Матрица "Планируемые результаты освоения образовательной программы"

		Структура компетенции						
Индекс	Содержание	Знания	код	Умения	код	Владение опытом	код	Дисциплина
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-1.1. Зать: процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследования, 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. Вадоть: 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			уметь устанавливать и поддерживать контакты	У-4.1	владеть опытом представления презентаций и публичных выступлений	B-4.1	Б.І.О.04 Основы предпринимательства в IT- сфере
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемых ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-1.1. Заать: процедуры критического анализа, методики анализа результатов 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. Ваадеть: методами установления причинно- следственных связей и определения наиболее члачимых средн пих; методиками постановки цели и определения способо ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях	знать принципы построения и функционирования аппаратно-программных комплексов, предназначенных для проведения параллельных вычислений	3 - 9.1	уметь ориентироваться в аппаратном и программном обеспечении параллельных систем	У - 9.1	владеть опытом построения и программирования параллельных систем	B-9.1	Б1.0.09 Архитектура паразлельных вычислительных систем
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-1.1 Знать: процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследования и разработки стратегий проведения исследования, 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 причинноследоственных связей и определения паиболее значимых среди них: методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях			уметь ставить и решать схемотехнические задачи, связанные с выбором системы элементов при заданных требованиях к параметрам (временным, мощности, габаритным, надежности)	У-19.1	владеть опытом создания статического содержания	B-19.1	Б1.В.05 Основы Web- проектирования
VK-2	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-2.1. Знать: методы управления проектами; этапы жеизненного 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. Вадоеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.	знать методы управления проектами, этапы жизиенного 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	У-7.1			Б1.0.07 Управление проектированием информационных систем

	T			1			1	1
УК-2	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-2.1. Знать: методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта УК-2.2. Уметь: разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для доостижения 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 основные методы управления проектами	3-8.1	уметь разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов	У-8.1			Б1.О.08 Проектирование интеллектуальных систем
УК-2	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-2.1. Знать: методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта УК-2.2. Уметь: разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для остижения 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 возможности высокопроизводительных вычислительных систем, технологии распределенных вычислений, методы и модели Data Mining	3-10.1	уметь разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели прикладных задач анализа больших данных	У-10.1	владеть опытом применения интеллектуальных систем, предназначенных для анализа больших данных	B-10.1	Б1.О.10 Введение в системы искусственного интеллекта
УК-3	УК-3. Способен организовывать и руководить работой командов, вырабатывая командую стратеги долг долг долг долг долг долг долг долг	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 принципы и методы постановки целей и задач	3-4.1	умсть разрабатывать план саморазвития	У-4.2			Б1.О.04 Основы предпринимательства в IT- сфере
УК-3	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-3.1. Знать: методых формирования команд; методы эффективного руководства коллективами УК-3.2. Уметь: разрабатывать командную стратегию; организовывать работу коллективов; управлять коллективом; разрабатвать мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту УК-3.3. Владеть: методами организации и управления коллективом, планированием его действий	знать 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 эффективного руководства коллективами УК-3.2. Уметь: разрабатывать командную стратегию; организовывать работу коллективов; управлять коллективом; разрабатывать мероприятия по пичностному, образовательному и профессиональному росту УК-3.3. Владеть: методами организации и управления коллективом, планированием его действий		3- 16.1		y- 16.1		B-16.1	Б1.В.02 Администрирование вычислительной техники и автоматизированных систем

<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: методых и способы делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств		16.янв					Б1.0.02 Современные проблемы информационного общества (на английском языке)
<i>УК-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: методый межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств	Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами	3-	Уметь: разрабатывать командную стратетию; организовывать работу коллективов; управлять коллективом; разрабатывать мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту		Владеть: методами организации и управления коллективом, планированием его действий		Б1.0.02 Современные проблемы информационного общества (на английском языке)
УК-4	УК-4. Способен применять современные колмуникативные технологии, в том числе на иностранном(ках) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-4.1. Знать: современные колмуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной колмуникации УК-4.2. Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения. УК-4.3. Владеть: методикой межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применяния 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(вх) языке(ах), ози 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: методикой межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств				16.янв		B-16.1	Б1.О.03 Иностранный язык в профессиональной сфере
<i>УК-4</i>	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в пом числе на иностранномікху языксяду, для академического и профессионального взаимодействия УК-4.1. Знать: современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной коммуникатив уК-4.2. Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения. УК-4.3. Владеть: методых и способы делового общения и сосударственном 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

VK-5	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-5.1. Знать: сущность, разнообразие и особеиности 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 конфликтов в межкультурной коммуникации и их разрешения			уметь использовать знания основ предпринимательства для организации собственного бизнеса	Y-4.3	владеть опытом анализа и оценки рисков бизнес-проектов	B-4.2	БІ.О.04 Основы предпринимательства в IT- сфере
УК-5	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимообействия 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. Взадеть: способами анализа разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации и их разрешения	знать сущность, разнообразие 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)
УК-5	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимообействия УК-5.1. Знать: сущность, разнообразие и особенности различных культур, их соотношение и взаимосвязь УК-5.2. Уметь: обеспечивать и поддерживать взаимопимание 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 Пт- специалистов, находить общее и различное	У-24.2	владеть способами анализа разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации и их разрешения	B-24.2	Б2.О.01(У)Учебная практика (ознакомительная практика)
УК-6	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее с совершентвования 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. Уктеть: решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории; расствяять 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 роста и требований рынка труда; способы совершенствования своей деятельности на основе самооценки	3-11.1	уметь решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной трасктории; расставлять приоритеты	У-11.1	владеть способами управления своей познавательной деятельностью и се совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни	B-11.1	БІ.О.11 Спецкурс по направлению подготовки
УК-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 зничностного 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; расстваять приоритеты УК-6.3. Владеть: способами управления своей поэнавательной 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, включав 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, тестированне и сопровождение программного обеспечения

УК-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 развития, включая задачи измения карьерной траектории; расставлять приоритеты УК-6.3. Владет: способами управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки и принципов образования в течение всей жизни 	знать основы деятельности самообразования и самоортанизации	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	и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания оля решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте ОПК-1.1. Знать: математические, естественнонаучные и социально-экономические методь 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- экопомических 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 принципы проектирования архитектур параллельных вычислительных систем	3-9.2	уметь пользоваться теоретическими знаниями о построении и программировании параллельных систем	У-9.2	владеть средствами профилирования и измерения производительности при решении задач на распределенных вычислительных системах	B – 9.2	Б1.О.09 Архитектура паралгельных вычислительных систем
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания оля решения нестанофартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контекстве 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 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 математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности	3-24.3	уметь решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, сстественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний	У-24.3	владеть методами теоретического и экспериментального исследования объектов 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)
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания оля 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 профессиональной деятельности ОПК-1.2. Уметь: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с примененнем 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 интернетнеточниках), систематизации информации	B-24.4	Б2.О.01(У)Учебная практика (ознакомительная практика)

ОПК	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, 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 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, 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 профессиональных, деловых и дичностных качеств выпускников магистратуры	3-24,5					Б2.О.01(У)Учебная практика (ознакомительная практика)
опк	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные энания для решения нестанавартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контемств ОПК-1.1. Знать: математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности ОПК-1.2. 1 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 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)	Y-25.1	владеть опытом анализа нормативных документов, систематизации материала	B-25.1	Б2.О.02(П) Производственная практика (научно- исследовательская работа)
опк:	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, 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 профессиональной деятельности ОПК-1.2. 1 Уметь: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в 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			уметь выявлять практические проблемы в деятельности организации (предприятия, учреждения)	V-25.2	владеть опытом оформления отчетной документации	B-25.2	Б2.0.02(П) Производственная практика (научно- исследовательская работа)
ОПК	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, 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 профессиональной деятельности ОПК-1.2. 1 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)

VK-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языкс(ах), для академического и профессионального взимодействия 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: методикой межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств	современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной	3-29.1	уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации	У-29.1	методикой межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств	B-29.1	ФТД 01 Основы работы в электронной информационно- образовательной среде
VK-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языкс(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: методикой межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств			уметь использовать ресурсы АИС «Образовательный портал» в учебной деятельности	Y-29.2			ФТД.01 Основы работы в электронной информационно- образовательной среде
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, инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач ОПК-2.2. Уметь: обосновывать выбор современных информационных и интеллектуальные технологий, разрабатывать оригинальных задач ОПК-2.3. Владеть: методаммные 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	знать современные информационно- коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач	3-8.2	уметь обосновывать выбор современых информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатывать оригиальных программные средства для решения профессиональных задач	У-8.2	владеть методами разработки оригинальных программных средств, в том числе с использованием современных информационно коммуникационных и интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	B-8.2	Б1.О.08 Проектирование интеллектуальных систем
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-ве технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач ОПК-2.2. Уметь: обосновывать выбор современных информационных и информационных интеллектуальных песнологий, 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 технологий, для решения программных средств, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	знать современные интеллектуальные технологий, применяемые для решения профессиональных задач	3-10.2	уметь использовать современные интеллектуальные технологии для решения профессиональных задач	У-10.2	владеть опытом применения интеллектуальных технологий для решения профессиональных задач	B-10.2	Б1.О.10 Введение в системы искусственного интеллекта

	Способен разрабатывать оригинальные алго и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуаль	x						
Off	технологий, для решения профессиональных ОПК-2.1. Знать: современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные тех инструментальные среды, программно-техн платформы для решения профессиональных: ОПК-2.2. Уметь: обосновывать выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатыве оригинальные программные средства для реи профессиональных задач ОПК-2.3. Владеть: методами разработки оригинальн программных средств, в том числе с использ современных информационно-коммуникацио интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	логии, еские дач ь ния		уметь реализовывать алгоритм для решения поставленной задачи	У-12.1	владеть опытом разработки алгоритмов различной сложности	B-12.1	БІ.О.12 Практикум по программированию
on	Способен разрабатывать оригинальные алге и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуаль- технологий, для решения профессиональных ОПК-2.1. Знать: современные информационно- коммуникационные и интеллектуальные тех инструментальные среды, программно-техн инструментальные профессиональных ОПК-2.2. Уметь: обосновывать выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатыва оригинальные программные средства для реи профессиональных задач ОПК-2.3. Владеть: методами разработки оригинальн программных средств, в том числе с использ современных информационно-коммуникацио интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	х хач хач хач хач хач хач хач хач хач ха	е я 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	Б2.0.02(П) Производственная практика (научно- исследовательская работа)
On	Способен разрабатывать оригинальные алга и программные средства, в том числе с использованием современных интехлектуальтехногогий, для решения профессиональных ОПК-2.1. Знать: современные информационно-коммуникационные и интехлектуальные тех инструментальные среды, программно-техн латформы для решения профессиональных ОПК-2.2. Уметь: обосновывать выбор современных информационно-коммуникационных и интехлектуальных технологий, разрабатыва оригинальные программные средства для рет профессиональных задач ОПК-2.3. Владеть: методами разработки оригинальногограммные средства для рет программных средств, в том числе с использ современных информационно-коммуникацио интехлектуальных технологий, для решения профессиональных задач	х лач погии, еские лач в в		уметь подбирать технологии/ средства для разработки программного продукта	У-25.4			Б2.0.02(П) Производственная практика (научно- исследовательская работа)
Offi	Способен разрабатывать оригинальные алга и программных средства, в том числе с использованием современных интеллектуаль технологий, для решения профессиональных ОПК-2.1. Знать: современные информационно- коммуникационные и интеллектуальные тех инструментальные средов, программно-техн платформы для решения профессиональных ОПК-2.2. Уметь: обосновывать выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатыва оригинальные программные средства для реи профессиональных задач ОПК-2.3. Владеть: методами разработки оригинальн программных средств, в пом числе с использ современных информационно-коммуникацию интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	х дач огли, еские дач ь ышя		уметь моделировать программный продукт, в том числе и его интерфейс, на основе выделенных функциональных возможностей программного продукта				Б2.О.02(П) Производственная практика (научно- исследовательская работа)

Ol	TK-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. Зать: принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации ОПК-3.2. ужеть: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров ОПК-3.3. Владеть: методами подготовки научных докладов, тубликаций 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
OH	ПК-3	Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в выде 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 пей главное, структурировать, оформлять и представлять в выде 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			БІ.О.04 Основы предпринимательства в IT- сфере
OI		Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в выде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями OПК-3.1. Знать: принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации OПК-3.2. уметь: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в выде 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 онформацию, выдлелять 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	Б1.0.07 Управление проектировапием информационных систем
Ol	TK-4	Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований ОПК-4.1. Заать: общие принципы исследований, методы проведения исследований 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
OI		Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований ОПК-4.1. Зать: обще 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 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)
OI		Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований ОЛК-4.1. Заать: общие принципы исследований, методы проведения исследований ОЛК-4.2. Умеет: формулировать принципы исследований, находить, сравнивать, оценивать методы исследований ОЛК-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 принципы и методы исследований на английском языке	У-3.3	владеть научными принципами и методами исследований в профессиональной деятельности на английском языке	B-3.2	Б1.0.03 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: формулированию 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 OIIK-5.1. Знать современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем OIIK-5.2. Уметь разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач; OIIK-5.3. Владеть методами модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.	знать современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем в сфере обеспечения информационной безопасности	3-5.1	уметь разрабатывать программное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения задач в области информационной безопасности	У-5.1	владеть опытом модернизации программного обеспечения информационных и автоматизированных систем для области информационной безопасности	B-5.1	Б1.0.05 Методы и программные средства обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем
ОПК-5	Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем OIIK-5.1. Знать современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем OIIK-5.2. Уметь разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач; ОIIK-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	Б1.0.07 Управление проектированием информационных систем
ОПК-6	Способен разрабатывать компоненты программно- аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования OHK-6.1. Знать: аппаратные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий, виды, назначение, архитектуру, методы разработки и администрирования программно-аппаратных комплексов объекта профессиональной деятельности OHK-6.2. Уметь: анализировать техническое задание, разрабатывать и оптимизировать программный код оля решения задач обработки информации и автоматизированного проектирования OHK-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 просктирования	У-6.2	владеть методами составления технической документации по использованию и настройке компонентов программио- аппаратного комплекса	B-6.2	Б1.0.06 Современные проблемы информатики и ВТ
ОПК-7	Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектированного проектировання к нуждам отечественных преоприятий 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 в соответственс с национальными стандартами, интегрировать с отраслевыми информационными системами ОПК-7.3. Владеть: методами настройки интерфейса, разработки пользовательских инборма, подключения библиотек, добавления новых функций	знать профессиональную терминологию с целью адаптации зарубежных продуктов	3-12.1	уметь инсталлировать программные продукты	У-12.2			Б1.О.12 Практикум по программированию

	Способен адаптировать зарубежные комплексы						1	
ОПК-7	обработки информации и автоматизированного проектирования 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 в соответствие с национальными стандартами, интегрировать с отраслевыми информациюнными системами ОПК-7.3. Владеть: методами настройки интерфейса, разработки пользовательских шаблонов, подключения библиотек, добавления новых функций	знать функциональные требования к прикладному программному обеспечению для решения актуальных задач предприятий отрасли, национальные стандарты обработки информации и автоматизированного проектирования	3-14.2	уметь приводить зарубежные комплексы обработки информации в соответствие с национальными стандартамы, интегрировать с отраслевыми информационными системами	Y-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 осуществаять эффективное управление разработкой программных средств и проектов ОПК-8.1. Затье: методы и средства разработки программного обеспечения, методы управления проектами разработки программного обеспечения, методы управления проектами разработки программных одникх, пормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по разработке программных средств и проектов ОПК-8.2. Уметь: выбирать средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, конпролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата. ОПК-8.3. Вадоеть: методами разработки технического задания, составления и оценка программных средств	знать методы и средства разработки программного обеспечения, методы управления простами 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 здач, тестирования и оценки качества программных средств	B-11.2	БІ.О.11 Спецкурс по направлению подготовки
ОПК-8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов ОПК-8.1. Заать: методы и средства разработки программного обеспечения, методы управления проектами разработки программного обеспечения, способы организации просктых данных, пормативно- техпические документы (стандарты и регламенты) по разработке программных средств и проектов ОПК-8.2. Уметь: выбирать средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, конпролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата. ОПК-8.3. Владеть: методами разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств	знать основы жизненных циклов программного продукта	3-12.2	уметь адаптировать программный продукт под цели заказчика	У-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 управлять развитием БД IRk-1.1 Знать: Основные тенденции развития информационных технологий в области БД IRk-1.2: Уметь: хонтролировать успешность выполнения работ по обновлению версии БД IRk-1.3. 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-1	Способен управлять развитием БД IIK-1.1 Знать: Основные тенденции развития информационных технологий в области БД IIK-1.2: Уметь: контролировать успешность выполнения работ по обновлению версии БД IIK-1.3. Владеть: опытом по переходу на новую версию БД	знать основные тенденции развития информационных технологий в области БД	3-28.1	уметь контролировать успешность выполнения работ по обновлению версии БД	У-28.1	владеть опытом перехода на новую версию БД	B-28.1	Б2.В.03(П) Производственная (преддипломная) практика
ПК-2	Способен осуществлять технологическую поддержку подготовки технических публикаций IIК-2.1 Знать: Основные задачи, решаемые при разработке, сопровождении, публикации и распространении технической обмужентации, подходы к автоматизации документирования программных средств, применяемых для автоматизации документирования IIК-2.2: Уметь: Анализировать техническую документацию, извлежать из нее сведения, необходимые для решения поставленной задачи IIК-2.3. Владеть: способами формулировки требований к программным средствам и автоматизированным системам	знать основы программирования	3-22.1	умсть "читать" и анализировать программный код	У-22.1	владеть опытом орнентироваться в написанном программном коде	B-22.1	Б1.В.ДВ.02.01 Front-end/Back- end разработка

	la s	T		T	1			
ПК-2	Способен осуществлять технологическую поддержку подготовки технических публикаций IIК-2.1 Знать: Основные задачи, решаемые при разработке, сопровождении, публикации и распространении технической документации, подходы к автоматизации их решения, перечень программных средств, применяемых для автоматизации обкументирования IIК-2.2: Уметь: Анализировать техническую документацию, извлежать из нее сведения, необходимые для решения поставленной задачи IIК-2.3. Владет: способами формулировки требований к программным средствам и автоматизированным системам			уметь осуществлять ведение технической документации	У-23.1	владеть опытом анализа комментариев к релизам программного продукта	B-23.1	Б1.В.ДВ.02.02 Подготовка релизов и выпуск программного обеспечения
ПК-2	Способен осуществлять технологическую поддержку подготовки технических публикаций IIК-2.1 Знать: Основные задачи, решаемые при разработке, сопровождении, публикации и распространении технической документации, подходы к автоматизации их решения, перечень программных средств, применяемых для автоматизации документирования IIК-2.2: Уметь: Анализировать техническую документацию, извлежать из нее сведения, необходимые для решения поставленной задачи IIК-2.3. 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	3-27.1	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 осуществлять технологическую поддержку подготовки технических публикаций IIК-2.1 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 успециой автоматизации документирования ПК-2.2: Уметь: Анализировать техническую документацию, изялежать из нее сведения, необходимые для решения поставленной задачи IIК-2.3. Владет: 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	3-28.2	уметь анализировать техническую документацию, извлекать из нее сведения, необходимые для решения поставленной задачи	У-28.2	владеть способами формулировки требований к программным средствам и автоматизированным системам	B-28.2	Б2.В.03(П) Производственная (преддипломная) практика
ПК-3	Способен осуществлять администрирование систем управления базами данных инфокоммуникационной системы организации IIK-3.1 Знать: Архитектуру программных компонентов СУБД IIK-3.2: Уметь: осуществлять самостоятельный поиск информации, необходимой для выполнения профессиональных задач IIK-3.3. Владеть: специальным инструментарием для администратора 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-3	Способен осуществлять администрирование систем управления базами данных инфокоммуникационной системы организации IIK-3.1 Знать: Архитектуру программных компонентов СУБД IIK-3.2: Уметь: осуществлять самостоятельный поиск информации, необходимой для выполнения профессиональных задач IIK-3.3. Владеть: специальным инструментарием для администратора базы данных	знать архитектуру программных компонентов СУБД	3-28.3	уметь осуществлять самостоятельный поиск информации, необходимой для выполнения профессиональных задач	У-28.3	владеть специальным инструментарием для администратора базы данных	B-28.3	Б2.В.03(П) Производственная (преддипломная) практика
ПК-4	Способен осуществлять администрирование процесса поиска и диалностики ошибок сетевых устройств и программного обеспечения IIK-4.1 Знать: Общие принципы функционирования аппаратных, программно-аппаратных средств сети IIK-4.2: Ужеть: производить мониторинг администрируемой сети IIK-4.3. Владеть: установкой и инициализации нового программного обеспечения	Знать: общие принципы функционирования аппаратных, программных и программ-но-аппаратных средств сети	3-16.2	Уметь: производить мониторинг администрируемой сети	У- 16.2	Владеть: опытом установки и инициализации нового программного обеспечения	B-16.2	Б1.В.02 Администрирование вычислительной техники и автоматизированных систем

	Способен осуществлять администрирование]	l				l	
ПК-4	спосочен осуществлять изминистрарование процесса понаска и диаленотика ошибок сетевых устройств и программного обеспечения IIK-4.1 Змать: Общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно- аппаратных средств сети IIK-4.2: Уметь: производить мониторинг администрируемой сети IIK-4.3. Взадеть: установкой и инициализации нового программного обеспечения	знать общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-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-5	Способен осуществлять интеграцию разработанного системного программного обеспечения IIK-5.1 Знать: подходы к интеграции системного программного обеспечения и основные методы разработки программного обеспечения и основные методы разработки программного обеспечения IIK-5.2: Ужеть: устанавливать и настраивать серверы интеграции, назаживать автоматическую сборку разработанного системного программного обеспечения IIK-5.3. Взадеть: методикой написания скриптов автоматизации сборки разработанного системного программного обеспечения на скриптовых языках	знать технологии разработки алгоритмов и программ	3 - 15.1	уметь ставить задачу и разрабатывать алгоритм её решения	У - 15.1	владеть опытом работы и администрирования ииформационных систем	B - 15.1	БІ.В.01 Языки информационного обмена
ПК-5	Способен осуществлять интеграцию разработанного системного программного обеспечения IIK-5.1 Знать: подходы к интеграции системного программного обеспечения и основные методы разработки программного обеспечения IIK-5.2: Уметь: устанавливать и настраивать серверы интеграции, налаживать автоматическую сборку разработанного системного программного обеспечения IIK-5.3. Владеть: методикой написания скриптов автоматизации сборки разработанного системного программного обеспечения на скриптовых языках	знать подходы к интеграции системного программного обеспечения и основные методы разработки программного обеспечения	3-17.1	уметь устанавливать и настраивать серверы интеграции, налаживать автоматическую сборку разработанного системного программного обеспечения	У-17.1	владеть методикой написания скриптов автоматизации сборки разработанного системного программного обеспечения на скриптовых языках	B-17.1	БІ.В.03 Программное обеспечение систем электронного документооборота
ПК-5	Способен осуществлять интеграцию разработанного обеспечения IIK-5.1 Знать: подходы к интеграции системного программного обеспечения постоямного опрограммного обеспечения и основные методы разработки программного обеспечения IIK-5.2: Уметь: устанавливать и настраивать серверы интеграции, налаживать автоматическую сборку разработанного системного программного обеспечения IIK-5.3. Владеть: методикой написания скриптов автоматизации сборки разработанного системного программного обеспечения на скриптов автоматизации сборки разработанного системного программного обеспечения на скриптовых языках	знать теоретические основы архитектурной и системотехнической организации вычислительных сетей, построения сетевых протоколов	3-19.1	уметь интегрировать и настраивать среду разработки языка программирования РНР	У-19.2	владеть опытом создания динамического наполнения	B-19.2	Б1.В.05 Основы Web- проектирования
ПК-5	Способен осуществлять интеграцию разработанного системного программного обеспечения 11к-5.1 3к-т. 1 заменения и основные методы разработки программного обеспечения и основные методы разработки программного обеспечения 11к-5.2 Уметь: устанавливать и настраивать серверы интеграции, налаживать автоматическую сборку разработанного системного программного обеспечения 11к-5.3. Владеть: методикой написания скриптов автоматичаст устемного программного обеспечения на скриптовых языках	знать подходы к интеграции системного программного обеспечения и основные методы разработки программного обеспечения	3-28.4	уметь устанавливать и настраивать серверы интеграции, налаживать автоматическую сборку разработанного системного программного обеспечения	У-28.4	владеть методикой написания скриптов автоматизации сборки разработанного системного программного обеспечения на скриптовых языках	B-28.4	Б2.В.03(П) Производственная (преддипломная) практика
ПК-6	Способен проектировать сложные пользовательские интерфейсы IIK-6. I Знать: Методы и технологии проектирования пользовательских интерфейсов IIK-6. 2: Уметь: прототипировать интерфейсы IIK-6.3. Владет: способами чтения, создания, модификации и оформления структурных схем интерфейса	знать методы и технологии проектирования пользовательских интерфейсов	3-17.2	уметь прототипировать интерфейсы	У-17.2	владеть способами чтения, создания, модификации и оформления структурных схем интерфейса	B-17.2	Б1.В.03 Программное обеспечение систем электронного документооборота
ПК-6	Способен проектировать сложные пользовательские интерфейсы IIК-6.1 Знать: Методы и технологии проектирования пользовательских интерфейсов IIK-6.2: Уметь: прототипировать интерфейсы IIK-6.3. Владет: способами чтения, создания, модификации и оформления структурных схем интерфейса	знать принципы работы и устройство веб-приложений	3-19.2	уметь использовать в веб- приложениях базы данных для хранения информации	Y-19.3	владеть опытом создания статического содержания	B-19.3	Б1.В.05 Основы Web- проектирования

	Способен проектировать сложные пользовательские интерфейсы							
ПК-6	IIK-6.1 Знать: Методы и технологии проектирования пользовательских интерфейсов IIK-6.2: Уметь: прототипировать интерфейсы IIK-6.3: Владеть: способами чтения, создания, модификации и оформления структурных схем интерфейса			уметь проектировать пользовательские интерфейсы любой сложности	У-20.1	владеть опытом проектирования пользовательских интерфейсов любой сложности	B-20.1	Б1.В.ДВ.01.01 UX/UI дизайн
ПК-6	Способен проектировать сложные пользовательские интерфейсы IIK-6.1 Заать: Методы и технологии проектирования пользовательских интерфейсов IIK-6.2: Уметь: прототипировать интерфейсы IIK-6.3. Владеть: способами чтения, создания, модификации и оформления структурных схем интерфейса			уметь проектировать пользовательский интерфейс СRМБитрикс24	Y-21.1	владеть опытом изменения пользовательского интерфейса пользователя CRMБитрикс24	B-21.1	Б1.В.ДВ.01.02 Системы управления проектами
ПК-6	Способен проектировать сложные пользовательские интерфейсы IIK-6.1 Знать: Методы и технологии проектирования пользовательских интерфейсов IIK-6.2: Уметь: прототипировать интерфейсы IIK-6.3. Ваадеть: способами чтения, создания, модификации и оформления структурных схем интерфейса	знать методы и технологии проектирования пользовательских интерфейсов	3-28.5	уметь прототипировать интерфейсы	У-28.5	владеть способами чтения, создания, модификации и оформления структурных схем интерфейса	B-28.5	Б2.В.03(П) Производственная (преддипломная) практика
ПК-7	Способен управлять программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами IIК-7.1 Знать: методологии управления проектами разработки программного обеспечения IIК-7.2: Уметь: применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), описывающие процессы управления инфраструктурой коллективной среды разработки IIK-7.3: Владеть: методами применения нормативно- технических документов (стандарты и регламенты), описывающих процессы управления инфраструктурой коллективной среды разработки инфраструктурой коллективной среды разработки			уметь управлять программно- техническими, технологическими и человеческими ресурсами	У-20.2	владеть опытом управления программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами	B-20.2	Б1.В.ДВ.01.01 UX/UI дизайн
ПК-7	Способен управлять программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами IIК-7.1 Знать: методологии управления проектами разработки программного обеспечения IIК-7.2: Уметь: применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), описывающие процессы управления инфраструктурой коллективной среды разработки IIK-7.3: 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-7	Способен управлять программно-техническими, техногогическими и человеческими ресурсами IIK-7.1 Знать: методологии управления проектами разработки программного обеспечения IIK-7.2: Уметь: применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), описывающие процессы управления инфраструктурой коллективной среды разработки IIK-7.3. 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)
ПК-8	Способен осуществлять экспертный анализ эргономических характеристик программных продуктов и/или аппаратных средств IIК-8.1 Знать: методы сбора информации и анализа деятельности IIК-8.2: Уметь: получать из открытых источников регевитную профессиональную информацию и анализировать е IIK-8.3. Владеть: способностью работать с различными программными продуктами и устройствами (компьютерами, смартфонами, планиетами, терминалами)	знать мегоды и приемы формализации задач	3 - 15.2	уметь применять стандартные алгоритмы в соответствующих областях	У - 15.2	владеть опытом оценки и согласования сроков выполнения поставленных задач	B - 15.2	БІ.В.ОІ Языки информационного обмена

	Способен осуществлять экспертный анализ							
ПК-8	эргономических характеристик программных продуктов и/или аппаратных среоств IIK-8. I Знать: методы сбора информации и анализа деятельности IIK-8. 2: Уметь: получать из открытых источников регевантную профессиональную информацию и анализировать ее IIK-8.3. Владеть: способностью работать с различными программными продуктами и устройствами (компьютерами, смартфонами, планиетами, терминалами)	Знать: методы сбора информации и анализа деятельности	3-16.3	Уметь: получать из открытых источников релевантную профессиональную информацию и анализировать се	У-16.3	Владеть: опытом работы с различными программными продуктами и устройствами (компьютерами, смартфонами, планшетами, терминалами)	B-16.3	Б1.В 02 Администрирование вычислительной техники и автоматизированных систем
ПК-8	Способен осуществлять экспертный анализ эргономических характеристик программных продужтов и/или аппаратных средств IIK-8.1 Знать: методы сбора информации и анализа доеятельности IIK-8.2: Уметь: получать из открытых источников регевантную профессиональную информацию и анализировать ее IIK-8.3: Владеть: способностью работать с различными программными продужтами и устройствами (компьютерами, смартфонами, планиетами, терминалами)	знать основы эргономических характеристик программных продуктов	3-22.2	уметь критически оценивать собственные возможности и имеющиеся ресурсы	У-22.2	владеть опытом разработки программных продуктов любой сложности	B-22.2	Б1.В.ДВ.02.01 Front-end/Back- end разработка
ПК-8	Способен осуществлять экспертный анализ эргономических характеристик програминых продужтов и/или аппаратных средств IK-8.1 Знать: методы сбора информации и анализа деятельности IK-8.2: Уметь: получать из открытых источников реговантую профессиональную информацию и анализировать ее IK-8.3. Владеть: способностью работать с различными программными продуктами и устройствами (компьютерами, смартфонами, планиетами, терминалами)			уметь осуществлять анализ программного продукта	У-23.2	владеть опытом осуществления анализа программного продукта	B-23.2	Б1.В.ДВ.02.02 Подготовка релизов и выпуск программного обеспечения
ПК-8	Способен осуществлять экспертный анализ эргономических характеристик программных продужтов ийли аппаратных среоств IK-8.1 Знать: методы сбора информации и анализа деятельности IK-8.2: Уметь: получать из открытых источников реговантую профессиональную информацию и анализировать ее IK-8.3. Владеть: способностью работать с различными программными продуктами и устройствами (компьютерами, смартфонами, планиетами, терминалами)	знать методы сбора информации и анализа деятельности	3-28.6	уметь получать из открытых источников редевантную профессиональную информацию и анализировать её	У-28.6	владеть способностью работать с различными программными продуктами и устройствами (компьютерами, смартфонами, планшетами, терминалами)	B-28.6	Б2.В.03(П) Производственная (преддипломная) практика
ПК-9	Способен организовать выполнение научно- исследовательских работ по закрепленной тематике IIК-9.1 Знать: научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок IIК-9.2: Уметь: применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний IIК-9.3: Владеть: правильным оформлением результатов научно-исследовательских и опытно- конструкторских работ (патенты, научно- техническая документация)	знать структуру сайта	3-22.3	уметь работать с графическими редакторами	У-22.3	владеть опытом создания графических интерфейсов	B -22.3	Б1.В.ДВ.02.01 Front-end/Back- end разработка
ПК-9	Способво организовать выполнение научно- исследовательских работ по закрепленной тематике IK-9.1 Знать: научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок IK-9.2: Уметь: применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний IK-9.3. Владеть: правильным оформлением результатов научно-исследовательских и опытно- конструкторских работ (патенты, научно- техническая документация)	знать этапы проведения научно-исследовательских работ	3-23.1	уметь проводить научно- исследовательские работы	У-23.3			Б1.В.ДВ.02.02 Подготовка релизов и выпуск программного обеспечения
ПК-9	Способен организовать выполнение научно- исследовательских работ по закрепленной тематике IK-9.1 Знать: научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок IK-9.2: Уметь: применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний IK-9.3. Владеть: правильным оформлением результатов научно-исследовательских и опытно- конструкторских работ (патенты, научно- техническая документация)	знать научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок	3-28.7	умсть применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний	Y-28.7	владеть правильным оформлением результатов научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ (патенты, научно-техническая документация)	B-28.7	Б2.В.03(П) Производственная (преддипломная) практика

Способен организовать выполнение научно- исследовательских работ по закрепленной тематик ПК-9.1 Знать: научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок ПК-9.2: Уметь: применять актуальную нормативную документацию в соответствующей обзасти знаний ПК-9.3. Владеть: опытом правильного оформления результатов научно-исследовательских и опытно- конструкторских работ (натенты, научно- техническая документация)	знать научные проблемы по		уметь применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний	Y-27.2	владеть опытом правильного оформления результатов научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ (патенты, научно-техническая документация)	B-27.2	Б2.В.02 (П) Производственная практика (научно- исследовательская работа)
--	---------------------------	--	--	--------	---	--------	---

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