Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

Институт математики и информатики



АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН И ПРАКТИК ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования:

магистратура

Направление подготовки

02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Магистерская программа: Управление проектами в области информационных технологий

к рабочей программе дисциплины Б1.О.01 Методология научных исследований Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целями освоения курса являются формирование у студентов представления о методологии научных исследований, дать общепринятую классификацию методов научного исследования, подробно рассмотреть философские методы, общенаучные методы эмпирического уровня познания, общенаучные методы теоретического уровня познания, методы конкретных, отдельных наук.

Краткое содержание дисциплины:

- Метод и методология;
- Классификация методов
- Философские методы (Сократовская ирония и маевтика, диалектика. герменевтика, синергетика)
- Методы эмпирического исследования (Наблюдение, эксперимент, измерение, описание)
- Методы теоретического исследования (Формализация, аксиоматический метод, гипотетико-дедуктивный метод и т.д.)
- Общелогические методы и приемы научного исследования (Анализ, синтез, абстрагирование, обобщение, идеализация, моделирование

Наименование	Планируемые	Индикаторы	Планируемые	Оценочные
категории	результаты освоения	достижения	результаты обучения	средства
(группы)	программы (код и	компетенций	по дисциплине	
компетенций	содержание			
	компетенции)			
УК-1	Способен	УК-1.1	Знать:	Контрольны
	осуществлять	Анализирует	- специфику научного	е вопросы
	критический анализ	проблемную ситуацию	мышления и научной	
	проблемных	как систему, выявляя ее	рациональности, кри-	
	ситуаций на основе	составляющие и связи	терии научности	
	системного подхода,	между ними	- основные единицы	
	вырабатывать	УК-1.2. Определяет	философско- методо-	
	стратегию действий	необходимую	логического анализа	
		информацию для	науки, специфику их	
		решения проблемной	применения в конкрет-	
	Способен определять	ситуации и проектирует	ных областях научного	
	и реализовывать при-	процессы по их	знания	
	оритеты собственной	устранению. задачи	- строение научного	
УК-6	деятельности и спо-	УК-1.3.	знания, уровни, меха-	
	собы ее совершен-	Критически оценивает	низмы и формы его	
	ствования на основе	надежность источников	развития	
	самооценки	информации, работает с	- методы научного ис-	
		противоречивой	следования	

информацией из разных источников. УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов. УК-1.5. Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения. УК-6.2 Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки

Уметь:

- анализировать проблемную ситуацию, выделяя ее базовые составляющие и связи между ними -отличать научные исследования от ненаучных обосновать выбор темы исследования, критически оценивать место выбранной проблематики в предметном критически
- критически анализировать научные тексты и выступления, выявлять содержащуюся в них неявную информацию выстраивать, реконструировать и оценивать научную аргументацию
- оценивать возможные последствия и риски принятых решений вырабатывать стратегию действий, принимать рациональные решения

Владеть:

зрения с использованием системных и

для ее реализации

- методиками постановки цели, определяя способов ее достижения, разработки стратегии действий - методиками критического анализа информации для повышения эффективности процесса принятия решений - приемами ведения дискуссии и полемики, навыками аргументированного изложения собственной точки

	междисциплинарных подходов - методами оценки последствий и рисков принятых решений и определения путей их устранения
--	--

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.О.01	Методология научных исследований	1		

к рабочей программе дисциплины Б1.О.02 Межкультурная коммуникация в профессиональной сфере Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Учебный курс «Межкультурная коммуникация в профессиональной деятельности» рассчитан на всех обучающихся по программам магистратуры. Цель курса — научить магистрантов анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия, дать научные основы межкультурной коммуникации, сформировать представление о нормах межкультурного общения; заложить умение самостоятельно выстраивать стратегии межкультурного общения в отношении разных лингвокультурных групп.

Краткое содержание дисциплины:

Модуль 1. Основы теории межкультурной коммуникации.

Коммуникация в культуре, основные модели коммуникации. Межкультурная коммуникация как особый тип общения. Понятие национальной культуры и национально-культурной идентичности. Невербальная семиотика.

Модуль 2. Особенности межкультурной коммуникации в профессиональных сферах.

Картина мира, культурная картина мира, языковая картина мира, концепт как единица коммуникации. Межкультурное взаимодействие в контексте глобализации: современные подходы к межкультурному образованию. Тренинговые формы как способы развития и совершенствования межкультурной компетенции.

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.3 Обосновывает выбор ценностных ориентиров, формирует и отстаивает гражданскую позицию УК-5.4 Толерантно и конструктивно выстраивает взаимодействие в коллективе с учетом национальных и	Знать: — научные подходы в сфере межкультурного взаимодействия — специфику социокультурных процессов Арктического региона в профессионально й сфере — национально-	Вопросы зачета

	MARYANIA WANA
социокультурных	региональные,
особенностей с	этнокультурные
целью успешного	религиозные
выполнения	особенности
профессиональных	субъектов РФ
задач и создания	при решении
условий для	профессиональн
социальной	ых задач
интеграции	Уметь:
	– анализировать
	особенности
	социокультурног
	о взаимодействия
	В
	профессионально
	й деятельности
	Владеть:
	– приемами и
	средствами
	создания
	поликультурной
	среды для
	межкультурного
	взаимодействия в
	ходе решения
	профессиональн
	ых задач

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семес тр изуче		ния учебных дисциплин і́), практик
		ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.О.02	Межкультурная коммуникация в профессиональной сфере	1/2	-	-

к рабочей программе дисциплины Б.1.О.03. Управление проектами Трудоемкость: 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: Приобретение знаний о действиях практикующего менеджера от момента генерирования деловой идеи до создания на ее основе хозяйствующего объекта, а также навыков реализации данной деловой идеи.

Краткое содержание дисциплины:

Объект делового проектирования – это производительная структура в ее целостном виде, под которой понимаются условия, достаточные и необходимые для трансформации идеи в готовый товар, продукт, услугу в реальном режиме.

Производным от идеи является описание искомого результата. Производной от искомого результата является разработка плана действий, который подстраивается под искомый результат.

На первой стадии должны быть чётко зафиксированы определенные характеристики конечного продукта проекта, на производство которого будет нацелен производственный процесс. На первой стадии фиксируются в качестве обязательных пороговые значения каждой из характеристик, на том уровне, которой действительно возможен для достижения исходя из конкретных условий организация.

Дальнейшие этапы проектирования включают:

Осмысление идеи проекта. Фиксация профиля специализации будущего проекта и его конкретного результата.

Предварительный маркетинг идеи. Прогнозная оценка и приблизительные расчеты, связанные с предложенной идеей. Осуществляется на основе логических умозаключений без детального анализа объективных факторов и показателей. Кто будет потребителем предлагаемого продукта? Каковы будут реальные объемы потребления и достаточны ли они для воспроизведения продукта? Способен ли рынок потреблять такой результат по удовлетворяющей производителя финансовой схеме, цене?

Моделирование общей схемы организации производственного процесса. Применение инжинирингового и классического подходов. Инжиниринговый подход является наиболее эффективным. Он включает следующие действия:

- формулирование ключевого фактора успеха (степени будущей удовлетворённости продуктом его пользователем и точность исполнения разработанного проекта);
- формулирование критических факторов успеха, отражающих содержание ключевого фактора успеха);
- моделирование бизнес-процессов применительно к каждому из критических факторов успеха;
- моделирование организационной структуры, т.е. системы управления производственным процессом.

Классический подход подразумевает применение чужого накопленного опыта к конкрентым условиям в которых будет реализовываться проект.

Моделирование общей схемы производственного процесса требует использования рационального метода, в основе которого лежит функциональный подход. Определяется перечень необходимых для совершения рабочих операций функций, которые в будущем

придется выполнять организации путем закрепления каждой из них за конкретным исполнителем, работником. Подготовка чертежа общей схемы организации производственного процесса.

Моделирование осуществляется на фрагментарной основе, т.е. по блокам. Сначала моделируется предпроизводственный процесс. Затем выстраивается модель производства, а затем постпроизводственного процесса.

Предпроизводственный процесс выстраивается как модель в двух формах. Первая форма отражает очередность совершения операций через понятие функций, т.е. это очередность исполнения функций и их содержания. Вторая форма — выстраивание очередности одновременно исполняемых функций.

При моделировании производственного процесса требуется привлечение технолога или специалиста в предметной области проекта (эколога, недропользователя). На этой стадии возникает необходимость выбора технологии конкретного типа. Из всех возможных технологий выбирается приоритетная технология, позволяющая обеспечить наивыешую производительность труда и достаточное качество производимого товара. Затем составляется полный перечень оборудования, которое необходимо будет приобрести с указанием основных характеристик каждого компонента. За выбором оборудования следует определение длительности производственного цикла. Продолжительность цикла выявляется на основе разработки схемы движения ресурсов, которая в свою очередь базируется на показателях проектной мощности оборудования.

Моделирование постпроизводственного процесса включает складирование готовой продукции, организацию сбыта продуктов, а также маркетинг, включающий изучение рынка, поиск потребителей, реклама, заключение договоров поставки и т.д.

При моделировании организации производства возникает необходимость в выполнении вспомогательных функций, к которым относятся: административно-управленческие действия, учет и контроль за использованием всех имеющихся ресурсов, подбор необходимых специалистов, осуществление НИОКР и др.

Процедура делового проектирования — это процесс размышлений, анализа, выводов, расчётов и описание предполагаемых действий, необходимых для воплощения идеи в реальность, фиксации требуемых для этого ресурсов и их стоимостной оценки. Конечными документами, свидетельствующими об окончании этапа делового проектирования, а также о готовности перехода к процедуре принятия решения, являются: обоснование инвестиций и технико-экономическое обоснование (ТЭО). Чаще оба документа объединяются в бизнес-план. Бизнес-план разрабатывается при необходимости получения заёмных средств для реализации проекта с целью убеждения потенциально возможных инвесторов или кредиторов в его финансировании.

ТЭО — специфический плановый документ, представляющий обоснование целесообразности эффективности и достаточной прибыльности организации производства и реализации продукта. Разработка ТЭО базируется на сопоставлении валовых затрат в течение года и валовых поступлений за тот же период. Валовые затраты представляют собой результат произведения нормативных издержек производства на объем производства. Для этого нужно знать нормативные издержки производства. При этом нормативные издержки производства зависят от объема той части затрат, которые называются постоянными издержками. Соответственно необходимо сформировать программу, задаваемую будущей производственной структуре в расчете на год. Далее рассчитывается срок окупаемости проекта, в течение которого за счет продажи

произведенных продуктов будут компенсированы все текущие расходы, а также постепенно возвращены капиталовложения в проект.

Принятие решения о целесообразности реализации проекта предполагает:

- экспертную оценку разработанного проекта с точки зрения уровня профессионализма тех, кто его разрабатывал
- анализ рисков, которые свойственны проекту, представленному к процедуре принятия решения. Риски выявляются на основе последовательного глубокого осмысления каждого из модулей разработанного делового проекта. Риски делятся на: а) риски, связанные с процессом реализации проекта и б) риски, связанные с эксплуатацией проекта в реальном режиме.

Экспертная оценка проекта проводится специалистами в области анализа эффективности инвестиционных проектов. Эксперт выявляет точки совмещения двух разнонаправленных характеристик: требований, которые необходимо соблюсти в процессе реализации проекта, а также соответствующие возможности, которыми располагает организация, осуществляющая проектную деятельность. Поочередно осуществляется: а) интегральная оценка надежности проекта, б) ресурсная оценка; в) экономическая; г) финансовая. При принятии решения используется одна из четырех возможных формулировок:

Одобрить проект и приступить к его реализации

Одобрить проект, но отложить начало работ по его реализации

Отправить проект на доработку

Деятельность по разработке проекта одобрить, на сам проект закрыть в силу невозможности совершить действия, на которых базируется проект.

Для эффективного управления одобренным проектом необходимо разработать схему управления проектной деятельностью, т.е. разработать матричную организационную структуру.

В матричной организационной структуре члены проектной группы подчиняются одновременно как руководителю проектной группы, так и основному функциональному руководителю. В случае, когда реализация проекта строится на основе отношений «заказчик-подрядчик» может использоваться организационная структура на основе принципа «расширенного управления», согласно которому создаются проектные группы от заказчика и от подрядчика и они подчиняются единому руководителю проекта.

Руководитель проекта должен обеспечить разработку плана реализации проекта. При разработке плана лучше использовать модульный метод планирования. Структурно план должен состоять из крупных модулей — блоков работ и действий, для каждого из которых фиксируются промежуточные результаты, имеющие принципиальное значение для достижения конечного результата. При планировании важное значение имеет также выявление продолжительности выполнения каждого из планируемых типов работ. Разрабатывается календарный план выполнения работ и график поставки требуемых ресурсов.

Содержание организационной работы сводится к совершению двух типов действий руководителя проектной команды: к формулированию задания для тех, кто будет исполнять предполагаемую работу и к эффективной передаче такого задания выбранному исполнителю или группе исполнителей.

Основное требование к руководителю проектной группы: сочетание навыков генерального (общего) менеджмента и менеджмента функционального. В проектной

деятельность первое должностное лицо управленческой команды помимо эффективного реализатора принципов общего менеджмента вынуждено исполнять обязанности функционального менеджмента или быть авторитетным специалистом в сфере природопользования.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименован ие категории (группы) компетенций программы (код и содержание компетенции) Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции) Планируемые результаты обучения по дисциплине средства Оценочные средства					
	ие категории (группы)	результаты освоения программы (код и содержание	достижения	1 0	
Системное и критическое мышление Мишление М	критическое	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК-1.2 Определяет необходимую информацию для решения проблемной ситуации и проектирует процессы по их устранению; УК-1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из	- методы научного исследования. Уметь: - анализировать проблемную ситуацию, выделяя ее базовые составляющие и связи между ними; - оценивать возможные последствия и риски принятых решений; - вырабатывать стратегию действий, принимать рациональные решения для ее реализации. Владеть: - методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегии действий; - методиками критического анализа информации для повышения эффективности процесса принятия решений; - приемами ведения дискуссии и полемики, навыками аргументированного изложения собственной точки зрения с использованием системных и междисциплинарных подходов;	

			последствий и рисков принятых решений и определения путей их устранения.	
Системное и критическое мышление	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления УК-2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты УК-2.3 Предлагает и обосновывает способы решения поставленных управленческих задач.	Знать: -функциональные области управления проектами -методологию управления проектами методы разработки и реализации проектов в профессиональной деятельности -этапы жизненного цикла, разработки и реализации проекта - об актуальных проблемах, приоритетных задачах развития северных и арктических территорий РФ Уметь: - разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной профессиональной проблемы -ставить цель и	Конспекты лекций Вопросы зачета
		УК-2.6 Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных правовых, региональных, социально-экономических рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы УК-2.7 Управляет командой, коммуникациями проекта на всех этапах его жизненного цикла Анализирует риски проекта, управляет ими в рамках имеющихся ресурсов УК-2.8 Завершает проект с представлением	формулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта разрабатывать проект (портфель проектов) с учетом анализа рисков его реализации, определять целевые этапы, основные направления и результаты работ участников проекта - управлять проектом (портфелем проектов) на всех этапах жизненного цикла с учетом требований правовых норм, имеющихся изменений в проекте, зон ответственности участников проекта - организовывать работу команды по реализации проекта в соответствии с планом-графиком	
		результатов проекта	организовывать контроль реализации проекта в соответствии с разработанным планом-	

графиком	
-вносить коррективы в реализации проекта для	
достижения результатов Владеть:	
- навыками разработки и	
управления проектов	
-навыками представления проектов в	
информационном	
пространстве	
пространстве	

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семе стр изуч	Индексы и наименования у (модулей), практик	чебных дисциплин
		ения	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б.1.О.03	Управление проектами	1/4		

к рабочей программе дисциплины Б1.О.04 Иностранный язык в научной сфере Трудоемкость 4 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Основной целью обучения иностранному языку в научной сфере является совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции, необходимой для осуществления научной и профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Краткое содержание дисциплины: Моя научно-исследовательская работа (ведущие виды иноязычной речевой деятельности – говорение, аудирование). Чтение и сбор информации (ведущий вид иноязычной речевой деятельности - чтение). Участие в конференциях (ведущие виды иноязычной речевой деятельности – говорение и аудирование). Написание научно-исследовательской работы (ведущий вид иноязычной речевой деятельности - письмо).

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Коммуникация	УК-4: способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1Выбирает на иностранном языках коммуникативно приемлемые стили общения с учетом требований современного этикета УК-4.3Осуществляет устное и письменное взаимодействие на иностранном языках в деловой, публичной сферах общения УК-4.4Выполняет перевод публицистических и профессиональных текстов с	Знать:языковые средства общения (иностранный язык) в диапазоне общеевропейских уровней С1; основные стили и жанры письменной и устной деловой коммуникации; технологию осуществления перевода как инструмента межкультурной деловой и профессиональной коммуникации Уметь: использовать необходимые вербальные и невербальные средства общения для решения стандартных задач делового общения на иностранном(ых) языке(ах); вести устную и письменную деловую коммуникацию, учитывая стилистические особенности официальных	Устный и письменный опрос: тексты составление аннотации/рефери рование/перевод), тесты, проект, ролевая игра, дискуссия

()	1	\neg
иностранного(ых)	и неофициальных текстов,	
языка(ов) на	социокультурные различия	
русский, с	на иностранном(ых)	
русского языка на	языке(ах); выполнять	
иностранный(ые)	полный и выборочный	
УК-	письменный перевод	
4.6Осуществляет	профессионально значимых	
устную	текстов с иностранного(ых)	
коммуникацию на	языка(ов) на русский, с	
иностранном(ых)	русского на	
языке(ах) в разных	иностранный(ые) язык(и)	
сферах общения		
,	Владеть: навыками ведения	
	устной и письменной	
	деловой коммуникации,	
	учитывая стилистические	
	особенности официальных	
	и неофициальных текстов,	
	социокультурные различия	
	на иностранном(ых)	
	языке(ах); навыками	
	перевода публицистических	
	и профессиональрных	
	текстов с иностранного(ых)	
	языка(ов) на	
	государственный язык РФ и	
	с государственного языка	
	РФ на иностранный(ые)	
	язык(и);	

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семес тр изучен	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
		ия	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.О.04	Иностранный язык в научной сфере	2/1	Иностранный язык на уровне бакалавриата	Б1.О.07 Иностранный язык в профессиональной коммуникации (при наличии)

к рабочей программе дисциплины Б1.О.05 Психология лидерства Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: знакомство с основными технологиями развития лидерских качеств и освоение основных приемов диагностики и управления командной работой, в том числе развитие способности планировать и организовывать взаимодействия.

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Концепция лидерства и командной работы

Тема 1. Понятие лидерства

- Тема 2. Понятие команды
- Раздел 2. Развитие личного ресурса лидера

Тема 2.1. Триада «Постановка задач-делегирование-контроль»

- Тема 2.2. Управление командой (проектом)
- Тема 2.3. Управление рабочей нагрузкой лидера
- Раздел 3. Развитие ресурса команды

Тема 3.1. Мотивация команды

- Тема 3.2. Деловые коммуникации лидера
- Тема 3.3. Природа конфликтов в организации

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
командная работа и лидерство	УК-3 - способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели; 3.2. Организует и корректирует работу команды в социальном взаимодействии и командной работе, организовывает и руководит работой команды; 3.3. Разрешает конфликты и противоречия при	Знает: содержание, методы применения и возможности различных стратегий поведения как руководителя командной работы; правила организации и управления командной работой с учетом социальнопсихологических особенностей членов команды; нормы и установленные правила этики руководителя командной работы. Умеет: определять	Решение кейсов и ролевая игра

деловом общении на основе учета интересов всех сторон, создает рабочую атмосферу, позитивный эмоциональный климат при руководстве работой команды; 3.4. Вырабатывает командную стратегию для достижения поставленной цели; разрабатывает план реализации стратегии для достижения поставленной цели; 3.5. Распределяет полномочия членам команды, организует обратную связь по обсуждению результатов реализации стратегии для достижения поставленной цели

свою роль как руководителя В команде; анализировать и давать характеристику последствиям (результатам) личных управленческих действий; строить командную стратегию для достижения поставленной цели. разрабатывать план реализации стратегии; делать выводы позитивных отзывов и критических замечаний коллег и учитывать их при руководстве командной деятельности; учитывать в своей деятельности интересы особенности поведения членов команды; разрешать конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон, создавать рабочую атмосферу, позитивный эмоциональный климат руководстве при работой команды; анализировать эффективность деятельности трудового коллектива как малой социальной группы. Владеет: навыками диагностики и анализа проблем команды; навыками формирования команды навыками управления командой; эмпирическими методами социальной психологии, умением использовать их на практике руководителя

	команды	

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семес тр изучен	Индексы и наименования у (модулей), практик	учебных дисциплин
		ия	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.О.05	Психология лидерства	1/2		

к рабочей программе дисциплины Б1.О.06 Иностранный язык в профессиональной коммуникации Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: овладение высокой языковой конкурентоспособностью в сфере профессиональной коммуникации (устной и письменной), при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

Краткое содержание дисциплины: Профессиональная коммуникация на иностранном языке (ведущий вид иноязычной речевой деятельности - аудирование). Деловая документация для академических и профессиональных целей на иностранном языке (ведущий вид иноязычной речевой деятельности - письмо). Профессиональные тексты на иностранном языке (ведущий вид иноязычной речевой деятельности - чтение). Презентация результатов, обсуждение исследовательской и проектной деятельности на иностранном языке (ведущий вид иноязычной речевой деятельности - говорение).

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Коммуникация	УК-4: способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК- 4.1Выбирает на иностранном языках коммуникативн о приемлемые стили общения с учетом требований современного этикета УК- 4.3Осуществля ет устное и письменное взаимодействие на иностранном языках в деловой, публичной сферах общения УК- 4.4Выполняет	Знать: языковые средства общения (иностранный язык) в диапазоне общеевропейских уровней С1; основные стили и жанры письменной и устной деловой коммуникации; технологию осуществления перевода как инструмента межкультурной деловой и профессиональной коммуникации Уметь: использовать необходимые вербальные и невербальные средства общения для решения стандартных задач делового общения на иностранном(ых) языке(ах); вести устную и письменную деловую коммуникацию, учитывая стилистические особенности официальных	Устный и письменный опрос: тексты составление аннотации/рефери рование/перевод), тесты, проект, ролевая игра, дискуссия

перевод публицистичес ких и профессиональ ных текстов с иностранного (ых) языка(ов) на русский, с русского языка на иностранный (ые) УК- 4.6Осуществля ет устную коммуникацию на иностранном(ы х) языке(ах) в разных сферах общения общения общения перевода публицистических и профессиональных текстов, с синоктранный (ые) язык (и) е) ук- 4.6Осуществля ет устную коммуникацию на иностранном(ы х) языке(ах) в разных сферах общения общения общения перевод публицистические и неофициальных и неофициальных текстов, с синоктранном(ых) языке(ах); навыками перевода публицистических и профессиональрных текстов с иностранном(ых) языка(ов) на государственный язык РФ и с государственный язык РФ и с государственный язык РФ и а иностранный(ые) язык(и);	Ī		
ких и профессиональ ных текстов с иностранного ых) языка(ов) на русский, с русского языка на иностранный(ы е) УК- 4.6Осуществля ет устную коммуникацию на иностранном(ы х) языке(ах) в разных сферах общения профессионально значимых текстов с иностранном(ы х) языка(ов) на русский, с русского на иностранный(ые) язык(и) Владеть: навыками ведения устной и письменной деловой коммуникации, учитывая стилистические особенности официальных и неофициальных текстов, социокультурные различия на иностранном(ых) языке(ах) навыками перевода публицистических и профессиональрных текстов с иностранного (ых) языка (ов) на государственного языка РФ на иностранный (ые)	1 · · ·	и неофициальных текстов,	
профессиональ ных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на русский, с русского языка на иностранный (ые) УК- 4.6Осуществля ет устную коммуникацию на иностранном(ы х) языке(ах) в разных сферах общения общения профессионально значимых текстов с иностранного(ых) языка(ов) на русский, с русского на иностранный(ые) язык(и) врадеть: навыками ведения устной и письменной деловой коммуникации, учитывая стилистические особенности официальных и неофициальных текстов, социокультурные различия на иностранном(ых) языке(ах); навыками перевода публицистических и профессиональрных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык РФ и с государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(ые)	публицистичес	социокультурные различия	
полный и выборочный письменный перевод профессионально значимых текстов с иностранного(ых) языка(ов) на русский, с русского языка на иностранный(ы е) УК- 4.6Осуществля ет устную коммуникации на иностранном(ы х) языке(ах) в разных сферах общения общения перевода публицистических и профессиональрных текстов с иностранного(ых) языке(ах), навыками перевода публицистических и профессиональрных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(ые)	ких и		
иностранного (ых) языка (ов) на русский, с русского языка на иностранный (ы е) УК- 4.6Осуществля ет устную коммуникацию на иностранном (ы х) языке (ах) в разных сферах общения общения иностранного (ых) языка (ов) на русский, с русского на иностранный (ые) язык (и) в Владеть: навыками ведения устной и письменной деловой коммуникации, учитывая стилистические особенности официальных и неофициальных и неофициальных текстов, социокультурные различия на иностранном (ых) языке (ах); навыками перевода публицистических и профессиональрных текстов с иностранного (ых) языка (ов) на государственного языка РФ на иностранный (ые)	профессиональ	языке(ах); выполнять	
ых) языка(ов) на русский, с русского языка на иностранный(ы е) УК- 4.6Осуществля ет устную коммуникацию на иностранном(ы х) языке(ах) в разных сферах общения общения ых) языка(ов) на русский, с русского на иностранный(ые) язык(и) Владеть: навыками ведения устной и письменной деловой коммуникации, учитывая стилистические особенности официальных и неофициальных и неофициальных текстов, социокультурные различия на иностранном(ых) языке(ах); навыками перевода публицистических и профессиональрных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(ые)	ных текстов с	полный и выборочный	
на русский, с русского языка на иностранный(ы е) УК- 4.6Осуществля ет устную коммуникацию на иностранном(ы х) языке(ах) в разных сферах общения общения на русский, с русского на иностранный(ые) язык(и) Владеть: навыками ведения устной и письменной деловой коммуникации, учитывая стилистические особенности официальных и неофициальных текстов, социокультурные различия на иностранном(ых) языке(ах); навыками перевода публицистических и профессиональрных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(ые)	иностранного(письменный перевод	
русского языка на иностранный(ы е) УК- 4.6Осуществля ет устную коммуникацию на иностранном(ы х) языке(ах) в разных сферах общения общения Владеть: навыками ведения устной и письменной деловой коммуникации, учитывая стилистические особенности официальных и неофициальных текстов, социокультурные различия на иностранном(ых) языке(ах); навыками перевода публицистических и профессиональрных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(ые)	ых) языка(ов)	профессионально значимых	
русского языка на иностранный(ы е) УК- 4.6Осуществля ет устную коммуникацию на иностранном(ы х) языке(ах) в разных сферах общения общения Владеть: навыками ведения устной и письменной деловой коммуникации, учитывая стилистические особенности официальных и неофициальных текстов, социокультурные различия на иностранном(ых) языке(ах); навыками перевода публицистических и профессиональрных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(ые)	на русский, с	текстов с иностранного(ых)	
на иностранный(ы е) УК- 4.6Осуществля ет устную коммуникацию на иностранном(ы х) языке(ах) в разных сферах общения общения на иностранный(ые) язык(и) Владеть: навыками ведения устной и письменной деловой коммуникации, учитывая стилистические особенности официальных и неофициальных и неофициальных текстов, социокультурные различия на иностранном(ых) языке(ах); навыками перевода публицистических и профессиональрных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(ые)	русского языка	языка(ов) на русский, с	
иностранный(ы е) УК- 4.6Осуществля ет устную коммуникацию на иностранном(ы х) языке(ах) в разных сферах общения общения иностранный(ые) язык(и) Владеть: навыками ведения устной и письменной деловой коммуникации, учитывая стилистические особенности официальных и неофициальных текстов, социокультурные различия на иностранном(ых) языке(ах); навыками перевода публицистических и профессиональрных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(ые)	**		
е) УК- 4.6Осуществля ет устную коммуникацию на иностранном(ы х) языке(ах) в разных сферах общения общения в разных сферах общения общения на иностранном(ых) языке(ах); навыками ведения устной и письменной деловой коммуникации, учитывая стилистические особенности официальных и неофициальных текстов, социокультурные различия на иностранном(ых) языке(ах); навыками перевода публицистических и профессиональрных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(ые)	иностранный(ы		
УК- 4.6Осуществля ет устную коммуникацию на иностранном(ы х) языке(ах) в разных сферах общения общения общения Владеть: навыками ведения устной и письменной деловой коммуникации, учитывая стилистические особенности официальных и неофициальных текстов, социокультурные различия на иностранном(ых) языке(ах); навыками перевода публицистических и профессиональрных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык РФ и с государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(ые)	• •		
ет устную коммуникацию на иностранном(ы х) языке(ах) в разных сферах общения языке(ах); навыками перевода публицистических и профессиональрных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык РФ и с государственный (ые)		Владеть: навыками ведения	
ет устную коммуникацию на иностранном(ы х) языке(ах) в разных сферах общения языке(ах); навыками перевода публицистических и профессиональрных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык РФ и с государственный (ые)	4.6Осуществля	устной и письменной	
коммуникацию на особенности официальных и неофициальных текстов, социокультурные различия на иностранном(ых) языке(ах); навыками перевода публицистических и профессиональрных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(ые)			
иностранном(ы х) языке(ах) в разных сферах общения на иностранном(ых) языке(ах); навыками перевода публицистических и профессиональрных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(ые)	коммуникацию		
х) языке(ах) в разных сферах общения на иностранном(ых) языке(ах); навыками перевода публицистических и профессиональрных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(ые)	на	особенности официальных	
х) языке(ах) в разных сферах общения на иностранном(ых) языке(ах); навыками перевода публицистических и профессиональрных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(ые)	иностранном(ы	и неофициальных текстов,	
разных сферах общения на иностранном(ых) языке(ах); навыками перевода публицистических и профессиональрных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(ые)	х) языке(ах) в	социокультурные различия	
общения языке(ах); навыками перевода публицистических и профессиональрных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(ые)		на иностранном(ых)	
перевода публицистических и профессиональрных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(ые)			
и профессиональрных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(ые)			
текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(ые)			
языка(ов) на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(ые)			
государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(ые)			
с государственного языка РФ на иностранный(ые)			
РФ на иностранный(ые)		• •	
		<i>`''</i>	

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семес тр изучен	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
		ия	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1. О.06	Иностранный язык в профессиональной коммуникации	1	Б1.О.04 Иностранный язык в научной сфере	

к рабочей программе дисциплины Б1.О.07 Машинное обучение Трудоемкость 8 з. е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: Обучение современным методам машинного обучения, математическим моделям, возникающим в машинном обучении, проектированию новых систем машинного обучения.

Краткое содержание дисциплины: Прикладные проекты машинного обучения. Стохастический градиентный спуск и другие методы многомерной оптимизации. Многослойные, рекуррентные и сверточные нейронные сети и регрессионный анализ. Линейная регрессия с несколькими переменными. Логистическая регрессия как метод классификации данных по дискретным результатам. Классификация. Переобучение. Регуляризация. Проектирование систем машинного обучения. Метод главных компонент. Байесовский подход. Низкоранговое разложение матриц. Обучение без учителя. Редукция Исследование аномалий. Разреживание дропаут. Ортогональность начальных весов. Вероятностный метод главных компонент. Метод независимых компонент. Анализ скорости обучения признаку. Регуляризация. Автокодировщик. Регуляризованный автокодировщик. Фильтрация шумов с помощью автокодировщика. Приложения автодировщика в сверточных сетях. Расширение данных. Послойное обучение без учителя. Байесовский анализ. Методы Монте-Карло. Марковские цепи. Статистический вывод. Машина Больцмана. Глубокое порождающее (генеративное) обучение. Кейсы чемпионов.

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Общепрофессиональн ая	ОПК-3 Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	ОПК-3.1 Знает принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации ОПК-3.2 Умеет анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать,	Знать основные методы машинного обучения и их математический смысл. Уметь анализировать пространство входных векторов задачи машинного обучения. Уметь вырабатывать	Лабораторные работы

		оформлять и представлять в виде аналитических обзоров ОПК-3.3 Владеет методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	новые преобразования пространства входных векторов задачи машинного обучения. Уметь анализировать новые задачи современными математическими методами и вырабатывать математические идеи решения этих	
Общепрофессиональная	ОПК-4 Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований	ОПК-4.1 Знает новые научные принципы и методы исследований ОПК-4.2 Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований ОПК-4.3 Владеет методами проведения исследований для решения практических задач профессиональной деятельности	задач и методы их решения. Владеть практическим опытом построения новых моделей машинного обучения с видеопроцессорами.	Экзаменационн ые вопросы
Общепрофессиональн ая	ОПК-7 Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированног о проектирования к нуждам отечественных предприятий	ОПК-7.1 Знает функциональные требования к прикладному программному обеспечению для решения актуальных задач предприятий отрасли, национальные стандарты обработки информации и автоматизированно го проектирования ОПК-7.2 Умеет приводить		Лабораторные работы, тестовые вопросы

зарубежные комплексы	
обработки	
информации в	
соответствие с	
национальными	
стандартами,	
интегрировать с	
отраслевыми	
информационными	
системами	
ОПК-7.3 Владеет	
методами	
настройки	
интерфейса,	
разработки	
пользовательских	
шаблонов,	
подключения	
библиотек,	
добавления новых	
функций	

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.О.07	Машинное обучение	1, 2	-	Б2.О.02(Н) Производственная практика. Научно- исследовательская работа Б2.О.03(П) Производственная технологическая (проектно- технологическая) практика

к рабочей программе дисциплины Б1.О.08 Вычислительные методы в науке Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: Изучение вычислительных методов линейной алгебры при ориентации на системы линейных алгебраических уравнений, которые возникают после дискретизации краевых задач для уравнений с частными производными. Основное внимание уделяется итерационным методам приближенного решения систем линейных уравнений.

Краткое содержание дисциплины: Основы линейной алгебры. Методы решения систем линейных алгебраических уравнений. Прямые методы. Итерационные методы. Методы подпространства Крылова.

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Общепрофессио нальная <a>нальная	ОПК-1 Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий	ОПК-1.1 Формулирует актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информационных технологий ОПК-1.2 Осуществляет первичный сбор и анализ материала, интерпретирует различные математические объекты ОПК-1.3 Применяет методы моделирования, технологии и средства информатизации в решении актуальных проблем прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий	Знать: основные понятия линейной алгебры, используемые в численном анализе; численные методы решения систем линейных алгебраических уравнений; Уметь: выбирать и определять подходящий метод для решения системы линейных уравнений; провести анализ сходимости численных алгоритмов; оценивать эффективность метода решения. Владеть практическими навыками:	Лабораторные работы, тестовые вопросы
	ОПК-2 Способен применять компьютерные/супер	ОПК-2.1 Применяет компьютерные/суперко мпьютерные методы	применения численных методов решения систем	

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей), практик

	практики	изуче ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.О.08	Вычислительные методы в науке	3		Б2.О.02(Н) Научно- исследовательская работа

к рабочей программе дисциплины Б1.О.09 Инновационное предпринимательство Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целью данной дисциплины является передача навыков предпринимательства в цифровой экономике.

Цифровые технологии – все технологии, показавшие экспоненциальный рост за последние полвека. Механизмы разрушительного воздействия на традиционную экономику. Долговременные инвестиции в цифровое развитие. Исследовательские работы. Оптимальное время инвестиций. Монополистический характер бизнеса в виртуальном мире. Цифровые платформы и многообразие бизнеса на платформе. Новые сервисы. Взаимодействие клиентов и их самоорганизация в сети. Сдвиг с продуктов на сервисы. Новые точки кооперации бизнеса. Масштабируемость. Новые возможности. Цифровой клиент. От многоканальности к омниканальности. Цифровой маркетинг. Исследование рынка. Таргетированная реклама. Гипотезы и их проверка на больших данных. Бизнес модели, платформы и экосистемы. Стартапы и транснациональные компании. Потребности клиента. Опросы. Когда статистика врет, а когда выдает тренды? Психология предпринимательства. Дизайн-машление. Инфраструктура вокруг стартапов.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

mannpy curbium pes	, 1121111111111111111111111111111111111	m oopusozur enzm	011 11p 01 p 01 11 11 12 1	
Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Общепрофессиональна я	ОПК-4 Способен оптимальным образом комбинировать существующие информационнокоммуникационны е технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ОПК-4.1 Применяет существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности ОПК-4.2 Оптимальным образом комбинирует существующие информационно-	Знать реальные кейсы инновационного предпринимательства . Уметь анализировать бизнес-идеи инновационного характера. Владеть опытом практического построения студенческого инновационного проекта.	Командная работа по построению инновационн ого проекта.

		коммуникационные технологии, исходя из поставленных целей, имеющихся ограничений и ресурсов ОПК-4.3 Имеет практический опыт анализа и интерпретации информационных систем	
Общепрофессиональна я	ОПК-5 Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение информационных систем, осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	ОПК-5.1 Планирует и контролирует процесс разработки программных средств и проектов на каждой стадии жизненного цикла ОПК-5.2 Использует современные методы и инструментальные средства автоматизированног о тестирования и профилирования программного обеспечения при оценке качества полученного результата ОПК-5.3 Инсталлирует и сопровождает программное обеспечение информационных систем	Лабораторны е работы, тестовые вопросы

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семес тр изуче	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
		ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
	Инновационное			

Б1.О.09	предпринимательс	3	
	ТВО		

к рабочей программе дисциплины Б1.О.10 Математические методы и модели поддержки принятия решений Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: формирование компетенций в области разработки и применения методов принятия решений. Обучение основным математическим методам и моделям принятия решений в условиях определенности, неопределенности, риска, конфликта Краткое содержание дисциплины: Основные понятия теории принятия решений. Общая классификация задач теории принятия решений. Этапы обоснования принятия решений Модели принятия решений. Построение экономико-математических моделей. Связь с задачами математического программирования. Методы оптимизации и их использование при решении задач принятия решений. Многокритериальная оптимизация. Принятие решений в условиях неопределенности. Принятие решений в условиях риска. Теория игр как область

принятия решений. Системы поддержки принятия решений. Перспективы практического применения.

Наименование	Планируемые	Индикаторы	Планируемые	Оценочные
категории	результаты освоения	достижения	результаты	средства
(группы)	программы (код и	компетенций	обучения по	
компетенций	содержание		дисциплине	
	компетенции)			
ОПК	ОПК-1	ОПК-1.1	Знать:	
		Формулирует	концептуальные	Вопросы
	ОПК-3 Способен	актуальные	основы методов	теоретического
	проводить анализ	проблемы	принятия решений;	характера,
	математических	прикладной	математические	контрольные
	моделей, создавать	математики,	методы поддержки	работы
	инновационные	фундаментальной	принятия решений;	
	методы решения	информатики и	основные	
	прикладных задач	информационных	математические	
	профессиональной	технологий	модели принятия	
	деятельности в	ОПК-1.2	решений;	
	области	Осуществляет	математические	
	информатики и	первичный сбор и	методы	
	математического	анализ материала,	формализации задач	
	моделирования	интерпретирует	прикладной	
		различные	области;	
		математические	принципы	
		объекты	проведения	
		ОПК-1.3 Применяет	научных	
		методы	экспериментов и	
		моделирования,	математические	
		технологии и	методы оценки	
		средства	результатов	

информатизации в решении актуальных проблем прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий ОПК-3.1 Анализирует и адекватно интерпретирует математические модели ОПК-3.2 Создает инновационные методы решения прикладных задач профессиональной деятельности в области информатики и математического моделирования ОПК-3.3 Имеет практический опыт применения разработки программного обеспечения и тестирования программных продуктов

Уметь: использовать математический и методический аппарат в области методов принятия решений на практике использовать количественные и качественные оценки при реализации математических методов поддержки принятия решений; строить экономикоматематические модели задач принятия решений; выполнять необходимые расчеты и анализировать, полученные результаты с точки зрения лица, принимающего решения; использовать научные эксперименты и проводить оценку результатов исследований Владеть: способностью на практике применять новые научные принципы исследований теории принятия решений способностью формализовывать задачи принятия решений с использованием количественных и качественных оценок. методами решения конкретных задач и уметь производить необходимые

	вычисления с применением современных средств вычислительной техники; способностью	
	применением	
	современных	
	средств	
	вычислительной	
	техники;	
	способностью	
	проводить научные	
	эксперименты с	
	использованием	
	методик	
	математических	
	оценок результатов	
	исследований	

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семес тр изуче	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
		ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.О.10	Математические методы и модели поддержки принятия решений	3	Б1.О.01 Методология научных исследований	Б2.О.03(Н) Производственная практика. Научно- исследовательская работа

к рабочей программе дисциплины Б1.О.11 Разработка и принятие управленческих решений Трудоемкость: 3 з.е.

1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: формирование у студентов универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО, комплекса знаний, умений и навыков об основных понятиях и терминах теории управленческих решений, о закономерностях и принципах разработки и принятия управленческих решений, об основных моделях и методах принятия управленческих решений, применяемых на практике.

Краткое содержание дисциплины:

Управленческие решения являются основным элементом каждой функции управления: планирования, организации, координации, мотивации и контроля. Управленческое решение является результатом деятельности менеджера, основные функции которого заключаются в анализе информации о внутренней и внешней среде организации, о ее сильных и слабых сторонах и принятии решений для достижения целей организации.

Исходными моментами управленческого процесса являются: целевая функция (цель) и отклонения (проблемы). Задачей управления является устранение этого отклонения через принятие управленческого решения, определяемого в этом случае как нахождение связей между существующим состоянием объекта управления (ситуацией) и желаемым (целью). Задачей управления является ликвидация противоречия, возникающего между фактическим состоянием и желаемым состоянием, описываемым целью объекта управления.

Принятие решений является одной из самых главных и наиболее трудных обязанностей менеджеров. Управленческие решения являются важнейшим элементом процесса управления организацией, своеобразным центром, вокруг которого вращается жизнь организации. Решение можно рассматривать как продукт управленческого труда, а его принятие — как процесс, ведущий к появлению этого продукта. Во многих случаях от решений, принимаемых руководителями, зависят реальные возможности достижения целей организации, ее эффективное функционирование. Высокая значимость решений в менеджменте предопределяется тем обстоятельством, что управленческие решения оказывают влияние на все функции менеджмента в любой формальной организации; показатели работы менеджера также неразрывно связаны с эффективностью принимаемых им решений.

Дисциплина включает также изучение актуальных вопросов разработки, принятия и реализации как запрограммированных (стандартных), так и незапрограммированных (нестандартных, уникальных) управленческих решений. В ходе изучения дисциплины рассматриваются функции управленческих решений в методологии и организации процессов управления, модели и методы принятия управленческих решений, особенности среды принятия решений и ее влияние на выбор решений, а также роль креативности и инноваций в принятии уникальных решений, подходы к оценке эффективности управленческих решений, информационная поддержка процесса принятия управленческих решений.

Наименовани е категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
1	2	3	4	5
Универсальные	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-2.3 Предлагает и обосновывает способы решения поставленных управленческих задач УК-2.7 Управляет командой, коммуникациями проекта на всех этапах его жизненного цикла. Анализирует риски проекта, управляет ими в рамках имеющихся ресурсов УК-3.2 Организует и корректирует работу команды в социальном взаимодействии и командной работе, организовывает и руководит работой команды УК-3.3 Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон, создает рабочую атмосферу, позитивный эмоциональный климат при руководстве работой команды УК-3.5 Распределяет полномочия членам команды, организует обратную связь по обсуждению результатов реализации стратегии для достижения поставленной цели	Знать: - функциональные области управления проектами; - методы разработки и принятия управленческих решений при разработке и реализации проектов в профессиональной деятельности; - этапы жизненного цикла, разработки и реализации проекта; - содержание, методы применения и возможности различных стратегий поведения как руководителя командной работы; - правила организации и управления командной работой с учетом социальнопсихологических особенностей членов команды; - нормы и установленные правила этики руководителя командной работы. Уметь: - ставить цель и формулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; - разрабатывать проект (портфель проектов) с учетом анализа рисков его реализации, определять целевые этапы, основные направления и результаты работ участников проекта; - управлять проектом	Вопросы теоретическог о характера, контрольные работы

(портфелем проектов) на всех этапах жизненного цикла с учетом требований правовых норм, имеющихся изменений в проекте, зон ответственности участников проекта; - организовывать работу команды по реализации проекта в соответствии с планом-графиком; - организовывать контроль реализации проекта в соответствии с разработанным планомграфиком; - вносить коррективы в реализации проекта для достижения результатов; - определять свою роль как руководителя в команде; - анализировать и давать характеристику последствиям (результатам) личных управленческих действий; - строить командную стратегию для достижения поставленной цели, разрабатывать план реализации стратегии; - делать выводы из позитивных отзывов и критических замечаний коллег и учитывать их при руководстве командной деятельности; - учитывать в своей деятельности интересы и особенности поведения членов команды; - разрешать конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон, создавать рабочую атмосферу, позитивный эмоциональный климат при руководстве работой команды.

			Владеть: - навыками разработки и принятия управленческих решений при управлении проектами; - навыками представления проектов в информационном пространстве; - навыками управления командой; - эмпирическими методами социальной психологии, умением использовать их на практике руководителя команды.	
Общепрофесс иональные	ОПК-1 Способен самостоятельно	ОПК-1.1 Знает математические,	Знать: основы методов	Вопросы теоретическог
	приобретать,	естественнонаучные и	разработки и принятия	о характера,
	развивать и	социально-	управленческих	контрольные
	применять математические,	экономические методы	решений;	работы
	естественнонаучн	для использования в профессиональной	математические модели и методы принятия	
	ые, социально-	деятельности	управленческих	
	экономические и	ОПК-1.2 Умеет решать	решений;	
	профессиональные	нестандартные	естественнонаучные и	
	знания для	профессиональные	социально-	
	решения	задачи, в том числе в	экономические модели и	
	нестандартных	новой или незнакомой	методы принятия	
	задач, в том числе	среде и в	решений	
	в новой или	междисциплинарном	Уметь:	
	незнакомой среде	контексте, с	использовать	
	ИВ	применением	математический и	
	междисциплинарн	математических,	методический аппарат в	
	ом контексте	естественно-научных	области методов	
	OПИ 2 С-225	социально-	разработки и принятия	
	ОПК-3 Способен	экономических и	управленческих	
	анализировать профессиональну	профессиональных знаний	решений на практике; использовать	
	ю информацию,	ОПК-1.3 Владеет	количественные и	
	выделять в ней	методами теоретического	качественные оценки	
	главное,	и экспериментального	при реализации моделей	
	структурировать,	исследования объектов	и методов принятия	
	оформлять и	профессиональной	решений;	
	представлять в	деятельности, в том	строить экономико-	
	виде	числе в новой или	математические модели	
	аналитических	незнакомой среде и в	задач принятия	
	обзоров с	междисциплинарном	управленческих	
	обоснованными	контексте	решений; выполнять	
	выводами и	ОПК-3.1 Знает	необходимые расчеты и	
	рекомендациями	принципы, методы и	анализировать,	
		средства анализа и	полученные результаты	
		структурирования	с точки зрения лица,	

	профессиональной информации ОПК-3.2 Умеет анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров ОПК-3.3 Владеет методами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	принимающего решения; использовать научные эксперименты и проводить оценку результатов исследований Владеть: способностью на практике применять новые научные принципы исследований теории принятия решений; способностью формализовывать задачи принятия решений с использованием количественных и качественных и качественных оценок; методами решения конкретных задач и уметь производить необходимые вычисления с применением современных средств вычислительной техники	

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр изучения	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.О.11	Разработка и принятие управленческих решений	3	Б1.О.01 Методология научных исследований Б1.О.03 Управление проектами	Б2.О.02(Н) Производственная практика. Научно-исследовательская работа

к рабочей программе дисциплины Б1.О.12 Проектная деятельность Трудоемкость 2 з. е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: Получение студентами практических навыков работы над проектами по разработке программного обеспечения.

Краткое содержание дисциплины: Проектная идея. Стратегическое развитие идеи в проект. Планирование. Механизмы деятельности в сфере привлечения средств (фандрайзинг). Бюджетирование проектной работы. Заявка на получение финансирования (грант, спонсорство). Сопроводительные документы к заявке на получение финансирования. Экспертиза заявок. Оценка и мониторинг эффективности проектной работы.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Универсальная	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления УК-2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты УК-2.3 Предлагает и обосновывает способы решения	Знать: - методы разработки и реализации проектов в профессиональной деятельности; -этапы жизненного цикла, разработки и реализации проекта. Уметь: - разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной профессиональной проблемы; - разрабатывать проект (портфель проектов) с учетом анализа рисков его реализации, определять целевые этапы, основные направления и результаты работ участников проекта; - вносить коррективы в реализации проекта для достижения	Проверка практически х работ, тестовые вопросы

	<u> </u>			1
		поставленных	результатов Владеть:	
		управленческих		
		задач УК-2.4	- навыками	
		Разрабатывает план	разработки и	
		_	управления проектов	
		реализации проекта	-навыками	
		с учетом	представления	
		возможных	проектов в	
		правовых,	информационном	
		региональных,	пространстве.	
		социально-		
		экономических		
		рисков реализации		
		и возможностей их		
		устранения,		
		планирует		
		необходимые		
		ресурсы		
		УК-2.5 Управляет		
		командой,		
		коммуникациями		
		проекта на всех		
		этапах его		
		жизненного цикла		
		УК-2.6		
		Анализирует риски		
		проекта, управляет		
		ими в рамках		
		имеющихся		
		ресурсов		
		УК-2.7 Завершает		
		проект с		
		представлением		
		результатов		
		проекта		
		прочин		
			Знать:	
Общепрофессиональ	ОПК-4 Способен	ОПК-4.1	-функциональные	Проверка
ная	оптимальным	Применяет	требования к	практически
11971	образом	существующие	прикладному	х работ,
	комбинировать	информационно-	программному	тестовые
	существующие	коммуникационные	обеспечению для	вопросы
	информационно-	технологии для	решения актуальных	2011роды
	коммуникационные	решения задач в	задач предприятий;	
	технологии для	области	Уметь:	
	решения задач в	профессиональной	-анализировать	
	области	деятельности с	_	
	профессиональной	учетом требований	входные данные для	
		информационной	выделения	
	деятельности с	безопасности	функциональных	
	учетом требований		зависимостей в	
	информационной	ОПК-4.2	области	
	безопасности	Оптимальным	профессиональной	
		образом	деятельности;	
		комбинирует	-методиками и	
		существующие	инструментами	
	1	информационно-	проектного	I

		коммуникационные технологии, исходя из поставленных целей, имеющихся ограничений и ресурсов ОПК-4.3 Имеет практический опыт анализа и интерпретации информационных систем	управления. Владеть: навыками использования средств редактирования программного кода комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования.	
Общепрофессиональ ная	ОПК-5 Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение информационных систем, осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	ОПК-5.1 Планирует и контролирует процесс разработки программных средств и проектов на каждой стадии жизненного цикла ОПК-5.2 Использует современные методы и инструментальные средства автоматизированио го тестирования и профилирования программного обеспечения при оценке качества полученного результата ОПК-5.3 Инсталлирует и сопровождает программное обеспечение информационных систем	Знает: - способы организации проектных данных в зависимости от применяемой методологии разработки программного обеспечения; Умеет: - объективно оценивать качество полученного результата, используя современные методы и инструментальные средства автоматизированного тестирования и профилирования программного обеспечения; - объективно оценивать сложность проектов по разработке ПО; - планировать работы в проекте по разработке ПО, а также своевременно отслеживать и вносить коррективы в проектную документацию. Владеет: - навыками составления планов по разработке ПО в соответствии с современными методологиями; - навыками	Проверка практически х работ, тестовые вопросы

	тестирования и оценки качества программных средств с использованием современных инструментальных средств автоматизированного тестирования ПО.
--	---

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр изучени я	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.О.12	Проектная деятельность	3	Б.О.03 Управление проектами	Б1.В.08 Методики и практики управления ИТ-проектами

к рабочей программе дисциплины 1.О.13 Специальные вопросы информационной безопасности Трудоемкость 2 з. е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: обзор современных проблем в сфере информационной безопасности в информационных системах, а также обзор направлений развития программы информационной безопасности России.

Краткое содержание дисциплины: рассматриваются практические вопросы построения многоуровневых систем защиты в информационных системах — методы идентификации и аутентификации, криптографические алгоритмы и модели безопасности подсистем ИС.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

Наименовани е категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Общепрофессиональная	ОПК-4 Способен оптимальным образом комбинировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ОПК-4.1 Применяет существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности ОПК-4.2 Оптимальным образом комбинирует существующие информационно-коммуникационные технологии, исходя из поставленных целей, имеющихся ограничений и ресурсов ОПК-4.3 Имеет	Знать: Основные нормы российского и международного законодательства в сфере информационной безопасности; Порядок обеспечения безопасности информации при эксплуатации операционных систем; Типовые средства защиты информации в операционных системах; Программно-аппаратные средства и методы защиты информации; Источники угроз информационной безопасности и меры	Лабораторн ые работы, Контрольно е тестировани е

практический опыт	по их	
анализа и	предотвращению.	
интерпретации	Уметь:	
информационных	Настраивать	
систем	компоненты	
CHCICIN	подсистем защиты	
	информации	
	операционных	
	-	
	систем; Работать в	
	операционных	
	системах с	
	соблюдением	
	действующих	
	требований	
	информационной	
	безопасности;	
	Работать с	
	программным	
	обеспечением с	
	соблюдением	
	действующих	
	требований по защите	
	информации;	
	Настройка средств	
	антивирусной защиты	
	для корректной	
	работы ПО, настройка	
	и проверка	
	функционирования	
	встроенных средств	
	защиты информации	
	ПО.	
	Владеть:	
	Навыками управления	
	учетными записями	
	пользователей, в том	
	числе генерацией,	
	сменой и	
	восстановлением	
	паролей.	

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр изучения	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной	для которых содержание данной дисциплины

			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой
Б1.О.13	Специальные вопросы информационной безопасности	4		

к рабочей программе дисциплины Б1.О.14 Научно-исследовательский семинар Трудоемкость 4 з. е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: формирование у магистрантов навыков научных коммуникаций, публичного обсуждения результатов своей научно-исследовательской работы на ее различных этапах.

Краткое дисциплины: Систематизация содержание теоретико-методологической подготовки технологией магистранта, практическое овладение научноисследовательской деятельности, приобретение и совершенствование практических навыков выполнения научно-исследовательской работы. Представление и публичное обсуждение промежуточных результатов научных исследований магистрантов. Итоговая апробация результатов научных исследований магистрантов, представляемая в форме научных докладов.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

Наимено вание категори и (группы) компете нций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Универс альная	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК-1.2 Определяет необходимую информацию для решения проблемной ситуации и проектирует процессы по их устранению УК-1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников	Знать: - методы научного исследования. Уметь: - анализировать проблемную ситуацию, выделяя ее базовые составляющие и связи между ними; - критически анализировать научные тексты и выступления, выявлять содержащуюся в них неявную информацию; - выстраивать, реконструировать и оценивать научную аргументацию. Владеть: - методиками критического анализа информации для повышения эффективности процесса принятия	Реферат, Доклады на семинарах

			решений; - приемами ведения дискуссии и полемики, навыками аргументированного изложения собственной точки зрения с использованием системных и междисциплинарных подходов.	
Универс альная	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствовани я на основе самооценки	УК-6.1 Оценивает и формирует свои ресурсы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует в процессе саморазвития и самосовершенствования, профессионального роста УК-6.2 Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки	Знать: - структуру и тенденции развития профессионального поля; Уметь: - анализировать, оценивать и корректировать планы личностного и профессионального развития с учетом имеющихся ресурсов; Владеть: - способами самоопределения в ситуациях выбора на основе собственной позиции, опыта и с учетом имеющихся ресурсов; - методами эффективного планирования и организации времени для самосовершенствования, саморегулирования, самореализации.	Реферат, Доклады на семинарах
Общепр офессио нальная	ОПК-1 Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий	ОПК-1.1 Формулирует актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий ОПК-1.2 Осуществляет первичный сбор и анализ материала, интерпретирует различные математические объекты ОПК-1.3 Применяет методы моделирования, технологии и средства информатизации в решении актуальных проблем прикладной математики, фундаментальной	Знает: методики оценки качества информации в информационных системах; возможности информационно-коммуникационных технологий для личностного развития и профессиональной деятельности; особенности процессов информатизации различных сфер деятельности. Умеет: самостоятельно оценивать и анализировать различные точки зрения на	Реферат, Доклады на семинарах

		информатики и информационных технологий	особенности развития цифровых технологий; исследовать закономерности развития и использования информационнокоммуникационных технологий в конкретной прикладной области; проводить анализ и синтез методов и средств информатизации для решения прикладных задач различных классов. Владеет: - навыками моделирования информационных процессов на глобальном и локальном уровнях.	
Общепр офессио нальная	ОПК-3 Способен проводить анализ математических моделей, создавать инновационные методы решения прикладных задач профессиональной деятельности в области информатики и математического моделирования	ОПК-3.1 Анализирует и адекватно интерпретирует математические модели ОПК-3.2 Создает инновационные методы решения прикладных задач профессиональной деятельности в области информатики и математического моделирования ОПК-3.3 Имеет практический опыт применения разработки программного обеспечения и тестирования программных продуктов	Знает: - основные положения и концепции в области математических, информационных и имитационных моделей. Умеет анализировать входные данные математических моделей, структурировать анализ профессиональной информации. Владеет - методиками и инструментами научных исследований в области профессиональной деятельности, - опытом разработки программного обеспечения для решения прикладных задач в области информатики и математического моделирования.	Реферат, Доклады на семинарах

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр изучени я	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает

				опорой
Б1.О.14	Научно- исследовательский семинар	1, 2, 3, 4	Б2.О.01(У) Учебная ознакомительная практика	Б2.О.02(Н) Научно- исследовательская работа

к рабочей программе дисциплины Б1.В.01 Разработка приложений на языке Python Трудоемкость 3 з. е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: дать представление о возможностях прикладного применения приложений на языке Python.

Краткое содержание дисциплины: Напоминания о синтаксисе и особенностях языка Python, различия между версиями. Модули и пакеты, форматы дистрибуции пакетов, виртуальные окружения и средства управления зависимостями. Веб-фреймворки на языке Python. Стандарт WSGI и промышленные веб-серверы для Python. Облачное развертывание на примере SaaS-платформы Heroku. Кросс-платформенные библиотеки оконных интерфейсов: TkInter и PyQT/PySide. Развертывание настольных приложений Python: PyInstaller. Python для мобильных приложений: Kivy.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Профессиональна я	ПК-2 Способен разрабатывать программный продукт в соответствии с проектной документацией, используя различные программные библиотеки, в том числе в составе коллектива	ПК-2.1 ПК-2.3	Знать: •Принципы организации модулей Руthоп •Основные веб- фреймворки на языке Руthоп •фреймворки графического пользовательского интерфейса на языке Руthоп •способы развертывания Руthоп- приложений на компьютере пользователя и в облаке Уметь: •развертывать простое веб-приложение на Руthоn; •создавать простые формы графического интерфейса	Лабораторные работы, домашние задания, тестовые вопросы

	пользователя с использованием библиотеки TkInter Владеть: •навыками установки пакетов, в том числе в виртуальное окружение	

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр изучения	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.В.01	Разработка приложений на языке Python	1	-	Б1.О.07 Машинное обучение

к рабочей программе дисциплины Б1.В.02 Методы тестирования м верификации программных продуктов Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Целями освоения дисциплины являются углубленное изучение методов тестирования и верификации программного обеспечения, стандартов, применяемых при тестировании ПО и документирования процесса тестирования и верификации.

Краткое содержание дисциплины:

Данная дисциплина знакомит студентов с современными методами, приемами и инструментами тестирования и верификации программных продуктов. Большое внимание уделено методам теоретическим основам верификации программных продуктов. Так же рассматриваются планирование процесса тестирования и вопросы разработки тестов. Дает обучающимся практические навыки планирования процесса тестирования, разработки тестов и проведение тестирования и верификации ПО.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Организационно- управленческая	ПК-3	ПК-3.1 Планирует, организует и участвует в тестировании разрабатываемого ПО для оценки его качества. ПК-3.2 Планирует и организует проведение приемосдаточных испытаний (валидация) в проектах в области ИТ. ПК-3.3 Распределяет задания между членами коллектива разработчиков и отслеживает их выполнение с учетом графика реализации проекта в области ИТ.	Знать - основные понятия тестирования и верификации ПО, - различные методы тестирования ПО, - основные виды документации, которые должны быть выработаны при тестировании ПО. Уметь - применять методы тестирования ПО, - генерировать тесткейсы, - документировать процесс тестирования. Владеть - методами генерации тесткейсов	Лабораторные работы, тестовые вопросы

			- опытом тестирования и верификации ПО.	
Организационно- управленческая	ПК-5	ПК-5.1 Выбирает наиболее подходящую для условий проекта методологию управления ПК-5.3 Обучает участников проекта применению современных методологий управления проектами	Знать - планирование этапов тестирования ПО, - основные виды документации, которые должны быть выработаны при тестировании ПО. Уметь - применять методы тестирования ПО, Владеть методиками тестирования ПО	Лабораторные работы, тестовые вопросы

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.В.02	Методы тестирования и верификации программных продуктов	1		Б1.В.05 Управление программными проектами Б1.В.08 Методики и практики управления ИТ-проектами

к рабочей программе дисциплины Б1.В.03 Базы данных NoSQL Трудоемкость 3 з. е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: получение студентами знаний, умений и навыков работы по установке, настройке и использованию нереляционных баз данных.

Краткое содержание дисциплины: Принцип ACID. Теорема CAP. Принцип BASE. Классификация нереляционных баз данных, сферы их применения. Хранилища ключзначение Документно-ориентированные базы данных. Облачные нереляционные базы данных.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

планирусмыми результатами освоения образовательной программы				
Наимен ование категор ии (группы) компете нций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочн ые средства
Профес сиональ ная	ПК-2 Способен разрабатывать программный продукт в соответствии с проектной документацией, используя различные программные библиотеки, в том числе в составе коллектива	ПК-2.1 Пишет программный код с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными ПК-2.2 Работает с системой контроля версий ПК-2.3 Выполняет рефакторинг и оптимизацию программного кода	Знать: Архитектурные принципы, лежащие в основе реляционных и нереляционных баз данных. Уметь: Использовать средства управления базами данных. Создавать программные компоненты использующие нереляционные базы данных. Владеть: Навыками установки настройки баз данных.	Практиче ские задания, тестовые вопросы

1.3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой

Б1.В.03	Базы данных NoSQL	2	

к рабочей программе дисциплины Б1.В.04 Объектно-ориентированное программирование на Java Трудоемкость 4 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: формирование понимания концепции и ключевых аспектов объектноориентированного программирования (ООП) на языке Java, достаточного для практического использования в процессе дальнейшего обучения и в профессиональной сфере.

Краткое содержание дисциплины: Введение в язык Java. Наследование как инструмент создания семейства родственных классов. Подключение сторонних библиотек Java. Сервлеты и базы данных.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Общепрофесси	ПК-2	ПК-2.1 Пишет		Отчет по
ональные	Способен	программный код и	Знать:	лабораторной
компетенции	разрабатывать	модульные тесты,	Языки	работе.
	программный продукт	выполняет	программирования и	Отчет по
	в соответствии с	рефакторинг, а	среды разработки	практическим
	проектной	также создает и	Методы и средства	заданиям СРС.
	документацией,	использует	рефакторинга и	Контрольные
	используя различные	проектные модели	оптимизации	вопросы.
	программные	и документацию,	программного кода	
	библиотеки, в том	применяющиеся в	Методологии и	
	числе в составе	среде коллективной	технологии	
	коллектива	разработки	проектирования и	
		программного	использования баз	
		обеспечения.	данных	
		ПК-2.2 Использует	Уметь:	
		технологии	Сохранять сделанные	
		межпроцессного	изменения	
		взаимодействия и	программного кода в	
		удаленного вызова	соответствии с	
		процедур, а также	регламентом контроля	
		методы и средства	версий	
		их диагностики и	Применять методы,	
		отладки для	средства для	
		создания	рефакторинга и	
		комплексов	оптимизации	
		системного и	Использовать	
		прикладного	выбранную среду	
		программного	программирования и	

	обеспечения.	средства системы	
	ПК-2.3 Использует	управления базами	
	средства	данных	
	версионирования	Владеть:	
	программного кода,	Навыком написания	
	отладки,	синтаксически верного	
	профилирования и	кода на выбранном	
	другие	языке	
	инструментальные	программирования	
	средства		
	промышленного		
	программирования.		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семес тр изуче	Индексы и наименовани (модулей), практик	наименования учебных дисциплин практик	
		ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой	
Б1.В.04	Объектно- ориентированное программирование на Java	1	-	Б1.В.ДВ.03.01 Проектирование пользовательских интерфейсов	

к рабочей программе дисциплины Б1.В.05 Управление программными проектами Трудоемкость 4 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: Изучение основ управление проектами, изучении особенностей программных проектов, теоретических методов, формирование умений и привитие навыков управления.

Краткое содержание дисциплины: Основы управления, разработка требований, документирование, моделирование, изучении процессов, жизненный цикл проекта, управление интеграцией проекта, завершение проекта.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Универсальная	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления УК-2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты УК-2.3 Предлагает и обосновывает способы решения поставленных управленческих задач УК-2.4 Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных правовых, региональных, социально-экономических рисков реализации и возможностей их устранения, планирует	функциональные области управления проектами методологию управления проектами методы разработки и реализации проектов в профессиональн ой деятельности этапы жизненного цикла, разработки и реализации проекта Уметь разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной профессиональн ой проблемы ставить цель и формулировать задачи, связанные с	Лабораторны е работы, тестовые вопросы

необходимые ресурсы УК-2.5 Управляет командой, коммуникациями проекта на всех этапах его жизненного цикла УК-2.6 Анализирует риски проекта, управляет ими в рамках имеющихся ресурсов УК-2.7 Завершает проект с представлением результатов проекта

подготовкой и реализацией проекта разрабатывать проект (портфель проектов) с учетом анализа рисков его реализации, определять целевые этапы, основные направления и результаты работ участников проекта управлять проектом (портфелем проектов) на всех этапах жизненного цикла с учетом требований правовых норм, имеющихся изменений в проекте, зон ответственности участников проекта организовывать работу команды по реализации проекта в соответствии с планомграфиком организовывать контроль реализации проекта в соответствии с разработанным планомграфиком вносить коррективы в реализации проекта для достижения результатов Владеть

навыками

			разработки и управления проектов навыками представления проектов в информационно м пространстве	
ПК - Профессиональная компетенция	ПК-3 Способен обеспечить необходимый уровень качества реализации проектов в области ИТ, организовать конфигурационное управление проекта, в том числе реализуемых коллективом	ПК-3.1 Планирует, организует и участвует в тестировании разрабатываемого ПО для оценки его качества. ПК-3.2 Планирует и организует проведение приемо-сдаточных испытаний (валидация) в проектах в области ИТ. ПК-3.3 Распределяет задания между членами коллектива разработчиков и отслеживает их выполнение с учетом графика реализации проекта в области ИТ.	Знать методы контроля качества Уметь организовывать конфигурационн ое управление Владеть навыками организации контроля качества	Лабораторны е работы, тестовые вопросы
	ПК-4 Способен управлять проектами в области ИТ с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта	ПК-4.1 Инициирует проекты в области ИТ ПК-4.2 Планирует выполнение проектов в области ИТ ПК-4.3 Организует и управляет работой команды в проектах в области ИТ ПК-4.4 Управляет требованиями, запросами на изменение, рисками и выполнением проектов в области ИТ ПК-4.5 Проводит мониторинг проектов в области ИТ ПК-4.6 Планирует, организует продвижение программных продуктов.	Знать Планирование управления проектами Уметь Планировать управление проектами в ИТ Владеть Методикой управления и организации работ в проектах ИТ	Лабораторны е работы, тестовые вопросы
	ПК-5 Способен применять современные	ПК-5.1 Выбирает наиболее подходящую для условий проекта	Знать современные методы управления	Лабораторны е работы, тесто-вые вопросы

методологии управления проектами в области ИТ	методологию управления ПК-5.2 Внедряет современные методологии управления проектами ПК-5.3 Обучает участников проекта	Уметь управлять проектами Владеть техникой управления проектами
	1	, ,
	участников проекта	проектами
	применению современных	
	методологий управления	
	проектами	

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семес тр изуче	Индексы и наименовани (модулей), практик	я учебных дисциплин		
		ния			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.В.05	Управление программными проектами	2		Б1.В.08 Методики и практики управления ИТ-проектами		

к рабочей программе дисциплины Б1.В.06 Параллельное и распределенное программирование Трудоемкость 3 з. е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: Научиться программировать с использованием технологий параллельного программирования.

Краткое содержание дисциплины: Введение. Стандарт Posix Threads и его основные функции. Простые примеры с использованием Posix Threads (скалярное произведение векторов, вычисление интеграла). Стандарт OpenMP и его основные функции. Простые примеры с использованием OpenMP (скалярное произведение векторов, вычисление интеграла). Стандарт MPI и его основные функции. Простые примеры с использованием MPI (скалярное произведение векторов, вычисление интеграла). Технология параллельного программирования на графических процессорах CUDA. Простые примеры с использованием CUDA (скалярное произведение векторов, вычисление интеграла).

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Профессиональная	ПК-1 Способен применять современные вычислительные технологии в научно-исследовательской и прикладной деятельности	ПК-1.1 Изучает современные вычислительные методы, технологии и программные средства, использующиеся для решения задач в научно-исследовательской и прикладной деятельности ПК-1.2 Разрабатывает модели, алгоритмы, программы для решения задач в научно-исследовательской и прикладной деятельности ПК-1.3 Использует параллельные математические библиотеки для решения задач в научно-исследовательской и прикладной деятельности ПК-1.3 Использует параллельные математические библиотеки для решения задач в научно-исследовательской и прикладной	Знать: •основы работы в параллельных библиотеках; алгоритмы параллелизма с использованием основных параллельных библиотек. Уметь: •определять применимость каждой из технологий распараллеливания. Владеть: •навыками параллельного программирования на Pthreads, OpenMP, MPI и CUDA.	Лабораторны е работы, тестовые вопросы

		подтоли нооти	
		деятельности ПК-1.4 Анализирует и	
		визуализирует	
		1 2	
		результаты	
		вычислительных	
		экспериментов	
		ПК-1.5 Использует	
		принципы построения	
		научной работы,	
		методы сбора и анализа	
		полученного материала,	
		способы аргументации	
		и принципы ведения	
		научных дискуссий,	
		представление научных	
		результатов	
Профессиональн	ПК-2 Способен	ПК-2.1 Пишет	Лабораторны
ая	разрабатывать	программный код с	е работы,
	программный продукт	использованием языков	тестовые
	в соответствии с	программирования,	вопросы
	проектной	определения и	
	документацией,	манипулирования	
	используя различные	данными	
	программные	ПК-2.2 Работает с	
	библиотеки, в том	системой контроля	
	числе в составе	версий	
	коллектива	ПК-2.3 Выполняет	
		рефакторинг и	
		оптимизацию	
		программного кода	

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр изучения	Индексы и наименования у (модулей), практик на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	чебных дисциплин для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.В.06	Параллельное и распределенное программирование	3		

к рабочей программе дисциплины Б1.В.07 Информационный менеджмент Трудоемкость 4 з. е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: подготовка слушателей к организационно-управленческой деятельности, получения ими представления об основных идеях и методах информационного менеджмента.

Краткое содержание дисциплины: Понятие и основные задачи информационного менеджмента. Модель жизненного цикла информационной системы. Понятие эффективности внедрения информационной системы. Классификация методов оценки эффективности инвестиционной деятельности в области информатизации.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Профессиональ ная	ПК-4 Способен управлять проектами в области ИТ с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта	ПК-4.1 Инициирует проекты в области ИТ ПК-4.2 Планирует выполнение проектов в области ИТ ПК-4.3 Организует и управляет работой команды в проектах в области ИТ ПК-4.4 Управляет требованиями, запросами на изменение, рисками и выполнением проектов в области ИТ ПК-4.5 Проводит мониторинг проектов в области ИТ ПК-4.6 Планирует, организует продвижение программных продуктов.	Знать: различные виды информационных систем, применяемые на предприятии; принципы управления персоналом информационной сферы; уровни управления организацией и особенности задач управления и информации на каждом из уровней; стратегическое планирование развития информационных систем и технологий в организации, их мониторинг внедрения и эксплуатации; управленческую роль ИТ-менеджера на различных этапах жизненного цикла информационных систем и технологий	Практические работы, тестовые вопросы

			организации.	
Профессиональ	ПК-5 Способен	ПК-5.1 Выбирает	Уметь:	Практические
ная	применять	наиболее	идентифицировать	работы,
	современные	подходящую для	задачи и ситуации	тестовые
	методологии	условий проекта	управления и	вопросы
	управления проектами	методологию	соотносить с	1
	в области ИТ	управления	соответствующим	
		ПК-5.2 Внедряет	уровнем управления,	
		современные	предметной и	
		методологии	функциональной	
		управления	составляющей;	
		проектами	выбирать и оценивать	
		ПК-5.3 Обучает	информационно-	
		участников проекта	коммуникационные	
		применению	технологии для	
		современных	информатизации и	
		методологий	автоматизации решения	
		управления	прикладных задач и	
		проектами	создания	
			информационных	
			систем.	
			Владеть:	
			навыками	
			планирования своей	
			профессиональной	
			деятельности;	
			навыками	
			планирования	
			процессов внедрения	
			информационных	
			систем;	
			методами анализа	
			рынка программно-	
			технических средств,	
			информационных	
			продуктов и услуг,	
			навыками выбора	
			поставщиков	
			программного	
			обеспечения и	
			оборудования;	
		1		

]	Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр изучения	Индексы и наименов дисциплин (модулей	-
				на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой

Б1.В.07	Информационный менеджмент	3	Б.О.03 Управление проектами	Б1.В.10 Поисковая оптимизация и	
			•	продвижение	ĺ
				продуктов	l
					l

1.4. Язык преподавания: русский

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.08 Методики и практики управления ИТ-проектами Трудоемкость 4 з. е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: сформировать систему теоретических знаний и практических навыков для решения проблем, возникающих при управлении проектами, связанными с разработкой и внедрением информационных систем и технологий (ИТ – проектами), формирование компетенций эффективного управления ИТ-проектами.

Краткое содержание дисциплины: Современные стандарты и методики управления ИТпроектами. Состав и содержание структуры ИТ-проектов. Современные информационные системы управления проектами.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Организационно -управленческий тип задач	ПК-3 Способен обеспечить необходимый уровень качества реализации проектов в области ИТ, организовать конфигурационное управление проекта, в том числе реализуемых коллективом	ПК-3.1 Планирует, организует и участвует в тестировании разрабатываемого ПО для оценки его качества. ПК-3.2 Планирует и организует проведение приемосдаточных испытаний (валидация) в проектах в области ИТ.	Знает: - этапы планирования, организации тестировании разрабатываемого ПО для оценки его качества; - этапы приемосдаточных испытаний в ИТ-проектах. Умеет: - организовать, планировать и обеспечивать необходимый контроль	Тестирование, Участие в дискуссии, анализ ситуаций

		ПК-3.3 Распределяет задания между членами коллектива разработчиков и отслеживает их выполнение с учетом графика реализации проекта в области ИТ.	качества в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ. Владеет навыками организации, планирования и обеспечения приемосдаточных испытаний (валидации) в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ.	
Организационно -управленческий тип задач	ПК-4 Способен управлять проектами в области ИТ с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта	ПК-4.1 Инициирует проекты в области ИТ ПК-4.2 Планирует выполнение проектов в области ИТ ПК-4.3 Организует и управляет работой команды в проектах в области ИТ ПК-4.4 Управляет требованиями, запросами на изменение, рисками и выполнением проектов в области ИТ ПК-4.5 Проводит мониторинг проектов в области ИТ ПК-4.6 Планирует, организует продвижение программных продуктов.	Знает: - этапы управления процессами ИТ-проектов; - организационное и методологическое обеспечение согласования и управления хранением документации; Умеет: - анализировать запросы на изменение в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ; - проверку реализации запросов на изменение (верификации) и согласование запросов на изменение (верификации) и согласование запросов на изменение в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ; - планировать управления требованиями, рисками, договорами, закупками в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ. Владеет навыками: - управления работами по выявлению, анализу, согласованию и утверждению требований в проектах малого и среднего уровня сложности в	Тестирование, Участие в дискуссии, анализ ситуаций

			области ИТ; - организации исполнения и завершения работ ИТ- проекта.	
Организационно -управленческий тип задач	ПК-5 Способен применять современные методологии управления проектами в области ИТ	ПК-5.1 Выбирает наиболее подходящую для условий проекта методологию управления ПК-5.2 Внедряет современные методологии управления проектами ПК-5.3 Обучает участников проекта применению современных методологий управления проектами	Знает: - организационное и методологическое обеспечение идентификации конфигурации ИС. Умеет: выбирать наиболее подходящую для условий проекта методологию управления управлять эффективностью работы персонала в проекте. Владеет навыками применения современными методологиями управления ИТ-проектами.	Тестирование, Участие в дискуссии, анализ ситуаций

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр	Индексы и наименования у (модулей), практик	ия учебных дисциплин	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой	
Б1.В.08	Методики и практики управления ИТ-проектами	4	Б1.О.03 Управление проектами Б.О.12 Проектная деятельность Б1.В.02 Методы тестирования и верификации программных продуктов	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Автоматизация предприятия на платформе 1С Трудоёмкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: получение студентами знаний, умений и навыков работы по автоматизации бухгалтерской деятельности на предприятиях.

Краткое содержание дисциплины: Программирование на платформе 1С: Предприятие 8. Основы интерфейса. Справочники. Регистры сведений. Документы. Регистры накопления. Работа с типовыми конфигурациями. Обзор типовых конфигураций. Бухгалтерия предприятия. Управление нашей фирмой.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

	<u> </u>		_ * *	1
Наимено вание категори и (группы) компете нций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оцено чные средст ва
Професс иональн ая	ПК-2 Способен разрабатывать программный продукт в соответствии с проектной документацией, используя различные программные библиотеки, в том числе в составе коллектива	ПК-2.1 Пишет программный код с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными ПК-2.2 Работает с системой контроля версий ПК-2.3 Выполняет рефакторинг и оптимизацию программного кода	Знать: Методы и средства работы с базовыми объектами платформы 1С: Предприятие; Механизмы учета, лежащие в основе типовых конфигураций платформы 1С: Предприятие. Уметь: Применять методы, средства для рефакторинга и оптимизации; Работать с конфигурациями на	Прове рка практи ческих задани й Контр ольное тестир ование
	ПК-4 Способен управлять проектами в области ИТ с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта	ПК-4.1 Инициирует проекты в области ИТ ПК-4.2 Планирует выполнение проектов в области ИТ ПК-4.3 Организует и управляет работой команды в проектах в области ИТ ПК-4.4 Управляет требованиями, запросами на изменение, рисками и выполнением проектов в области ИТ ПК-4.5 Проводит мониторинг	платформе 1С: Предприятие. Владеть: Основами пользовательского интерфейса платформы 1С: Предприятие;	

проектов в области ИТ ПК-4.6 Планирует, организует продвижение программных продуктов	
--	--

Индекс	Наименование дисциплины (модуля),	Семе стр изуче	Индексы и наименования учеб практик	бных дисциплин (модулей),
	практики	ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.В.ДВ.01.0 1	Автоматизация предприятия на платформе 1С	1		

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Языки программирования и системное программирование Трудоемкость 3 з. е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: систематическое рассмотрение основ формального описания языков программирования и методов трансляции, формальных моделей, методов и алгоритмов синтаксически управляемого разбора и перевода, получить теоретические знания, умения и практические навыки в области системного программирования;

Краткое содержание дисциплины: Синтаксис и семантика современных языков программирования. Основы теории формальных языков и грамматик. Распознаватели и преобразователи. Формальные методы описания перевода. Алгоритмы синтаксического анализа. Реализация атрибутного перевода.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Профессиональна я	ПК-2 Способен разрабатывать программный продукт в соответствии с проектной документацией, используя различные программные библиотеки, в том числе в составе коллектива	ПК-2.1 Пишет программный код с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными ПК-2.2 Работает с системой контроля версий ПК-2.3 Выполняет рефакторинг и оптимизацию программного кода	Знать: — способы разработки системного программного обеспечения с учетом аппаратнопрограммных особенностей вычислительной машины; Уметь: — разрабатывать многопоточные программы с синхронизацией данных; — разрабатывать динамически подключаемые библиотеки; — перехватывать вызовы к операционной системе; Владеть: — навыками разработки	Лабораторные работы, экзаменационны е вопросы

многопоточных
программ с
синхронизацией
данных;
навыками перехвата
вызовов к
операционной
системе.

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр	Индексы и наименования у (модулей), практик	чебных дисциплин	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой	
Б1.В.ДВ.01.0	Языки программирования и системное программирование	1			

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Проектирование и документирование ИС Трудоёмкость 3 з. е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: получение студентами знаний, умений и навыков проектирования и документирования информационных систем.

Краткое содержание дисциплины: Введение. Предпроектные исследования. Разработка ТЗ. Техническое проектирование.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

плапир.	yembimin pes.	ультатами освоения образо.	barcabilon ilporpaninibi	
Наимен ование категори и (группы) компете нций	Планируем ые результаты освоения программы (код и содержание компетенци и)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочн ые средства
Професс иональн ая	ПК-4 Способен управлять программно - технически ми, технологич ескими и человеческ ими ресурсами в проектах по разработке ПО.	ПК-4.1 Оценивает степень реализуемости проектов разработки программного обеспечения с учетом имеющихся материальных, человеческих и других ресурсов, а также планирует необходимые этапы развития инфраструктуры и персонала. ПК-4.2 Выполняет структурную декомпозицию работ, оценивает трудоемкость и распределяет обязанностей в соответствии с квалификацией сотрудников. ПК-4.3 Отслеживает выполнение заданий сотрудниками и планирует время выполнения этапов реализации проекта с учётом применяемой методологией разработки программного обеспечения.	Знать: определение основных понятий: требования, ТЗ, модель UML, диаграмма UML, основные модели ЖЦ ПО, этапы и процессы разработки ПО, этапы проектирования ПО, языки нотаций: IDEF, UML, строительные блоки UML, типы диаграмм UML; Уметь: выявлять требования ПО, составлять ТЗ, строить диаграммы UML; Владеть (методиками): выделения требований к ПО, построения моделей UML; Владеть практическими навыками: выделения ТЗ, построения диаграмм UML.	Проверк а практиче ских заданий Контрол ьное тестиров ание

1.3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семе стр изуче ния	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.В.ДВ.02.0 1	Проектирование и документирование ИС	3		

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 Методы и системы обработки больших данных Трудоемкость 3 з. е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: получение студентами знаний, умений и навыков работы с современными методами и системами обработки больших данных.

Краткое содержание дисциплины: Введение. Платформа Hadoop и парадигма MapReduce. Платформа Spark. Обработка данных с помощью Hive. Базы данных для больших данных. Облачные решения на примере Elastic Stack.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наимено Планируемые Индикаторы достижения Планируемые результаты Оценочные обучения по дисциплине вание результаты компетенций средства категори освоения программы (группы) (код и компетен содержание компетенции) ций Професс ПК-1 Способен Практически ПК-1.1 Изучает современные Знать: иональна е задания, применять вычислительные методы, Основные методы и современные технологии и программные алгоритмы машинного тестовые вычислительны средства, использующиеся для обучения и анализа данных. вопросы Уметь: е технологии в решения задач в научноисследовательской и научно-Реализовать методы и исследовательс прикладной деятельности. алгоритмы машинного ПК-1.2 Разрабатывает модели, обучения и анализа данных кой и прикладной алгоритмы, программы для в виде компьютерных решения задач в научнопрограмм. деятельности исследовательской и Объяснять содержание прикладной деятельности. технических и научных ПК-1.3 Использует текстов. параллельные математические Владеть: библиотеки для решения задач Опытом анализа данных с в научно-исследовательской и помощью средств прикладной деятельности. обработки больших данных ПК-1.4 Анализирует и визуализирует результаты вычислительных экспериментов. ПК-1.5 Использует принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации и принципы ведения научных дискуссий, представление научных результатов.

ПК-2 Способен разрабатывать программный продукт в соответствии с проектной документацией, используя различные программные библиотеки, в том числе в составе коллектива	ПК-2.1 Пишет программный код с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными. ПК-2.2 Работает с системой контроля версий. ПК-2.3 Выполняет рефакторинг и оптимизацию программного кода.	Знать: Языки программирования, применяющиеся в обработке больших данных. Уметь: Создать программные средства для импорта, экспорта и обработки данных в системы обработки больших данных с помощью штатных программных компонент. Владеть: Опытом написания запросов на языке Hive.	

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.В.ДВ.02.0	Методы и системы обработки больших данных	3	Б1.О.07 Машинное обучение	

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 Проектирование пользовательских интерфейсов Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: Получение общих сведений о предмете, о технических и программных средствах реализации компетенций в области разработки пользовательского интерфейса с использованием современного программного обеспечения (в том числе связанных с использованием стандартных пакетов программного обеспечения), для решения различных задач практической, научно-исследовательской и педагогической деятельности.

Краткое содержание дисциплины: Изучение структуры интерфейсов, графических форматов, дизайна, эргономики, веб-программирования, изучение новых библиотек.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Производстве нно-технологическ ий тип задач	ПК-2 Способен разрабатывать программный продукт в соответствии с проектной документацией, используя различные программные библиотеки, в том числе в составе коллектива	ПК-2.1 Пишет программный код и модульные тесты, выполняет рефакторинг, а также создает и использует проектные модели и документацию, применяющиеся в среде коллективной разработки программного обеспечения. ПК-2.2 Использует технологии межпроцессного взаимодействия и удаленного вызова процедур, а также методы и средства их диагностики и отладки для создания комплексов системного и прикладного	Знать Языки программировани я и среды разработки Уметь Сохранять сделанные изменения программного кода в соответствии с регламентом контроля версий Владеть (методиками) разработки пользовательского интерфейса Владеть Навыком написания синтаксически верного кода на выбранном языке программировани	Контрольны е вопросы

		программного обеспечения.	Я	
Организацион но- управленчески й тип задач	ПК-3 Способен обеспечить необходимый уровень качества реализации проектов в области ИТ, организовать конфигурационное управление проекта, в том числе реализуемых коллективом	ПК-3.1. Планирует, организует и участвует в тестировании разрабатываемого ПО для оценки его качества. Способен проектировать и создавать графический дизайн интерфейса программных продуктов а также оценивать его эргономичность Контроль качества в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	Знать Графические форматы, структуры Уметь Реализовать проекты Владеть (методиками) Создания структуры ПО Владеть практическими навыками	Контрольны е вопросы

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семес тр изуче	Индексы и наименовани (модулей), практик	я учебных дисциплин
		ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.В.ДВ.03. 01	Проектирование пользовательских интерфейсов	3	Б1.В.04 Объектно- ориентированное программирование на Java	Б1.В.ДВ.05.01 Инфраструктура коллективной разработки ПО

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 Методологические основы моделирования Трудоемкость 2 з. е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цели освоения дисциплины:

Целью изучения дисциплины является углубление и конкретизация знаний в области математического моделирования, без чего невозможно познание современной технологической базы знаний, а главное, её успешное использование с применением средств вычислительной техники.

Для получения знаний в области математического моделирования при технологическом проектировании предполагается реализация следующих основных задач:

- изучение методологических основ математического моделирования технологических процессов, средств технологического оснащения и инструментов.
- практическое освоение разработки математических моделей для проектирования и исследования технических систем и технологических процессов;
- ознакомление с перспективами и основными направлениями совершенствования математического моделирования технологических процессов.

Краткое содержание дисциплины:

Введение. Исходные понятия и определения. Понятие явлений, процессов объектов. Понятие наблюдения, опыта, эксперимента. Принципы подобия.

Понятие моделирования. Математическое моделирование. Виды математических моделей. Детерминированные и стохастические модели. Численные модели. Макеты и образцы. Аналитические и имитационные модели. Принципы системного подхода в моделировании систем. Подходы к исследованию систем.

Требования к моделям. Адекватность, детальность, точность

Этапы моделирования. Анализ и синтез.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	п результатами осво			
Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Профессиональная	ПК-1 Способен применять современные вычислительные технологии в научноисследовательской и прикладной деятельности	ПК-1.1 Изучает современные вычислительные методы, технологии и программные средства, использующиеся для решения задач в научно-исследовательской и прикладной	Знать: основные этапы в технологии построения математических моделей; классификацию и типы математических моделей; базовые классические модели профессиональной	Лабораторные работы, тестовые вопросы

деятельности деятельности; ПК-1.2 основные Разрабатывает математические модели, алгоритмы, методы, используемые программы для при исследовании решения задач в математических научномоделей; исследовательской Уметь: и прикладной - реализовывать деятельности декомпозицию ПК-1.3 Использует исследуемой системы, формировать систему параллельные математические рабочих гипотез библиотеки для (постулатов) модели и решения задач в построить научносодержательную исследовательской модель; и прикладной выбирать адекватный деятельности математический ПК-1.4 Анализирует аппарат; и визуализирует исследовать результаты построенную модель на адекватность, полноту, вычислительных экспериментов устойчивость по ПК-1.5 Использует входным параметрам; принципы уметь применять построения научной процедуру работы, методы агрегирования при сбора и анализа разработке сложных полученного моделей. материала, способы Владеть методами: аргументации и построения принципы ведения математических научных дискуссий, моделей в сфере представление профессиональной деятельности; научных построения алгоритмов результатов решения формализованных практических задач; использования современного прикладного программного обеспечения при

1.3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр изучения	Индексы и наименования у (модулей), практик	учебных дисциплин

исследовании

			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.В.ДВ.03.0	Методологические основы моделирования	3		Б1.В.ДВ.04.02 Планирование и проведение вычислительных экспериментов

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 Поисковая оптимизация и продвижение продуктов Трудоёмкость 3 з. е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: получение студентами знаний, умений и навыков в сфере поисковой оптимизации веб-сайтов и продвижения продуктов.

Краткое содержание дисциплины: Введение. Поисковая оптимизация веб-сайтов. Продвижение продуктов в социальных сетях. Интернет-реклама.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

	T * *			
Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочн ые средства
Профессиональная	ПК-4 Способен управлять проектами в области ИТ, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта.	ПК-4.1 Инициирует проекты в области ИТ. ПК-4.2 Планирует выполнение проектов в области ИТ. ПК-4.3 Организует и управляет работой команды в проектах в области ИТ. ПК-4.4 Управляет требованиями, запросами на изменение, рисками и выполнением проектов в области ИТ. ПК-4.5 Проводит мониторинг проектов в области ИТ. ПК-4.6 Планирует, организует продвижение программных продуктов.	Знать: методы разработки и реализации проектов в профессиональной деятельности. этапы жизненного цикла, разработки и реализации проекта. Методы и средства продвижения программных продуктов. Уметь: Применять методы и средства поисковой оптимизации для продвижения программных продуктов. разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной профессиональной проблемы. ставить цель и формулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта. организовывать контроль реализации проекта в соответствии с разработанным планом- графиком. вносить коррективы в реализации проекта для	Проверка практиче ских заданий Контроль ное тестирова ние

	достижения результатов. Владеть: навыками представления проектов в информационном пространстве.	
--	---	--

Индекс	Наименование дисциплины (модуля),	Семе стр изуче	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик		
	практики	ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой	
Б1.В.ДВ.04.0 1	Поисковая оптимизация и продвижение продуктов	4	Б1.О.09 Инновационное предпринимательство.		

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 Планирование и проведение вычислительных экспериментов Трудоемкость 3 з. е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цели освоения дисциплины:

Дать систематические знания о методах физического и математического моделирования, принципах разработки и использования имитационных, аналитических и гибридных компьютерных моделей.

Дать представление и методах планирования и организации вычислительных экспериментов

Познакомить с основными системами прикладного программного обеспечения, используемыми для целей моделирования.

Подготовить слушателей к применению специализированных пакетов и систем для математического моделирования.

Краткое содержание дисциплины:

Понятие модели и моделирования. Типовые математические модели и их реализация. Численное моделирование и вычислительных эксперимент. Планирование экспериментов. Обработка результатов вычислительного эксперимента. Системы компьютерного моделирования. Организация компьютерных экспериментов. Разработка имитационных моделей в виде приложений с интерфейсом.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
профессиональная	ПК-1 Способен применять современные вычислительные технологии в научно-исследовательской и прикладной деятельности	ПК-1.1 Изучает современные вычислительные методы, технологии и программные средства, использующиеся для решения задач в научно-исследовательской и прикладной деятельности ПК-1.2 Разрабатывает модели, алгоритмы, программы для решения задач в научно-	Знать: формально- методические основы моделирования. методы постановки и реализации вычислительных экспериментов методы обработки и представления данных Уметь: разрабатывать алгоритмы реализации математических моделей на ЭВМ; планировать разработку численных и компьютерных	Лабораторны е работы, тестовые вопросы

	T	Γ		
		исследовательской и прикладной деятельности ПК-1.3 Использует параллельные математические библиотеки для решения задач в научно- исследовательской и прикладной деятельности ПК-1.4 Анализирует и визуализирует и визуализирует и визуализирует результаты вычислительных экспериментов ПК-1.5 Использует принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации и принципы ведения научных дискуссий, представление научных	моделей составлять планы проведения вычислительных экспериментов Владеть: основными понятиями, идеями и методологией вычислительной математики; основами теория моделирования и эксперимента; методами использования современного прикладного программного обеспечения при исследовании	
Профессиональная	ПК-2 Способен разрабатывать программный продукт в соответствии с проектной документацией, используя различные программные библиотеки, в том числе в составе коллектива	результатов ПК-2.1 Пишет программный код с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными ПК-2.2 Работает с системой контроля версий ПК-2.3 Выполняет рефакторинг и оптимизацию программного кода		Лабораторны е работы, тестовые вопросы

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	1	Индексы и наименования у (модулей), практик	чебных дисциплин
	•			

			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.В.ДВ.04.0	Планирование и проведение вычислительных экспериментов	4	Б1.В.ДВ.03.02 Методологические основы моделирования	

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.05.01 Инфраструктура коллективной разработки ПО Трудоемкость 3 з. е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: получение студентами знаний, умений и навыков развертывания инфраструктуры коллективной разработки ПО.

Краткое содержание дисциплины: Система контроля версий. Система отслеживания ошибок. Непрерывная интеграция кода. Непрерывная доставка и развертывание.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Профессиональн	ПК-3 Способен обеспечить необходимый уровень качества реализации проектов в области ИТ, организовать конфигурационное управление проекта, в том числе реализуемых коллективом	ПК-3.1 Планирует, организует и участвует в тестировании разрабатываемого ПО для оценки его качества. ПК-3.2 Планирует и организует проведение приемосдаточных испытаний (валидация) в проектах в области ИТ. ПК-3.3 Распределяет задания между членами коллектива разработчиков и отслеживает их выполнение с учетом графика реализации проекта в области ИТ.	Знать: Программные средства коллективной разработки ПО. Уметь: Организовывать процесс использования инфраструктуры. Устанавливать и настраивать прикладное программное обеспечения на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании. Оценивать степень критичности инцидентов при работе прикладного программного обеспечения. Владеть: Мониторинг, диагностика и устранение неполадок в работе системного и	Проверка практическ их заданий, тесты
ая	управлять проектами в области ИТ с применением формальных	проекты в области ИТ ПК-4.2 Планирует выполнение проектов	в раооте системного и прикладного программного обеспечения.	

	инструментов управления рисками и проблемами проекта	в области ИТ ПК-4.3 Организует и управляет работой команды в проектах в области ИТ ПК-4.4 Управляет требованиями, запросами на изменение, рисками и выполнением проектов в области ИТ ПК-4.5 Проводит мониторинг проектов в области ИТ	
		ПК-4.6 Планирует, организует продвижение программных продуктов.	
профессиональная	ПК-5 Способен применять современные методологии управления проектами в области ИТ	ПК-5.1 Выбирает наиболее подходящую для условий проекта методологию управления ПК-5.2 Внедряет современные методологии управления проектами ПК-5.3 Обучает участников проекта применению современных методологий управления проектами	

Индекс	Наименование дисциплины (модуля),	Семе стр изуче	Индексы и наименования учеб практик	бных дисциплин (модулей),
	практики	ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.В.ДВ.05.0 1	Инфраструктура коллективной	4	Б1.В.05 Управление программными проектами	

pa	зработки ПО	Б1.В.ДВ.03.01 Проектирование	
		пользовательских интерфейсов	
		ттерфенеод	

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.05.02 Параллельные математические библиотеки Трудоемкость 3 з. е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: Научиться применять математические библиотеки, с дальнейшим освоением возможностей их параллельных реализаций.

Краткое содержание дисциплины: Введение. Стандарт МРІ и его основные функции. Простые примеры с использованием МРІ (скалярное произведение векторов, вычисление интеграла). Библиотека для параллельного решения линейных и нелинейных систем уравнений Petsc. Примеры решения СЛАУ на Petsc. Технология параллельного программирования на графических процессорах СUDA. Простые примеры с использованием CUDA (скалярное произведение векторов, вычисление интеграла). CuBLAS асинхронная библиотека, которая содержит переведённые на технологию CUDA стандартные алгоритмы линейной алгебры (BLAS). Примеры решения СЛАУ на CuBLAS.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Профессиональн ая	ПК-1 Способен применять	ПК-1.1 Изучает современные	Знать: •основы работы в	Практические задания
	современные	вычислительные методы,	математических	
	вычислительные	технологии и	библиотеках;	Контрольные
	технологии в	программные средства,	алгоритмы	работы
	научно-	использующиеся для	параллелизма с	
	исследовательско	решения задач в научно-	использованием	Конспекты
	й и прикладной	исследовательской и	математических	лекций
	деятельности	прикладной	библиотек.	an a
		деятельности	Уметь:	CPC
		ПК-1.2 Разрабатывает	•решать типовые	
		модели, алгоритмы,	задачи, которые	
		программы для решения	возникают во время	
		задач в научно-	математического	
		исследовательской и	моделирования.	
		прикладной	Владеть:	
		деятельности	•навыками	
		ПК-1.3 Использует	параллельного	
		параллельные	программирования на	
		математические	MPI и CUDA;	
		библиотеки для решения	•навыками применения	
		задач в научно-	математических	
		исследовательской и	библиотек Petsc и	
		прикладной	CuBLAS.	
		деятельности		

		ПК-1.4 Анализирует и визуализирует результаты вычислительных экспериментов ПК-1.5 Использует принципы построения научной работы, методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации и принципы ведения научных дискуссий, представление научных результатов	
Профессиональная	ПК-2 Способен разрабатывать программный продукт в соответствии с проектной документацией, используя различные программные библиотеки, в том числе в составе коллектива	ПК-2.1 Пишет программный код и модульные тесты, выполняет рефакторинг, а также создает и использует проектные модели и документацию применяющиеся в среде коллективной разработки программного обеспечения ПК-2.2 Использует технологии межпроцессного взаимодействия и удаленного вызова процедур, а также методы и средства их диагностики и отладки для создания комплексов системного и прикладного программного обеспечения ПК-2.3 Использует средства версионирования программного кода, отладки, профилирования и другие инструментальные средства промышленного программирования	Практические задания Контрольные работы Конспекты лекций СРС

Индекс	Наименование	Семестр	Индексы и наименования учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	изучения	(модулей), практик

	практики		на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.В.ДВ.05.0	Параллельные математические библиотеки	4		

к рабочей программе практики Б2.О.01(У) Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения, краткое содержание, место, способ и форма проведения практики

Цель освоения учебной практики — формирование первичных навыков научно-исследовательской работы, в том числе по исследованию темы магистерской диссертации, формирование исследовательских качеств и умений.

Краткое содержание: Введение в НИД — ознакомление с методологией научно-технического исследования; анализ магистерских диссертаций по направлению подготовки «Фундаментальная информатика и информационные технологии»; введение в проблематику и разработка основных характеристик будущего научного исследования.

Место проведения: кафедра «Информационные технологии» ИМИ СВФУ.

Способ проведения: стационарная. Учебная практика - Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является рассредоточенной и реализуется в 1-м семестре, время и сроки определяются учебным календарным графиком.

Форма проведения: рассредоточенная.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименован ие категории (группы) компетенци й	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. УК-1.2 Определяет необходимую информацию для решения проблемной ситуации и проектирует процессы по их устранению. УК-1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.	Знать: - методы научного исследования. Уметь: - анализировать проблемную ситуацию, выделяя ее базовые составляющие и связи между ними; -отличать научные исследования от ненаучных; - обосновать выбор темы исследования, критически оценивать место выбранной проблематики в предметном исследовательском пространстве; - критически анализировать научные тексты и выступления, выявлять содержащуюся в них неявную информацию; - выстраивать, реконструировать и оценивать научную аргументацию; - оценивать возможные	Реферат, Дневник, Отчет

			последствия и риски принятых решений; Владеть: - методиками критического анализа информации для повышения эффективности процесса принятия решений; - приемами ведения дискуссии и полемики, навыками аргументированного изложения собственной точки зрения с использованием системных и междисциплинарных подходов.	
Обще- профес- сиональная	ОПК-1 Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информационных технологий	ОПК-1.1 Формулирует актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информационных технологий ОПК-1.2 Осуществляет первичный сбор и анализ материала, интерпретирует различные математические объекты ОПК-1.3 Применяет методы моделирования, технологии и средства информатизации в решении актуальных проблем прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий	Знает: - методики оценки качества информации в информационных системах; - возможности информации коммуникационных технологий для личностного развития и профессиональной деятельности; - особенности процессов информатизации различных сфер деятельности. Умеет: - самостоятельно оценивать и анализировать различные точки зрения на особенности развития цифровых технологий; - проводить анализ и синтез методов и средств информатизации для решения прикладных задач различных классов. Владеет: - навыками моделирования информационных процессов на глобальном и локальном уровнях.	Реферат, Дневник, Отчет
Обще-	ОПК-3 Способен	ОПК-3.2 Создает	Знает:	Реферат,
профес- сиональная	проводить анализ математических	инновационные методы решения прикладных	- основные положения и концепции в области	Дневник, Отчет
	моделей, создавать	задач профессиональной	математических,	
	инновационные	деятельности с	информационных и	
	методы решения	использованием	имитационных моделей.	
	прикладных задач	современных	Умеет анализировать	
	профессиональной	информационных	входные данные	
	деятельности в	технологий.	математических моделей,	
	области	ОПК-3.3 Разрабатывает	структурировать анализ	

	информатики и	программное обеспечение	профессиональной	
	математического	для решения прикладных	информации.	
	моделирования	задач в области	Владеет: - методиками и	
		информатики и	инструментами научных	
		математического	исследований в области	
		моделирования.	профессиональной	
			деятельности.	
Профессио-	ПК-1 Способен	ПК-1.5 Использует	Знать:	Реферат,
нальная	применять	принципы построения	 методы и способы 	Дневник,
	современные	научной работы, методы	решения исследовательских	Отчет
	вычислительные	сбора и анализа	задач по тематике	
	технологии в научно-	полученного материала,	проводимых исследований и	
	исследовательской и	способы аргументации и	(или) разработок.	
	прикладной	принципы ведения	Уметь:	
	деятельности	научных дискуссий,	- использовать в	
		представление научных	профессиональной	
		результатов.	деятельности отечественные	
			и зарубежные базы данных и	
			системы учета научных	
			(научно-технических)	
			результатов;	
			Владеть навыками:	
			 сбора и обработки 	
			научной и (или) научно-	
			технической информации,	
			необходимой для решения	
			исследовательских задач;	
			- определения	
			информационных ресурсов,	
			научной, опытно-	
			экспериментальной базы,	
			необходимых для решения	
			исследовательских задач;	
			 поиска пути решения 	
			исследовательских задач.	

1.3. Место практики в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дис-	Семестр	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	циплины (модуля),	изуче-	(модуле	й), практик
	практики	ния	на которые опирается	для которых содержа-
			содержание данной	ние данной дисциплины
			дисциплины (модуля),	(модуля), практики вы-
			практики	ступает опорой
Б2.О.01(У)	Учебная практика.	1		Б2.O.03(H) Производ-
	Научно-			ственная практика.
	исследовательская			Научно-
	работа (получение			исследовательская ра-
	первичных навыков			бота
	научно-			
	исследовательской			
	работы)			

1.4. Язык обучения: русский

к рабочей программе практики

Б2.О.02(П) Производственная технологическая (проектно-технологическая практика)

Трудоемкость 9 з.е.

1.1. Цель освоения, краткое содержание, место, способ и форма проведения практики

Цель: систематизация, расширение, закрепление и углубление профессиональных знаний, полученных студентами в процессе обучения. Эта цель достигается в результате знакомства с работой предприятия, приобретением навыков профессиональной и организационной деятельности на рабочих местах, участия в решении практических проблем.

Краткое содержание:

- Общее знакомство с реальной работой предприятия, его производственной деятельностью, организационно-функциональной структурой;
- изучение IT-инфраструктуры предприятия, существующих информационных систем (включая технологию сбора, регистрации и обработки информации);
- выполнение индивидуальных заданий на предприятии;
- подбор необходимых материалов для выполнения магистерской диссертации;
- приобретение навыков ведения самостоятельной профессиональной деятельности.

Место проведения. Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика проводится на предприятиях, в учреждениях и организациях, в соответствии с долгосрочными и краткосрочными договорами. Практика предназначена для получения обучающимися практических навыков работы на выбранном предприятии в должности, соответствующей профилю направления подготовки.

Способ проведения: стационарная, выездная на предприятиях. Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика реализуется в конце 2 семестра, время и сроки определяются учебным календарным графиком в соответствии с индивидуальным учебным планом обучающегося.

Форма проведения: дискретно.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименован	Планируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты	Оценочные
ие	результаты освоения	компетенций	обучения по дисциплине	средства
категории	программы (код и			
(группы)	содержание			
компетенци	компетенции)			
й				
Самооргани	УК-6. Способен	УК-6.1 Оценивает и	Знать:	Дневник,
зация и	определять и	формирует свои ресурсы	- структуру и тенденции	Отчет
саморазвити	реализовывать	(личностные, ситуативные,	развития профессионального	практики,
е (в том	приоритеты	временные),	поля;	Отзыв от
числе здо-	собственной	целесообразно их	- состояние и тенденции	руководите
ровьесбереж	деятельности и	использует в процессе	развития современного	ЛЯ
ение)	способы ее	саморазвития и	рынка труда.	предприяти
	совершенствования	самосовершенствования,	Уметь:	я с оценкой
	на основе	профессионального роста	- анализировать и отбирать	
	самооценки	УК-6.2 Определяет	лучшие практики построения	
		образовательные	профессиональной	
		потребности и способы	деятельности;	
		совершенствования	- планировать траектории и	
		собственной (в том числе	стратегию	
		профессиональной)	профессионального	
		деятельности на основе	развития, исходя из запросов	
		самооценки	профессиональной среды и	
		УК-6.3 Определяет и	требований современного	
		анализирует стратегию	рынка труда;	

	собственного	- анализировать, критически	
	профессионального	оценивать эффективность	
	развития с использованием	использования времени и	
	инструментов	других ресурсов при	
	непрерывного образования	решении поставленных	
		задач, корректировать их с	
		учетом динамично	
		изменяющихся требований	
		современного рынка труда и	
		стратегии личного развития.	
		Владеть:	
		- способами	
		самоопределения в	
		ситуациях выбора на основе	
		собственной позиции, опыта	
		и с учетом имеющихся	
		ресурсов;	
		- методами эффективного	
		планирования и организации	
		времени для	
		самосовершенствования,	
		саморегулирования,	
		самореализации.	
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 Применяет	Знает:	Дневник,
оптимальным	существующие	- функциональные	Отчет
образом	информационно-	требования к прикладному	практики,
комбинировать	коммуникационные	программному обеспечению	Отзыв от
существующие	технологии для решения	для решения актуальных	руководите
информационно-	задач в области	задач предприятий отрасли;	ЛЯ
коммуникационные	профессиональной	- национальные стандарты	предприяти
технологии для	деятельности с учетом	обработки информации и	я с оценкой
решения задач в	требований	автоматизированного	,
области	информационной	проектирования;	
профессиональной	безопасности.	- теоретические основы	
деятельности с	ОПК-4.2 Оптимальным	проектного управления;	
учетом требований	образом комбинирует	· _ ·	
информационной	существующие	- методы и средства	
безопасности	информационно-	локализации	
осзопасности		пользовательского	
	коммуникационные	интерфейса комплексов	
	технологии, исходя из	обработки информации и	
	поставленных целей,	автоматизированного	
	имеющихся ограничений и	проектирования.	
	ресурсов.	Умеет:	
	ОПК-4.3 Имеет	- вносить изменения в	
	практический опыт	программный код	
	анализа и интерпретации	комплексов обработки	
	информационных систем.	информации и	
		автоматизированного	
		проектирования;	
		- вносить изменения в	
		пользовательский интерфейс	
		комплексов обработки	
		информации и	
		автоматизированного	
		проектирования;	
		- анализировать входные	
i .			

		<u> </u>		
			данные для выделения	
			функциональных	
			зависимостей в области	
			профессиональной	
			деятельности;	
			- оценивать соответствие	
			комплексов обработки	
			информации и	
			автоматизированного	
			проектирования к нуждам	
			отечественных предприятий;	
			методиками и	
			инструментами проектного	
			управления.	
			Владеет навыками	
			использования средств	
			редактирования	
			программного кода	
			комплексов обработки	
			информации и	
			автоматизированного	
			проектирования;	
			навыками использования	
			средств редактирования	
			пользовательского	
			интерфейса комплексов	
			обработки информации и	
			автоматизированного	
			проектирования.	
	ОПК-5 Способен	ОПК-5.1 Планирует и	Знает:	Дневник,
	инсталлировать и	контролирует процесс	 современные методы и 	Отчет
	сопровождать	разработки программных	средства разработки	практики,
	программное	средств и проектов на	программного обеспечения,	Отзыв от
	обеспечение	каждой стадии жизненного	их достоинства и	руководите
	информационных	цикла.	недостатки, а также границы	ЛЯ
	систем, осуществлять	ОПК-5.2 Использует	применимости;	предприяти
	эффективное	современные методы и	- современные	я с оценкой
	управление	инструментальные	методологии управления	
	разработкой	средства	проектами разработки	
	программных	автоматизированного	программного обеспечения;	
	средств и проектов	тестирования и	 способы организации 	
		профилирования	проектных данных в	
		программного	зависимости от	
		обеспечения при оценке	применяемой методологии	
		качества полученного	разработки программного	
		результата.	обеспечения;	
		ОПК-5.3 Инсталлирует и	– нормативно-	
		сопровождает	технические документы	
		программное обеспечение	(стандарты и регламенты) по	
		информационных систем.	разработке программных	
			средств и проектов.	
			Умеет:	
			- аргументированно	
			выбирать актуальные	
			методы и средства	
			разработки программного	
L	l	<u> </u>	paspacotkii iipoi paliiliinoi o	

		T	T _	
			обеспечения;	
			- контролировать сроки	
			выполнения задач в проекте	
			по разработке программного	
			обеспечения;	
			 объективно оценивать 	
			качество полученного	
			результата используя	
			современные методы и	
			инструментальные средства	
			автоматизированного	
			тестирования и	
			профилирования	
			программного обеспечения;	
			- объективно оценивать	
			сложность проектов по	
			разработке программного	
			обеспечения;	
			- планировать работы в	
			проекте по разработке	
			программного обеспечения,	
			а также своевременно отслеживать и вносить	
			коррективы в проектную	
			документацию.	
			Владеет:	
			- навыками разработки	
			технического задания в	
			проекте по разработке	
			программного обеспечения;	
			- навыками составления	
			планов по разработке	
			программного обеспечения в	
			соответствии с	
			современными	
			методологиями;	
			- навыками тестирования и	
			оценки качества	
			программных средств с	
			использованием	
			современных	
			инструментальных средств	
			автоматизированного	
			тестирования программного	
			обеспечения.	
Производств	ПК-2 Способен	ПК-2.1 Пишет	Знает:	Дневник,
енно-	разрабатывать	программный код и	- языки программирования	Отчет
технологиче	программный	модульные тесты,	и среды разработки	практики,
ский тип	продукт в	выполняет рефакторинг, а	методы и средства	Отзыв от
задач	соответствии с	также создает и	рефакторинга и оптимизации	руководите
	проектной	использует проектные	программного кода	ля
	документацией,	модели и документацию,	программного кодаметодологии и	предприяти
	используя различные	применяющиеся в среде	технологии проектирования	я с оценкой
	программные	коллективной разработки	и использования баз данных.	и с оцепкои
	программные библиотеки, в том	программного	Умеет:	
	· ·	программного обеспечения.		
	числе в составе	оосспечения.	- сохранять сделанные	

	коллектива	ПК-2.2 Использует технологии межпроцессного	изменения программного кода в соответствии с регламентом контроля	
		взаимодействия и	версий;	
		удаленного вызова	применять методы,	
		процедур, а также методы	средства для рефакторинга и	
		и средства их диагностики	оптимизации;	
		и отладки для создания	- использовать выбранную	
		комплексов системного и	среду программирования и	
		прикладного	средства системы	
		программного	управления базами данных.	
		обеспечения.	Владеет навыком написания	
			синтаксически верного кода	
			на выбранном языке	
	HILL A. G.	HI 2.1 H	программирования.	
Организаци	ПК-3 Способен	ПК-3.1 Планирует,	Знает:	Дневник,
онно-	обеспечить	организует и участвует в	- этапы планирования,	Отчет
управленчес	необходимый	тестировании	организации тестировании	практики,
кий тип	уровень качества	разрабатываемого ПО для	разрабатываемого ПО для	Отзыв от
задач	реализации проектов в области ИТ,	оценки его качества.	оценки его качества;	руководите
	организовать	ПК-3.2 Планирует и организует проведение	- этапы приемо-сдаточных испытаний в ИТ-проектах.	ля предприяти
	конфигурационное	приемо-сдаточных	Умеет:	я с оценкой
	управление в	испытаний (валидации) в	- организовать, планировать	и с оценкои
	проектах, в том	проектах в области ИТ.	и обеспечивать необходимый	
	числе реализуемых	inpockrum B condern 111.	контроль качества в проектах	
	коллективом		малого и среднего уровня	
			сложности в области ИТ.	
			Владеет навыками	
			организации, планирования и	
			обеспечения приемо-	
			сдаточных испытаний	
			(валидации) в проектах	
			малого и среднего уровня	
			сложности в области ИТ.	

1.3. Место практики в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дисци-	Семестр	Индексы и наименования	учебных дисциплин (моду-
	плины (модуля), прак-	изучения	лей),	практик
	тики		на которые опирается	для которых содержание
			содержание данной	данной дисциплины (мо-
			дисциплины (модуля),	дуля), практики выступает
			практики	опорой
Б2.О.02(П)	Производственная тех-	4	Б.О.07 Машинное обуче-	Б.О.12 Проектная деятель-
	нологическая (проект-		ние	ность
	но-технологическая)		Б1.В.01 Разработка при-	Б2.О.03(Н) Научно-
	практика		ложений на языке	исследовательская работа
			Python	Б2.О.04(П) Преддипломная
			Б1.В.02 Методы тестиро-	практика
			вания и верификации	
			программных продуктов	
			Б1.В.03 Базы данных	
			NoSQL	

Б1.В.04 Объектно-
ориентированное про-
граммирование на Java
Б1.В.05 Управление про-
граммными проектами
Б1.В.ДВ.01.01 Автомати-
зация предприятия на
платформе 1С
Б1.B.ДВ.01.02 Языки про-
граммирования и си-
стемное программиро-
вание

1.4. Язык обучения: русский

к рабочей программе практики **Б2.О.03(H)** Производственная практика. Научно-исследовательская работа

Трудоемкость 10 з.е.

1.1. Цель освоения, краткое содержание, место, способ и форма проведения практики

Цель освоения производственной практики – формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской работы и решения конкретных научно-практических задач путем непосредственного участия в научно-исследовательской деятельности, а также сбор фактических материалов для подготовки выпускной квалификационной работы – магистерской диссертации.

Краткое содержание:

- Поиск, сбор, обработка научно-технической информации, анализ предметной области по теме магистерской диссертации;
- Применение существующих и разработка новых методов и инструментов, необходимых для проведения конкретного исследования (по теме магистерской диссертации и/или заданию научного руководителя);
- Подготовка отчетов и публикаций, отражающих основные результаты магистерской диссертации.

Место проведения: кафедра «Информационные технологии» ИМИ СВФУ.

Способ проведения: стационарная. Научно-исследовательская работа является рассредоточенной и реализуется в 2-3-4 семестрах, время и сроки определяются учебным календарным графиком.

Форма проведения: рассредоточенная.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименован	Планируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты	Оценочные
ие	результаты освоения	компетенций	обучения по дисциплине	средства
категории	программы (код и			
(группы)	содержание			
компетенци	компетенции)			
й				
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1 Анализирует	Знать:	Дневник,
критическое	осуществлять	проблемную ситуацию как	- методы научного	Отчет НИР
мышление	критический анализ	систему, выявляя ее	исследования.	ПО
	проблемных	составляющие и связи	Уметь:	семестрам
	ситуаций на основе	между ними.	- анализировать проблемную	
	системного подхода,	УК-1.2 Определяет	ситуацию, выделяя ее	
	вырабатывать	необходимую	базовые составляющие и	
	стратегию действий	информацию для решения	связи между ними;	
		проблемной ситуации и	-отличать научные	
		проектирует процессы по	исследования от ненаучных;	
		их устранению.	- обосновать выбор темы	
		УК-1.3 Критически	исследования, критически	
		оценивает надежность	оценивать место выбранной	
		источников информации,	проблематики в предметном	
		работает с противоречивой	исследовательском	
		информацией из разных	пространстве;	
		источников.	- критически анализировать	
		УК-1.4 Разрабатывает и	научные тексты и	
		содержательно	выступления, выявлять	
		аргументирует стратегию	содержащуюся в них	
		решения проблемной	неявную информацию;	

			T	
		ситуации на основе	- выстраивать,	
		системного и	реконструировать и	
		междисциплинарного	оценивать научную	
		подходов.	аргументацию;	
			- оценивать возможные	
			последствия и риски	
			принятых решений;	
			- вырабатывать стратегию	
			действий, принимать	
			рациональные решения для	
			ее реализации.	
			Владеть:	
			- методиками критического	
			анализа информации для	
			повышения эффективности	
			процесса принятия решений;	
			- приемами ведения	
			дискуссии и полемики,	
			навыками	
			аргументированного	
			изложения собственной	
			точки зрения с	
			использованием системных и	
			междисциплинарных	
			подходов.	
Самооргани	УК-6. Способен	УК-6.1 Оценивает и	Знать:	Дневник,
зация и	определять и	формирует свои ресурсы	- структуру и тенденции	Отчет НИР
саморазвити	реализовывать	(личностные, ситуативные,	развития профессионального	ПО
е (в том	приоритеты	временные),	поля;	семестрам
числе здо-	собственной	целесообразно их	- состояние и тенденции	
ровьесбереж	деятельности и	использует в процессе	развития современного	
ение)	способы ее	саморазвития и	рынка труда.	
	совершенствования	самосовершенствования,	Уметь:	
	на основе	профессионального роста	- анализировать и отбирать	
	самооценки	УК-6.2 Определяет	лучшие практики построения	
		образовательные	профессиональной	
		потребности и способы	деятельности;	
		совершенствования	- планировать траектории и	
		собственной (в том числе	стратегию	
		профессиональной)	профессионального	
		деятельности на основе	развития, исходя из запросов	
		самооценки	профессиональной среды и	
		УК-6.3 Определяет и	требований современного	
		анализирует стратегию	рынка труда;	
		собственного	- анализировать, критически	
		профессионального	оценивать эффективность	
		развития с использованием	использования времени и	
		инструментов	других ресурсов при	
		непрерывного образования	решении поставленных	
		попрерывного образования	1 =	
			задач, корректировать их с	
			учетом динамично	
			изменяющихся требований	
			современного рынка труда и	
			стратегии личного развития.	
			Владеть:	
			- способами	

	1
самоопределения в	
ситуациях выбора на основе	
собственной позиции, опыта	
и с учетом имеющихся	
ресурсов;	
- методами эффективного	
планирования и организации	
времени для	
самосовершенствования,	
саморегулирования,	
самореализации.	
Обще- ОПК-2 Способен ОПК-2.1 Применяет Знает алгоритмы и	Дневник,
профес- применять компьютерные/суперкомп структуры данных,	Отчет НИР
сиональная компьютерные/супер ьютерные методы использующиеся в	по
компьютерные (параллельные модели и современных	семестрам
методы, современное методы, технологии интеллектуальных	1
программное разработки параллельного технологиях для решения	
обеспечение (в том программного профессиональных задач,	
числе отечественного обеспечения) для решения основные положения и	
производства) для задач профессиональной концепции в области	
решения задач деятельности. программирования,	
профессиональной архитектуру языков	
деятельности ОПК-2.2 Выбирает программирования.	
типовые языки Умеет:	
программирования для – обоснованно выбирать	
разработки программных структуры данных и	
решений задач алгоритмы, подходящие для	
профессиональной решения профессиональных	
деятельности. задач на базе современных	
деятельности. задач на оазе современных информационно-	
современное программное интеллектуальных	
обеспечение (в том числе технологий,	
отечественного инструментальных сред,	
производства) для программно-технических	
решения задач платформ;	
профессиональной – обосновать выбор	
деятельности. современных	
информационно-	
коммуникационных и	
интеллектуальных	
технологий,	
инструментальных сред,	
программно-технических	
платформ, подходящих для	
решения профессиональных	
задач;	
– эффективно	
комбинировать элементы	
существующих алгоритмов	
и структуры данных для	
создания оригинальных	
алгоритмов решения	
профессиональных задач.	
Владеет навыками работы с	
современными	

			информационно-	
			коммуникационными и	
			интеллектуальными	
			технологиям,	
			инструментальными	
			средами, программно-	
			технические платформами	
			навыками отладки,	
			тестирования и	
			профилирования	
			программных средств на базе	
			современных	
			информационно-	
			коммуникационных и	
			интеллектуальных	
			технологий,	
			инструментальных сред,	
			программно-технических	
			платформ для решения	
			профессиональных задач.	
Обще-	ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 Анализирует и	Знает:	Дневник,
профес-	проводить анализ	интерпретирует	- алгоритмы и методы	Отчет НИР
сиональная	математических	математические модели.	системного и прикладного	по
	моделей, создавать		программирования,	семестрам
	инновационные	ОПК-3.2Создает	машинного обучения;	
	методы решения	инновационные методы	- основные положения и	
	прикладных задач	решения прикладных	концепции в области	
	профессиональной	задач профессиональной	математических,	
	деятельности в	деятельности с	информационных и	
	области	использованием	имитационных моделей.	
	информатики и	современных	Умеет анализировать	
	математического	информационных	входные данные	
	моделирования	технологий.	математических моделей,	
	моделирования	Texhosiot in.	структурировать анализ	
		ОПК-3.3 Разрабатывает	профессиональной	
		программное обеспечение	информации.	
			Владеет - методиками и	
		для решения прикладных задач в области		
			инструментами научных	
		информатики и	исследований в области	
		математического	профессиональной	
		моделирования.	деятельности,	
			- опытом разработки	
			программного обеспечения	
			для решения прикладных	
			задач в области информатики	
			и математического	
	OFFICA C	OFFICAL F	моделирования.	
	ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 Применяет	Знает:	Дневник,
	оптимальным	существующие	- функциональные	Отчет НИР
	образом	информационно-	требования к прикладному	ПО
	комбинировать	коммуникационные	программному обеспечению	семестрам
	существующие	технологии для решения	для решения актуальных	
	информационно-	задач в области	задач предприятий отрасли;	
	коммуникационные	профессиональной	- национальные стандарты	
	технологии для	деятельности с учетом	обработки информации и	
	решения задач в	требований	автоматизированного	

	Ι -	1	I	1
	области	информационной	проектирования;	
	профессиональной	безопасности.	- теоретические основы	
	деятельности с		проектного управления;	
	учетом требований	ОПК-4.2 Оптимальным	 методы и средства 	
	информационной	образом комбинирует	локализации	
	безопасности	существующие	пользовательского	
		информационно-	интерфейса комплексов	
		коммуникационные	обработки информации и	
		технологии, исходя из	автоматизированного	
		поставленных целей,	проектирования.	
		имеющихся ограничений и	Умеет:	
		_		
		ресурсов.	- вносить изменения в	
		OHK 42 H	программный код	
		ОПК-4.3 Имеет	комплексов обработки	
		практический опыт	информации и	
		анализа и интерпретации	автоматизированного	
		информационных систем.	проектирования;	
			- вносить изменения в	
			пользовательский интерфейс	
			комплексов обработки	
			информации и	
			автоматизированного	
			проектирования;	
			- анализировать входные	
			данные для выделения	
			функциональных	
			зависимостей в области	
			профессиональной	
			деятельности;	
			- оценивать соответствие	
			комплексов обработки	
			информации и	
			автоматизированного	
			проектирования к нуждам	
			отечественных предприятий;	
			 методиками и 	
			инструментами проектного	
			управления.	
			Владеет навыками	
			использования средств	
			редактирования	
			программного кода	
			комплексов обработки	
			информации и	
			автоматизированного	
			_	
			проектирования;	
			навыками использования	
			средств редактирования	
			пользовательского	
			интерфейса комплексов	
			обработки информации и	
			автоматизированного	
			проектирования.	
Научно-	ПК-1 Способен	ПК-1.5 Использует	Знать:	Дневник,
исследовате	применять	принципы построения	 методы и способы 	Отчет НИР
льский тип	современные	научной работы, методы	решения исследовательских	по

задач	вычислительные	сбора и анализа	задач по тематике	семестрам
	технологии в научно-	полученного материала,	проводимых исследований и	
	исследовательской и	способы аргументации и	(или) разработок.	
	прикладной	принципы ведения	Уметь:	
	деятельности	научных дискуссий,	- использовать в	
		представление научных	профессиональной	
		результатов.	деятельности отечественные	
			и зарубежные базы данных и	
			системы учета научных	
			(научно-технических)	
			результатов;	
			Владеть навыками:	
			 сбора и обработки 	
			научной и (или) научно-	
			технической информации,	
			необходимой для решения	
			исследовательских задач;	
			- определения	
			информационных ресурсов,	
			научной, опытно-	
			экспериментальной базы,	
			необходимых для решения	
			исследовательских задач;	
			- поиска пути решения	
			исследовательских задач.	

1.3. Место практики в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дис- циплины (модуля),	Семестр изуче-	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
	практики	ния	на которые опирается содержание данной	для которых содержа- ние данной дисциплины
			дисциплины (модуля),	(модуля), практики вы-
			практики	ступает опорой
Б2.О.03(Н)	Производственная	2-4	Б2.О.01(У) Учебная	Б2.O.04(П) Предди-
	практика. Научно-		практика. Научно-	пломная практика.
	исследовательская		исследовательская	Б3.01 (Д) Подготовка к
	работа		работа (получение	процедуре защиты и
			первичных навыков	защита ВКР
			НИР)	

1.4. Язык обучения: русский

к рабочей программе практики Б2.О.04(П) Производственная преддипломная практика

Трудоемкость 6 з.е.

1.1. Цель освоения, краткое содержание, место, способ и форма проведения практики

Цель освоения практики: формирование профессиональных компетенций, исследовательских качеств и умений для подготовки выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) к государственной итоговой аттестации.

Краткое содержание практики: накопление и анализ экспериментального (теоретического) материала, формулировка выводов по итогам исследований, оформление результатов работы; приобретение навыков коллективной (индивидуально-групповой) научно-практической работы в области управления разработкой программных продуктов.

Место проведения практики: кафедра «Информационные технологии» ИМИ СВФУ. Преддипломная практика может проводиться в научных подразделениях, учреждениях, организациях по решению научного руководителя магистранта и (или) руководителя магистерской программы.

Способ проведения: стационарный, выездной. Преддипломная практика реализуется в конце 4 семестра, время и сроки определяются учебным календарным графиком.

Форма проведения: дискретно.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименован	Планируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты	Оценочные
ие	результаты освоения	компетенций	обучения по дисциплине	средства
категории	программы (код и			
(группы)	содержание			
компетенци	компетенции)			
й				
Информаци	ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 Применяет	Знает:	Дневник и
онно-	оптимальным	существующие	- функциональные	Отчет
коммуникац	образом	информационно-	требования к прикладному	практики
ионные	комбинировать	коммуникационные	программному обеспечению	
технологии	существующие	технологии для решения	для решения актуальных	
для	информационно-	задач в области	задач предприятий отрасли;	
профессион	коммуникационные	профессиональной	Умеет:	
альной	технологии для	деятельности с учетом	- вносить изменения в	
деятельност	решения задач в	требований	программный код,	
И	области	информационной	пользовательский интерфейс	
	профессиональной	безопасности.	комплексов обработки	
	деятельности с	ОПК-4.2 Оптимальным	информации и	
	учетом требований	образом комбинирует	автоматизированного	
	информационной	существующие	проектирования;	
	безопасности	информационно-	- анализировать входные	
		коммуникационные	данные для выделения	
		технологии, исходя из	функциональных	
		поставленных целей,	зависимостей в области	
		имеющихся ограничений и	профессиональной	
		ресурсов.	деятельности;	
		ОПК-4.3 Имеет	- методиками и	
		практический опыт	инструментами проектного	
		анализа и интерпретации	управления.	
		информационных систем.	Владеет навыками	

	I	<u> </u>		1
			использования средств	
			редактирования	
			программного кода и	
			пользовательского	
			интерфейса комплексов	
			обработки информации и	
			автоматизированного	
			проектирования.	
Информаци	ОПК-5 Способен	ОПК-5.1 Планирует и	Знает:	Дневник и
онно-	инсталлировать и	контролирует процесс	- способы организации	Отчет
	сопровождать	разработки программных	проектных данных в	
коммуникац	_		-	практики
ионные	программное	средств и проектов на	зависимости от	
технологии	обеспечение	каждой стадии жизненного	применяемой методологии	
для	информационных	цикла.	разработки программного	
профессион	систем, осуществлять	ОПК-5.2 Использует	обеспечения;	
альной	эффективное	современные методы и	– нормативно-	
деятельност	управление	инструментальные	технические документы	
И	разработкой	средства	(стандарты и регламенты) по	
	программных	автоматизированного	разработке программных	
	средств и проектов	тестирования и	средств и проектов.	
		профилирования	Умеет:	
		программного	- аргументированно	
		обеспечения при оценке	выбирать актуальные	
		качества полученного	методы и средства	
		результата.	разработки программного	
		ОПК-5.3 Инсталлирует и	обеспечения;	
		сопровождает	- контролировать сроки	
		программное обеспечение	выполнения задач в проекте	
		информационных систем.	по разработке программного	
		ттфортиционный отогот.	обеспечения;	
			- объективно оценивать	
			качество полученного	
			результата используя	
			современные методы и	
			_	
			инструментальные средства	
			автоматизированного	
			тестирования и	
			профилирования	
			программного обеспечения;	
			 планировать работы в 	
			проекте по разработке	
			программного обеспечения,	
			а также своевременно	
			отслеживать и вносить	
			коррективы в проектную	
			документацию.	
			Владеет:	
			 навыками разработки 	
			технического задания в	
			проекте по разработке	
			программного обеспечения;	
			- навыками тестирования и	
			оценки качества	
			программных средств с	
			использованием	
			современных	
			современных	

	I	1	1	
			инструментальных средств	
			автоматизированного	
			тестирования программного	
			обеспечения.	
Организаци	ПК-3 Способен	ПК-3.1 Планирует,	Знает:	
онно-	обеспечить	организует и участвует в	- этапы планирования,	
управленчес	необходимый	тестировании	организации тестировании	
кий тип	уровень качества	разрабатываемого ПО для	разрабатываемого ПО для	
задач	реализации проектов	оценки его качества.	оценки его качества;	
профессион	в области ИТ,	ПК-3.2 Планирует и	- этапы приемо-сдаточных	
альной	организовать	организует проведение	испытаний в ИТ-проектах.	
деятельност	конфигурационное	приемо-сдаточных	Умеет:	
И	управление в	испытаний (валидации) в	- организовать, планировать	
	проектах, в том	проектах в области ИТ.	и обеспечивать необходимый	
	числе реализуемых	ПК-3.3 Распределяет	контроль качества в проектах	
	коллективом	задания между членами	малого и среднего уровня	
		коллектива разработчиков	сложности в области ИТ.	
		и отслеживает их	Владеет навыками	
		выполнение с учетом	организации, планирования и	
		графика реализации	обеспечения приемо-	
		проекта в области ИТ.	сдаточных испытаний	
		проекти в области ттт.	(валидации) в проектах	
			малого и среднего уровня	
			сложности в области ИТ.	
Опротитории	ПК-4 Способен	ПК-4.1 Инициирует	Знает:	Пиорини
Организаци				Дневник и Отчет
ОННО-	управлять проектами	проекты в области ИТ.	- этапы управления	
управленчес	в области ИТ с	ПК-4.2 Планирует	процессами ИТ-проектов;	практики
кий тип	применением	выполнение проектов в	- организационное и	
задач	формальных	области ИТ.	методологическое	
профессион	инструментов	ПК-4.3 Организует и	обеспечение согласования и	
альной	управления рисками	управляет работой	управления хранением	
деятельност	и проблемами	команды в проектах в	документации;	
И	проекта	области ИТ.	Умеет:	
		ПК-4.4 Управляет	- анализировать запросы на	
		требованиями, запросами	изменение в проектах малого	
		на изменение, рисками и	и среднего уровня сложности	
		выполнением проектов в	в области ИТ;	
		области ИТ.	- проверку реализации	
		ПК-4.5 Проводит	запросов на изменение	
		мониторинг проектов в	(верификации) и	
		области ИТ.	согласование запросов на	
		ПК-4.6 Планирует,	изменение в проектах малого	
		организует продвижение	и среднего уровня сложности	
		программных продуктов.	в области ИТ;	
			- планировать управления	
			требованиями, рисками,	
			договорами, закупками в	
			проектах малого и среднего	
			уровня сложности в области	
			ИТ.	
			Владеет навыками:	
			- управления работами по	
			выявлению, анализу,	
			согласованию и	
			утверждению требований в	
			проектах малого и среднего	

			уровня сложности в области ИТ; - организации исполнения и завершения работ ИТ-проекта.	
Организаци	ПК-5 Способен	ПК-5.1 Выбирает наиболее	Знает:	Дневник и
ОННО-	применять	подходящую для условий	- организационное и	Отчет
управленчес кий тип	современные	проекта методологию	методологическое	практики
кий тип задач	методологии управления	управления. ПК-5.2 Внедряет	обеспечение идентификации конфигурации ИС.	
профессион	проектами в области	современные методологии	Умеет: выбирать наиболее	
альной	ИТ	управления проектами.	подходящую для условий	
деятельност	111	ПК-5.3 Обучает	проекта методологию	
И		участников проекта	управления.	
		применению современных	- управлять эффективностью	
		методологий управления	работы персонала в проекте.	
		проектами.	Владеет навыками	
			применения современными	
			методологиями управления	
			ИТ-проектами.	

1.3. Место практики в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дис-	Семестр	Индексы и наименования учебных дисциплин	
	циплины (модуля),	изуче-	(модулей), практик	
	практики	ния	на которые опирается	для которых содержа-
			содержание данной	ние данной дисциплины
			дисциплины (модуля),	(модуля), практики вы-
			практики	ступает опорой
Б2.О.04(П)	Производственная	4	Б2.О.03(Н) Производ-	Б3.01 (Д) Подготовка к
	преддипломная		ственная практика.	процедуре защиты и
	практика		НИР	защита выпускной ква-
			Б2.O.02(П) Производ-	лификационной работы
			ственная технологиче-	
			ская (проектно-	
			технологическая)	
			практика	

1.4. Язык обучения: русский