### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.Ауэзова

	<b>«</b>	»	2024 г.
_			К.Э.Нурманбетов
Вр.и.о. І	Тредседат	еля П	равления-Ректора
			«УТВЕРЖДАЮ»

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

#### 7М06130- Вычислительная техника и программное обеспечение

Регистрационный номер	7M06100008
Код и классификация области	7М06- Информационно-коммуникационные
образования	технологии
Код и классификация	7М061- Информационно-коммуникационные
направлений подготовки	технологии
Группа образовательных	М094- Информационные технологии
программ (ОП)	
Вид ОП	действующая
Уровень по МСКО	7
Уровень по НРК	7
Уровень по ОРК	7
Язык обучения	казахский, русский, английский
Трудоемкость ОП	120 кредитов
Отличительные особенности ОП	-
ВУЗ-партнер (СОП)	-
ВУЗ-партнер (ДДОП)	-

#### Разработчики:

Ф.И.О.	должность	подпись
Ахметова СабираТастановна	к.фм.н., доцент, зав. кафедрой ВТиПО	
Даушеева Нуржамал Нуртуреевна	к.т.н., ст.преподаватель	
Шаймерденова Лаззат Ергалиевна	ст.преподаватель	
Жантасов Олжас Асанович	преподаватель	
Ф.И.О. обучающегося	Группа	
Сауытбекова Адия Нұржанқызы	МИТ-22-4нк	
Бажиров Нұрдаулет Тынлыбекұлы	МИТ-23-4нк	
Ф.И.О. работодателя	должность	
Джумагалиев Кайрат Пернебекович	Начальник управления	
	АО «Национальные	
	информационные	
	технологии»	
Жунисов Жандос Мухидинович	Директор ТОО	
	«KazMBS»	
Павлов Александр Андреевич	Директор ТОО	
	«DIGITAL SYSTEMS»	
Акмалов Мурод Ильхамович	Директор ТОО	
	«КомСити Шымкент»	
Гацко Александр Викторович	директор ТОО «АРТ	
	Technology»	

ОП рассмотрена на заседании по академическому качеству высшей школы «ИТиЭ», протокол № от «» 2024 г.
Председатель АК Жуматаев Н. С.
Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Учебнометодического Совета ЮКУ им. М. Ауэзова. протокол № от «» 2024 г.
Председатель УМСК.Р.Сарыкулов
Утверждена решением Ученого Совета университета. протокол № от «» 2024 г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Концепция ОП	4
2.	Паспорт ОП	6
3.	Компетенции выпускника ОП	10
3.1	Матрица соотнесения результатов обучения по ОП в целом с	
	формируемыми компетенциями	12
4.	Матрица влияния модулей и дисциплин на формирование	
	результатов обучения и сведения о трудоемкости	13
5	Сводная таблица, отражающая объем освоенных кредитов в	
	разрезе модулей ОП	22
6.	Стратегии, методы обучения и искусственный интеллект, контроль	
	и оценка	23
7	Учебно-ресурсное обеспечение ОП	24
	Лист согласования	25
	Приложение 1. Рецензия от работодателя	
	Приложение 2. Экспертное заключение	
	Приложение 3. Профессиональные стандарты	

#### 1. КОНЦЕПЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Миссия	Генерация новых компетенций, подготовка лидера,
университета	транслирующего исследовательское мышление и культуру
Ценности	• Открытость—открыт к переменам, инновациям и сотрудничеству.
университета	• Креативность – генерирует идеи, развивает их и превращает в
университета	ценности.
	• Академическая свобода — свободен в выборе, развитии и
	действии.
	• Партнёрство – создает в отношениях доверие и поддержку, где
	выигрывают все.
	• Социальная ответственность – готов выполнять обязательства,
	принимать решения и отвечать за их результат.
Модель выпускника	• Глубокие предметные знания, их применение и постоянное
тодель выпускника	расширение в профессиональной деятельности.
	• Информационно-цифровая грамотность и мобильность в
	быстроменяющих условиях.
	• Исследовательские навыки, креативность и эмоциональный
	интеллект.
	• Предприимчивость, самостоятельность и ответственность за свою
	деятельность и благополучие.
	• Глобальная и национальная гражданственность, толерантность к
	культурам и языкам.
Уникальность ОП	Программа разработана в соответствии с Атласом новых профессий
3 IIIIKAJIBIIOCIB OII	и компетенций, и целенаправлена на подготовку для транспортно-
	логистических и научно-педагогических структур компетентных
	специалистов, способных организовывать и управлять
	деятельностью структурного предприятия, самостоятельно
	определять цели профессиональной деятельности, выбирать и
	обосновывать методы и средства их достижения.
Политика	В университете приняты меры по поддержанию академической
академической	честности и академической свободы, защиты от любого вида
честности и этики	нетерпимости и дискриминации:
	<ul> <li>Правила академической честности (приказ №212 от</li> </ul>
	10.10.2022Γ.);
	• Антикоррупционный стандарт (приказ №221-н/к от
	07.12.2021r.)
	<ul> <li>Кодекс этики (приказ №212 от 10.10.2022г.).</li> </ul>
Нормативно-	1.Закон Республики Казахстан «Об образовании»;
правовая база	2.Типовые правила деятельности организаций образования,
разработки ОП	реализующих образовательные программы высшего и (или)
	послевузовского образования, утвержденные приказом МОН РК от
	30 октября 2018 г. №595 с изменениями и дополнениями от
	29.12.2021r. №614
	3.Типовые правила приема на обучение в организации
	образования, реализующие образовательные программы высшего
	и послевузовского образования, утвержденных приказом МОН РК
	от 31 октября 2018 г. №600 с изменениями и дополнениями от
	02.06.2023г. №252
	4.Государственные общеобязательные стандарты высшего и
	послевузовского образования, утвержденные приказом МНиВО от
	20 июля 2022 г. № 2;
	5.Правила организации учебного процесса по кредитной

	Z NOVY BY							
	технологии обучения, утвержденные приказом МОН РК от 20							
	апреля 2011 г. № 152; с изменениями и дополнениями от							
	23.09.2022r. №79							
	6. Квалификационный справочник должностей руководителей,							
	специалистов и других служащих, утвержденный приказом							
	Министра труда и социальной защиты населения Республики							
	Казахстан от 30 декабря 2020 года № 553.							
	7. Методические рекомендации по внедрению принципов ECTS в							
	учебный процесс и расширению академической							
	свободы.Приложение к приказу Министра науки и высшего							
	образования. Республики Казахстан от 12 февраля 2024 года № 57							
	8. Руководство по разработке образовательных программ высшего и							
	послевузовского образования, Приложение 1 к приказу Директора							
	Национального центра развития высшего образования МНВО РК от							
	4.05.2023 года № 601 н/қ							
Организация	• Реализация принципов Болонского процесса							
образовательного	• Студентоцентрированное обучение							
процесса	• Доступность							
0.4	• Инклюзивность							
Обеспечение	• Внутренняя система обеспечения качества							
качества ОП	• Привлечение стейкхолдеров к разработке ОП и ее оценке							
	• Систематический мониторинг							
TD . #	• Актуализация содержания (обновление)							
Требования к	Устанавливаются согласно Типовым правилам приема на обучение							
поступающим	в организации образования, реализующие образовательные							
	программы высшего и послевузовского образования приказ МОН							
	РК №600 от 31.10.2018 г., с изменениями и дополнениями от							
	02.06.2023г. №252							
Условияс	Для обучающихся с ООП и ЛСИ в учебных корпусах и							
реализации ОП для	студенческих общежитиях установлены тактильные плитки из							
лиц с	ПВХ, специально оборудованные туалеты, мнемосхема, штанги в							
инвалидностью и	душевых комнатах. Созданы специальные места на автостоянках.							
ООП	Установлен гусеничный подъемник. Расставлены парты для МГН,							
	знаки, указывающие направление движения, пандусы. В учебных							
	корпусах (гл.корпус, №8 корпус) оборудованы 2 кабинета с шестью							
	рабочими местами приспособленные для пользователей с							
	нарушениями опорно-двигательного аппарата (ОДА). Для							
	пользователей с ослабленным зрением в наличие Машина							
	SARA <sup>TM</sup> CE (2 шт.) для сканирования и чтения книг. Сайт							
	библиотеки адаптирован для слабовидящих. Действует специальная							
	аудио программа NVDA с сервисом. Web-сайт ОИЦ							
	http://lib.ukgu.kz/ в режиме работы 24/7.							
	Предусмотрены индивидуальный дифференцированный подход							
	на всех видах занятий и при организации учебного процесса,							

#### 2. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.	HACHUF I UDFASUDA I EJIDHUM HFUI FAMMMIDI
Цель ОП	Подготовка магистров, обладающих концептуальными
	знаниями в области информационно-коммуникационных
	технологий и профессиональной деятельности, умеющие
	выбирать адекватные методы и средства обработки
	информации, осуществлять педагогическую, научную,
	инновационную деятельность по получению новых знаний.
Задачи ОП	• удовлетворение потребностей личности в
	интеллектуальном, культурном и нравственном развитии
	путем получения послевузовского образования в области
	информационно-коммуникационных технологий;
	• предоставить магистрантам прочную основу в области
	программирования, информационных технологий, по
	эксплуатации телекоммуникационного оборудования,
	оборудования локальных вычислительных сетей, серверов и
	персональных компьютеров, по проектированию
	компьютерных и телекоммуникационных сетей,
	обеспечения их защиты и надежности передачи
	информации, по принципам построения Web-моделей в
	интернет; которая позволит им успешно работать в
	выбранной области или других соответствующих областях;
	• обеспечить магистрантов умениями и навыками обучения
	в течение всей жизни, которые позволят им успешно
	адаптироваться к меняющимся технологиям на протяжении
	всей их профессиональной карьеры;
	• обеспечить магистрантов коммуникативными навыками,
	которые позволят им эффективно сотрудничать с другими
	членами команды для дальнейшего развития конкретной
	системы;
	• предоставить магистрантам широкое образование, которое необходимо для понимания влияния
	которое необходимо для понимания влияния информационных технологий в глобальном и социальном
	контексте научных исследований;
	• «Создание условий для формирования востребованных
	знаний и навыков, осознанного отношения к улучшению
	благосостояния населения и защите планеты в контексте
Гормонирания ОП	ЩУР»
Гармонизация ОП	• 7 уровень Национальной рамки квалификаций РК;
	• Дублинские дескрипторы 7 уровня квалификации;
	• 2 цикл Квалификационной рамки Европейского
	пространства высшего образования (A Framework
	forQualificationofthe European Higher Education Area);
	• 7 уровень Европейской квалификационной рамки для
	образования в течение всей жизни (The European
	Qualification Framework for Life long Learning).

Связь ОП с	1. Отраслевая рамка квалификаций отрасль:
профессиональн	информационно-коммуникационных технологий,
ой сферой	утвержденной протоколом заседания Отраслевой комиссии
ои сферои	
	телекоммуникации от 20 декабря 2016 года №1.
	2. Профессиональный стандарт «Разработка программного
	обеспечения», утвержденной приказом заместителя
	Председателя Правления Национальной палаты
	предпринимателей РК «Атамекен», №171 от 17 июля 2017
	года.
	3. Профессиональный стандарт «Педагог», утвержденной
	приказом Председателя Правления Национальной палаты
	предпринимателей РК «Атамекен», №133 от 8 июня 2017
	года.
Наименование	После успешного завершения настоящей ОП выпускнику
присуждаемой	присваивается степень: «Магистр технических наук по
степени	образовательной программе «7М06130 – Вычислительная
	техника и программное обеспечение».
Перечень	Должности инженера, руководителя IT-отдела в проектных
квалификаций и	и финансовых организациях, промышленных
должностей	предприятиях, научно-исследовательских учреждениях,
	высших учебных заведениях без предъявления требований
	к стажу работы в соответствии с квалификационными
	требованиями Квалификационного справочника
	должностей руководителей, специалистов и других
	служащих, утвержденного приказом министра труда и
	социальной защиты населения Республики Казахстан от 21
	мая 2012 года №201-ө-м.
Сфера	- проектная деятельность в области компьютерного
профессиональн	программирования;
ой деятельности	- организационно-управленческая деятельность по
оп делгендиоти	управлению компьютерным оборудованием, услуги по
	размещению и переработке цифровых данных, а также
	создания и сопровождения веб-порталов;
	- научно-исследовательская деятельность в области
	информационно – коммуникационных технологий и
	компьютерных системы;
	- педагогическая деятельность в области преподавания
	технических дисциплин в высших учебных заведениях.
Объекты	- проектные организации;
профессиональн	- промышленные предприятия;
ой деятельности	- финансовые организации;
ои деліслениети	- финансовые организации, - научно-исследовательские учреждения;
	- органы государственного управления;
	- высшие учебные заведения; и т.д.

#### Предметы • аппаратное обеспечение для разработки современных профессиональн операционных систем с учетом принципов надежности и ой деятельности отказоустойчивости, проектирования систем реального времени, обработки распределенных данных с помощью параллельных компьютеров; • программное и аппаратное обеспечение для региональных и глобальных информационных сетей и развития Internetтехнологии; • программное обеспечение компьютерной ДЛЯ визуализации залач науки И техники, анимации естественных процессов, абстрактных понятий в научных исследованиях и педагогической деятельности; • современные подходы проектированию управления базами данных (СУБД), экспертных систем и систем искусственного интеллекта, задач распознавания образов; • современные математические методы, методы прикладной математики, информатики для решения задач образования, техники, экономики и управления; • методика преподавания информатики, программирования в высших образовательных учебных заведениях. Виды • научно-исследовательская; профессиональн • педагогическая; ой деятельности • проектная; • производственно-технологическая; • организационно-управленческая; Результаты **PO1** Демонстрировать владение иностранным обучения государственным языком в объеме, необходимом для получения информации профессионального содержания из научных источников; РО2 Демонстрировать владение навыками логического и аналитического мышления, аргументации научных решений, практического анализа в профессиональной среде; РОЗ Применять методы системного анализа объектов и информационных процессов, исследования операций и принятия решений, применение анализа больших данных и разработка алгоритмов, методов обработки больших данных, методов нейрокомпьютинга; **PO4** Критически оценить состояние современных технологий области вычислительной техники программного обеспечения для практического применения программно-аппаратного обеспечения в информационных системах; **PO5** Проводить работы проектированию, ПО

сопровождению и разработке программных систем демонстрируя глубокие современные знания в области объектно-ориентированного программирования, технологии распределенных вычислений, сетевых технологии, телекоммуникационных систем, их интерпретаций, методов и способов реализации систем в рамках исследовательского контекста;

**PO6** Владеть современными методами проведения научных исследований и демонстрировать оригинальность, самостоятельность и творческое мышление при решении задач проектирования программных систем;

**РО7** Использовать принципы построения современных сенсорных технологий, основные методы, алгоритмы формирования и преобразования изображений на основе принципов организации структур технических и программных средств;

РО8 Демонстрировать знание методологии разработки программ, уметь решать сложные вопросы информационных технологий, формулировать выводы при неполной или ограниченной информации на основе интеграции знаний;

**РО9** Использовать инновационные методики педагогики и психологии, для активизации учебного процесса с использованием современных информационных, цифровых технологий, критически оценивать научную организацию труда педагога высшей школы;

**РО10** Исследовать и описывать методы управления, соответствующие разработке, внедрению, тестированию, развертыванию и обслуживания компьютерных систем, управление информационной безопасностью информационных систем, защита от внешних и внутренних угроз;

**PO11** Оценить и применять методы моделирования при исследовании и проектировании систем, в том числе интеллектуальных систем; языки моделирования и пакеты прикладных программ при моделировании дискретных систем;

**PO12** Разработать и применить технологии, методы и средства преподавания специальных дисциплин в вузах, умение организовать учебный процесс по кредитной технологии обучения.

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОБШИЕ КОМПЕТЕН	ПРОГРАМИНЫ  ЦИИ(SOFTSKILLS).Поведенческие навыки и личностные качества
ОК 1. Компетенция в	ОК1.1. Стремиться к профессиональному и личностному росту в
управлении своей	течение всей жизни.
грамотностью	ОК 1.2. Постоянно обновлять свои знания в рамках выбранной
Трамотностью	траектории и в условиях междисциплинарности, осуществлять
	± ± 7
	дальнейшее обучение с большой степенью самостоятельности и
	саморегулирования. ОК 1.3. Быть способным к рефлексии, объективной оценке своих
	достижений, осознанию необходимости формирования новых
	компетенций и продолжения образования в докторантуре.
	компетенции и продолжения образования в докторантуре.
ОК 2. Языковая	ОК2.1. Способность владения достаточным уровнем коммуникации
компетенция	в профессиональной области на государственном, русском и
	иностранном языках для ведения переговоров и деловой переписки.
	ОК2.2. Способность владения навыками медиации и
	межкультурного понимания.
OMA N	
ОК 3. Математическая	ОК 3.1. Способность интерпретировать методы математического
компетенция и	анализа и моделирования для решения прикладных задач в
компетенция в области	изучаемой области.
науки	ОК 3.2. Умение планировать постановку научных экспериментов,
	интегрировать и внедрять результаты научно-исследовательских работ в профессиональной сфере.
	ОК 3.3. Способность анализировать и осмысливать современные
	методы педагогической и психологической науки и применять их в
	педагогической деятельности.
	педагоги теской деятельности.
ОК 4. Цифровая	ОК 4.1. Способность уверенно использовать современные
компетенция,	информационно-цифровые технологии, системы искусственного
технологическая	интеллекта для работы, досуга и коммуникаций.
грамотность	ОК 4.2. Владение навыками использования, восстановления, оценки,
	хранения, производства, презентации и обмена информацией в
	широком диапазоне цифровых устройств.
	ОК 4.3. Способность уверенно использовать глобальные
	информационные ресурсы и применять технологическую
	грамотность в научно-исследовательской и расчетно-аналитической
	деятельности.
ОК 5. Личная,	ОК 5.1. Владение нормами деловой этики, социально-этическими
социальная и учебная	ценностями и ориентироваться на них в профессиональной
компетенции	деятельности.
	ОК 5.2. Формирование личности, способной к мобильности в
	современном мире, критическому мышлению и физическому
	самосовершенствованию.
	ОК 5.3. Умение работать в команде, корректно, четко и
	аргументировано отстаивать свою позицию в ходе дискуссий и
	принимать решения профессионального характера. ОК 5.4. Умение адекватно ориентироваться в различных социальных
	сферах деятельности и в условиях неопределенности.
	ОК 5.5. Умение находить компромиссы, соотносить свое мнение с
	мнением коллектива.
	MICHIGA ROSSICKTIBE.

OK 6.	ОК 6.1. Проявление лидерские качеств и способность оказывать								
Предпринимательская	положительное воздействие на окружающих, руководить								
компетенция	коллективом.								
	ОК 6.2. Способность создания условий для развития креативных и								
	предпринимательских навыков команды.								
	ОК 6.3. Способность работать в режиме неопределенности и								
	быстрой смены условий задач, принимать решения, реагировать на								
	изменение условий работы, распределять ресурсы и управлять своим								
	временем.								
	ОК 6.4. Умение работать с запросами потребителей.								
ОК 7. Культурная	7.1. Способность проявлять мировоззренческую, гражданскую и								
осведомленность и	нравственную позиции.								
способность к	7.2. Способность быть толерантным к традициям и культуре народов								
самовыражению	мира, обладать высокими духовными качествами.								
1									
ПРОФЕССИОНАЛЬН	ЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (HARDSKILLS).								
Специфичные для	ПК1. Способность использовать знания методов архитектуры,								
данного направления	алгоритмов функционирования систем реального времени.								
теоретические знания и	ПК2. Способность оценивать и выбирать современные								
практические навыки и	операционные среды и информационно-коммуникационные								
умения	технологии для информатизации и автоматизации решения								
	прикладных задач и создания ИС.								
	ПК3. Всестороннее знание и глубокое понимание задач системного								
	инженеринга на современном этапе, знание теоретических основ								
	информационных систем как технической науки и понимание								
	методов ее исследования, владение навыками преподавания								
	компьютерных наук в высших учебных заведениях.								
	ПК4. Способность понимать навыки применение средств								
	вычислительной техники, средств программирования для								
	эффективной реализации аппаратно-программных комплексов и								
	владения практическими навыками объектно-ориентированного								
	анализа, проектирования и программирования.								
	ПК5. Владеть способностью использовать программное и								
	аппаратное обеспечение для разработки современных операционных								
	систем с учетов принципов надежности и отказоустойчивости,								
	проектирования систем реального времени, обработки								
	распределенных данных с помощью параллельных компьютеров.								
	ПК6. Способность проявлять профессиональные ценности:								
	профессионализм; инновационность; креативность; меритократия;								
	добропорядочность.								
	доороноридо шооть.								

## 3.1 Матрица соотнесения результатов обучения по ОП в целом с формируемыми компетенциями

	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12
OK1	✓				✓					✓		
ОК2	<b>√</b>	<b>✓</b>								<b>√</b>		
ОК3		<b>✓</b>		<b>√</b>							✓	
ОК4	✓			<b>√</b>								
OK5			<b>√</b>			✓					✓	
OK6		<b>✓</b>		<b>√</b>				<b>✓</b>	✓			
ОК7				✓		<b>√</b>					✓	
ПК1				✓	<b>√</b>	<b>√</b>						
ПК2				✓			<b>✓</b>			✓		
ПК3			✓			✓						✓
ПК4				✓	✓						✓	
ПК5		<b>✓</b>			<b>✓</b>		<b>✓</b>			<b>√</b>		
ПК6	✓								✓			✓

# 4. МАТРИЦА ВЛИЯНИЯ МОДУЛЕЙ И ДИСЦИПЛИН НА ФОРМИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И СВЕДЕНИЯ О ТРУДОЕМКОСТИ

№	Наименова	цикл	комп	Наименование	Краткое описание дисциплины	Кол-										ния (н		
	ние модуля		онен	дисциплины		во	PO <sub>1</sub>	PO <sub>2</sub>	PO3	PO4	PO5	PO6	<b>PO7</b>	PO8	<b>PO9</b>	PO10	PO11	<b>PO12</b>
			T			креди												
						-тов												
1	Модуль научно- педагогичес кой подготовки	БД		История и философия науки	Цель: Рассматривает историю и философию естественных и технических наук. Содержание: рассматривает новоевропейскую науку в культуре и цивилизации, структуру научного познания, философские проблемы конкретных наук, коммуникативные технологии XXI века и их роль в современной науке. Определяет пути решения современных актуальных методологических и философских проблем естественных и технических наук. Развивает критическое мышление и логику.	4	<b>✓</b>	<b>✓</b>			<b>✓</b>							
		БД		Иностранный язык (профессиональны й)	Цель: Позволяет развить навыки устной коммуникации на иностранном языке, межкультурные компетенции, навыки обмена бизнескорреспонденцией. Содержание: овладеть основными видами чтения иноязычных оригинальных источников, подготовки письменных сообщений на научные темы по специальности: научный доклад, презентация, дискуссии, тезисы и статьи по теме научного исследования на иностранном языке, аннотирование научного текста, составление резюме.	4	<b>✓</b>								✓			
		БД		Психология управления	Цель: Рассматривает основные принципы современной психологической науки, необходимые в профессиональной деятельности специалистов высшей квалификации. Содержание: Формирует научно-теоретическое мировоззрение по фундаментальным психологическим понятиям, умение и навыки психологических исследований личности, знакомит с основными методами экспериментально-психологического исследования и направлениями психокоррекционной работы, управления конфликтами в коллективе, стрессами и методами их разрешения.	4									<b>✓</b>			

		БД	ВК	Педагогика высшей школы	Цель: формирование у магистрантов навыков планирования и организации образовательно- научного процесса на основе принципов  студентоориентированного обучения и  оценивания, экстраполирования в учебный  процесс инновационных (в т.ч. цирфовых) и  практикоориентированных методов и технологий  обучения, подготовка их к академической и  научно-методической деятельности в ОВПО.  Содержание: Педагогика высшей школы как  наука и учебная дисциплина. Методология  педагогики высшей школы. Современные  мировые тенденции развития высшего  образования. История, современное состояние и  перспективы развития высшего образования в  Казахстане. Дидактика высшей школы.  Студентоориентированное обучение и  оценивание в ОВПО, его закономерности и  принципы. Содержание образования в ОВПО  Инновационные педагогические технологии  формы и методы обучения в ОВПО. Концепции  стратегии, механизмы продвижения глобальных  и национальных ценностей в студенческой среде  и в социуме. Управление ОВПО. Поддержка и  развитие образовательной среды и  организационную культуру в соответствии с  политиками и процедурами ОВПО.								✓
2	Методическ ие основы преподаван ия	ПД	ВК	Методика преподавания профильных дисциплин	Цель: Рассматривается методическая система обучения информатики и программирования в вузе; Формирование у обучаемого комплекса профессионально-методических действий, углубление знаний об образовательной деятельности. Содержание: основные компоненты методической системы, педагогические функции курса программирования, формы, методы и средства обучения, методика изучения тематической линии «Представление информации», «Компьютер», «Формализация и моделирование», «Информационные технологии».						<b>✓</b>		<b>✓</b>
		БД	ВК	Педагогическая	Цель: Рассматривается методы проведение	4	✓				<b>√</b>		<b>√</b>

				практика	лекционных, практических и лабораторных занятий по различным специальным дисциплинам специальности вычислительная техника и программного обеспечения. Содержание: Посещение лекционные занятия ведущих преподавателей кафедры. Ознакомление и составление учебно-методического комплекса профилирующей дисциплины. Планирование учебной и воспитательной работы.							
3	Системы компьютер ного моделирова ния и высокоскор остные вычисление	БД	КВ	Операционные системы реального времени	Цель: изучает: историю развития, классификацию, особенности ОС реального времени и применение этих знаний при проектировании приложений различного назначения работающих под управлением ОС реального времени. Содержание: особенности операционных систем реального времени, виды и стандарты ОСРВ, параметры операционных системах реального времени, предъявляемые ОС при проектировании систем реального времени, особенности и типы архитектур ОСРВ, управление задачами, синхронизация и взаимодействие процессов, управление памятью, отказоустойчивость ОСРВ.						•	
		БД	КВ	Технологии разработки программного обеспечения для систем реального времени	Цель: Рассматривается вопросы развития информационно-управляющих систем реального времени. Содержание: концепции функционирования и реализации систем реального времени, анализа, этапы и методы проектирования систем реального времени. Моделирование систем реального времени. Методы тестирования и верификация систем реального времени.					<b>✓</b>		
		ПД	КВ	Методология защиты информации	Цель: обеспечение требуемого уровня знаний, умений и навыков у магистрантов структуры, логической организации, системы управления службой защиты информации как основного звена систем защиты информации. Содержание: Исследуются точки приложения процесса защиты информации (ЗИ). Законодательная и нормативно - правовая база РК ЗИ. Принципы, методы, средства решения	6				<b>✓</b>	<b>✓</b>	

			задач ЗИ. Анализ и классификация угроз по информационным системам. Методология кибербезопасности. Программно-аппаратные механизмы защиты внешних и внутренних угроз. Реализация модели безопасности. Криптология. Применение криптографии для ЗИ. Средства защиты информационных систем от удаленных атак.							
пд	КВ	Комплексные системы защиты информации	Цель: Рассматриваются уровни формирования режима информационной безопасности: законодательный, административный, процедурный, программно-технический. Содержание: Обнаружение, оценка, отражение различных информационных угроз, как концепция комплексной защиты. Проектирование, реализация политик безопасности для защиты конфиденциальности, целостности, доступности. Превентивные системы защиты. Организация программно-аппаратной защиты информации компьютерных сетей.				<b>&gt;</b>	<b>✓</b>		
ПД	КВ	Математическое моделирование в научных исследованиях	Цель: Рассматриваются вопросы классификации математических моделей, классификационные признаки, методические принципы построения моделей. Содержание: математическая постановка задачи моделирования, математические модели в научных исследованиях, моделирование в условиях неопределенности, моделирование в условиях стохастической неопределенности, моделирование Марковских случайных процессов		<b>✓</b>				<b>✓</b>	
ПД	КВ	Компьютерное моделирование систем управления	Цель: Изучается теории и процесс моделирования, Классификация моделей, Когнитивные, содержательные, концептуальные, формальные модели. Содержание: Компьютерные модели, Структурный анализ, Принципы и методологии структурного анализа, Функционально-ориентированные и информационно-ориентированные методологии структурного анализа, Методология SADT, Подходы и		<b>✓</b>				<b>√</b>	

		пд		Исследовательская практика	программные средства структурного анализа, САSE-средства, Имитационное моделирование, Методы измерения компьютерных систем, Динамические системы, Объектноориентированное моделирование, Подходы к визуальному моделированию сложных динамических систем.  Цель: Проводится ознакомление с новейшими технологическими достижениями отечественной и зарубежной науки, международными и отечественными стандартами соответствующих выполняемой работе в рамках специальности. Содержание: исследование и анализ современных методов и средств современных языков программирования.	6	<b>✓</b>		<b>✓</b>			<b>✓</b>		
4	Вычислител ьные комплексы и методы проектиров ание приложени й	ПД	КВ	Аналитика Bigdata	Цель: позволит развить навыки в области: анализа больших объемов информации. Содержание: Добыча данных. Статистическое моделирование. Машинное обучение. Вычислительные подходы к моделированию. Статистические пределы добычи данных. Индексы. Распределенные файловые системы. Алгоритмы, в которых используется MapReduce. Обобщения МарReduce. Модель коммуникационной стоимости. Теория сложности МарReduce. Поиск похожих объектов. Анализ потоков данных.	6		<b>√</b>				<b>✓</b>		
		ПД	КВ	Процессы обработки Bigdata	Цель: позволит развить навыки в области: анализа больших объемов информации. Содержание: Данные. Подходы и определения. Создание данных. Обслуживание данных. Синтез данных. Использование данных. Публикация данных. Архивация данных. Уничтожение данных. Метаданные. Жизненный цикл метаданных. Большие данные. Системы управления Большими данными. Распределенные фреймворки. Системы развертывания. Интеграция данных. Архитектура системы обработки Больших данных.			<b>✓</b>				<b>&gt;</b>		
		ПД	КВ	Параллельные вычисления	Цель: изучает вопросы параллелизма и параллельного программирования вычислительного комплекса.	5				✓	<b>√</b>			

				Содержание: Теоретическая основа параллельного программирования. Модель параллельной машины. Параллельная модель								
				программирования. Создание параллельных программ.								
	ПД	КВ	Распределенные вычисления	Цель: Изучаются распределенные вычислительные задачи, Распределенные системы модельного программирования. Содержание: В этом компоненте модуля изучаются элементы создания распределенных приложений на основе CORBA технологий. Технологии XML, DataSnap. Технологии создания распределенных приложений на основе COM-компонентов и объектов транзакции COM+. Хронология развития параллельного программирования. Параллельные компьютеры. Параллельные алгоритмы.				•				
	БД	КВ	Проектирование IT-технологии	Цель: Рассматривается вопросы анализа и проектирования инфраструктуры ИС. Содержание: инфраструктуры ИС о распределенной локализацией, интернет и интранет доступом, корпоративной секретностью и безопасностью. Анализ и планирование инсталляция, мониторинг производительности и стратегии решения проблем.					<b>✓</b>		✓	
	БД	КВ	Программирован ие интернет- приложений	Цель: Рассматривается вопросы методологии управления проектами разработки Web-ориентированных информационных систем. Содержание: Язык сценариев JavaScript, Web-сервер Арасhе, Интегрированная среда разработки Denwer, Разработка БД-ориентированных web-приложений, Базы данных МуSQL, СУБД для web-ориентированных информационных систем, Системы управления web-контентом, CMS Joomla, CMS MODx, Семейство NUKE, Семейство XOOPS.					<b>✓</b>		✓	
	ПД	КВ	Телекоммуникац ионные системы и сетевые технологии	Цель: приобретение знаний по основал построения и практического использовани современных телекоммуникационных компьютерных сетевых технологий. Содержание: Рассматривает основополагающи вопросы теории сетей; основные тенденция	я 1		•	•				

					развития беспроводных телекоммуникационны технологий; принципы построения, структуры алгоритмы функционирования беспроводны телекоммуникационных технологий; вопросприменения, полученных знаний для анализфизических процессов, происходящих устройствах формирования, преобразования обработки сигналов.	и x ы a a в							
		ПД	КВ	Сетевые технологии новых поколений	Цель: освоение принципов построения архитекту и принципов работы современных перспективных сетевых технологий различног назначения, основ их проектирования, методо управления и анализа сетей. Содержание: изучение принципов современны сетевых технологий; архитектур компьютерны сетей; архитектур систем управления сетями навыки построения сетей новых поколений применение полученных знаний на практике современных вопросах сетей нового поколения.	и о в х х х			<b>√</b>	<b>√</b>			
5	Научные исследован ия и сенсорные технологии	пд	КВ	Сенсорные технологии и искусственный интеллект	Цель: Рассматривается основы современного искусственного интеллекта. Содержание: назначение механической манипуляции, локомоция, компьютерное зрение вопросы промышленной автоматизации, для оценки состояния окружающей среды и для взаимодействия человека и компьютера						<b>√</b>	<b>√</b>	
		ПД	КВ	Искусственный интеллект в сенсорных системах	Цель: Рассматривается базовые понятия искусственного интеллекта. Содержание: Архитектура и основные составные части систем ИИ, Системы управления с нечеткой логикой, Основная структура и принцип работы системы нечёткой логики. Экспертные системы, Методология построения экспертных систем, Нейронные сети и нейросетевое управление.						<b>✓</b>	<b>✓</b>	
		ПД	КВ	Теоретические и эмпирические исследования в компьютерных науках	Цель: рассматривается роли эмпиризма в исследованиях в области компьютерных наук. Содержание: вопросы проведения исследовании требующие некоторой формы эмпирической валидации с участием людей, или желающих создать эмпирическую основу для исследовательской программы. Качественный и		<b>V</b>	<b>√</b>		<b>√</b>			

			количественный анализ данных.								
пд	КВ	Планирование научно- экспериментальн ых исследований	Цель: Изучается методы и формы формирования научно-учебных текстов. Содержание: этапы научного исследования, методы исследования: теоретические и экспериментальные методы исследования, наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент, абстрагирование, анализ, синтез, исторический метод, метод индукции и дедукции.		✓	<b>√</b>	<b>√</b>				
ПД	КВ	Нейрокомпьютин г	Цель: овладение технологией создания систем обработки информации для автономного генерирования методов, правил и алгоритмов обработки в виде адаптивного ответа в условиях функционирования в конкретной информационной среде. Содержание: изучение основных видов нейронных сетей, детальное рассмотрение математических основ обучения нейронных сетей, методов нейрокомпьютинга; реализация на программном уровне типовых нейроопераций (взвешенное суммирование и нелинейное преобразование).	5		<b>✓</b>	<b>✓</b>			<b>✓</b>	
ПД	КВ	Проектирование интеллектуальны х систем/	Цель: изучение программных средств конструирования интеллектуальных систем для различных предметных областей. Содержание: Современные и перспективные технологии создания и внедрения интеллектуальных систем, освоение назначения и области применения интеллектуальных систем; теоретические аспекты технологий искусственного интеллекта; математические и алгоритмические основы проектирования интеллектуальных систем, формирование навыков проектирования, внедрения и сопровождения интеллектуальных систем.			<b>✓</b>	<b>√</b>			<b>✓</b>	
БД	КВ	Облачные вычисления и виртуализация	Цель: Рассматривается принципы облачных вычислений, популярные платформы виртуализации, развертывание серверов в виртуальной среде и услуги виртуализации (Google, Microsoft, RedHat и т.д.). Содержание: Программное обеспечение как	5		<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>V</b>			

		БД	КВ	Умные устройства	услуга ( SaaS) и платформы как тренд услуг (PaaS). Студенты смогут использовать платформы виртуализации от разных поставщиков для развертывания проекта, а также Цель: Материал курса будет изучаться на платформе RaspberryPiu BeagleBoneBlackWireless (вычислительный модуль). Содержание: В этом курсе будут обсуждаться основные тенденции и условия Интернета вещей (IoT), а также социальные задачи и возможности. Будут изучены устройства с поддержкой Интернета. ІоТ и их влияние на развитие электроники, программного обеспечения, датчики, приводы и сетевое подключение.			<b>✓</b>		<b>✓</b>		<b>✓</b>				
6	Модуль научно- исследовате льская работа и итоговой аттестации			Научно- исследовательска я работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации	Цель: рассматривается исследование проблем специальности и тематики согласно теме магистерской работы. Содержание: Исследование современных достижений науки, техники и производства с изучением практических рекомендаций и методов решения управленческих задач. Использование современных математических моделей, технических и технологических систем, компьютерных программных обеспечений и результатов экспериментальных данных при выполнении магистерской диссертации. Проведение экспериментально-исследовательской работы согласно плану академического периода.	24		<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>			<b>✓</b>			
				Оформление и защита магистерской диссертации	Цель: Написание и оформление магистерской диссертации. Подготовке к защите магистерской диссертации. Подготовка презентации работы и сопровождающих документов диссертации. Содержание: Аннотация. Термины и определения. Перечень сокращений и обозначений. Нормативные ссылки. Введение. Основная часть из 3-4 глав, в том числе Технико-экономическое обоснование разработки программного обеспечения, а так же заключение, список литературы, приложения.	120	<b>*</b>	<b>~</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>		<b>√</b>	<b>✓</b>	✓	

#### 5. СВОДНАЯ ТАБЛИЦА, ОТРАЖАЮЩАЯ ОБЪЕМ ОСВОЕННЫХ КРЕДИТОВ В РАЗРЕЗЕ МОДУЛЕЙ ОП

зния	C	тво модулей	изу	пичес учаем сципл	ых	1	Количест	во креді	итов KZ		_	rob KZ		ичеств 0
Курс обучения	Семестр	Количество осваиваемых мод	OK	BK	KB	Теорети ческое обучени е	практик	овател	НИРМ	Итог овая аттес тация	Всего в часах	Итого кредитов	экз	диф. зачет
1	1	7	-	5	2	29			1			30	7	1
1	2	4	-	-	4	22	4		4			30	4	2
	3	2	-	-	2	11		6	3			20	2	2
2	4	3	-	-	3	16			4			20	2	1
	5	0	ı	-	-	-			12	8		20	1	1
Итог	0	15		5	10	78	4	6	24	8		120		

# 6. СТРАТЕГИИ, МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ, КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА

Стратегии обучения	Студентоцентрированное обучение: обучающийся – центр
	преподавания/ обучения и активный участник процесса
	обучения и принятия решения.
	Практикоориентированное обучение: ориентация на развитие
	практических навыков.
Методы обучения	Проведение лекций, семинаров, различных видов практикс:
	• применением инновационных технологий:
	• проблемного обучения;
	• кейс-стади;
	• работы в группе и креативных групп;
	• дискуссий и диалогов, интеллектуальных игр, олимпиад,
	викторин;
	• методов рефлексии, проектов, бенчмаркинга;
	• таксономии Блума;
	• презентаций;
	• рациональным и креативным использованием
	информационных источников:
	• мультимедийные обучающие программы;
	• электронные учебники;
	• цифровые ресурсы;
	• машинные методы обучения.
	Организация самостоятельной работы студентов,
	индивидуальные консультации.
Контроль и оценка	Текущий контроль по каждой теме дисциплины, контроль
достижимости	знаний на аудиторных и внеаудиторных занятиях (согласно
результатов обучения	силлабусу). Формы оценивания:
	• опрос на занятиях;
	• тестирование по темам учебной дисциплины;
	• контрольные работы;
	• защита самостоятельных творческих работ;
	• дискуссии;
	• тренинги;
	• коллоквиумы;
	• эссе и др.
	Рубежный контроль не менее двух раз в течение одного
	академического периода в рамках одной учебной дисциплины.
	Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с
	рабочим учебным планом, академическим календарем.
	Формы проведения:
	• экзамен в виде тестирования;
	• устный экзамен;
	• письменный экзамен;
	• комбинированный экзамен;
	• защита проектов;
	• защита отчетов по практикам.
	Итоговая государственная аттестация.

#### 7. УЧЕБНО- РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОП

Информационно	В структуре ОИЦ 6 абоне	ментов, 16 читальных залов, 2
ресурсный центр	электронных ресурсных цент	ров (ЭРЦ). Основу сетевой
		т 180 компьютеров с выходом в
	<b>A</b> .	іх рабочих мест, 6 интерактивные
		а видеоконференцсвязи, 3 сканеров
		печение ОИЦ – АИБС «ИРБИС-64»
		т из 6 модулей), автономный сервер
	для бесперебойной работы в систе	
		в электронном каталоге, доступном
		<u>b.ukgu.kz</u> в режиме on-line 24 часа 7
	дней в неделю.	~
		данных собственной генерации:
		ГУ», «Электронный архив».Онлайн-
		в режиме 24/7 по внешней
	ссылке http://articles.ukgu.kz/ru/pps.	account by the DV account we 0 for
		оонном виде. ЭК состоит из 9 баз ериодика», «Труды ППС ЮКГУ»,
		гриодика», «Труды ТПС ЮКГУ», нд», «ЮКГУ в печати», «Читатели»
	«ЮКО».	нд», «токт э в печати», «читатели»
		льзователям 3 варианта доступа к
		иационным ресурсам: с терминалов
		логов и подразделениях ОИЦ; через
	•	ета для факультетов и кафедр; в
	удаленном режиме на web-сайте биб	
	-	ным и республиканским ресурсам:
		of Science», «EBSCO», «Эпиграф», к
		рналов в открытом доступе, «Зан»,
		библиотека "Aknurpress", «Smart-
	kitap», «Kitap.кz» и др.	•
	Для лиц с особыми и	отребностями и ограниченными
	возможностями здоровья в ОИІ	[ адаптирован сайт библиотеки к
	работе пользователей с ослабления	им зрением.
Материально	Материально-техническая база	
техническая база		ники (ВТ) обеспечивают высокую
		са. За кафедрой «Вычислительная
		ление» закреплены 403, 404, 405
	<del>-</del>	корпуса №4. Во время учебного
		омпьютерными классами главного
		оных работ и СРС. Так же в главном
		ный комплекс от компании Хуавей
	• //	котором изучается направление
	«Компьютерные сети». Минималы	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Найменование	Параметры
	1. Процессор (СРU)	Core i3-9100 3.6GHz
	2. Материнская плата (МВ)	Gigabyte H310 LGA 1151
	3. Оператирная память (РАМ)	DDR4 8Gb

DDR4 8Gb

Intel UHD Graphics 630

1 Tb

3. Оперативная память (RAM)

4. Жесткий диск (HDD)

5. Видеоадаптер (VC)

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

### по Образовательной программе «7М06130— Вычислительная техника и программное обеспечение»

Директор ИПВО	Елиоаева Г.И.
Директор ДАН	Назарбек У. Б.
Директор ДНиП	Бажиров Т. С.