алгоритмизировать деятельность, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей ПК-2.3 Владеть: способами описания алгоритмов на оптимальных языках программирования	знать сущность временных рядов и случайных величин	3-45.1	уметь разрабатывать программные продукты математического анализа	У-45.1	владеть опытом написания программного кода прогноза события (математической величины)	B – 45.1	Б1.В.19 Временные ряды и случайные процессы
ПК-2	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности ПК-2.1 Знать: методы концептуального, функционального и логического проектирования; стандарты оформления технических заданий ПК-2.2 Уметь: формулировать цели и алгоритмизировать деятельность, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей ПК-2.3 Владеть: способами описания алгоритмов на оптимальных языках программирования	знать основы языка программирования Haskell	3-47.1	уметь писать программный код, удовлетворяющий концепциям функционального программирования	У-47.1	владеть опытом работы с функциональным языком Haskell	B-47.1	Б1.В.21 Функциональное программирование

ПК-2	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности ПК-2.1 Знать: методы концептуального, функционального и логического проектирования; стандарты оформления технических заданий ПК-2.2 Уметь: формулировать цели и алгоритмизировать деятельность, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей ПК-2.3 Владеть: способами описания алгоритмов на оптимальных языках программирования	знать основы построения локальных систем	3-49.1	уметь осуществлять проектирование систем различной сложности	У-49.1	владеть опытом оценки стоимости работы программных систем виртуализации и «облаков», методами разработки стратегии выхода компании на использование виртуализации и облачных технологий	B-49.1	Б1.В.23 Реализация распределенных вычислений
ПК-2	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности ПК-2.1 Знать: методы концептуального, функционального и логического проектирования; стандарты оформления технических заданий ПК-2.2 Уметь: формулировать цели и алгоритмизировать деятельность, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей ПК-2.3 Владеть: способами описания алгоритмов на оптимальных языках программирования			уметь проводить описание алгоритмов решения прикладных задач различных масштабов и сложности	У-66.2			Б2.В.02(П) Производственная практика (преддипломная)
ПК-3	Способен проектировать системы среднего и крупного масштаба и сложности ПК-3.1 Знать: методы планирования проектных работ и стандарты оформления технических заданий ПК-3.2 Уметь: выбирать методики разработки требований к системе, формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей, а также исполнять ручные тесты для созданной системы ПК-3.3 Владеть: методами тестирования различной сложности	знать основные структуры данных, используемые для разработки системных программных продуктов	3-35.3	уметь реализовывать структуру данных с использованием одного из языков высокого уровня	У-35.3	владеть опытом создания компонентов системных программных продуктов	B-35.2	Б1.В.09 Алгоритмы и структуры данных
ПК-3	Способен проектировать системы среднего и крупного масштаба и сложности ПК-3.1 Знать: методы планирования проектных работ и стандарты оформления технических заданий ПК-3.2 Уметь: выбирать методики разработки требований к системе, формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей, а также исполнять ручные тесты для созданной системы ПК-3.3 Владеть: методами тестирования различной сложности	знать основные типы алгоритмов решения задачи	3-35.4	уметь выбирать и обосновать алгоритм решения задачи	У-35.4			Б1.В.09 Алгоритмы и структуры данных

ПК-3	Способен проектировать системы среднего и крупного масштаба и сложности ПК-3.1 Знать: методы планирования проектных работ и стандарты оформления технических заданий ПК-3.2 Уметь: выбирать методики разработки требований к системе, формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей, а также исполнять ручные тесты для созданной системы ПК-3.3 Владеть: методами тестирования различной сложности	знать основные методы машинного обучения	3-37.1	уметь реализовывать методы машинного обучения на языке программирования Python	У-37.1	владеть опытом построения систем машинного обучения	B-37.1	Б1.В.11 Классические методы машинного обучения
ПК-3	Способен проектировать системы среднего и крупного масштаба и сложности ПК-3.1 Знать: методы планирования проектных работ и стандарты оформления технических заданий ПК-3.2 Уметь: выбирать методики разработки требований к системе, формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей, а также исполнять ручные тесты для созданной системы ПК-3.3 Владеть: методами тестирования различной сложности	знать основные алгоритмы анализа изображений и видео	3-38.1	уметь писать элементарные программы для анализа изображений	У-38.1	владеть опытом создания программ для анализа изображений	B-38.1	Б1.В.12 Анализ изображений и видео
ПК-3	Способен проектировать системы среднего и крупного масштаба и сложности ПК-3.1 Знать: методы планирования проектных работ и стандарты оформления технических заданий ПК-3.2 Уметь: выбирать методики разработки требований к системе, формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей, а также исполнять ручные тесты для созданной системы ПК-3.3 Владеть: методами тестирования различной сложности	знать основы построения систем обработки естественного языка	3-40.2	уметь создавать систем обработки естественного языка	У-40.2	владеть опытом построения систем обработки естественного языка	B – 40.2	Б1.В.14 Разработка систем обработки естественного языка
ПК-3	Способен проектировать системы среднего и крупного масштаба и сложности ПК-3.1 Знать: методы планирования проектных работ и стандарты оформления технических заданий ПК-3.2 Уметь: выбирать методики разработки требований к системе, формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей, а также исполнять ручные тесты для созданной системы ПК-3.3 Владеть: методами тестирования различной сложности	знать сущность понятия «ансамблевые методы машинного обучения»	3-48.1	уметь применять различные модели ансамблирования, при написании программного кода	У-48.1	владеть опытом написания программного кода моделей ансамблирования ередствами языка программирования Python	B-48.1	Б1.В.22 Ансамблевые методы

ПК-3	оформления технических заданий ПК-3.2 Уметь: выбирать методики разработки требований к системе, формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей, а также исполнять ручные тесты для созданной системы ПК-3.3 Владеть: методами тестирования различной сложности	Знать классификацию задач теории принятия решений, этапы решения задач	3-58.1	уметь осуществлять анализ информации, формулировать и решать задачи оптимальным методом	У-58.1	владеть методами моделирования ситуации принятия решений	B-58.1	Б1.В.ДВ.04.01 Разработка систем принятия решений
ПК-3	Способен проектировать системы среднего и крупного масштаба и сложности ПК-3.1 Знать: методы планирования проектных работ и стандарты оформления технических заданий ПК-3.2 Уметь: выбирать методики разработки требований к системе, формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей, а также исполнять ручные тесты для созданной системы ПК-3.3 Владеть: методами тестирования различной сложности	знать сущность понятий «ERP- система».	3-59.1	уметь осуществлять работу в различных ERP-системах	У-59.1	владеть опытом работы в ERP- системах	B – 59.1	Б1.В.ДВ.04.02 ERP-системы
ПК-3	Способен проектировать системы среднего и крупного масштаба и сложности ПК-3.1 Знать: методы планирования проектных работ и стандарты оформления технических заданий ПК-3.2 Уметь: выбирать методики разработки требований к системе, формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей, а также исполнять ручные тесты для созданной системы ПК-3.3 Владеть: методами тестирования различной сложности							Б2.В.02(П) Производственная практика (преддипломная)
ПК-4	Способен осуществлять анализ больших данных с использованием существующей инфраструктуры организации ПК-4.1 Знать: теоретические и прикладные основы анализа данных, а также современный опыт использования анализа больших данных ПК-4.2 Уметь: проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных и представлять содержание и результаты работ по сделанному анализу ПК-4.3 Владеть: опытом выбора типа анализа больших данных	знать алгоритмы анализа данных	3-37.2	уметь реализовывать основные алгоритмы анализа данных на языке программирования Python	У-37.2	владеть опытом анализа данных при помощи реализации на языке программирования Python	B-37.2	Б1.В.11 Классические методы машинного обучения

ПК-4	Способен осуществлять анализ больших данных с использованием существующей инфраструктуры организации ППК-4.1 Знать: теоретические и прикладные основы анализа данных, а также современный опыт использования анализа больших данных ПК-4.2 Уметь: проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных и представлять содержание и результаты работ по сделанному анализу ПК-4.3 Владеть: опытом выбора типа анализа больших данных	знать сущность понятия криптография	3-39.1	уметь расшифровывать и зашифровывать информацию	У-39.1	владеть опытом шифрования и расшифровки информации	B-39.1	Б1.В.13 Криптографические протоколы
ПК-4	Способен осуществлять анализ больших данных с использованием существующей инфраструктуры организации ПК-4.1 Знать: теоретические и прикладные основы анализа данных, а также современный опыт использования анализа больших данных ПК-4.2 Уметь: проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных и представлять содержание и результаты работ по сделанному анализу ПК-4.3 Владеть: опытом выбора типа анализа больших данных	знать сущность метода обучения с подкреплением	3-41.1	уметь писать программы основанные на методе обучения с подкреплением.	У-41.1	владеть опытом написания программы основанные на методе обучения с подкреплением.	B – 41.1	Б1.В.15 Метод машинного обучения: обучение с подкреплением
ПК-4	Способен осуществлять анализ больших данных с использованием существующей инфраструктуры организации ПК-4.1 Знать: теоретические и прикладные основы анализа данных, а также современный опыт использования анализа больших данных ПК-4.2 Уметь: проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных и представлять содержание и результаты работ по сделанному анализу ПК-4.3 Владеть: опытом выбора типа анализа больших данных	знать сущность понятий «Big Data» и «NoSQL»	3-56.1	уметь осуществлять анализ больших данных	У-56.1	владеть опытом анализа большого набора данных	B – 56.1	Б1.В.ДВ.03.01 NoSQL и Big Data
ПК-4	Способен осуществлять анализ больших данных с использованием существующей инфраструктуры организации ПК-4.1 Знать: теоретические и прикладные основы анализа данных, а также современный опыт использования анализа больших данных ПК-4.2 Уметь: проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных и представлять содержание и результаты работ по сделанному анализу ПК-4.3 Владеть: опытом выбора типа анализа больших данных	знать сущность понятий «интернет вещей»	3-57.1	уметь разбираться в существующих IoT- технологиях	У-57.1	владеть опытом применения ІоТ стандартов	B – 57.1	Б1.В.ДВ.03.02 Технологии ІоТ

ПК-4	Способен осуществлять анализ больших данных с использованием существующей инфраструктуры организации ПК-4.1 Знать: теоретические и прикладные основы анализа данных, а также современный опыт использования анализа больших данных ПК-4.2 Уметь: проводить сравнительный анализ методов и инструментальных средств анализа больших данных и							Б2.В.02(П) Производственная практика (преддипломная)
	представлять содержание и результаты работ по сделанному анализу ПК-4.3 Владеть: опытом выбора типа анализа больших данных							
ПК-5	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение ПК-5.1 Знать: формальные методы, технологии и инструменты разработки программного обеспечения; концепции и стратегии проектирования и конструирования программного обеспечения ПК-5.2 Уметь: применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников ПК-5.3 Владеть: методами конструирования программного обеспечения и проектирования человеко-машинного интерфейса; навыками разработки и отладки программ	знать алгоритм поиска вариантов проектного решения по конкретному заданию	3-32.6			владеть опытом поиска вариантов проектного решения по конкретному заданию	B-32.5	Б1.В.06 Технология трудоустройства и планирования карьеры
ПК-5	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение ПК-5.1 Знать: формальные методы, технологии и инструменты разработки программного обеспечения; концепции и стратегии проектирования и конструирования программного обеспечения ПК-5.2 Уметь: применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников ПК-5.3 Владеть: методами конструирования программного обеспечения и проектирования человеко-машинного интерфейса; навыками разработки и отладки программ	знать сущность понятий «нейронная сеть»	3-44.1	уметь создавать нейронные сети разной архитектуры	Y-44.1	владеть опытом написания нейронных сетей средствами языка программирования Python	B – 44.1	Б1.В.18 Нейросети и глубокое обучение

ПК-5	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение ПК-5.1 Знать: формальные методы, технологии и инструменты разработки программного обеспечения; концепции и стратегии проектирования и конструирования программного обеспечения ПК-5.2 Уметь: применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников ПК-5.3 Владеть: методами конструирования программного обеспечения и проектирования человеко-машинного интерфейса; навыками разработки и отладки программ	знать требования, предъявляемые к распределенным системам	3-49.2	уметь разрабатывать требования к распределённым системам	У-49.2	владеть опытом проектирования распределенных систем	B – 49.2	Б1.В.23 Реализация распределенных вычислений
ПК-5	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение ПК-5.1 Знать: формальные методы, технологии и инструменты разработки программного обеспечения; концепции и стратегии проектирования и конструирования программного обеспечения ПК-5.2 Уметь: применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников ПК-5.3 Владеть: методами конструирования программного обеспечения и проектирования человеко-машинного интерфейса; навыками разработки и отладки программ	знать требования, предъявляемые к программному обеспечению	3-51.1	уметь разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение	У-51.2	владеть опытом выделения требований и разработки программного обеспечения	B-51.2	Б1.В.25 Проектный практикум
ПК-5	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение ПК-5.1 Знать: формальные методы, технологии и инструменты разработки программного обеспечения; концепции и стратегии проектирования и конструирования программного обеспечения ПК-5.2 Уметь: применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников ПК-5.3 Владеть: методами конструирования программного обеспечения и проектирования человеко-машинного интерфейса; навыками разработки и отладки программ			уметь применять методики поиска, сбора, обработки информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников	У-66.5	владеть опытом формировать технические задания и участвовать в разработке программного обеспечения	B-66.4	Б2.В.02(П) Производственная практика (преддипломная)

ПК-5	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение ПК-5.1 Знать: формальные методы, технологии и инструменты разработки программного обеспечения; концепции и стратегии проектирования и конструирования программного обеспечения ПК-5.2 Уметь: применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников ПК-5.3 Владеть: методами конструирования программного обеспечения и проектирования человеко-машинного интерфейса; навыками разработки и отладки программ					владеть опытом самостоятельно пользоваться справочными материалами	B-66.5	Б2.В.02(П) Производственная практика (преддипломная)
ПК-6	графических схем, средства визуального описания бизнес- процессов ПК-6.2 Уметь: Анализировать техническую документацию и научно- техническую литературу, извлекать из них сведения, необходимые для решения поставленной задачи ПК-6.3 Владеть: способами разработки требований к техническому	знать принципы и методы разработки технической документации, адресованной специалисту по информационным технологиям на английском языке	3-29.3	уметь применять методы разработки технической документации на английском языке, адресованной специалисту по информационным технологиям, в профессиональной деятельности	У -29.3	владеть методами разработки технической документации адресованной специалисту по информационным технологиям на английском языке	B-29.2	Б1.В.03 Компьютерный английский
ПК-6	графических схем, средства визуального описания оизнес-	знать принципы и методы разработки технической документации адресованной специалисту по информационным технологиям на английском языке	3-30.2	уметь применять методы разработки технической документации на английском языке, адресованной специалисту по информационным технологиям, в профессиональной деятельности	У -30.2	владеть методами разработки технической документации адресованной специалисту по информационным технологиям на английском языке	B-30.2	Б1.В.04 Основы профессиональной коммуникации на английском языке

ПК-6	спосооен выполнять разраоотку технических документов, адресованных специалисту по информационным технологиям ПК-6.1 Знать: Инструменты: средства для набора текста (текстовый процессор, ХМL-редактор), средства подготовки графических схем, средства визуального описания бизнеспроцессов ПК-6.2 Уметь: Анализировать техническую документацию и научнотехническую литературу, извлекать из них сведения, необходимые для решения поставленной задачи ПК-6.3 Владеть: способами разработки требований к техническому Способен выполнять разработку технических документов,	английском языке	3-31.2	уметь выполнять разработку технических документов	У-31.2	владеть опытом разработки технических документов на английском языке	B-31.2	Б1.В.05 Разработка технической документации на английском языке
ПК-6	адресованных специалисту по информационным технологиям ПК-6.1 Знать: Инструменты: средства для набора текста (текстовый процессор, ХМL-редактор), средства подготовки графических схем, средства визуального описания бизнеспроцессов ПК-6.2 Уметь: Анализировать техническую документацию и научнотехническую литературу, извлекать из них сведения, необходимые для решения поставленной задачи ПК-6.3 Владеть: способами разработки требований к техническому			уметь составлять спецификации и техническое задание на разработку программного обеспечения	У- 54.2			Б1.В.ДВ.02.01 Деловая управленческая риторика
ПК-6	графических схем, средства визуального описания бизнес- процессов ПК-6 2	знать приемы использования терминологической лексики в профессиональной речи при тестировании компонентов ПО	3-55.2	уметь использовать в устной и письменной речи профессиональную лексику и терминологию при тестировании компонентов ПО	У- 55.2	владеть опытом лексического анализа письменной и устной речи при проведении тестирования компонентов ПО	B-55.2	Б1.В.ДВ.02.02 Профессиональная лексика IT-специалиста
ПК-6	Способен выполнять разработку технических документов, адресованных специалисту по информационным технологиям ПК-6.1 Знать: Инструменты: средства для набора текста (текстовый процессор, ХМL-редактор), средства подготовки графических схем, средства визуального описания бизнеспроцессов ПК-6.2 Уметь: Анализировать техническую документацию и научнотехническую литературу, извлекать из них сведения, необходимые для решения поставленной задачи ПК-6.3 Владеть: способами разработки требований к техническому документу			уметь переводить техническую литературу	У-65.1	владеть способами разработки требований к техническому документу	B-65.1	Б2.В.01(П) Производственная практика (проектно-технологическая)

ПК-6	Способен выполнять разработку технических документов, адресованных специалисту по информационным технологиям ПК-6.1 Знать: Инструменты: средства для набора текста (текстовый процессор, XML-редактор), средства подготовки графических схем, средства визуального описания бизнеспроцессов ПК-6.2 Уметь: Анализировать техническую документацию и научнотехническую литературу, извлекать из них сведения, необходимые для решения поставленной задачи ПК-6.3 Владеть: способами разработки требований к техническому документу			уметь использовать, обобщать и анализировать информацию, ставить цели и находить пути их достижения	У-65.2	владеть опытом самостоятельно пользоваться справочными материалами	B-65.2	Б2.В.01(П) Производственная практика (проектно-технологическая)
ПК-7	Способен разрабатывать документы для тестирования и анализа качества программного обеспечения. Способен разрабатывать стратегии тестирования и управления процессом тестирования. ПК-7.1 Знать: теорию тестирования (модели тестирования, планирование тестирования, тест-дизайн, проектирование тестов) ПК-7.2 Уметь: Оценивать важность (приоритет выполнения) различных тестов (на основе приоритетов пользователя, проектных задач и рисков возникновения ошибки) ПК-7.3 Владеть: навыками формулировки и структурирования в ходе прохождения тестов информацию, в том числе оформлять отчетную документацию			уметь проводить тестирование программных продуктов	У-43.2	владеть опытом составления документов для тестирования и анализа качества ПО	B-43.2	Б1.В.17 Системы контроля версий
ПК-7	Способен разрабатывать документы для тестирования и анализа качества программного обеспечения. Способен разрабатывать стратегии тестирования и управления процессом тестирования. ПК-7.1 Знать: теорию тестирования (модели тестирования, планирование тестов) ПК-7.2 Уметь: Оценивать важность (приоритет выполнения) различных тестов (на основе приоритетов пользователя, проектных задач и рисков возникновения ошибки) ПК-7.3 Владеть: навыками формулировки и структурирования в ходе прохождения тестов информацию, в том числе оформлять отчетную документацию	знать структуры и функции автоматизированных систем управления	3-46.1	уметь выбирать для данного технологического процесса функциональную схему	У-46.1	владеть опытом формулировки и структурирования в ходе прохождения тестов информацию, в том числе оформлять отчетную документацию	B-46.1	Б1.В.20 Обеспечение качества и тестирование программных средств вычислительной техники и автоматизированных систем

ПК-7	Способен разрабатывать документы для тестирования и анализа качества программного обеспечения. Способен разрабатывать стратегии тестирования и управления процессом тестирования. ПК-7.1 Знать: теорию тестирования (модели тестирования, планирование тестирования, тест-дизайн, проектирование тестов) ПК-7.2 Уметь: Оценивать важность (приоритет выполнения) различных тестов (на основе приоритетов пользователя, проектных задач и рисков возникновения ошибки) ПК-7.3 Владеть: навыками формулировки и структурирования в ходе прохождения тестов информацию, в том числе оформлять отчетную документацию	знать основные схемы автоматизации типовых технологических объектов	3-46.2	уметь проводить анализ технологического процесса как объекта управления	У-46.2			Б1.В.20 Обеспечение качества и тестирование программных средств вычислительной техники и автоматизированных систем
ПК-7	Способен разрабатывать документы для тестирования и анализа качества программного обеспечения. Способен разрабатывать стратегии тестирования и управления процессом тестирования. ПК-7.1 Знать: теорию тестирования (модели тестирования, планирование тесторования, тест-дизайн, проектирование тестов) ПК-7.2 Уметь: Оценивать важность (приоритет выполнения) различных тестов (на основе приоритетов пользователя, проектных задач и рисков возникновения ошибки) ПК-7.3 Владеть: навыками формулировки и структурирования в ходе прохождения тестов информацию, в том числе оформлять отчетную документацию	знать детальную информацию для формализации требований потребителя/ заказчика	3-65.1	уметь применять вычислительную технику для решения практических задач	У-65.3	владеть опытом поиска информации в сети Интернет	B-65.3	Б2.В.01(П) Производственная практика (проектно-технологическая)
ПК-8	Способен обеспечивать информационную безопасность уровня баз данных ПК-8.1 Знать: виды угроз ИС и методы обеспечения информационной безопасности ПК-8.2 Уметь: организовать комплексную защиту ИС на уровне БД ПК-8.3 Владеть: правовыми, административными, программно-аппаратными средствами информационной защиты, навыками работы с инструментальными средствами защиты информации	знать протоколы шифрования данных	3-39.2	уметь обеспечивать информационную безопасность уровня баз данных	У-39.2			Б1.В.13 Криптографические протоколы
ПК-8	Способен обеспечивать информационную безопасность уровня баз данных ПК-8.1 Знать: виды угроз ИС и методы обеспечения информационной безопасности ПК-8.2 Уметь: организовать комплексную защиту ИС на уровне БД ПК-8.3 Владеть: правовыми, административными, программно-аппаратными средствами информационной защиты, навыками работы с инструментальными средствами защиты информации	знать способы выявления угроз безопасности ПД при их обработке в ИСПД	3-50.2	уметь планировать, организовывать и контролировать выполнение работ и мероприятий по защите ПД	У-50.2	владеть опытом работы с техническими и программными средствами выявления угроз безопасности информации и средствами защиты от этих угроз	B – 50.1	Б1.В.24 Обеспечение безопасности персональных данных

ПК-8	Способен обеспечивать информационную безопасность уровня баз данных ПК-8.1 Знать: виды угроз ИС и методы обеспечения информационной безопасности ПК-8.2 Уметь: организовать комплексную защиту ИС на уровне БД ПК-8.3 Владеть: правовыми, административными, программноаппаратными средствами информационной защиты, навыками работы с инструментальными средствами защиты информации	знать виды угроз ИС и методы обеспечения информационной безопасности	3-65.2	уметь организовать комплексную защиту ИС на уровне БД	У-65.4			Б2.В.01(П) Производственная практика (проектно-технологическая)
ПК-9	информации с помощью средств вычислительной техники и трансляторов, элементы архитектуры ЭВМ, основы передачи данных в компьютерных сетях, особенности сетей и принципы маршрутизации в компьютерных сетях ПК-9.2 Уметь: эффективно использовать возможности различных сервисных программ контроля сети, использовать встроенные в ИС трансляторы, осуществлять терминальный	знать методы представления и преобразования информации с помощью средств вычислительной техники и трансляторов, элементы архитектуры ЭВМ, основы передачи данных в компьютерных сетях, особенности сетей и принципы маршрутизации в компьютерных сетях	3-42.2	уметь эффективно использовать возможности различных сервисных программ контроля сети, использовать встроенные в ИС трансляторы, осуществлять терминальный доступ к удаленному узлу сети, создавать программы управления сложными системами	У-42.2	владеть опытом работы с системным программным обеспечением; использования современных инструментальных и вычислительных средств разработки	в-42.2	Б1.В.16 Информационная безопасность
ПК-9	и принципы маршрутизации в компьютерных сетях ПК-9.2	знать методику	3-46.3	уметь эффективно использовать возможности различных сервисных программ	У-46.3	владеть опытом анализировать свойства технологических объектов управления и формулировать требования к их автоматизации	B – 46.2	Б1.В.20 Обеспечение качества и тестирование программных средств вычислительной техники и автоматизированных систем

ПК-9	Способен осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения. Способен проводить регламентные работы на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы ПК-9.1 Знать: способы и методы представления и преобразования информации с помощью средств вычислительной техники и трансляторов, элементы архитектуры ЭВМ, основы передачи данных в компьютерных сетях, особенности сетей и принципы маршрутизации в компьютерных сетях ПК-9.2 Уметь: эффективно использовать возможности различных сервисных программ контроля сети, использовать встроенные в ИС трансляторы, осуществлять терминальный доступ к удаленному узлу сети, создавать программы управления сложными системами ПК-9.3 Владеть: навыками работы с системным программным обеспечением; навыками использования современных инструментальных и вычислительных средств разработки					владеть опытом составлять и читать схемы систем автоматизации технологических процессов	B-46.3	Б1.В.20 Обеспечение качества и тестирование программных средств вычислительной техники и автоматизированных систем
ПК-8	Способен обеспечивать информационную безопасность уровня баз данных ПК-8.1 Знать: виды угроз ИС и методы обеспечения информационной безопасности ПК-8.2 Уметь: организовать комплексную защиту ИС на уровне БД ПК-8.3 Владеть: правовыми, административными, программно-аппаратными средствами информационной защиты, навыками работы с инструментальными средствами защиты информации	знать порядок организации работ по обеспечению безопасности информации в ИСПД	3-50.3	уметь разрабатывать техническое обоснование для создания системы защиты ИСПД	У-50.3			Б1.В.24 Обеспечение безопасности персональных данных
ПК-8	Способен обеспечивать информационную безопасность уровня баз данных ПК-8.1 Знать: виды угроз ИС и методы обеспечения информационной безопасности ПК-8.2 Уметь: организовать комплексную защиту ИС на уровне БД ПК-8.3 Владеть: правовыми, административными, программно-аппаратными средствами информационной защиты, навыками работы с инструментальными средствами защиты информации			уметь выявлять актуальные угрозы безопасности информации в ИСПД	У-50.4			Б1.В.24 Обеспечение безопасности персональных данных

	Способен осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и							
ПК-9	и принципы маршрутизации в компьютерных сетях	знать требования и	3-50.4	уметь составлять перечень сведений, отнесенных к ПД и проводить их классификацию	У-50.5	владеть опытом разработки необходимой документации в интересах организации по обеспечению безопасности информации в ИСПДн	B – 50.2	Б1.В.24 Обеспечение безопасности персональных данных
ПК-9	Способен осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения. Способен проводить регламентные работы на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы ПК-9.1 Знать: способы и методы представления и преобразования информации с помощью средств вычислительной техники и трансляторов, элементы архитектуры ЭВМ, основы передачи данных в компьютерных сетях, особенности сетей и принципы маршрутизации в компьютерных сетях ПК-9.2 Уметь: эффективно использовать возможности различных сервисных программ контроля сети, использовать встроенные в ИС трансляторы, осуществлять терминальный доступ к удаленному узлу сети, создавать программы управления сложными системами ПК-9.3 Владеть: навыками работы с системным программным обеспечением; навыками использования современных инструментальных и вычислительных средств разработки			уметь эффективно использовать возможности различных сервисных программ контроля сети, программ управления сложными системами		владеть опытом управления и обслуживания технических средств в ИС	B-65.4	Б2.В.01(П) Производственная практика (проектно-технологическая)

ПК-9	Способен осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения. Способен проводить регламентные работы на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы ПК-9.1 Знать: способы и методы представления и преобразования информации с помощью средств вычислительной техники и трансляторов, элементы архитектуры ЭВМ, основы передачи данных в компьютерных сетях, особенности сетей и принципы маршрутизации в компьютерных сетях ПК-9.2 Уметь: эффективно использовать возможности различных сервисных программ контроля сети, использовать встроенные в ИС трансляторы, осуществлять терминальный доступ к удаленному узлу сети, создавать программы управления сложными системами ПК-9.3 Владеть: навыками работы с системным программным обеспечением; навыками использования современных инструментальных и вычислительных средств разработки		уметь осуществлять и обосновывать выбор проектных решений по видам обеспечения инфокоммуникационных систем	У-66.6			Б2.В.02(П) Производственная практика (преддипломная)
ПК-9	Способен осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения. Способен проводить регламентные работы на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы ПК-9.1 Знать: способы и методы представления и преобразования информации с помощью средств вычислительной техники и трансляторов, элементы архитектуры ЭВМ, основы передачи данных в компьютерных сетях, особенности сетей и принципы маршрутизации в компьютерных сетях ПК-9.2 Уметь: эффективно использовать возможности различных сервисных программ контроля сети, использовать встроенные в ИС трансляторы, осуществлять терминальный доступ к удаленному узлу сети, создавать программы управления сложными системами ПК-9.3 Владеть: навыками работы с системным программным обеспечением; навыками использования современных инструментальных и вычислительных средств разработки				владеть опытом работы с современным оборудованием, применяемым в сфере профессиональной деятельности	B-66.6	Б2.В.02(П) Производственная практика (преддипломная)

УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3.1. Знать: типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия УК-3.2. Уметь: действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста УК-3.3. Владеть: навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем	знать основные культурные особенности и традиции различных социальных групп	3-5.1	находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	У-5.1	владеть навыками общения и взаимодействия с представителям и других социальных групп, обладающих культурными особенностями	B- 5.1	Б1.О.05 Основы российской государственности
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах УК-5.1. Знать: основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации УК-5.2. Уметь: вести коммуникацию в мире культурного многообразия и демонстрировать взаимопонимание между обучающимися — представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм УК-5.3. Владеть: практическими навыками анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации	знать этапы исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и культурных традиций развития; сосновные социокультурные особенностей разных социальных групп; социальные и культурных различия, историческое наследие и культурные традиции разных социальных групп; ценностные ориентиры и гражданскую позицию; проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера	3-5.2	Уметь анализировать общие тенденции исторического развития России в контексте мировой истории и оценивать отельные факты истории России; недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции; демонстрировать толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям; сознательно выбирать ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждать и решать проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера	V-5.2	Владеть навыками использования знаний об этапах исторического развития России (включая основные события, основных ис торических деятелей) в контексте мировой истории и культурных традиций, навыками анализа исторических источников, навыками аргументации собственного мнения об основных событиях и основных исторических деятелях; навыками выполнения профессиональных задач с учетом социокультурных особенностей разных социальных групп; навыками толерантного восприятия социальных и культурных различий, уважительного и бережного отношению к историческому наследию и культурным традициям; навыками подбора аргументации при обсуждении и решении проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера	B-5.2	Б1.О.05 Основы российской государственности

УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8.1. Знает положения общевоинских уставов. Выполняет строевые приемы индивидуально и в составе подразделения, применяет штатное стрелковое оружие. Выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения. УК-8.2. Знает общие положения современного общевойскового боя. Оказывает само- и взаимопомощь при ранениях и травмах. Пользуется топографическими картами. Имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью.	основные положения общевоинских уставов ВС РФ; основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат; предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений; основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя; общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения; правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами:	3-70.1	выполнять строевые приемы индивидуально и в составе подразделения, применять штатное стрелковое оружие и оборудовать позицию для стрельбы; выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты;	У-70.1	строевыми приемами на месте и в движении; навыками управления строями взвода; навыками стрельбы из стрелкового оружия; навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты	B-70.1	Б1.О.27.02 Основы военноой подготовки
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8.1. Знает положения общевоинских уставов. Выполняет строевые приемы индивидуально и в составе подразделения, применяет штатное стрелковое оружие. Выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения. УК-8.2. Знает общие положения современного общевойскового боя. Оказывает само- и взаимопомощь при ранениях и травмах. Пользуется топографическими картами. Имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью.	тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке; назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт; основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического развития страны; основные положения Военной доктрины РФ; правовое положение и порядок прохождения военной службы	3-70.2	читать топографические карты различной номенклатуры; давать оценку международным, военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества; применять положения нормативноправовых актов	У-70.2	навыками ориентирования на местности по карте и без карты; навыками применения индивидуальных средств защиты и подручных средств для оказания само- и взаимопомощи при ранениях и травмах; навыками подготовки к ведению общевойскового боя; навыками работы с нормативно-правовыми документами	B-70.2	Б1.О.27.02 Основы военноой подготовки

Разработчики: И.о. заведующего кафедрой ПОВТиАС	И.В. Янченко	148-
(должность)	(ФИО)	(подпись)
(должность)	(ФИО)	(подпись)

* Индикаторы достижений компетенций указываются только по прогаммам ВО. Индикаторы достижений компетенций являются обобщенными характеристиками, уточняющими и раскрывающими формулировку компетенции; индикаторы представляются в виде результатов обучения (знания, умения, владения) и должны быть измеряемы с помощью средств, доступных в образовательном процессе.