## Матрица "Планируемые результаты освоения образовательной программы" \_\_09.04.01 Информатика и вычислительная техника, профиль: Программирование цифровых экосистем\_ (код. наименование направления подготовки/специальности, направлениюсть (профиль)программы)

		Структура компетенции						
Индекс	Содержание	Знания	код	Умения	код	Владение опытом	код	Дисциплина
<i>YK-1</i>	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратеги до действий УК-1.1. Знать: процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратеги проведения исследований, организации уК-1.2. Уметь: принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий. УК-1.3. Владеть: методами установличниносительного вывольность причинносительного сведения и определения наиболее значимых среди них, методиками постановки цели и определения постановки цели и разработки стратегий действий при проблемных ситуациях			уметь устанавливать и поддерживать контакты	Y-4.1	владеть опытом представления презентаций и публичных выступлений перед аудиторией	B-4.1	Б1.О.04 Основы предпринимательства в IT- сфере
VK-I	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий YK-1.1. Знать: процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратеги проведения исследований, организации процесса принятия решения УК-1.2. Уметь: принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий и уК-1.3. Владеть: методами установления причинноследственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях	знать принципы построения и функционирования аппаратио-программных комплексов, предназначенных для цифровых экосистем	3-9.1	уметь ориентироваться в аппаратном и программном обеспечении цифровых экосистем	У - 9.1	владеть опытом построения и программирования цифровых экосистем	B-9.1	Б1.О.09 Архитектура цифровых экосистем
VK-I	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатываеть стратегию действий УК-1.1 Знать: процедуры критического анализа, методики анализ результатов исследования и разработки стратегий проведения исследования и разработки стратегий проведения исследований, организации процесса принятия решения УК-1.2 Уметь: принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий. УК-1.3 Владеть: методами установления наиболге значимых средоч них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях	знать основы разработки искусственного интеллекта	3-19.1	уметь решать проблемы во время разработки программы	У-19.1	владеть опытом разработки алгоритма построения программного продукта	B-19.1	Б1.В.05 Нейротехнологии и искусственный интеллект
VK-2	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизпенного цикла  УК-2.1. Знать: методы управления проектами; этапы  жизненного цикла проекта  УК-2.2. Уметь: разрабатывать и анализировать  альтернативные варианты проектов для  достижения намеченных результатов;  разрабатывать проекты, определять целевые этапы  и основные направления работ  УК-2.3. Владет: методиками разработки и управления  проектом; методами оценки потребности в ресурсах  и эффективности проекта.	знать методы управления проектами, этапы жизненного цикла проекта	3-7.1	уметь разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работы				Б1.0.07 Управление IT- проектами

УК-2	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизпенного цикла УК-2.1. Знать: методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта УК-2.2. Уметь: разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ УК-2.3. Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.	знать сущность понятия «щифровая экосистема»	3-8.1	уметь производить описание и разборку функционала цифровых экосистем	У-8.1	владеть опытом осуществления разработки цифровой экосистемы	B-8.1	БІ.О.08 Проектирование цифровых экосистем
VK-2	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-2. З заать: методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта УК-2. Уметь: разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ УК-2. В Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.	знать сущность понятия «цифровая экосистема»	3-10.1	уметь управлять проектом на различных этапах его разработки	У-10.1	владеть опытом осуществления анализа бизнес-моделей	B-10.1	Б1.О.10 Введение в цифровые экосистемы
УК-3	УК-3. Способен организовывать и руководить работой командов, вырабатывая командую стратегию для достижения поставленной цели УК-3.1. Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами УК-3.2. Уметь: разрабатывать командую стратегию; организовывать работу коллективой; управлять коллективом; разрабатывать мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту УК-3.3. Владеть: методами организации и управления коллективом, планированием его действий	знать основы организации научной работы	3-1.1	уметь организовать работу команды	У-1.1			Б1.О.01 Методология и методы научных исследований
УК-3	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-3.1. Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами УК-3.2. Уметь: разрабатывать командную стратегию; организовывать работу коллективов; управлять коллективом; разрабатывать мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту УК-3.3. Владеть: методами организации и управления коллективом, планированием его действий	Знать методы и принципы постановки целей и задач	3-4.1	Уметь организовать план саморазвития	У-4.2			БІ.О.04 Основы предпринимательства в IT- сфере
УК-3	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командую стратегию для достижения поставленной цели УК-3.1. Знать: методых формирования команд; методы эффективного руководства коллективами УК-3.2. Уметь: разрабатывать командую стратегию; организовывать работу коллективов; управлять коллективом, гарабатвать мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту УК-3.3. Владеть: методами организации и управления коллективом, планированием его действий	зиать особенности организации и руководства работой команды	3-13.1	уметь вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели	У-13.1	владеть опытом организации и руководства работой команды	B-13.1	Б1.О.13 Методы оптимизации программного обеспечения
УК-3	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-3.1.  Знать: методики формирования команд; методы эдфективного руководства коллективами УК-3.2.  Уметь: разрабатывать командную стратегию; организовывать работу коллективов; управлять коллективом; разрабатывать мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту УК-3.3.  Владеть: методами организации и управления коллективом, планированием его действий	Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами	3- 16.1	Уметь: разрабатывать командную стратегию; организовывать работу коллективов; управлять коллективом; разрабатывать мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту	У- 16.1	Владеть: методами организации и управления коллективом, планированием его действий	B-16.1	Б1.В.02 Администрирование вычислительной техники и автоматизированных систем

УК-4	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранномікму языксяў, оля академического и профессионального взаимодействия УК-4. 1. Заать: современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности и письменной коммуникативи УК-4. 2. Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения. УК-4. Владеть: методы и способы делового общения. УК-4. Владеть: методы и способы делового общения. УК-4. Владеть: методы и способы делового общения и сосударственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств		3-					Б1. О. 02 Современные проблемы информационного общества (на английском языке)
<i>YK-4</i>	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-4.1. Знать: современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной коммуникации УК-4.2. Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения и уК-4.3. Владеть: методыкой межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств		16.янв					Б1.О.02 Современные проблемы информационного общества (на английском языке)
УК-4	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ях) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-4.1. Знать: современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной коммуникации УК-4.2. Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения. УК-4.3. Владеть: методыкой межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств		16.янв		у-			Б1.О.03 Иностранный язык в профессиональной сфере
УК-4	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), оля академического и профессионального взиимодействия УК-4.1. Заать: современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной коммуникации УК-4.2. Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения. УК-4.3. Владеть: методы межличностного делового общения и агосударственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств				16.янв		B-16.1	Б1.О.03 Иностранный язык в профессиональной сфере
УК-4	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ях) языке(ах), для академического и профессионального взилмодействия УК-4. 1. Знать: современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной коммуникации УК-4. 2. Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения. УК-4. 3. Владеть: методых межсличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств	знать современные коммуникативные технологии государственного и иностранного языков	3-6.1	уметь применять на практике коммуникативные технологии и методы делового общения	У-6.1	владеть методикой межличностного делового общения на государственном и иностранном языках с применением профессиональных языковых форм и средств	B-6.1	Б1.О.06 Современные проблемы информатики и ВТ

<i>YK-4</i>	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-4.1. Знать: современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной коммуникации УК-4.2. Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения. УК-4.3. Владеть: методы межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств	знать методики поиска, сбора и обработки информации	3-29.1	уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации	У-29.1	владеть методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации	B-29.1	ФТД.01 Основы работы в электронной информационно- образовательной среде
УК-4	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в пом числе на иностранновых узыксяба, для академического и профессионального взаимодействия УК-4. 1. Заать: современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной коммуникации УК-4. 2. Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения. УК-4. 3. Владеть: методых и способы делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств			уметь использовать ресурсы АИС «Образовательный портал» в учебной деятельности	У-29.2			ФТД.01 Основы работы в электронной информационно- образовательной среде
VK-5	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-5.1. Знать: суциность, разнообразие и особенности различных культур, их соотношение и взаимосвязь УК-5.2. Уметь: обеспечивать и поддерживать взаимопонимание между обучающимися — представителями различных культур и общения в мире культурного многообразия УК-5.3. Владеть: способами анализа разногласий и комфликтов в межкультурной коммучикации и их разрешения			Уметь использовать знания основ предпринимательства для организации собственного бизнеса	У-4.3	Владеть опытом анализа рисков бизнес-проектов	B-4.2	Б1.О.04 Основы предпринимательства в IT- сфере
VK-5	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-5.1. Знать: сущность, разнообразие и особенности различных культур, их соотношение и взаимосвязь УК-5.2. Уметь: обеспечивать и поддерживать взаимопоимание между обучающимися — представителями различных культур и общения в мире культурного многообразия УК-5.3. Владеть: способами анализа разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации и их разрешения	знать сущность, разиообразие и особенности различных культур, их соотношение и взаимосвязь	3-24.1	уметь обеспечивать и поддерживать взаимопонимание между обучающимися — представителями различных культур и способность общения в мире культурного многообразия	У-24.1	владеть опытом анализа информации, и её использования при выполнении индивидуального задания	B-24.1	Б2.О.01(У)Учебная практика (ознакомительная практика)
VK-5	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимообиствия УК-5.1. Знать: сущность, разнообразие и особенности различных культур, их соотношение и взаимосвязь УК-5.2. Уметь: обеспечивать и поддерживать взаимополимание между обучающимися — представителями различных культур и общения в мире культурного многообразия УК-5.3. Владеть: способами анализа разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации и их разрешения	знать характеристики обобщенных трудовых функций профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников	3-24.2	уметь анализировать содержание и организацию разных видов профессиональной деятельности ІТ- специалистов, находить общее и различное	У-24.2	владеть способами анализа разиогласий и коифликтов в межкультурной коммуникации и их разрешения	B-24.2	Б2.О.01(У)Учебная практика (ознакомительная практика)
<i>VK-</i> 6	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки УК-6.1. Знать: основные принципы профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; способы совершенствования своей деятельности на основе самооценки. УК-6.2. Уметь: решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории; расствавять приоритеты УК-6.3. Владеть: способами управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни	знать основные принципы профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного рота и требований рынка совершенствования своей деятельности на основе самооценки	3-11.1	уметь решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьсрной траектории; расставлять приоритеты	У-11.1	владеть способами управления своей познавательной срятельностью и сё совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни	B-11.1	БІ.О.11 Спецкурс по паправлению подготовки

	VK-6. Способен определять и реализовывать	<u> </u>		T		<u> </u>	ı	<u> </u>
УК-6	приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки УК-6.1. Знать: основные принципы профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; способы совершенствования своей деятельности на основе самооценки. УК-6.2. Уметь: решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи измения карьерной траектории; расставлять приоритеты УК-6.3. Владет и личностного своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни	знать основные принципы профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; способы совершенствования своей деятельности на основе самооценки.	3-14.1	уметь решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории; расставлять приоритеты	У-14.1	владеть способами управления своей познавательной деятельностью и се совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни	B-14.1	БІ.О.14 Стандартизация, оценка качества, тестирование и сопровождение программного обеспечения
УК-6	<ul> <li>УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки УК-6.1.</li> <li>Знать: основные принципы профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; спосты на основе самооценки.</li> <li>УК-6.2.</li> <li>Уметь: решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории; расствелять приоритеты УК-6.3.</li> <li>Владеть: способами управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни</li> </ul>	знать основы деятельности самообразования и самоорганизации	3-30.1	уметь использовать методы самообразования и самоорганизации	У-30.1	владеть опытом самообразования и самоорганизации	B-30.1	ФТД.02 Адаптация обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательном пространстве вуза
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, е стественномаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте ОПК-1.1. Знать: математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональный деятельности ОПК-1.2. Уметь: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, стественнонаучных, социально-зкономических и профессиональных знаний ОПК-1.3. Владеть: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или иезнакомой среде и в междисциплинарном контексте	знать принципы проектирования архитектур цифровых экосистем	3 - 9.2	уметь пользоваться теоретическими знаниями о построении и программировании цифровых экосистем	У - 9.2	владеть средствами профилирования и измерения производительности при реализации взаимодействующих систем	B – 9.2	Б1.О.09 Архитектура цифровых экосистем
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-комомические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контекстве ОПК-1.1. Знать: математические, естественнонаучные и социально-комомические методы для использования в профессиональной деятельности ОПК-1.2. Уметь: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контекстве, сприменением математических, естественнонаучных, социально- жономических и профессиональных знаний ОПК-1.3. Владеть: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контекстве	знать математические, естественнонаучные и социально-зкономические методы для использования в профессиональной деятельности	3-24.3	уметь решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарию контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний	У-24,3	владеть методами теоретического и экспериментального исследования профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	B-24.3	Б2.О.01(У)Учебная практика (ознакомительная практика)

	1			T		<u> </u>		1
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-комомические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном котекстве ОПК-1.1. Знать: заатематические, естественнонаучные и социально-кономические методы для использования в профессиональной деятельности ОПК-1.2. Уметь: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и междисциплинарном контексте, с применением математических и профессиональных знаний ОПК-1.3. Владеть: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	знать перечень, структуру профессиональных стандартов, обобщенных трудовых функций	3-24.4	уметь анализировать документы, сравнивать содержание, делать выводы	Y-24.4	владеть опытом поиска в соответствии с заданием (документов, необходимой информации в интернет-источниках), систематизации информации	B-24.4	Б2.О.01(У)Учебная практика (ознакомительная практика)
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестанодриных задач, в пом числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте ОПК-1.1.  Знать: математические, естественнонаучные и социально-экономические методь для использования в профессиональный дожнельности ОПК-1.2.  Уметь: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний ОПК-1.3.  Владеть: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	знать требования к содержанию и уровню професиональных, деловых и личностных качеств выпускников магистратуры	3-24.5					Б2.О.01(У)Учебная практика (ознакомительная практика)
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, е стественнопаучные, социально-экопомические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте ОПК-1.1. Знать: математические, естественнонаучные и социально-экопомические методы для использования в профессиональной деятельности ОПК-1.2. Уметь: решать нестандартные профессиональные задачи, в пом числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, сетественнонаучных, социально- экономических и профессиональных знаний ОПК-1.3. Владеть: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	знать основы научно- исследовательской деятельности: методологические характеристики научного исследования, процедуру проведения, подходы к сбору и анализу теоретического и практического материала	3-25.1	уметь формулировать основные методологические характеристики научного исследования (актуальность, цель, задачи, объект, предмет, практическую значимость)	.V-25.1	владеть опытом анализа нормативных документов, систематизации материала	B-25.1	Б2.О.02(II) Производственная практика (научно- исследовательская работа)
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестанодртных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте ОПК-1.1 Знать: математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности ОПК-1.2 Уметь: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с прилыжением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний ОПК-1.3. Владеть: методами теоретического и экспериментального деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте			уметь выявлять практические проблемы в деятельности организации (предприятия, учреждения)	Y-25.2	владеть опытом оформления отчетной документации	B-25.2	Б2.О.02(П) Производственная практика (научно- исследовательская работа)

ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестанодртных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контекств ОПК-1.3. Знать: математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности ОПК-1.2. Уметь: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально- экономических и профессиональных знаний ОПК-1.3. Владеть: методами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте					владеть опытом решения базовых профессиональных задач в рамках производства	B-25.3	Б2.0.02(П) Производственная практика (научно- исследовательская работа)
OHK-2	Способеи разрабатывать оригинальные аггоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных теменологий, для решения профессиональных задач ОПК-2.1. Знать: современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические планформы для решения профессиональных задач ОПК-2.2. Уметь: обосновывать выбор современных информационных и информационных и информационных и интеллектуальных эдач ОПК-2.3. Владеть: методами разработки оригинальных программные средства для решения программных средств, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, для решения программных средств, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач			уметь описывать процесе разработкя цифровой экосистемы	V-8.2	владеть опытом разработки оригинальной цифровой экосистемы	B – 8.2	Б1.О.08 Проектирование цифровых экосистем
ОПК-2	Способен разрабатывать оригинальные аггоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных теменологий, для решения профессиональных задач ОПК-2.1.  Знать: современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач ОПК-2.2.  Уметь: обосновывать выбор современных информационно-комучикационных и интеллектуальных технологий, разрабатывать оригинальные программные средства для решения профессиональных задач ОПК-2.3.  Владеть: методами разработки оригинальных программных регоства, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	знать типы циф экосистем	з-10.2	уметь осуществлять работу в ИТ- экосистемах различного типа	У-10.2			Б1.О.10 Введение в цифровые экосистемы
ОПК-2	Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач ОПК-2.1. Знать: современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инспрументальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач ОПК-2.2. Уметь: обосновывать выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, разграбатывать оригинальные программные средства для решения профессиональных задач ОПК-2.3. Владеть: методами разработки оригинальных программных средств, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач			уметь реализовывать алгоритм для решения поставленной задачи	y-12.1	владсть опытом разработки алгоритмов различной сложности	B-12.1	Б1.О.12 Практикум по программированию

ОПК-2	Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных штеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач ОПК-2.1. Знать: современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач ОПК-2.2. Уметь: обосновывать выбор современных и интеллектуальных технологий, разграбатывать оригинальные программные средства для решения профессиональных задач ОПК-2.3. Владеть: методами разработки оригинальных программные средства для решения программых средств, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	знать стандартные алгоритмы и программные средства, используемые для решения профессиональных задач	3-25.2	уметь анализировать корректность использования программного и аппаратного обеспечения для решения профессиональных задач	У-25.3	владеть опытом поиска и анализа существующих аналогичных решений проблемы— программных продуктов	B-25.4	Б2. О.02(П) Производственная практика (научно- исследовательская работа)
ОПК-2	Способен разрабатывать оригинальные аггоритыы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач ОПК-2.1. Знать: современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, интерументальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач ОПК-2.2. Уметь: обосновывать выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатывать оригинальные программные средства для решения профессиональных задач ОПК-2.3. Владеть: методами разработки оригинальных программных средств, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационых и интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач			уметь подбирать технологии/ средства для разработки программного продукта	У-25.4			Б2.О.02(П) Производственная практика (научно- исследовательская работа)
ОПК-2	Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные среоства, в том числе с использованием современных инпельектуальных технологий, для решения профессиональных задач ОПК-2.1. Знать: современные информационно- комуликационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач ОПК-2.2. Уметь: обосновывать выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатывать оригинальные программные средства для решения профессиональных задач ОПК-2.3. Владеть: методами разработки оригинальных программных средств, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных задач			уметь моделировать программный продукт, в том числе и его интерфейс, на основе выделенных функциональных возможностей программного продукта	У-25.5			Б2.О.02(П) Производственная практика (научно- исследовательская работа)
ОПК-3	Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, стружтурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями ОПК-3.1.  Знать: принципы, методы и средства анализа и стружтурирования профессиональной информации ОПК-3.2.  уметь: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, стружтурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров ОПК-3.3.  Владеть: методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	знать основы анализа профессиональной информации	3-1.2	уметь анализировать профессиональную информацию и составлять аналитические обзоры	У-1.2	владеть опытом составления аналитических обзоров	B-1.1	Б1.О.01 Методология и методы научных исследований

	Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное,							
ОПК-3	стружтурировать, оформлять и представлять в виде апалитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями ОПК-3.1.  Знать: принципы, методы и средства анализа и стружтурирования профессиональной информации ОПК-3.2.  уметь: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, стружтурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров ОПК-3.3.  Владеть: методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	Знать сущность и основные задачи предпринимательской деятельности	3-4.2	Уметь проводить анализ рисков	У-4.4			Б1.О.04 Основы предпринимательства в IT- сфере
ОПК-3	Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями ОПК-3.1. Знать: принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации ОПК-3.2. уметь: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров ОПК-3.3. Владеть: методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	знать принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации	3-7.2	уметь анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров	У-7.2	владеть методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	B-7.1	Б1.О.07 Управление IT- проектами
ОПК-4	Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований ОПК-4.1.  Зашть: общие принципы исследований, методы проведения исследований ОПК-4.2.  Умеет: формулировать принципы исследований, находить, сравнивать, оценивать методы исследований ОПК-4.3.  Владеть: методами проведения исследований для решения практических задач профессиональной деятельности	знать научные принципы и методы исследований	3-1.3	уметь применять на практике научные методы	У-1.3			Б1.О.01 Методология и методы научных исследований
ОПК-4	Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований ОПК-4.1. Знать: обще принципы исследований, методы проведения исследований оПК-4.2. Умеет: формулировать принципы исследований, находить, сравнивать, оценивать методы исследований ОПК-4.3. Вхадеть: методами проведения исследований для решения практических задач профессиональной деятельности	знать новые научные принципы и методы исследований	3-2.3	уметь применять в профессиональной деятельности новые научные принципы и методы исследований на английском языке	У-2.2	владеть научными принципами и методами исследований в профессиональной деятельности на английском языке	B-2.2	Б1.0.02 Современные проблемы информационного общества (на английском языке)
ОПК-4	Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований OIIK-4.1. Знать: общие принципы исследований, методы проведения исследований OIIK-4.2. Умеет: формулировать принципы исследований, находить, сравнивать, оценивать методы исследований OIIK-4.3. Владеть: методами проведения исследований для решения практических задач профессиональной деятельности	знать новые научные принципы и методы исследований	3-3.3	уметь применять в профессиональной деятельности новые научные припципы и методы исследований на английском языке	У-3.3	владеть научными принципами и методами исследований в профессиональной деятельности на английском языке	B-3.2	Б1.О.03 Иностранный язык в профессиональной сфере
ОПК-4	Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований ОПК-4.1. Знать: общие принципы исследований, методы проведения исследований оПК-4.2. Умеет: формулировать принципы исследований, находить, сравнивать, оценивать методы исследований ОПК-4.3. Владеть: методами проведения исследований для решения практических задач профессиональной деятельности	знать современные научные принципы и методы исследований	3-13.2	уметь применять на практике новые научные принципы и методы исследований	Y-13.2	владеть современными методами исследований	B-13.2	Б1.О.13 Методы оптимизации программного обеспечения

ОПК-5	Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационнях и автоматизированных систем OITK-5.1. Знать современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем OITK-5.2. Уметь разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач; OITK-5.3. Взадеть методами модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.	знать методики, языки программирования, различные этапы жизненного цикла ПО.	3-5	уметь использовать использовать инструментальные средства разработки ПО	У-5	владеть методиками разработки ПО	B-5	Б1.О.05 Разработка безопасного программного обеспечения
ОПК-5	Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем ОПК-5.1.  Знать современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем ОПК-5.2.  Уметь разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач; ОПК-5.3.  Владеть методами модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.	знать современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	3-7.3	уметь разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач	У-7.3	владеть методами модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач	B-7.2	Б1.О.07 Управление IT- проектами
ОПК-6	Способен разрабатывать компоненты программно- аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования ОПК-6.1. Знать: аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий, виды, назначение, архитектуру, методы разработки и администрирования программно-аппаратных комплексов объекта профессиональной деятельности ОПК-6.2. Уметь: анализировать техническое задание, разрабатывать и оптимизировать программный код для решения задач обработки информации и автоматизированного проектирования ОПК-6.3. Владеть: методами составления технической документации по использованию и настройке компонентов программно-аппаратного комплекса	знать аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий, виды, назначение, архитектуру, методы разработки и администрирования программно-аппаратных комплексов объекта профессиональной деятельности	3-6.3	уметь анализировать техническое задание, разрабатывать и оптимизировать программный код для решения задач обработки и информации и автоматизированного проектирования	Y-6.2	владеть методами составления технической документации по использованию и настройке компонентов программно- аппаратного комплекса	B-6.2	Б1. О.06 Современные проблемы информатики и ВТ
ОПК-7	Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предоприятий ОПК-7. 1.  Знать: функциональные требования к прикладному программному обеспечению для решения актуальных задач предприятий отрасли, национальные стандарты обработки информации и автоматизированного проектирования ОПК-7. 2.  Уметь: приводить зарубежные комплексы обработки информации е соответствен с национальными стандартами, интегрировать с отраслевыми информационными системами ОПК-7. 3.  Владеть: методами настройки интерфейса, разработки пользовательских шаблонов, подключения библиотек, добавления новых функций	знать профессиональную терминологию с целью адаптации зарубежных продуктов	3-12.1	уметь инсталлировать программные продукты	Y-12.2			Б1.О.12 Практикум по программированию
ОПК-7	Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектированного проектировання к нуждам отечественных предприятий ОПК-7.1.  Знать: функциональные требования к прикладному программному обеспечению для решения актуальных задач предприятий отрасли, национальные стандарты обработки информации и автоматизированного проектирования ОПК-7.2.  Уметь: приводить зарубежные комплексы обработки информации не соответствие с национальными стандартами, интегрировать с отраслевыми информационными системами ОПК-7.3.  Владеть: методами настройки интерфейса, разработки пользовательских инборнов, подключения библиотек, добавления новых функций	знать функциональные требования к прикладному программному обеспечению для решения актуальных задач предприятий отрасли, национальные стандарты обработки информации и автоматизированног о проектирования	3-14.2	уметь приводить зарубежные комплексы обработки информации в соответствие с национальными стандартами, интегрировать с отраслевыми информационными системами	У-14.2	владеть методами настройки интерфейса, разработки пользовательских шаблонов, подключения библиотек, добавления новых функций	B-14.2	Б1.О.14 Стандартизация,оценка качества, тестирование и сопровождение программного обеспечения

ОПК-8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов ОЛК-8.1. Знать: методы и средства разработки проектов проектов и проектов обеспечения, методы управления проектами разработки программного обеспечения, способы организации проектных данных, пормативно-технические документы (стандарты и регаменты) по разработке программных средств и проектов ОЛК-8.2. Уметь: выбирать средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата. ОЛК-8.3. Вхадеть: методами разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств	знать методы и средства разработки программного обеспечения, методы управления проектами разработки программного обеспечения, способы организации проектных данных, нормативно- технические документы (стандарты и регламенты) по разработке программных средств и проектов	3-11.2	уметь выбирать средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата	У-11.2	владеть методами разработки технического здания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств	B-11.2	Б1.О.11 Спецкурс по направлению подготовки
ОПК-8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов ОЛК-8.1. Знать: методы и средства разработки программного обеспечения, методы управления проектимам разработки программного обеспечения, методы управления проектими программного обеспечения, способы организации проектных данных, пормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по разработке программных средств и проектов ОЛК-8.2. Уметь: выбирать средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, котпролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата. ОЛК-8.3. Владеть: методами разработки технического задания, составления и оценка программных средств	знать основы жизненных циклов программного продукта	3-12.2	уметь адаптировать программный продукт под цели заказчика	Y-12.3	владеть способностью ориентироваться в написанном программном коде для его модернизации при необходимости	B-12.2	Б1.О.12 Практикум по программированию
ПК-1	Способен осуществлять экспертный анализ эргономических характеристик программных продуктов и/или аппаратных средств IIK-1.1 Знать: методы сбора информации и анализа деятельности IIK-1.2: Уметь: получать из открытых источников регвештную профессиональную информацию и анализировать ее IIK-1.3. Владеть: способностью работать с различными программными продуктами и устройствами (компьютерами, смартфонами, планиетами, терминалами)	знать сущность понятия «сквозные технологии»	3 - 15.1	уметь производить работу в рамках цифровых технологий	У - 15.1			Б1.В.01 Сквозные информационные технологии
ПК-1	Способен осуществлять экспертный анализ эргономических характеристик программных продуктов и/или аппаратных средств IIК-1.1 Знать: методы сбора информации и анализа деятельности IIК-1.2: Уметь: получать из открытых источников регевантную профессиональную информацию и анализировать ее IIК-1.3. Владеть: способностью работать с различными программ-ными продуктами и устройствами (компьютерами, смартфонами, планиетами, терминалами)	знать основы эргономических характеристик программных продуктов	3-22.1	уметь критически оценивать собственные возможности и имеющиеся ресурсы	У-22.1	владеть опытом разработки программных продуктов любой сложности	B-22.1	Б1.ВДВ.02.01 Front-end/Back- end разработка
ПК-1	Способен осуществлять экс-пертный анализ эргономических характеристик программных продуктов ийли аппаратных средств IIK-1.1  Знать: методы сбора инфор-мации и анализа деятельности IIK-1.2:  Уметь: получать из открытых источников релевантную про-фессиональную информацию и анализировать ее IIK-1.3.  Владеть: способностью рабо-тать с различыми программ-ными продуктами и устрой-ствами (компьютерами, смартфонами, планиетами, терминалами)			уметь осуществлять анализ программного продукта	У-23.1	владеть опытом осуществления анализа программного продукта	B-23.1	Б1.В.ДВ.02.02 Подготовка реализов и выпуск программного обеспечения
ПК-1	Способен осуществлять экс-пертный анализ эргономических характеристик программных продуктов илии аппаратных средств IIK-1.1  Знать: методы сбора инфор-мации и анализа деятельности IIK-1.2:  Уметь: получать из открытых источников регеваитую про-фессиональную информацию и анализировать ее IIK-1.3.  Владеть: способностью рабо-тать с различными программ-ными продуктами и устрой-ствами (компьютерами, смартфонами, планиетами, терминалами)	знать методы сбора информации и анализа деятельности	3-28.1	уметь получать из открытых источников релевантную профессиональную информацию и анализировать её	У-28.1	владеть способностью работать с различными программными продуктами и устройствами (компьютерами, смартфонами, планшетами, терминалами)	B-28.1	Б2.В.03(П) Производственная (преддипломная) практика

	C			T	1		1	1 .
ПК-2	Способен организовать выполнение научно- исследовательских работ по закрепленной тема- тике  IK-2.1  Знать: научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок  IK-2.2:  Уметь: применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний IK-2.3.  Вадеть: правильным оформлением результатов научно-исследовательских и опытно- конструкторских работ (патенты, научно- техническая документация)	знать структуру сайта	3-22.2	уметь работать с графическими редакторами	У-22.2	владеть опытом создания графических интерфейсов	B -22.2	Б1.В.ДВ.02.01 Front-end/Back- end разработка
ПК-2	Способен организовать выпол-нение научно- исследовательских работ по закрепленной тема- тике  ПК-2.1  Знать: научные проблемы по тематике проводимых исследо-ваний и разработок  ПК-2.2:  Уметь: применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний ПК-2.3.  Ваддеть: правильным оформле-нием результатов научно-исследовательских и опытно- конструкторских работ (па-тенты, научно- техническая документация)	знать этапы проведения научно-исследовательских работ	3-23.1	уметь проводить научно- исследовательские работы	У-23.2			Б1.В.ДВ.02.02 Подготовка реализов и выпуск программного обеспечения
ПК-2	Способен организовать выполнение научно- исследовательских работ по закрепленной тема- тике  IK-2.1 Знать: научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок  IK-2.2: Уметь: применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний IK-2.3. Владеть: правильным оформлением результатов научно-исследовательских и отытно- конструкторских работ (патенты, научно- техническая документация)	знать основные задачи, решаемые при разработке, сопровождении, публикации и распространении технической документации, подходы к автоматизации их решения, перечень программных средств, применяемых для автоматизации документирования, примеры успешной автоматизации документирования	3-27.1	уметь анализировать техническую документацию, извлекать из нее сведения, необходимые для решения поставленной задачи	У-27.1	владеть способами формулировки требований к программным средствам и автоматизированным системам	B-27.1	Б2.В.02 (П) Производственная практика (научно- исследовательская работа)
ПК-2	Способен организовать выпол-нение научно- исследовательских работ по закрепленной тема- тике  IK-2.1  Знать: научные проблемы по тематике проводимых исследо-ваний и разработок  IK-2.2:  Уметь: применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний IK-2.3.  Владеть: правильным оформле-нием результатов научно-исследовательских и опытно- конструкторских работ (па-тенты, научно- техническая документация)	знать научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок	3-28.2	уметь применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний	У-28.2	владеть правильным оформлением результатов научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ (патенты, научно-техническая документация)	B-28.2	Б2.В.03(П) Производственная (преддипломная) практика
ПК-3	Способен управлять развитием БД  IIК-3.1  Знать: Основные тенденции развития информационных технологий в области БД  IIК-3.2:  Уметь: контролировать успешность выполнения работ по обновлению версии БД  IIК-3.3.  Владеть: опытом перехода на новую версию БД	знать основы управления базами данных	3-18.1	уметь создавать базы данных и управлять ими	У-18.1	владеть опытом управления базами данных	B-18.1	Б1.В.04 Современные базы данных
ПК-3	Способен управлять развитием БД  ПК-3.1  Заать: Основные тенденции развития информационных технологий в области БД  ПК-3.2:  Уметь: контролировать успешность выполнения работ по обновлению версии БД  ПК-3.3.  Владеть: опытом перехода на новую версию БД	знать основные тенденции развития информационных технологий в области БД	3-28.3	уметь контролировать успешность выполнения работ по обновлению версии БД	У-28.3	владеть опытом перехода на новую версию БД	B-28.3	Б2.В.03(П) Производственная (преддипломная) практика
ПК-4	Способен осуществлять технологическую поддержку подготовки технических публикаций IIK-4.1 Знать: Основные задачи, решаемые при разработке, сопровождении, публикации и распространении технической документации, подходы к автоматизации их решения, перечень программных средств, применяемых для ввтоматизации документирования, примеры успециюй автоматизации документирования IIK-4.2: Уметь: Анализировать техническую документацию, извлекать из нее сведения, необходимые для решения поставленной задачи IIK-4.3. Владеть: способами формулировки требований к программным средствам и автоматизированным системам	знать основы программирования	3-22.3	умсть "читать" и анализировать программный код	У-22.3	владеть опытом ориентироваться в написанном программном коде	B-22.3	Б1.В.ДВ.02.01 Front-end/Back- end разработка

	Способен осуществлять технологическую поддержку			T				1
ПК-4	Спосовен осуществлять темпологическую поовержку пооготовки темпических публикаций IIK-4.1  Знать. Основные задачи, решаемые при разработке, сопровождении, публикации и распространении технической документации, подходы к автоматизации их решения, перечень программных средств, приченяемых для автоматизации документирования IIK-4.2:  Уметь: Анализировать техническую документацию, извлекать из нее сведения, необходимые для решения поставленной задачи IIK-4.3.  Владеть: способами формулировки требований к программным средствам и автоматизированным системам			уметь осуществлять ведение технической документации	У-23.3	владеть опытом анализа комментариев к релизам программного продукта	B-23.2	БІ.В.ДВ.02.02 Подготовка реализов и выпуск программного обеспечения
ПК-4	Способен осуществлять технологическую поддержку подсотовки технических публикаций IIK-4.1 Знать: Основные задачи, решаемые при разработке, сопровождении, публикации и распространении технической домументации, подходы к автоматизации их решения, перечень программных средств, применяемых для автоматизации документирования, примеры успециой автоматизации документирования IIK-4.2: Уметь: Анализировать техническую документицию, извлекать из нее сведения, необходимые для решения поставленной задечи IIK-4.3. Владеть: способами формулировки требований к программным средствам и автоматизированным системам	знать научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок	3-27.2	уметь применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний	У-27.2	владеть опытом правильного оформления результатов научно- иссивдовательских и опытно- конструкторских работ (патенты, научно-техническая документация)	B-27.2	Б2.В.02 (П) Производственная практика (научно- исследовательская работа)
ПК-4	Способен осуществлять технологическую поддержку подсотовки технических публикаций IIK-4.1 Знать: Основные задачи, решаемые при разработке, сопровождении, публикации и распространении технической домументации, подходы к автоматизации их решения, перечень программных средств, применяемых для автоматизации документирования, примеры успециой автоматизации документирования IIK-4.2: Уметь: Анализировать техническую документицию, извлекать из нее сведения, необходимые для решения поставленной задачи IIK-4.3. Владеть: способами формулировки требований к программным средствам и автоматизированным системам	знать основные задачи, решаемые при разработке, сопровождении, публикации и распространении технической документации, подходы к автоматизации их решения, перечень программных средств, применяемых для автоматизации документирования, примеры успешной автоматизации документирования	3-28.4	уметь анализировать техническую документацию, извлекать из нее сведения, необходимые для решения поставленной задачи	У-28.4	владеть способами формулировки требований к программным средствам и автоматизированным системам	B-28.4	Б2.В.03(П) Производственная (преддипломная) практика
ПК-5	Способен осуществлять ад-министрирование систем управления базами данных инфокоммуникационной си- стемы организации IK-S.1 Заать: Архитектуру про-граммных компонентов CVБД IK-S.2: Уметь: осуществлять само-стоятельный поиск инфор-мации, необходимой для вы-полнения профессиональных задач IK-S.3. Владеть: специальным ин-струментарием для админи-стратора базы данных			уметь пользоваться системами управления базами данных	У-18.2	владеть опытом работы в системах управления базами данных	B-18.2	Б1.В.04 Современные базы данных
ПК-5	Способен осуществлять администрирование систем управления базами данных инфокоммуникационной системы организации IIK-5.1 Заать: Архитектуру программных компонентов CVБД IIK-5.2: Уметь: осуществлять самостоятельный поиск информации, необходимой для выполнения профессиональных задач IK-5.3. Владеть: специальным инструментарием для администратора базы данных	знать архитектуру программных компонентов СУБД	3-28.5	уметь осуществлять самостоятельный поиск информации, необходимой для выполнения профессиональных задач	У-28.5	владеть специальным инструментарием для администратора базы данных	B-28.5	Б2.В.03(П) Производственная (преддипломная) практика
ПК-6	Способен осуществлять администрирование про- цесса поиска и диальности-ки ошибок сетевых усустройств и программного обеспечения IIK-6.1  Знать: Общие принципы функционирования аппа- ратных, программных и программно-аппаратных средств сети IK-6.2:  Уметь: производить мо-ниторинг администрируе- мой сети IIK-6.3. Владеть: установкой и инициализации нового программного обеспечения	Знать: принципы действия и конструкцию компонентов вычислительных и телекоммуникационных сетей	3- 16.2	Уметь: отслеживать состояние адм	У-16.2	Владеть: опытом модернизации и внедрения нового программного обеспечения	B-16.2	БІ.В.02 Администрирование вычислительной техники и автоматизированных систем
ПК-6	Способен осуществлять администрирование процесса поиска и диа-гностики ошибок сете-вых устройств и про-граммного обеспечения ПК-6.1 Знать. Общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств сети ПК-6.2: Уметь. производить мониторинг администрируемой сети ПК-6.3. Владеть: установкой и инициализации нового программного обеспече-ния	знать общие принципы функционирования аппаратных, программных и программню-аппаратных средств сети	3-26.1	уметь производить мониторинг администрируемой сети	У-26.1	владеть опытом установки и инициализации программного обеспечения	B-26.1	Б2.В.01(П) Производственная практика (производственно-технологическая практика)

ПК-7	Способен осуществлять интеграцию разработанного системного программного обеспечения ПК-7.1 Знать: подходы к интеграции системного программного обеспечения и основные методы разработки программного обеспечения и основные методы разработки программного обеспечения ПК-7.2: Уметь: устанавливать и настраивать серверы интеграции, нагаживать и настраивать серверы разработанного системного программного обеспечения ПК-7.3: Владеть: методикой написания скриптов автоматичого системного программного системного программного системного программного системного программного обеспечения на скриптовых языках	знать основы работы в среде программирования TRIK Studio	3 - 15.2	уметь осуществлять работу в среде программирования TRIK Studio	У - 15.2	владеть опытом работы в среде программирования TRIK Studio	B - 15.1	Б1.В.01 Сквозные информационные технологии
ПК-7	Способен осуществлять интеграцию разработанного системного программного обеспечения IIK-7.1 Змать: подходы к интеграции системного программного обеспечения и основные методы разработки программного обеспечения IIK-7.2: Уметь: устанавливать и настраивать серверы интеграции, налаживать автоматическую сборку разработанного системного программного обеспечения IIK-7.3: Владеть: методикой написания скриптов автоматизации сборки разработанного системного программного обеспечения на скриптовых языках		3- 16.3		У- 16.3		B-16.3	Б1.В.02 Администрирование вычислительной техники и автоматизированных систем
ПК-7	Способен осуществлять интеграцию разработанного системного программного обеспечения IK-7.1 Знать: подходы к интеграции системного программного обеспечения и основные методы разработки программного обеспечения IK-7.2: Уметь: устанавливать и настраивать серверы интеграции, налаживать автоматическую сборку разработанного системного программного обеспечения IK-7.3. Владеть: методикой написания скриптов автоматигации сборки разработанного системного программного обеспечения на скриптовых языках	Знать: способы реализации разработки системного программного обеспечения	3- 16.3	Уметь: организовать автоматическую интеграцию разработанного программного обеспечения, запускать и администрировать серверы интеграции	y- 16.3	Владеть: методами и подходами автоматизации сборки программного обеспечения с использованием скриптовых языков	B-16.3	Б1.В.03 Развертывание облачной инфраструктуры
ПК-7	Способен осуществлять интеграцию разработанного системного программного обеспечения IIK-7.1 Знать: подходы к интеграции системного программного обеспечения и основные методы разработки программного обеспечения IIK-7.2: Уметь: устанавливать и настраивать серверы интеграции, налаживать автоматическую сборку разработанного системного программного обеспечения IIK-7.3. Владеть: методикой написания скриптов автоматигации сборки разработанного системного программного обеспечения на скриптовых языках						B- 16.3	Б1.В.03 Развертывание облачной инфраструктуры
ПК-7	Способен осуществлять интеграцию разработанного освеспечения IK-7.1  Знать: подходы к интеграции системного программного обеспечения и основные методы разработки программного обеспечения IK-7.2:  Уметь: устанавливать и настраивать серверы интеграции, налаживать автоматическую сборку разработанного системного программного обеспечения IK-7.3.  Владеть: методикой написания скриптов автоматигации сборки разработанного системного программного обеспечения на скриптовых языках	знать сущность понятий «нейротехнологию и «искусственный интеллект»	3-19.2	уметь осуществлять работу на логическом языке	У-19.2	владеть опытом написания программного продукта на языке Prolog	B-19.2	БІ.В.05 Нейротехнологии и искусственный интеллект
ПК-7	Способен осуществлять интеграцию разработанного системного программного обеспечения IIK-7.1  Змать: подходы к интеграции системного программного обеспечения и основные методы разработки программного обеспечения IIK-7.2:  Уметь: устанавливать и настраивать серверы интеграции, налаживать автоматическую сборку разработанного системного программного обеспечения IIK-7.3:  Владеть: методикой написания скриптов автоматизации сборки разработанного системного программного системного программного обеспечения и скриптов	знать подходы к интеграции системного программного обеспечения и основные методы разработки программного обеспечения	3-28.6	уметь устанавливать и настраивать серверы интеграции, налаживать автоматическую сборку разработанного системного программного обеспечения	У-28.6	владеть методикой написания скриптов автоматизации сборки разработанного системного программного обеспечения на скриптовых языках	B-28.6	Б2.В.03(П) Производственная (преддипломная) практика

ПК-8	Способен управлять программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами IIК-8.1 Знать: методологии управления проектами разработки программного обеспечения IIK-8.2: Уметь: применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), описывающие процессы управления инфраструктурой коллективной среды разработки IIK-8.3. Владеть: методами применения нормативно- технических документов (стандарты и регламенты), описывающих процессы управления инфраструктурой коллективной среды разработки инфраструктурой коллективной среды разработки			уметь выбирать и обосновы-вать выбор программного обеспечения для конкретных задач проекта (прототипирование, визуальный дизайн, совместная работа)	У-20.1	владеть опытом применения инструментов проектирования интерфейсов	B-20.1	Б1.В.ДВ.01.01 UXVII дизайн
ПК-8	Способен управлять программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами IIK-8.1 Змать: методологии управления проектами разработки программного обеспечения IIK-8.2: Уметь: применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), описывающие процессы управления инфраструктурой коллективной среды разработки IIK-8.3. Владеть: методами применения нормативно-технических документов (стандарты и регламенты), описывающих процессы управления инфраструктурой коллективной среды разработки инфраструктурой коллективной среды разработки	знать основы работы в различных СУП	3-21.1	уметь управлять проектом в любой системе управления проектами	У-21.2	владеть опытом работы в различных системах управления проектами	B-21.2	Б1.В.ДВ.01.02 Системы управления проектами
ПК-8	Способен управлять программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами IIK-8.1 Знать: методологии управления проектами разработки программного обеспечения IIK-8.2: Уметь: применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), описывающие процессы управления инфраструктурой коллективной среды разработки IIK-8.3. Владеть: методами применения нормативно- технических документов (стандарты и регламенты), описывающих процессы управления инфраструктурой коллективной среды разработки инфраструктурой коллективной среды разработки	знать методологии управления проектами разработки программного обеспечения	3-26.2	уметь применять нормативно- технические документы (стандарты и регламенты), описывающие процессы управления инфраструктурой коллективной среды разработки	У-26.2	владеть методами применения нормативно-технических документов (стандарты и регламенты), описывающих процессы управления инфраструктурой коллективной среды разработки	B-26.2	Б2.В.01(П) Производственная практика (производственно- технологическая практика)

Разработчики:И.о. заведующего кафедрой ПОВТиАС (должность)	<u>И.В. Янченко</u> (ФИО)	ИСЯ (подпись)
(должность)	(ΦИΟ)	(подпись)
(лолжность)	(ΦИО)	(полпись)

<sup>\*</sup> 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.