АННОТАЦИЯ

Б2.О.02.01(П) «Производственная практика(технологическая (проектно-технологическая) практика)»

Направление подготовки/специальности 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии.

Направленность: Интеллектуальные системы и технологии

Объем трудоемкости: 12 зачётных единиц

Цель практики:

Получение студентами опыта практической реализации профессиональных компетенций и умений, результатов научных исследований по программе магистерской подготовки, сбора и обобщения материалов для подготовки магистерской диссертации.

Задачи практики:

Основные задачи технологической (проектно-технологической) практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных в процессе изучения специальных дисциплинпутем изучения опыта работы различных организаций;
- формирование и развитие профессиональных умений и навыков, навыков работы в команде;
- получение практических навыков применения методов сбора и обработки информации отехнологических, экономических и естественнонаучных процессах;
 - изучение способов разработки и реализации программ научных исследований;
- разработка конкретных практических рекомендаций на базе полученных результатов;
- апробация результатов исследования и подбор необходимых материалов длявыполнения выпускной квалификационной работы

 —магистерской диссертации.

Место практики в структуре ООП ВПО

Практика $52.0.02.01(\Pi)$ «Технологическая (проектно-технологическая) практика» относится к обязательной части Блока 2 «Практика» учебного плана.

Практика Б2.О.02.01(П) «Технологическая (проектно-технологическая) практика» студентов—магистрантов является органической частью воспитательно-образовательного процесса, служит целям закрепления и углубления теоретических знаний, приобретения опыта самостоятельной работы, практических знаний и навыков работы по направлению подготовки. Кроме того, в процессе производственного обучения студенты приобретают опыт общественно- политической, организаторской и воспитательной работы.

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единицы, 432 академических часа. Практика Б2.О.02.01(П) «Технологическая (проектно-технологическая) практика» ориентирована на выработку у магистрантов компетенций и навыков самостоятельного проведения проектно-технологических работ.

Практика Б2.О.02.01(П) «Технологическая (проектно-технологическая) практика» является обязательной составляющей образовательной программы подготовки магистра и направлена на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 02.04.02. Фундаментальная информатика и информационные технологии.

Прохождение практики $62.0.02.01(\Pi)$ «Технологическая (проектно-технологическая) практика» является обязательным наравне с освоением теоретических дисциплин учебного плана.

Практика Б2.О.02.01(П) «Технологическая (проектно-технологическая) практика» призвана обеспечить функцию связующего звена между теоретическими знаниями, полученными при усвоении магистерской образовательной программы, и практической деятельностью по внедрению этих знаний в реальный производственный или учебный процесс.

Входными знаниями для освоения данной практики являются знания, умения и опыт, накопленный студентами в процессе изучения дисциплин: Криптография и сетевая безопасность, Спецификация и верификация программ методом Model Checking, Генетические алгоритмы и иммунные системы, Гиперграфовые модели и их приложения,

Математическое моделирование информационных систем и процессов, Интеллектуальные информационные системы и технологии, Нейросетевые технологии и вычисления, Мультиагентные системы, Спецсеминар, Организация и программное обеспечение встроенных и мобильных систем, Методы извлечения информации из сетевых источников, Вероятностные модели компьютерных сетей, Технологии автоматизации программирования, Прикладные логики агентных систем, Научно-исследовательская практика.

Практика $62.0.02.01(\Pi)$ «Технологическая (проектно-технологическая) практика» проводится после прохождения соответствующих теоретических дисциплин в соответствии с учебным планом магистерской подготовки.

К практике $62.0.02.01(\Pi)$ «Технологическая (проектно-технологическая) практика» допускаются студенты, полностью выполнившие учебный план теоретического обучения.

Сроки прохождения практики определяются учебным планом и календарным графиком.

Освоение данной практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

	Результаты обучения по дисциплине	
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))	
	анализ проблемных ситуаций на основе системного	
подхода, вырабатывать стратегию действий		
УК-1.1: Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации. в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.	
УК-1.2: Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности	Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.	
УК-1.3: Имеет практический опыт работы с информационными объектами и сетью Интернет, опыт научного поиска, опыт библиографического разыскания, создания научных текстов.	Имеет практический опыт работы с информационными объектами и сетью Интернет, опыт научного поиска, опыт библиографического разыскания, создания научных текстов.в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.	
ОПК-2. Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение (в том числе отечественного производства) для решения задач профессиональной деятельности		
ОПК-2.1. Знает основные положения и концепции в области программирования, архитектуру языков программирования, теории коммуникации, знает основную терминологию, знаком с перечнем ПО, включенного в Единый Реестр Российских программ.	Знает основные положения и концепции в области программирования, архитектуру языков программирования, теории коммуникации, знает основную терминологию, знаком с перечнем ПО, включенного в Единый Реестр Российских программв области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.2. Умеет анализировать типовые языки программирования, составлять программы.	Умеет анализировать типовые языки программирования, составлять программы в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.	
ОПК-2.3. Имеет практический опыт решения задач анализа) интеграции различных типов программного обеспечения, анализа типов коммуникации.	Имеет практический опыт решения задач анализа) интеграции различных типов программного обеспечения, анализа типов коммуникации в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы	
ОПК-4. Способен оптимальным образом комбинировать существующие информационно коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности учетом требований информационной безопасности		
ОПК-4.1. Знает принципы сбора и анализа информации, создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	Знает принципы сбора и анализа информации, создания информационных систем на стадиях жизненного цикла в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.	

	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт
•	деятельности))
ОПК-4.2. Умеет осуществлять управление	Умеет осуществлять управление проектами
проектами информационных систем.	информационных систем.в области подготовки к
•	процедуре защиты и защиты выпускной
	квалификационной работы.
ОПК-4.3. Имеет практический опыт анализа и	Имеет практический опыт анализа и интерпретации
интерпретации информационных систем.	информационных систем.в области подготовки к
	процедуре защиты и защиты выпускной
	квалификационной работы.
ПК-1. Способен демонстрировать общенауч	ные базовые знания математических и естественных
наук. фундаментальной информатики и и	иформационных технологий; способен применять в
	ые языки программирования и методы параллельной
	электронные библиотеки и пакеты программ, сетевые
технологии.	1 1 ,
ПК-1.1: Знает основы научно-	Знает основы научно- исследовательской деятельности в
исследовательской деятельности в области	области информационных технологий, владеет знанием
информационных технологий, владеет	основ философии и методологии науки; знанием
знанием основ философии и методологии	методов научных исследований и навыками их
науки; знанием методов научных	проведения в области подготовки к процедуре защиты и
исследований и навыками их проведения	защиты выпускной квалификационной работы.
ПК-1.2: Умеет применять полученные знания	Умеет применять полученные знания в области
в области фундаментальных научных основ	фундаментальных научных основ теории информации и
теории информации и решать стандартные	решать стандартные задачи в собственной научно-
задачи в собственной научно-	исследовательской деятельности в области подготовки в
исследовательской деятельности.	
исследовательской деятельности.	
ПИ 1 2. Имает трантина синуй от ит исична	квалификационной работы.
ПК-1.3: Имеет практический опыт научно- исследовательской деятельности в области	Имеет практический опыт научно- исследовательской
	деятельности в области информационных технологий в
информационных технологий.	области подготовки к процедуре защиты и защиты
* * ·	
	выпускной квалификационной работы.
ПК-2. Способен к включению в профессион	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности.	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров,	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке в области подготовки к процедуре
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке.	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке. ПК-2.2. Умеет решать научные задачи с	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Умеет решать научные задачи с пониманием
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке. ПК-2.2. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке. ПК-2.2. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке. ПК-2.2. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой в
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке. ПК-2.2. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методь сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой в области подготовки к процедуре защиты и защиты
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке. ПК-2.2. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой.	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методь сбора и анализа полученного материала, способь аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой в области подготовки к процедуре защиты и защить выпускной квалификационной работы.
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке. ПК-2.2. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой.	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методь сбора и анализа полученного материала, способь аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой в области подготовки к процедуре защиты и защить выпускной квалификационной работы. Имеет практический опыт выступлений и научной
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке. ПК-2.2. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой. ПК-2.3. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке. ПК-2.2. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой. ПК-2.3. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности в области подготовки к
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке. ПК-2.2. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой. ПК-2.3. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке. ПК-2.2. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой. ПК-2.3. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке. ПК-2.2. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой. ПК-2.3. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности ПК-3. Способен понимать и применять в на	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий потематике проводимых исследований на русском и английском языке в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке. ПК-2.2. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой. ПК-2.3. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности ПК-3. Способен понимать и применять в на современный математический аппарат, ос	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. аучно- исследовательской и прикладной деятельности новные законы естествознания, современные языки
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке. ПК-2.2. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой. ПК-2.3. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности ПК-3. Способен понимать и применять в на современный математический аппарат, ос программирования и программное обеспечен	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий потематике проводимых исследований на русском и английском языке в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Зучно- исследовательской и прикладной деятельности новные законы естествознания, современные языки ние; операционные системы и сетевые технологии.
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке. ПК-2.2. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой. ПК-2.3. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности ПК-3. Способен понимать и применять в на современный математический аппарат, ос программирования и программное обеспечен ПК-3.1. Знает основные методы решения	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий потематике проводимых исследований на русском и английском языке в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. зачно- исследовательской и прикладной деятельности новные законы естествознания, современные языки ние; операционные системы и сетевые технологии. Знает основные методы решения прикладных задачиность процедура защиты и решения прикладных задачиность процедура на процедура на прикладных задачиность процедура на прикладных задачиность процедура защиты выпускной квалификационной работы.
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке. ПК-2.2. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой. ПК-2.3. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности ПК-3. Способен понимать и применять в на современный математический аппарат, ос программирования и программное обеспечен	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий потематике проводимых исследований на русском и английском языке в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. зачно- исследовательской и прикладной деятельности новные законы естествознания, современные языки ние; операционные системы и сетевые технологии. Знает основные методы решения прикладных задачания, освременные языки ние; операционные системы и сетевые технологии.
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке. ПК-2.2. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой. ПК-2.3. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности ПК-3. Способен понимать и применять в на современный математический аппарат, ос программирования и программное обеспечен ПК-3.1. Знает основные методы решения	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий потематике проводимых исследований на русском и английском языке в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. аучно- исследовательской и прикладной деятельности новные законы естествознания, современные языки ние; операционные системы и сетевые технологии. Знает основные методы решения прикладных задача современные методы информационных технологий, что
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке. ПК-2.2. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой. ПК-2.3. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности ПК-3. Способен понимать и применять в на современный математический аппарат, ос программирования и программное обеспечен ПК-3.1. Знает основные методы решения прикладных задач, современные методы	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. аучно- исследовательской и прикладной деятельности новные законы естествознания, современные языки ние; операционные системы и сетевые технологии. Знает основные методы решения прикладных задач, современные методы информационных технологий, что
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке. ПК-2.2. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой. ПК-2.3. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности ПК-3. Способен понимать и применять в на современный математический аппарат, ос программирования и программное обеспечен ПК-3.1. Знает основные методы решения прикладных задач, современные методы информационных технологий.	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. зучно- исследовательской и прикладной деятельности новные законы естествознания, современные языки ис; операционные системы и сетевые технологии. Знает основные методы решения прикладных задач, современные методы информационных технологий, что способствует подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке. ПК-2.2. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой. ПК-2.3. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности ПК-3. Способен понимать и применять в на современный математический аппарат, ос программирования и программное обеспечен ПК-3.1. Знает основные методы решения прикладных задач, современные методы информационных технологий.	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. зучно- исследовательской и прикладной деятельности новные законы естествознания, современные языки ис; операционные системы и сетевые технологии. Знает основные методы решения прикладных задач, современные методы информационных технологий, что способствует подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы ПК-3.2. Умеет корректно оформить результаты
ПК-2. Способен к включению в профессион руководством локальные исследования на профессиональной деятельности. ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке. ПК-2.2. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой. ПК-2.3. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности ПК-3. Способен понимать и применять в на современный математический аппарат, ос программирования и программное обеспечен ПК-3.1. Знает основные методы решения прикладных задач, современные методы информационных технологий.	выпускной квалификационной работы. альное сообщество; способен проводить под научным основе существующих методов в конкретной области Знает принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации; владеет навыками подготовки научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации при анализе объекта научной и профессиональной деятельности в области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы. зучно- исследовательской и прикладной деятельности новные законы естествознания, современные языки ис; операционные системы и сетевые технологии. Знает основные методы решения прикладных задач, современные методы информационных технологий, что способствует подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы

Код и наименование индикатора* ПК-3.3. Имеет практический опыт	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности)) ПК-3.3. Имеет практический опыт использования сети	
использования сети Интернет, аннотирования,	Интернет, аннотирования, реферирования,	
реферирования, библиографического	библиографического разыскания и описания, опыт	
разыскания и описания, опыт работы с	работы с научными источниками, что способствует	
научными источниками.	подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы	
	ые информационные системы, их компоненты и	
	абатывать и интерпретировать экспериментальные	
данные, необходимые для проектной и производственно-технологической деятельности; способен к		
разработке новых алгоритмических, методических и технологических решений в конкретной сфере		
профессиональной деятельности.		
ПК-6.1. Знает основы проектирования и	Знает основы проектирования и элементы	
элементы архитектурных решений	архитектурных решений информационных систем,	
информационных систем.	способы интерпретации экспериментальных данных.в	
	области подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы	
ПК-6.2. Умеет применять в практической	Умеет применять в практической деятельности	
деятельности профессиональные стандарты в	профессиональные стандарты в области	
области информационных технологий.	информационных технологий, умеет разрабатывать	
	новые алгоритмические решения в области подготовки	
	к процедуре защиты и защиты выпускной	
	квалификационной работы	
ПК-6.3. Имеет практический опыт составления	Имеет практический опыт составления технического	
технического задания на разработку	задания на разработку информационной системы в	
информационной системы.	области подготовки к процедуре защиты и защиты	
	выпускной квалификационной работы.	

Основные разделы практики:

Во 2 и 4 семестре:

Проработка задания на практику, составление рабочего плана и графика, Проработка и анализ литературных источников, потребного программного обеспечения, Решение задач в соответствии с планом. Подготовка отчета по практике.

Курсовые работы: не предусмотрены Форма проведения аттестации по практике: дифференцированный зачёт Основная литература

- 1. Ипатова, Э. Р. Методологии и технологии системного проектирования информационных систем: учебник / Э. Р. Ипатова, Ю. В. Ипатов. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2021. 256 с.: табл., схем. (Информационные технологии). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79551 (дата обращения: 29.05.2024). Библиогр.: с. 95-96. ISBN 978-5-89349-978-0. Текст: электронный.
- 2. Макрусев, В. В. Методы принятия управленческих решений : учебник : [16+] / В. В. Макрусев, В. Ф. Волков, Е. О. Любкина ; под общ. ред. В. В. Макрусева. Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2022. 408 с. : ил., табл., схем. (Учебник). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686603 (дата обращения: 29.05.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-978-0160-7. Текст : электронный.
- 3. Болотова, Л. С. Системы искусственного интеллекта: модели и технологии, основанные на знаниях: учебник / Л. С. Болотова; Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства, Научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций. Москва: Финансы и статистика, 2023. 664 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=708852 (дата обращения: 29.05.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00184-097-8. Текст: электронный.
- 4. Бугаев, Ю. В. Исследование и моделирование информационных процессов и систем :

- учебное пособие : [16+] / Ю. В. Бугаев, Л. А. Коробова, С. Н. Черняева ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2022. 109 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712737 (дата обращения: 29.05.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00032-589-6. Текст : электронный.
- 5. Макрусев, В. В. Методы принятия управленческих решений : учебник : [16+] / В. В. Макрусев, В. Ф. Волков, Е. О. Любкина ; под общ. ред. В. В. Макрусева. Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2022. 408 с. : ил., табл., схем. (Учебник). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686603 (дата обращения: 30.05.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-978-0160-7. Текст : электронный.
- 6. Чекмарев, Ю. В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учебное пособие / Ю. В. Чекмарев. 3-е изд. Москва : ДМК Пресс, 2023. 185 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=703618 (дата обращения: 30.05.2024). ISBN 978-5-89818-469-8. Текст : электронный.
- 7. Математическое моделирование процессов и технологических систем: учебное пособие: [16+] / А. В. Шафрай, Д. М. Бородулин, И. А. Бакин, С. С. Комаров; Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2020. 119 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685095 (дата обращения: 30.05.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-2654-9. Текст: электронный.
- 8. Бурьков, Д. В. Математическое и имитационное моделирование электротехнических и робототехнических систем: учебное пособие: [16+] / Д. В. Бурьков, Ю. П. Волощенко; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2020. 159 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612169 (дата обращения: 30.05.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-3625-2. Текст: электронный.
- 9. Душкин, А. В. Моделирование систем управления и информационно-технического обеспечения: учебное пособие / А. В. Душкин, В. И. Новосельцев, В. И. Сумин; под ред. В. И. Новосельцева. Москва: Горячая линия Телеком, 2020. 192 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=714159 (дата обращения: 30.05.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9912-0447-7. Текст: электронный.

Автор Полупанова Е.Е. канд, техн, наук, доцент, доцент кафедры ВТ ФКТ и ПМ.