МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

«УТВЕРЖДАЮ» роректор, по учебной работе Б.Ш.Саидамирзода Bucma 2025 r.

ПАСПОРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки - 09.03.03 Прикладная информатика Профиль подготовки: «Инженерия программного обеспечения»

Квалификация – бакалавр

Разработчик: Лешукович А.И., к.э.н., доцент кафедры информатики и информационных технологий естественнона-

учного факультета РТСУ Логент

Разработчик от организации: Саидов И. Дж., менеджер по внедрению систем автоматизации в ООО «Авесто групп» /

Avesto Group LLC

Содержание

Введение: требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 09.03.03 — Прикладная информатика, профиль «Инженерия программного обеспечения».

Универсальные компетенции (УК)	
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: УК-1	
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: УК-2	25
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: УК-3	26
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: УК-4	28
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: УК-5	30
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: УК-6	32
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: УК-7	33
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: УК-8	35
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: УК-9	37
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: УК-10	38
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ОПК-1	41
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ОПК-2	42
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ОПК-3	44
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ОПК-4	46
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ОПК-5	48
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ОПК-6	49
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ОПК-7	51
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ОПК-8	
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ОПК-9	54
Профессиональные компетенции (ПК)	
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-1	56
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-2	58
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-3	60
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-4	61
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-5	63
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-6	65
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-7	67

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-8	69
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-9	
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-10	
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-11	
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-12	
ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-13	77

Введение

Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы по направлению 09.03.03 Прикладная информатика.

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Программа бакалавриата устанавливает следующие универсальные компетенции:

- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
 - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);
- Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);
- Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5);
- Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);
- Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7);
- Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);
 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-9);
- Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности (УК-10);

Программа бакалавриата устанавливает следующие общепрофессиональные компетенции:

- Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности (ОПК-1);
- Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности (ОПК-2);

- Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-3);
- Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью (ОПК-4);
 - Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем (ОПК-5);
- Способен анализировать и разрабатывать организационно- технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования (ОПК-6);
 - Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения (ОПК-7);
 - Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла (ОПК-8);
- Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп (ОПК-9);

Программа бакалавриата устанавливает следующие профессиональными компетенциями:

- Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе. (ПК-1);
 - Способен разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение (ПК-2);
 - Способен проектировать информационные системы по видам обеспечения (ПК-3);
- Способен составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы. (ПК-4);
 - Способен моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область. (ПК-5);
 - Способен принимать участие во внедрении информационных систем. (ПК-6);
 - Способен настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы. (ПК-7);
 - Способен проводить тестирование компонентов программного обеспечения информационные системы. (ПК-8);
 - Способен осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач. (ПК-9);
 - Способен оценивать возможности создания архитектурного проекта. (ПК-10);
- Способен утверждать и контролировать методы и способы взаимодействия программного средства со своим окружением. (ПК-11);
- Способность использовать знание основных методов искусственного интеллекта последующей профессиональной деятельности в качестве научных сотрудников, преподавателей образовательных организаций высшего образования, инженер, технолог. (ПК-12);
- Способен выявить естественнонаучный сущность проблем, возникавших в ходе профессиональной деятельности в области моделирования и анализа сложных естественных и искусственных систем (ПК-13);

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: УК-1

Наименование	Содержание компетенции по ФГОС ВО	
компетенции		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный	
3 K-1	подход для решения поставленных задач	

Карта компетенции УК-1:

№	Наименование дисциплины и код по базовому учебному плану	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного средства
1.	Б1. О.03 Философия	ИУК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые со-	Лекции,	Тестирование,
		ставляющие	практические	контроль
		ИУК-1.2. Демонстрирует знание особенностей	занятия,	самостоятельной
		системного и критического мышления и готовность к	самостоятельна	работы, отчеты
		Hemy	я работа, лабо-	по практическим
		ИУК-1.3. Аргументированно формирует собственное	раторная рабо- та, КСР	работам,
		суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение	Ta, KCP	контрольная работа,
		ИУК-1.4. Рассматривает и предлагает возможные ва-		устный опрос.
		рианты решения поставленной задачи, оценивая их		yernam onpoe.
		достоинства и недостатки		
2.	Б1. О.04 Экономическая теория	- // -	- //-	- //-
3.	Б1. О.10 Политология	- // -	- //-	- //-
4.	Б1. О.12 Информатика	- // -	- //-	- //-
5.	Б1. О.19 Физика	- // -	- //-	- //-
6.	Б1. О.21 Практикум по программиро-	- // -	- //-	- //-
	ванию	- // -	- //-	- //-
7.	Б1. О.25 Контроль качества про-	- // -	- //-	- //-
	граммного обеспечения	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,	,,
8.	Б1. О.27 Системы искусственного ин-	- //-	- //-	- //-
	теллекта	"	//	11

9.	Б1. О.28 Проектирование информационных систем	- // -	- //-	- //-
10.	Б1. В.01 Введение в специальность	- // -	- //-	- //-
11.	Б1. В.14 Администрирование информационных систем	- // -	- //-	- //-
12.	Б1. В.ДВ.03.01 Криптографические методы защиты информации	- // -	- //-	- //-
13.	Б1. В.ДВ.03.02 Программно- аппаратные средства обеспечения ин- формационной безопасности	- // -	- //-	- //-
14.	Б2.В.01(Пд) Преддипломная практика		Установочная	Отчет
		- // -	конференция Практическая подготовка	Экзамен
15.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	- // -	Обзорная лекция	Государственный экзамен
16.	Б3.О.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	- // -	Доклад (презентация)	Защита выпуск- ной квалификаци- онной работы

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетен-		
	ции)		
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синте	з информации, применять системный подход для решения по-		
ставленных задач			
ИУК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	Знает методы критического анализа и оценки современных		
ИУК-1.2. Демонстрирует знание особенностей	научных достижений.		
системного и критического мышления и готовность к нему	Умеет применять методы анализа различных источников		
ИУК-1.3. Аргументированно формирует собственное суждение и	информации при решении задач профессиональной		
оценку информации, принимает обоснованное решение	деятельности.		

ИУК-1.4. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки

Владеет навыками системного и критического мышления при решении конкретных задач профессиональной деятельности.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: УК-2

Наименование	Содержание компетенции по ФГОС ВО	
компетенции	Содержание компетенции по ФТ ОС ВО	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их	
3 K-2	решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	

Карта компетенции УК2:

№	Наименование дисциплины и код по базовому учебному плану	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного средства
	Б1. О.11 Правоведение	ИУК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели	Лекции,	Тестирование.
		совокупность взаимосвязанных задач, обеспечиваю-	практические	Контроль
		щих ее достижение.	занятия,	самостоятельной
		ИУК-2.2. Определяет ресурсное обеспечение для до-	самостоятельна	работы. Отчеты
		стижения поставленной цели;	я работа, лабо-	по практическим
		ИУК-2.3. Выявляет правовые нормы, предъявляемые	раторная рабо-	работам.
1.		к способам решения профессиональных задач, исходя	та, КСР.	Контрольная
		из действующих правовых норм, имеющихся ресур-		работа. Устный
		сов и ограничений		опрос.
		ИУК-2.4. Выполняет задачи в рамках своей ответ-		
		ственности в соответствии с запланированными ре-		
		зультатами, при необходимости корректирует спосо-		
		бы решения задач		
2.	Б1. О.25 Контроль качества про-	- // -	- // -	- // -
	граммного обеспечения			
3.	Б1. О.27 Системы искусственного ин-	- // -	- // -	- // -
	теллекта			
4.	Б1.В.ДВ.05.01Бизнес планирование	- // -	- // -	- // -

5.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и сдача	- // -	Обзорная	Государствен-
	государственного экзамена		лекция	ный экзамен
6.		- // -	Доклад	Защита выпуск-
	Б3.О.02(Д) Выполнение и защита вы-		(презентация)	ной квалифика-
	пускной квалификационной работы			ционной работы
7.	ФТД.В.03 Проблемы расследования	- // -	- // -	- // -
	профилактики коррупции		, ,	,,,

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетен-		
	ции)		
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действую-		
щих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений			
ИУК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели совокупность	Знает методы критического анализа и оценки современных		
взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение.	научных достижений.		
ИУК-2.2. Определяет ресурсное обеспечение для достижения по-	Умеет применять методы анализа различных источников		
ставленной цели;	информации при решении задач профессиональной		
ИУК-2.3. Выявляет правовые нормы, предъявляемые к способам	деятельности.		
решения профессиональных задач, исходя из действующих право-	Владеет навыками системного и критического мышления при		
вых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	решении конкретных задач профессиональной деятельности.		
ИУК-2.4. Выполняет задачи в рамках своей ответственности в соот-			
ветствии с запланированными результатами, при необходимости			
корректирует способы решения задач			

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: УК-3

Наименование компетенции	Содержание компетенции по ФГОС ВО
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Карта компетенции УК-3:

Nº	Наименование дисциплины и код по базовому учебному плану	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного средства
1.	Б1. О.09 Психология	ИУК-3.1 . Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из знания социологии и социальной психологии, методов развития личности этических норм профессионального взаимодействия с коллективом ИУК-3.2 . При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников ИУК-3.3 . Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает статусные позиции других членов команды для достижения поставленной цели ИУК-3.4 . Соблюдает нормы и установленные правила внутригруппового взаимодействия; несет личную ответственность за результат	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, ла- бораторная работа, КСР.	Тестирование. Контроль самостоятельной работы. Отчеты по практическим работам. Контрольная работа. Устный опрос.
2.	Б1. О.25 Контроль качества программного обеспечения	- //-	- //-	- //-
3.	Б1. О.27 Системы искусственного интеллекта	- //-	- //-	- //-
4.	Б1. О.30 Проектный практикум	=/=	=/=	=/=
5.	Б1. В.14 Администрирование информационных систем	=/=	=/=	=/=
6.	Б1. В.ДВ.05.01 Бизнес- планирование	=/=		
7.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	=/=	Обзорная лекция	Государственный экзамен
8.	Б3.О.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификаци-		Доклад (презентация)	Защита выпускной квалификационной

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компе-	
	тенции)	
УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодей	ствие и реализовывать свою роль в команде	
ИУК-3.1. Определяет свою роль в социальном взаимодействии и ко-	Знает типологию и факторы формирования команд, способы	
мандной работе, исходя из знания социологии и социальной психоло-	социального взаимодействия.	
гии, методов развития личности этических норм профессионального	Умеет действовать в духе сотрудничества; принимать реше-	
взаимодействия с коллективом	ния с соблюдением этических принципов их реализации; про-	
ИУК-3.2. При реализации своей роли в социальном взаимодействии и	являть уважение к мнению и культуре других; определять це-	
командной работе учитывает особенности поведения и интересы дру-	ли и работать в направлении личностного, образовательного и	
гих участников	профессионального роста.	
ИУК-3.3. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с	Владеет навыками распределения ролей в условиях команд-	
членами команды; оценивает статусные позиции других членов коман-	ного взаимодействия; методами оценки своих действий, пла-	
ды для достижения поставленной цели	нирования и управления временем.	
ИУК-3.4. Соблюдает нормы и установленные правила внутригруппо-		
вого взаимодействия; несет личную ответственность за результат		

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: УК-4

Наименование	Содержание компетенции по ФГОС ВО		
компетенции			
УК-4	К-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на		
	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		

Карта компетенции УК-4:

No	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	код по базовому учебному плану			средства

1.	Б1. О.02 Иностранный язык	ИУК-4.1. Выбирает на государственном и ино-	Лекции,	Тестирование.
		странном (-ых) языках коммуникативно приемле-	практические	Контроль
		мые стиль делового общения, вербальные и невер-	занятия,	самостоятельной
		бальные средства взаимодействия с партнерами.	самостоятельная	работы. Отчеты по
		ИУК-4.2. Свободно воспринимает, анализирует и	работа, ла-	практическим
		критически оценивает устную и письменную дело-	бораторная работа,	работам.
		вую информацию на русском, родном и иностран-	KCP.	Контрольная
		ном (-ых) языке (-ах);		работа. Устный
		ИУК-4.3. Соблюдает основы деловой коммуника-		опрос.
		ции, нормы, правила и особенности ее осуществле-		
		ния в устной и письменной формах на русском и		
		иностранном(-ых) языке(-ах).		
		ИУК-4.4. Демонстрирует умение выполнять пере-		
		вод текстов с иностранного (-ых) на государствен-		
		ный язык, а также с государственного на иностран-		
		ный (-ые) язык (-и).		
2.	Б1. О.06 Русский язык в профес-	=/=	=/=	=/=
	сиональной деятельности			
3.	Б1. О.07 Таджикский язык в про-	=/=	=/=	=/=
	фессиональной деятельности			
4.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	сдача государственного экзамена			экзамен
5.	Б3.О.02(Д) Выполнение и защита	=/=	Доклад	Защита выпускной
	выпускной квалификационной		(презентация)	квалификационной
	работы			работы
6.	ФТД.В.02 Практический курс	=/=	=/=	=/=
	русского языка			

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетен-	
	ции)	
УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской		

Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

ИУК-4.1. Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.

ИУК-4.2. Свободно воспринимает, анализирует и критически оценивает устную и письменную деловую информацию на русском, родном и иностранном (-ых) языке (-ах);

ИУК-4.3. Соблюдает основы деловой коммуникации, нормы, правила и особенности ее осуществления в устной и письменной формах на русском и иностранном(-ых) языке(-ах).

ИУК-4.4. Демонстрирует умение выполнять перевод текстов с иностранного (-ых) на государственный язык, а также с государственного на иностранный (-ые) язык (-и).

Знает принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации.

Умеет применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию.

Владеет методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: УК-5

Наименование	Содержание компетенции по ФГОС ВО	
компетенции		
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этиче-	
	ском и философском контекстах	

Карта компетенции УК-5:

No	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	код по базовому учебному			средства
	плану			
1.		ИУК-5.1. Выявляет и анализирует особенности меж-	Лекции,	Тестирование.
		культурного взаимодействия, обусловленные различи-	практические	Контроль
		ем социально-исторических, философско-этических и	занятия,	самостоятельной
		социально-политических систем.	самостоятельная	работы. Отчеты
	Б1. О.01 История России	ИУК-5.2. Применяет основные категории историче-	работа, ла-	по практическим
		ской науки и социально-философского мировоззрения	бораторная	работам.
		к анализу специфики различных культурных сооб-	работа, КСР.	Контрольная
		ществ.		работа. Устный
		ИУК-5.3. Анализирует историю в контексте мирового		опрос.

		исторического и культурного развития. ИПК-5.4. Сопоставляет общее в исторических тен-		
		денциях с особенностями, связанными с природно-		
		географическими, социально-экономическими, ре-		
		лигиозно-культурными, социально-политическими,		
		социально-демографическими, условиями той или		
		иной страны		
2.	Б1. О.03 Философия	=/=	=/=	=/=
3.	Б1. О.05 История таджикского	=/=	=/=	=/=
	народа			
4.	Б1. О.08 Культурология	=/=	=/=	=/=
5.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	сдача государственного экзаме-			экзамен
	на			
6.	Б3.О.02(Д) Выполнение и защи-	=/=	Доклад	Защита выпускной
	та выпускной квалификацион-		(презентация)	квалификационной
	ной работы			работы
7.	ФТД.В.01 Мировая литература	=/=	=/=	=/=

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетен-	
	ции)	
Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества	в социально-историческом, этическом и философском кон-	
текстах		
ИУК-5.1. Выявляет и анализирует особенности межкультурного	Знает основные категории философии, законы исторического	
взаимодействия, обусловленные различием социально-	развития, основы межкультурной коммуникации.	
исторических, философско-этических и социально-политических си-	Умеет вести коммуникацию в мире культурного многообразия и	
стем.	демонстрировать взаимопонимание между обучающимися –	
ИУК-5.2. Применяет основные категории исторической науки и со-	представителями различных культур с соблюдением этических и	
циально-философского мировоззрения к анализу специфики различ-	межкультурных норм.	
ных культурных сообществ.	Владеет практическими навыками анализа философских и	

ИУК-5.3. Анализирует историю в контексте мирового исторического и культурного развития.

ИПК-5.4. Сопоставляет общее в исторических тенденциях с особенностями, связанными с природно-географическими, социально-экономическими, религиозно-культурными, социально-политическими, социально-демографическими, условиями той или иной страны

исторических фактов, оценки явлений культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: УК-6

Наименование	Содержание компетенции по ФГОС ВО		
компетенции			
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на		
	основе принципов образования в течение всей жизни		

Карта компетенции УК-6:

№	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	код по базовому учебному			средства
	плану			
1.	Б1. О.10 Политология	ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения порученной работы; ИУК-6.2. Планирует перспективные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей и реализовывает намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей; ИУК-6.3. Владеет навыком составления плана последовательных шагов для достижения поставленной цели.	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, лабораторная работа, КСР.	Тестирование. Контроль самостоятельной работы. Отчеты по практическим работам. Контрольная работа. Устный опрос.
2.	Б1. В.14 Администрирование	=/=	=/=	=/=
	информационных систем			
3.	Б1. В.ДВ.05.01 Бизнес-	=/=		
	планирование			

4.	Б2.В.01(Пд) Преддипломная	=/=	Отчет, защита	экзамен
	практика			
5.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	сдача государственного экзаме-			экзамен
	на			
6.	Б3.О.02(Д) Выполнение и защи-	=/=	Доклад	Защита выпускной
	та выпускной квалификацион-		(презентация)	квалификационной
	ной работы			работы

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетенции)
УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реали	` /
разования в течение всей жизни	
ИУК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситу-	Знает основные принципы самовоспитания и самообразования,
ативные, временные и т.д.), для успешного выполнения порученной	исходя из требований рынка труда.
работы;	Умеет демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, поз-
ИУК-6.2. Планирует перспективные цели собственной деятельности	воляющие самостоятельно корректировать обучение по выбран-
с учетом условий, средств, личностных возможностей и реализовы-	ной траектории.
вает намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, лич-	Владеет способами управления своей познавательной деятель-
ностных возможностей;	ностью и удовлетворения образовательных интересов и потреб-
ИУК-6.3. Владеет навыком составления плана последовательных	ностей.
шагов для достижения поставленной цели.	

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: УК-7

Наименование	Содержание компетенции по ФГОС ВО	
компетенции		
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полно-	
	ценной социальной и профессиональной деятельности	

Карта компетенции УК-7:

№	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	код по базовому учебному			средства
1.	Б1. О.31 Физическая культура	 ИУК-7.1. Понимает социально-гуманитарную ценностную роль физической культуры и спорта в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности; ИУК-7.2. Применяет методы сохранения и укрепления физического здоровья и уметь использовать их для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; ИУК-7.3. Организовывает режим времени, приводящий к здоровому образу жизни; ИПК-7.4. Использует творческие средства и методы физического воспитания для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля 	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, ла- бораторная работа, КСР.	Лёгкая атлетика, Баскетбол, Волейбол, Футбол, Настольный теннис, Самбо, Национальная борьба, Шашки, Шахматы
	F1 0 22 D	жизни.		
2.	Б1. О.32 Элективные курсы по физической культуре	=/=	=/=	=/=
3.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и	_/_	Обзорная лекция	Государственный
	сдача государственного экзамена	=/=		экзамен
4.	Б3.О.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	=/=	Доклад (презентация)	Защита выпускной квалификационной работы

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетенции)
УК-7: Способен поддерживать должный уровень физичесн	кой подготовленности для обеспечения полноценной со-циальной и
профессиональной деятельности	

ИУК-7.1. Понимает социально-гуманитарную ценностную роль физической культуры и спорта в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;

ИУК-7.2. Применяет методы сохранения и укрепления физического здоровья и уметь использовать их для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

ИУК-7.3. Организовывает режим времени, приводящий к здоровому образу жизни;

ИПК-7.4. Использует творческие средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.

Знает виды физических упражнений; научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни.

Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности; использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.

Владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: УК-8

Наименование	Содержание компетенции по ФГОС ВО		
компетенции			
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседнев-ной жизни и в профессио-нальной деятельности без-опасные условия жизнедея-тельности для сохранения природной среды, обеспече-ния устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		

Карта компетенции УК-8:

№	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	код по базовому учебному			средства
	плану			
1.	Б1.О.20 Безопасность	ИУК-8.1. Использует классификацию и источники	Лекции,	Тестирование.
	жизнедеятельности	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного	практические	Контроль
		происхождения; причины, признаки и последствия	занятия,	самостоятельной
		опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных	самостоятельная	работы. Отчеты по
		ситуаций, военных конфликтов; принципы организа-	работа, ла-	практическим
		ции безопасности труда на предприятии, технические	бораторная	работам.
		средства защиты людей в условиях чрезвычайной си-	работа, КСР.	Контрольная
		туации, методы сохранения природной среды, факторы		работа. Устный

		обеспечения устойчивого развития общества;		опрос.
		ИУК-8.2. Поддерживает безопасные условия жизнеде-		
		ятельности; обеспечивать условия труда на рабочем		
		месте; выявлять признаки, причины и условия возник-		
		новения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероят-		
		ность возникновения потенциальной опасности и при-		
		нимать меры по ее предупреждению;		
		ИУК-8.3. Владеет методами прогнозирования воз-		
		никновения опасных или чрезвычайных ситуаций;		
		навыками по применению основных методов защи-		
		ты в условиях чрезвычайных ситуаций.		
2.	Б3.О.01 Подготовка к сдаче и	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	сдача государственного экзамена			экзамен
3.	Б3.О.02(Д) Выполнение и защита	=/=	Доклад	Защита выпускной
	выпускной квалификационной		(презентация)	квалификационной
	работы			работы

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетен- ции)	
УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной ж	изни и в профессиональной деятельности безопасные условия	
жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспече	ения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и	
возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтог	В	
ИУК-8.1. Использует классификацию и источники чрезвычайных	Знает научно обоснованные способы поддерживать безопасные	
ситуаций природного и техногенного происхождения; причины,	условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрез-	
признаки и последствия опасностей, методы защиты в условиях	вычайных ситуаций; виды опасных ситуаций; способы преодоления	
чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; принципы органи-	опасных ситуаций; приемы первой медицинской помощи; основы	
зации безопасности труда на предприятии, технические средства	медицинских знаний.	
защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы сохра-	Умеет создавать и поддерживать безопасные условия жизнедея-	
нения природной среды, факторы обеспечения устойчивого раз-	тельности; различить факторы, влекущие возникновение опасных	
вития общества;	ситуаций; предотвратить возникновение опасных ситуаций, в том	

ИУК-8.2. Поддерживает безопасные условия жизнедеятельности; обеспечивать условия труда на рабочем месте; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению;

ИУК-8.3. Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

числе на основе приемов по оказанию первой медицинской помощи и базовых медицинских знаний.

Владеет навыками по предотвращению возникновения опасных ситуаций; приемами первой медицинской помощи; базовыми медицинскими знаниями; способами поддержания гражданской обороны и условий по минерализацию последствий от чрезвычайных ситуаций

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: УК-9

Наименование компетенции по ФГОС ВО	
УК-9	Способен принимать обоснованные эко-номические решения в раз-личных областях жизнедея-
	тельности

Карта компетенции УК-9:

№	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	код по базовому учебному плану			средства
1.	Б1. О.04 Экономическая теория	ИУК-9.1. Применяет знания о психофизических особенностях развития лиц с психическими и (или) физическими недостатками, закономерностях их обучения и воспитания, особенностях применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах; ИУК-9.2. Планирует и осуществляет профессиональную деятельность на основе применения базовых дефектологических знаний с различным контингентом, в том числе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами; ИУК-9.3. Использует навыки взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами, имею-	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, ла- бораторная работа, КСР.	Тестирование. Контроль самостоятельной работы. Отчеты по практическим работам. Контрольная работа. Устный опрос.
		щими различные психофизические особенности, пси-		

		хические и (или) физические недостатки, на основе применения базовых дефектологических знаний.		
2.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	сдача государственного экзаме-			экзамен
	на			
3.	Б3.О.02(Д) Выполнение и защи-		Доклад	Защита выпускной
	та выпускной квалификацион-	=/=	(презентация)	квалификационной
	ной работы			работы

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетен-
	ции)
Способен принимать обоснованные эко-номические решения в ра	з-личных областях жизнедея-тельности
ИУК-9.1. Применяет знания о психофизических особенностях раз-	Знает основные документы, регламентирующие финансовую
вития лиц с психическими и (или) физическими недостатками, зако-	грамотность в профессиональной деятельности; источники фи-
номерностях их обучения и воспитания, особенностях применения	нансирования профессиональной деятельности; принципы пла-
базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональ-	нирования экономической деятельности; критерии оценки затрат
ной сферах;	и обоснованности экономических решений
ИУК-9.2. Планирует и осуществляет профессиональную деятель-	Умеет обосновывать принятие экономических решений в раз-
ность на основе применения базовых дефектологических знаний с	личных областях жизнедеятельности на основе учета факторов
различным контингентом, в том числе с лицами с ограниченными	эффективности; планировать деятельность с учетомэкономиче-
возможностями здоровья и инвалидами;	ски оправданных затрат, направленных на достижение результа-
ИУК-9.3. Использует навыки взаимодействия в социальной и про-	та
фессиональной сферах с лицами, имеющими различные психофизи-	Владеет методикой анализа, расчета и оценки экономической
ческие особенности, психические и (или) физические недостатки, на	целесообразности планируемой деятельности (проекта), его фи-
основе применения базовых дефектологических знаний.	нансирования из внебюджетных и бюджетных источников

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: УК-10

Наименование компетенции	Содержание компетенции по ФГОС ВО	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, кор-	

рупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

Карта компетенции УК-10:

№	Наименование дисциплины и			Вид оценочного
	код по базовому учебному			средства
	плану			
	Б1. О.11 Правоведение	ИУК-10.1. Применяет базовые принципы функциони-	Лекции,	Тестирование.
		рования экономики и экономического развития, цели и	практические	Контроль
		формы участия государства в экономике, методы лич-	занятия,	самостоятельной
		ного экономического и финансового планирования, ос-	самостоятельная	работы. Отчеты по
		новные финансовые инструменты, используемые для	работа, ла-	практическим
		управления личными финансами (основы финансовой	бораторная	работам.
		грамотности);	работа, КСР.	Устный опрос.
		ИУК-10.2. Анализирует информацию для принятия		
		обоснованных экономических решений, применяет		
		экономические знания при выполнении практических		
		задач;		
		ИУК-10.3. Использует основные положения и методы		
		экономических наук при решении социальных и про-		
		фессиональных задач.		
	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и			
	сдача государственного экзаме-	=/=	=/=	=/=
	на			
	Б3.О.02(Д) Выполнение и за-	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	щита выпускной квалификаци-			экзамен
	онной работы			
	ФТД.В.03 Проблемы расследо-		Доклад	Защита выпускной
	вания профилактики коррупции	=/=	(презентация)	квалификационной
				работы

Дескрипторы компетенции (результаты освоения компе- тенции)		
УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности		
Unalibron gentelibroeth		
нает права и обязанности человека и гражданина, основы за-		
онодательства РФ и правового поведения;		
Способен давать оценку событиям и ситуациям, оказываю-		
цим влияние на политику и общество; выстраивать свою жиз-		
енную позицию, основанную на гражданских ценностях и		
оциальной ответственности;		
Іемонстрирует способность рефлексировать и конструктивно		
азрешать проблемные ситуации, связанные с нарушением		
ражданских прав, применением манипулятивных технологий		
оормирования ложных и антиправовых действий.		
HE OIL LE		

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ОПК-1

Наименование компетенции	Содержание компетенции по ФГОС ВО		
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического		
	анализа и моделирования, теоретического и экспериментального иссле-дования в		
	профессиональной деятельности		

Карта компетенции ОПК-1:

No	Наименование дисциплины и код	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	по базовому учебному плану			средства
1.	Б1. О.12 Информатика	ИОПК-1.1. Применяет основы математики, физики, вычислительной техники и программирования в профессиональной деятельности. ИОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонауч-ных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ИОПК-1.3. Использует методы теоретического и экспериментального исследования объектов про-	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, ла- бораторная работа, КСР.	Тестирование. Контроль самостоятельной работы. Отчеты по практическим работам. Контрольная работа. Устный опрос.
		фессиональной деятельности.		1
2.	Б1. О.14 Математика	=/=	=/=	=/=
3.	Б1. О.15 Дискретная математика			
4.	Б1. О.16 Теория вероятности и математическая статистика	=/=	=/=	=/=
5.	Б1. О.18 Теория алгоритмов	=/=	=/=	=/=
6.	Б1. О.19 Физика	=/=	=/=	=/=
7.	Б1. О.21 Практикум по программированию	=/=	=/=	=/=
8.	Б2.О.02(П) Технологическая (про- ектно-технологическая) практика	=/=	Отчет, защита	экзамен

9.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и сдача		Обзорная лек-	Государственный
	государственного экзамена	_/_	ция	экзамен
10.	Б3.О.02(Д) Выполнение и защита		Доклад	Защита выпускной
	выпускной квалификационной ра-	=/=	(презентация)	квалификационной
	боты			работы

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетен-
	ции)
ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеи	нженерные знания, методы математического анализа и
моделирования, теоретического и экспериментального исследован	ния в профессиональной деятельности
ИОПК-1.1. Применяет основы математики, физики, вычислительной	Знает: основные законы естественнонаучных дисциплин,
техники и программирования в профессиональной деятельности.	современные информационнокоммуникационные технологии.
ИОПК-1.2. Решает стандартные профессиональные задачи с приме-	Умеет: применять основные законы естественнонаучных
нением естественнонауч-ных и общеинженерных знаний, методов	дисциплин и современные информационнокоммуникационные
математического анализа и моделирования.	технологии в профессиональной деятельности
ИОПК-1.3. Использует методы теоретического и экспериментально-	Владеет: информационнокоммуникационными технологиями и
го исследования объектов профессиональной деятельности.	методами применения законов естественнонаучных дисциплин в
	профессиональной деятельности

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ОПК-2

Наименование компетенции	Содержание компетенции по ФГОС ВО							
ОПК-2	Способен	понимать	принципы	работы	современных	информационных	технологий	И
	программі	ных средств,	, в том числе	отечестве	нного производо	ства, и использовать	их при решен	ии
	задач проф	рессиональн	ой дея-тельно	ости				

Карта компетенции ОПК-2:

No	Наименование дисциплины и код по базовому учебному плану	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного средства
----	--	-------------------	--------------	----------------------------

1.	Б1. О.12 Информатика	ИОПК-2.1. Способен выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. ИОПК-2.2. Применяет современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, лабораторная работа, КСР.	Тестирование. Контроль самостоятельной работы. Отчеты по практическим работам. Контрольная работа. Устный опрос.
1.	Б1. О.13 Программирование	=/=	=/=	=/=
2.	Б1. О.17 Операционные системы	=/=	=/=	=/=
3.	Б1. О.22 Базы данных	=/=	=/=	=/=
4.	Б1. О.23 Вычислительные системы сети и телекоммуникации	=/=	=/=	=/=
5.	Б1. О.26 Информационные си- стемы и технологии	=/=	=/=	=/=
6.	Б2.О.01(У) Ознакомительная практика	=/=	Отчет, защита	зачет
7.	Б2.О.02(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика	=/=	Отчет, защита	экзамен
8.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	=/=	Обзорная лекция	Государственный экзамен
9.	Б3.О.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	=/=	Доклад (презентация)	Защита выпускной квалификационной работы

Планируемые результаты освоения компете	енции (дескрипторы компетенции) ОПК-2
Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетен-
	ции)
ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных инфо	ормационных технологий и программных средств, в том числе
отечественного производства, и использовать их при решении зад	ач профессиональной деятельности
ИОПК-3.1. Формулирует принципы, методы и средства решения	Способен использовать современные вычислительные компью-
стандартных задан профессиональной деятельности на основе ин-	терице технологии и работать со средой программирования, ре-

стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

ИОПК-3.2. Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно - коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

ИОПК-3.3. Составляет обзоры, аннотации, рефераты, научные доклады, публикации и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.

терные технологии и работать со средой программирования; решать поставленные задачи (в том числе задачи моделирования и проектирования) с помощью языка программирования высокого уровня;

Способен применять современные информационные технологии и математический инструментарий для решения математических, физических и тепловых задач в профессиональной деятельности;

Владеет понятием информации и её измерением, количество и качество информации, информация и энтропия технические и программные средства информационных технологий, основные виды обработки данных;

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ОПК-3

Наименование компетенции	Содержание компетенции по ФГОС ВО	
ОПК-3	пособен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе	
	информационной и библиографической куль-туры с применением информационно- ком-	
	муникационных технологий и с учетом ос-новных требований информационной без-опасности	

Карта компетенции ОПК-3:

J	Vο	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
		код по базовому учебному			средства
		плану			
	1.	Б1. О.21 Практикум по про-	ИОПК-3.1. Формулирует принципы, методы и сред-	Лекции,	Тестирование.
		граммированию	ства решения стандартных задач профессиональной	практические	Контроль

			T	1
		деятельности на основе информационной и библио-	занятия,	самостоятельной
		графической культуры с применением информацион-	самостоятельная	работы. Отчеты по
		но- коммуникационных технологий и с учетом основ-	работа, ла-	практическим
		ных требований информационной безопасности.	бораторная	работам.
		ИОПК-3.2. Решает стандартные задачи профессио-	работа, КСР.	Контрольная работа.
		нальной деятельности на основе информационной и		Устный опрос.
		библиографической культуры с применением инфор-		
		мационно - коммуникационных технологий и с учетом		
		основных требований информационной безопасности.		
		ИОПК-3.3. Составляет обзоры, аннотации, рефераты,		
		научные доклады, публикации и библиографии по		
		научно- исследовательской работе с учетом требова-		
		ний информационной безопасности.		
2.	Б1. О.23 Вычислительные си-	=/=	=/=	=/=
	стемы сети и телекоммуника-			
	ции			
3.	Б1. О.26 Информационные си-	=/=	=/=	=/=
	стемы и технологии			
4.	Б1. О.29 Информационная без-	=/=	=/=	=/=
	опасность			
5.	Б2.О.02(П) Технологическая			
	(проектно-технологическая)	=/=	Отчет, защита	экзамен
	практика			
6.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	сдача государственного экзаме-			экзамен
	на			
7.	Б3.О.02(Д) Выполнение и за-		Доклад	Защита выпускной
	щита выпускной квалификаци-	=/=	(презентация)	квалификационной
	онной работы			работы

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетенции)	
ОПК-3: Способен решать стандартные задачи професси		
библиографической культуры с применением информационн	о- коммуникационных технологий и с учетом основных	
требований информационной безопасности		
ИОПК-3.1. Формулирует принципы, методы и средства решения	Знает современные информационные технологии и программ-	
стандартных задач профессиональной деятельности на основе ин-	ные средства, в том числе отечественного производства при ре-	
формационной и библиографической культуры с применением ин-	шении задач профессиональной деятельности.	
формационно- коммуникационных технологий и с учетом основных	Умеет выбирать современные информационные технологии и	
требований информационной безопасности.	программные средства, в том числе отечественного производства	
ИОПК-3.2. Решает стандартные задачи профессиональной деятель-	при решении задач профессиональной деятельности.	
ности на основе информационной и библиографической культуры с	Владеет навыками применения современных информационных	
применением информационно - коммуникационных технологий и с	технологий и программных средств, в том числе отечественного	
учетом основных требований информационной безопасности.	производства, при решении задач профессиональной деятельно-	
ИОПК-3.3. Составляет обзоры, аннотации, рефераты, научные до-	сти.	
клады, публикации и библиографии по научно- исследовательской		
работе с учетом требований информационной безопасности.		

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ОПК-4

Наименование компетенции	Содержание компетенции по ФГОС ВО
ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также техниче-ской
	документации, связанной с профессио-нальной деятельностью

Карта компетенции ОПК-4:

№	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	код по базовому учебному			средства
	плану			

1.	Б1.О.23 Вычислительные	ИОПК-4.1. Знает основные стандарты оформле-	Лекции,	Тестирование.
	системы сети и	ния технической документации на различных ста-	практические	Контроль
	телекоммуникации	диях жизненного цикла информационной систе-	занятия,	самостоятельной
		мы.	самостоятельная	работы. Отчеты по
		ИОПК-4.2. Применяет стандарты, нормы и прави-	работа, ла-бораторная	практическим
		ла оформления технической документации на раз-	работа, КСР.	работам.
		личных стадиях жизненного цикла информацион-		Контрольная
		ной системы.		работа. Устный
		ИОПК-4.3. Разрабатывает техническую докумен-		опрос.
		тацию на различных этапах жизненного цикла		
		информационной системы. безопасности.		
2.	Б1.О.29 Информационная	=/=	=/=	=/=
	безопасность			
3.	Б1.О.28 Проектирование	=/=	=/=	=/=
	информационных систем			
4.	Б1.О.26 Информационные	=/=	=/=	=/=
	системы и технологии			
5.	Б2.О.02(П) Технологическая			
	(проектно-технологическая)	=/=	Отчет, защита	экзамен
	практика			
6.	Б3.О.01 Подготовка к сдаче и	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	сдача государственного			экзамен
	экзамена			
7.	Б3.О.02(Д) Выполнение и		Доклад	Защита выпускной
	защита выпускной	=/=	(презентация)	квалификационной
	квалификационной работы			работы

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетен-	
	ции)	
ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм	и правил, а также технической документации, связанной с	

профессиональной деятельностью

ИОПК-4.1. Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.

ИОПК-4.2. Применяет стандарты, нормы и правила оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.

ИОПК-4.3. Разрабатывает техническую документацию на различных этапах жизненного цикла информационной системы.

Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.

Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.

Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ОПК-5

Наименование компетенции	Содержание компетенции по ФГОС ВО	
ОПК-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информа-ционных и	
	автоматизированных систем	

Карта компетенции ОПК-5:

No	Наименование дисциплины и код по базовому учебному плану	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного средства
1.		ИОПК-5.1. Применяет основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем. ИОПК-5.2. Выполняет параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем ИОПК-5.3. Выполняет инсталляцию программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.	Лекции, практические занятия, самостоятельна я работа, ла- бораторная работа, КСР.	Тестирование. Контроль самостоятельной работы. Отчеты по практическим работам. Контрольная работа. Устный
	Б1. О.17 Операционные системы			опрос.
2.	Б1. О.23 Вычислительные системы сети и телекоммуникации	=/=	=/=	=/=
3.	Б1. О.24 Программная инженерия	=/=	=/=	=/=
4.	Б1. О.25 Контроль качества программного обеспечения	=/=	=/=	=/=

5.	Б2.О.02(П) Технологическая	=/=	Отчет, защита	экзамен
	(проектно-технологическая)			
	практика			
6.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и	=/=	Обзорная	Государственный
	сдача государственного экзаме-		лекция	экзамен
	на			
7.	Б3.О.02(Д) Выполнение и защита		Доклад	Защита выпускной
	выпускной квалификационной	=/=	(презентация)	квалификационной
	работы			работы

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетен-
	ции)
ОПК-5: Способен инсталлировать программное и аппаратное обе	спечение для информационных и автоматизированных систем
ИОПК-5.1. Применяет основы системного администрирования, ад-	Знает основы системного администрирования, администрирова-
министрирования СУБД, современные стандарты информационного	ния СУБД, современные стандарты информационного взаимо-
взаимодействия систем.	действия систем.
ИОПК-5.2. Выполняет параметрическую настройку информацион-	Умеет выполнять параметрическую настройку информационных
ных и автоматизированных систем	и автоматизированных систем.
ИОПК-5.3. Выполняет инсталляцию программного и аппаратного	Владеет навыками инсталляции программного и аппаратного
обеспечения информационных и автоматизированных систем.	обеспечения информационных и автоматизированных систем.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ОПК-6

Наименование компетенции	Содержание компетенции по ФГОС ВО			
ОПК-6	Способен анализировать и разрабатывать организационно- технические и эко-номические			
	процессы с применением мето-дов системного анализа и математического моделирования			

Карта компетенции ОПК-6:

No	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	код по базовому учебному			средства
	плану			

принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий. ИОПК-6.3. Проводит инженерные расчеты основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий. 2. Б1. О.14 Математика =/= =/= =/= =/= 4. Б1. О.28 Проектирование ин-	льной четы по им
стей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования. ИОПК-6.2. Применяет методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий. ИОПК-6.3. Проводит инженерные расчеты основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий. 2. Б1. О.14 Математика =/= =================================	четы по им ая
ции и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования. ИОПК-6.2. Применяет методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий. ИОПК-6.3. Проводит инженерные расчеты основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий. 2. Б1. О.14 Математика =/= =/= =/= =/= =/= =/- =/- =/	четы по им ая
математического и имитационного моделирования. ИОПК-6.2. Применяет методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий. ИОПК-6.3. Проводит инженерные расчеты основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий. 2. Б1. О.14 Математика =/= =/= =/= =/= =/= 4. Б1. О.28 Проектирование ин-	ая
ИОПК-6.2. Применяет методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий. Бораторная работам. Контрольна работа, КСР. 1. О.14 Математика —/= 2. Б.1. О.14 Математика —/= 3. Б.1. О.16 Теория вероятности и математическая статистика —/= 4. Б.1. О.28 Проектирование ин- —/-	ая
ного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий. ИОПК-6.3. Проводит инженерные расчеты основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий. 2. Б1. О.14 Математика =/= =/= =/= =/= 1. О.28 Проектирование ин-	
тационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий. ИОПК-6.3. Проводит инженерные расчеты основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий. 2. Б1. О.14 Математика =/= =/= =/= 3. Б1. О.16 Теория вероятности и математическая статистика 4. Б1. О.28 Проектирование ин-	
принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий. ИОПК-6.3. Проводит инженерные расчеты основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий. 2. Б1. О.14 Математика =/= =/= =/= 4. Б1. О.28 Проектирование ин-	Устный
расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий. ИОПК-6.3. Проводит инженерные расчеты основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий. 2. Б1. О.14 Математика =/= =/= =/= 4. Б1. О.28 Проектирование ин-	
информационных систем и технологий. ИОПК-6.3. Проводит инженерные расчеты основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий. 2. Б1. О.14 Математика =/= =/= = 3. Б1. О.16 Теория вероятности и математическая статистика =/= =/= = 4. Б1. О.28 Проектирование ин- -/- -/- -/-	
ИОПК-6.3. Проводит инженерные расчеты основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий. =/= =/= =/= = =/= = =/= <td>ĺ</td>	ĺ
показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий.	
2. Б1. О.14 Математика =/= =/= = 3. Б1. О.16 Теория вероятности и математическая статистика =/= =/= = 4. Б1. О.28 Проектирование ин- -/- -/- -/-	
2. Б1. О.14 Математика =/= =/= = 3. Б1. О.16 Теория вероятности и математическая статистика =/= =/= = 4. Б1. О.28 Проектирование ин- -/- -/- -/-	
3. Б1. О.16 Теория вероятности и математическая статистика =/= = = = = = = = = = = = = = = = = =	
математическая статистика =/= =/= = =/= = = = = = = = = = = = =	=/=
математическая статистика 4. Б1. О.28 Проектирование ин-	=/=
_/	_/_
формационных систем	=/=
	/
5. Б2.О.02(П) Технологическая	
(проектно-технологическая) =/= Отчет, защита экз	замен
практика	
6. Б3. О.01 Подготовка к сдаче и Обзорная лек- Государств	
CAAYA FOCVAADCTBEHHOFO AKAAME- =/=	
на экзаме	СН
7. Б3.О.02(Д) Выполнение и защи-	
та выпускной квалификацион- =/= Доклад (презентация) квалификац	
ной работы —/— (презентация) работы	

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компе-	
	тенции)	
ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-	технические и экономические процессы с применением	
методов системного анализа и математического моделирования		
ИОПК-6.1. Использует основы теории систем и системного анализа,	Знает основы теории систем и системного анализа, дискретной	
дискретной математики, теории вероятностей и математической ста-	математики, теории вероятностей и математической статисти-	
тистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких	ки, методов оптимизации и исследования операций, нечетких	
вычислений, математического и имитационного моделирования.	вычислений, математического и имитационного моделирова-	
ИОПК-6.2. Применяет методы теории систем и системного анализа,	ния.	
математического, статистического и имитационного моделирования	Умеет выполнять параметрическую настройку информацион-	
для автоматизации задач принятия решений, анализа информацион-	ных и автоматизированных систем.	
ных потоков, расчета экономической эффективности и надежности	Владеет навыками инсталляции программного и аппаратного	
информационных систем и технологий.	обеспечения информационных и автоматизированных систем.	
ИОПК-6.3. Проводит инженерные расчеты основных показателей ре-		
зультативности создания и применения информационных систем и		
технологий.		
ПАСПОРТ КОМПЕТ	БИНИИ, ОПУ 7	

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ОПК-7

Наименование компетенции по ФГОС ВО	
ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	

Карта компетенции ОПК-7:

No	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	код по базовому учебному			средства
	плану			

			ı	1
1.		ИОПК-7.1. Применяет языки программирования и рабо-	Лекции,	Тестирование.
		ты с базами данных, операционные системы и оболоч-	практические	Контроль
		ки, современные программные среды разработки ин-	занятия,	самостоятельной
		формационных систем и технологий.	самостоятельная	работы. Отчеты
		ИОПК-7.2. Применяет языки программирования и рабо-	работа, ла-	по практическим
	F2 0 01(3)) 0	ты с базами данных, современные программные среды	бораторная	работам.
	Б2.О.01(У) Ознакомительная	разработки информационных систем и технологий для	работа, КСР.	Контрольная
	практика	автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных	_	работа. Устный
		задач различных классов, ведения баз данных и инфор-		опрос.
		мационных хранилищ.		•
		ИОПК-7.3. Программирует, выполняет отладку и тести-		
		рование прототипов программно-технических комплек-		
		сов задач.		
2.	Б2.О.02(П) Технологическая	=/=		
	(проектно-технологическая)		Отчет, защита	экзамен
	практика			
3.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	сдача государственного экзамена		_	экзамен
4.	F3 O 02(II) RI III O III	=/=	Доклад	Защита
	Б3.О.02(Д) Выполнение и защита		(презентация)	Выпускной
	выпускной квалификационной			квалификацион-
	работы			ной работы

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетен-	
	ции)	
ОПК-7: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригод	дные для практического применения	
ИОПК-7.1. Применяет языки программирования и работы с базами	Знает основные языки программирования и работы с базами	
данных, операционные системы и оболочки, современные про-	данных, операционные системы и оболочки, современные про-	
граммные среды разработки информационных систем и технологий.	граммные среды разработки информационных систем и техноло-	
ИОПК-7.2. Применяет языки программирования и работы с базами	гий.	
данных, современные программные среды разработки информаци-	Умеет применять языки программирования и работы с базами	

онных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.

ИОПК-7.3. Программирует, выполняет отладку и тестирование прототипов программно-технических комплексов задач.

данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнеспроцессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.

Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ОПК-8

Наименование компетенции	Содержание компетенции по ФГОС ВО		
ОПК-8	Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на		
	стадиях жизненного цикла		

Карта компетенции ОПК-8:

Nº	Наименование дисциплины и код по базовому учебному плану	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного средства
1.	· ·	ИОПК-8.1. Применяет основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы. ИОПК-8.2. Осуществляет организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы. ИОПК-8.3. Составляет плановую и отчетную документа-	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, лабораторная работа, КСР.	Тестирование. Контроль самостоятельной работы. Отчеты по практическим работам. Контрольная
	Б1. О.24 Программная инжене-	цию по управлению проектами создания информацион-		работа. Устный
2.	рия Б1. О.25 Контроль качества программного обеспечения	ных систем на стадиях жизненного цикла. =/=	=/=	опрос. =/=
3.	Б1. О.26 Информационные системы и технологии	=/=	=/=	=/=
4.	Б1. О.28 Проектирование информационных систем	=/=	=/=	=/=
5.	Б1. О.30 Проектный практикум	=/=	=/=	=/=

6.	Б2.О.02(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика	=/=	Отчет, защита	экзамен
7.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	сдача государственного экза-			экзамен
	мена			
8.	Б3.О.02(Д) Выполнение и за-	=/=	Доклад	Защита выпускной
	щита выпускной квалификаци-		(презентация)	квалификационной
	онной работы			работы

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетен-	
	ции)	
ОПК-8: Способен принимать участие в управлении проектами соз	вдания информационных систем на стадиях жизненного цикла	
ИОПК-8.1. Применяет основные технологии создания и внедрения	Знает основные технологии создания и внедрения информаци-	
информационных систем, стандарты управления жизненным циклом	онных систем, стандарты управления жизненным циклом ин-	
информационной системы.	формационной системы.	
ИОПК-8.2. Осуществляет организационное обеспечение выполне-	Умеет осуществлять организационное обеспечение выполнения	
ния работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла инфор-	работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла инфор-	
мационной системы.	мационной системы.	
ИОПК-8.3. Составляет плановуюи отчетную документацию по	Владеет навыками программирования, отладки и тестирования	
управлению проектами создания информационных систем на стади-	прототипов программно-технических комплексов задач.	
ях жизненного цикла.		

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ОПК-9

Наименование компетенции		Содержание компетенции по ФГОС ВО						
ОПК-9	Способен	принимать	участие	В	реализации	профессиональных	коммуникаций	c
	заинтересо	ванными учас	тниками п	роек	тной деятельн	ости и в рамках проек	гных групп	

Карта компетенции ОПК-9:

№	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	код по базовому учебному			средства
	плану			
1.	Б1. О.28 Проектирование инфор-	ИОПК-9.1. Использует инструменты и методы	Лекции,	Тестирование.
	мационных систем	коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций	практические	Контроль
		в проектах; модели коммуникаций в проектах;	занятия,	самостоятельной
		технологии межличностной и групповой комму-	самостоятельная	работы. Отчеты по
		никации в деловом взаимодействии, основы кон-	работа, ла-	практическим работам.
		фликтологии, технологии подготовки и проведе-	бораторная	Контрольная работа.
		ния презентаций.	работа, КСР.	Устный опрос.
		ИОПК-9.2. Осуществляет взаимодействие с заказ-		
		чиком в процессе реализации проекта; принимать		
		участие в командообразовании и развитии персо-		
		нала.		
		ИОПК-9.3. Участвует в проведении презентаций,		
		переговоров, публичных выступлений		
2.	Б1. О.30 Проектный практикум	=/=	=/=	=/=
3.	Б2.О.02(П) Технологическая	=/=	Отчет, защита	экзамен
	(проектно-технологическая)			
	практика			
4.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и	=/=	Обзорная	Государственный эк-
	сдача государственного экзамена		лекция	замен
5.	Б3.О.02(Д) Выполнение и защита		Доклад	Защита выпускной
	выпускной квалификационной	=/=	(презентация)	Квалификационной
	работы			работы

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетен-
	ции)
ОПК-9: Способен принимать участие в реализации профессио	нальных коммуникаций с заинтересованными участниками
проектной деятельности и в рамках проектных групп	

ИОПК-9.1. Использует инструменты и методы коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проектах; модели коммуникаций в проектах; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, технологии подготовки и проведения презентаций.

ИОПК-9.2. Осуществляет взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала.

ИОПК-9.3. Участвует в проведении презентаций, переговоров, публичных выступлений

Знает инструменты и методы коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проектах; модели коммуникаций в проектах; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, технологии подготовки и проведения презентаций.

Умеет осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала.

Владеет навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-1

Наименование компетенции	Содержание компетенции по ФГОС ВО		
ПК-1	ПК-1 Способен проводить обследование орга-низаций, выявлять ин-формационные потребно-ст		
	пользователей, фор-мировать требования к информационной систе-ме.		

Карта компетенции ПК-1:

№	Наименование дисциплины и код по базовому учебному	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного средства
				средетва
	плану			
1.		ИПК-1.1. Использует методику проведения	Лекции,	Тестирование.
		обследования организации и выявления	практические	Контроль
		информационных потребностей пользователей	занятия,	самостоятельной
		ИПК-1.2. Анализирует деятельности предприятий, и	самостоятельная	работы. Отчеты
		выявляет участки производства, нуждающиеся в	работа, ла-	по практическим
	Б1. О.22 Базы данных	автоматизации	бораторная	работам.
		ИПК-1.3. Осуществляет широкой общей подготовкой	работа, КСР.	Контрольная
		(базовыми знаниями) для решения практических задач в		работа.
		области информационных систем и технологий;		Устный опрос.
		теоретическими знаниями о роли компьютерных систем		
		управления информационными потоками; типовыми		

	T		T	T
		разработанными средствами защиты информации и		
		возможностями их использования в реальных задачах		
		создания и внедрения информационных систем;		
		навыками выбора класса ИС для автоматизации		
		предприятия в соответствии с требованиями к ИС и		
		ограничениями; способами автоматизации для		
		конкретного предприятия; способами выбора ИС на		
		основании преимуществ и недостатков существующих		
		способов; расчета совокупной стоимости владения ИС;		
		способами организации стратегического и оперативного		
		планирования ИС.		
2.	Б1. О.24 Программная	=/=	=/=	=/=
	инженерия			
3.	Б1. В.01 Введение в		=/=	=/=
	специальность			
4.	Б1. В.ДВ.03. Дисциплина по	=/=	=/=	=/=
	выбору Б1.В.ДВ.3			
5.	Б1. В.ДВ.03.01	=/=	=/=	=/=
	Криптографические методы			
	защиты информации			
6.	Б2.О.02(П) Технологическая			
	(проектно-технологическая)	=/=	Отчет, защита	зачет
	практика			
7.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	сдача государственного			экзамен
	экзамена			
8.	Б3.О.02(Д) Выполнение и защита		Доклад	Защита выпуск-
	выпускной квалификационной	=/=	(презентация)	ной квалификаци-
	работы			онной работы

Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетенции)

ПК-1. Способен прово-дить обследование орга-низаций, выявлять ин-формационные потребно-сти пользователей, формировать требования к информационной систе-ме.

ИПК-1.1. Использует методику проведения обследования организации и выявления информационных потребностей пользователей

ИПК-1.2. Анализирует деятельности предприятий, и выявляет участки производства, нуждающиеся в автоматизации

ИПК-1.3. Осуществляет широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий; теоретическими знаниями о роли компьютерных систем управления информационными потоками; типовыми разработанными средствами защиты информации и возможностями их использования в реальных задачах создания и внедрения информационных систем; навыками выбора класса ИС для автоматизации предприятия в соответствии с требованиями к ИС и ограничениями; способами автоматизации для конкретного предприятия; способами выбора ИС на

Знает стандартные средства интеграции разнородных решений в составе единой системы и методы объективного анализа различных вариантов; основные принципы и методики описания и разработки архитектуры предприятия.

Умеет проводить анализ деятельности предприятия и выявлять участки производства, нуждающиеся в автоматизации.

Владеет широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий; теоретическими знаниями о роли компьютерных систем управления информационными потоками; типовыми разработанными средствами защиты информации и возможностями их использования в реальных задачах создания и внедрения информационных систем; навыками выбора класса ИС для автоматизации предприятия в соответствии с требованиями к ИС и ограничениями; способами автоматизации для конкретного предприятия; способами выбора ИС на основании преимуществ и недостатков существующих способов; расчета совокупной стоимости владения ИС; способами организации стратегического и оперативного планирования ИС.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-2

Наименование компетенции	Содержание компетенции по ФГОС ВО
ПК-2	Способент разрабатывать и адаптиро-вать прикладное про-граммное обеспечение

Карта компетенции ПК-2:

No	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	код по базовому учебному плану			средства
1.		ИПК-2.1. Применяет современные технологии раз-	Лекции,	Тестирование.
		работки и адаптации прикладного программного	практические	Контроль
		обеспечения	занятия,	самостоятельной
	Б1. О.17 Операционные системы	ИПК-2.2. Участвует в разработке на современных	самостоятельная	работы. Отчеты по
	Вт. Ол / Операционные системы	языках программирования и адаптации прикладно-	работа, ла-	практическим
		го программного обеспечения	бораторная	работам.
		ИПК-2.3. Применяет современные технологии для	работа, КСР.	Контрольная работа.
		разработки веб-приложений		Устный опрос.
2.	Б1. О.18 Теория алгоритмов	=/=	=/=	=/=
3.	Б1. О.22 Базы данных	=/=	=/=	=/=
4.	Б1. О.30 Проектный практикум	=/=	=/=	=/=
5.	Б1. В.02 Web-программирование	=/=	=/=	=/=
6.	Б1. В.06 NET-программирование	=/=	=/=	=/=
7.	Б1. В.12 Разработка системы элек-			
	тронного документооборота			
8.	Б1. В.ДВ.02.01 Разработка ком-	=/=	=/=	=/=
	пьютерных игр		_,_	
9.	Б1. В.ДВ.03.02 Программно-	=/=		=/=
	аппаратные средства обеспечения		=/=	
	информационной безопасности			
10.		=/=	Отчет, защита	зачет
	практика			
11.	Б2.О.02(П) Технологическая (про-	=/=	Отчет, защита	экзамен
	ектно-технологическая) практика			
12.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	сдача государственного экзамена			экзамен
13.	Б3.О.02(Д) Выполнение и защита		Доклад	Защита выпускной
	выпускной квалификационной ра-	=/=	(презентация)	квалификационной
	боты	-, -	(презептация)	работы

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетенции)
ПК-2: Способент разрабатывать и адаптировать прикладн	ое программное обеспечение
ИПК-2.1. Применяет современные технологии разработки и	Знает основные этапы и принципы создания программного продукта
адаптации прикладного программного обеспечения	принципы, базовые концепции технологий программирования
ИПК-2.2. Участвует в разработке на современных языках	- характерные особенности и возможности среды разработки
программирования и адаптации прикладного программного	приложений MS Visual Studio;
обеспечения	-основные сведения о процессоре электронных таблиц Excel.
ИПК-2.3. Применяет современные технологии для разработ-	Умеет составлять алгоритмы решения задач различной структуры и
ки веб-приложений	оформлять их в соответствии с синтаксическими правилами языка
	программирования Visual Basic; разрабатывать пользовательский
	интерфейс приложения, обеспечивающий оптимальное
	функционирование программы.
	Владеет средствами для разработки веб-приложений.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-3

Наименование компетенции	Содержание компетенции по ФГОС ВО
ПК-3	Способен проектировать информационные системы по видам обеспечения

Карта компетенции ПК-3: Νo Наименование дисциплины и код по Части компонентов Виды занятий Вид оценочного базовому учебному плану средства ИПК-3.1. Применяет элементы технологий Лекции, Тестирование. 1. проектирования информационных систем; Контроль практические осуществляет и обосновывает выбор проектсамостоятельной занятия, ных решений по видам обеспечения информаработы. Отчеты по самостоятельная Б1. О.23 Вычислительные системы сети работа, практическим шионных систем лаи телекоммуникации ИПК-3.2. Участвует в проектировании эконобораторная работам. мических информационных систем или их чаработа, КСР. Контрольная стей (модулей) работа. Устный опрос. Б1. О.29 Информационная безопасность =/= =/= =/= Б1. О.30 Проектный практикум =/= =/= =/=

4.	Б1. В.02 Web-программирование	=/=	=/=	=/=
5.	Б1. В.05 Программирование интернет-	=/=	=/=	=/=
	приложений			
6.	Б1. В.14 Администрирование информа-	=/=	=/=	=/=
	ционных систем			
7.	Б2.О.02(П) Технологическая (проектно-	=/=	Отчет, защита	экзамен
	технологическая) практика			
8	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и сдача гос-	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	ударственного экзамена			экзамен
9	Б3.О.02(Д) Выполнение и защита вы-	=/=	Доклад	Защита выпускной
	пускной квалификационной работы		(презентация)	квалификационной
	пускной квалификационной работы			работы

Индикаторы компетенции Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетенции)			
ПК-3: Способен проектировать информационные системы по видам обеспечения			
ИПК-3.1. Применяет элементы технологий проектирования Знает основные этапы и принципы создания программного пр			
информационных систем; осуществляет и обосновывает выбор	принципы, базовые концепции технологий программирования		
проектных решений по видам обеспечения информационных	- характерные особенности и возможности среды разработки		
систем приложений MS Visual Studio;			
ИПК-3.2. Участвует в проектировании экономических инфор-	-основные сведения о процессоре электронных таблиц Excel.		
мационных систем или их частей (модулей) Умеет составлять алгоритмы решения задач различной структ			
	оформлять их в соответствии с синтаксическими правилами языка		
	программирования Visual Basic; разрабатывать пользовательский		
интерфейс приложения, обеспечивающий оптима			
функционирование программы.			
	Владеет средствами для разработки веб-приложений.		

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-4

Наименование компетенции	Содержание компетенции по ФГОС ВО
ПК-4	Способен составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое за-
	дание на разработку информационной системы.

Карта компетенции ПК-4:

No	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	код по базовому учебному	TWEIT ROWNING	энды эшилгин	средства
	плану			средетва
1	плану	ИПИ 4.1. Иомому рузет мото жуму томуучу	Потехуууч	Тоотуморочу
1.		ИПК-4.1. Использует методики технико-	Лекции,	Тестирование.
		экономического обоснования проектных решений	практические	Контроль
		ИПК-4.2. Составляет техническое задание на раз-	занятия,	самостоятельной
		работку информационной системы	самостоятельная	работы. Отчеты по
		ИПК-4.3. Участвует в исследовании эффективно-	работа, ла-	практическим
		сти функционирования информационных систем	бораторная работа,	работам.
	Б1. О.21 Практикум по про-	организации	КСР.	Контрольная работа.
	граммированию			Устный опрос
2.	Б2.О.02(П) Технологическая		Отчет, защита	экзамен
	(проектно-технологическая)			
	практика			
3.	Б2.В.01(Пд) Преддипломная		Отчет, защита	экзамен
	практика			
4.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и		Обзорная лекция	Государственный
	сдача государственного экза-		_	экамен
	мена			
5.	Б3.О.02(Д) Выполнение и за-		Доклад	Защита выпускной
	щита выпускной квалификаци-		(презентация)	квалификационной
	онной работы			работы

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетенции)		
ПК-4: Способен составлять технико-экономическое о	боснование проектных решений и техническое задание на разработку ин-		
формационной системы.			
ИПК-4.1. Использует методики технико-	Знает современные подходы к улучшению информационных систем; методы		
экономического обоснования проектных решений	анализа функциональных экономических задач и проектирования		
ИПК-4.2. Составляет техническое задание на разработ-	профессионально-ориентированных информационных систем.		

ку информационной системы

ИПК-4.3. Участвует в исследовании эффективности функционирования информационных систем организашии Умеет использовать навыки менеджера в процессе управления проектной группой с использованием ИКТ; анализировать экономико-информационную среду предметной области и устанавливать структурное представление и взаимосвязи с другими компонентами информационного пространства; классифицировать существующие КИС и определять необходимость применения КИС.

Владеет методикой и технологией оптимизации планов в табличном процессоре Excel; современными информационными и информационно-коммуникационными технологиями и инструментальными средствами для решения общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организации своего труда, навыками использования информационных технологий в различных информационных системах отраслей экономики, управления и бизнеса.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-5

Наименование компетенции	Содержание компетенции по ФГОС ВО
ПК-5	Способен моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область.

Карта компетенции ПК-5:

№	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	код по базовому учебному			средства
	плану			
1.		ИПК-5.1. Применяет методы формального описания	Лекции,	Тестирование.
		бизнес-процессов, методы моделирования приклад-	практические	Контроль
		ных (бизнес) процессов и предметной области	занятия,	самостоятельной
		ИПК-5.2. Составляет описание прикладных процес-	самостоятельная	работы. Отчеты по
		сов, разрабатывает модели прикладных (бизнес) про-	работа, ла-	практическим
		цессов и предметной области	бораторная	работам.
			работа, КСР.	Контрольная
	Б1. В.09 Алгоритмы и струк-			работа. Устный
	туры данных			опрос.
2.	Б1. В.ДВ.03. Дисциплина по	=/=	=/=	=/=
	выбору Б1.В.ДВ.3			
3.	Б1. В.ДВ.03.01 Криптографиче-	=/=	=/=	=/=

	ские методы защиты информа-			
	ции			
4.	Б1. В.ДВ.05.01 Бизнес-	=/=	=/=	=/=
	планирование			
5.	Б1. В.ДВ.05.02 Технологии	=/=	=/=	=/=
	Блокчейн (проектная докумен-			
	тация)			
6.	Б2.О.02(П) Технологическая		Отчет, защита	экзамен
	(проектно-технологическая)	=/=		
	практика			
7.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и		Обзорная лекция	Государственный
	сдача государственного экза-			экзамен
	мена			
8.	Б3.О.02(Д) Выполнение и за-		Доклад	Защита выпускной
	щита выпускной квалификаци-		(презентация)	квалификационной
	онной работы			работы

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетенции)			
ПК-5: Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область				
ИПК-5.1. Применяет методы формального описания бизнес-	Знает способы организации розничной торговли в Интернет; модели			
процессов, методы моделирования прикладных (бизнес) про-	организации закупок через Интернет; основные группы услуг,			
цессов и предметной области	оказываемых через Интернет и особенности их оказания; способы			
ИПК-5.2. Составляет описание прикладных процессов, разра-	оплаты товаров и услуг в электронной коммерции; методологические			
батывает модели прикладных (бизнес) процессов и предметной основы планирования бизнеса; основные методы и техно				
области	бизнес-планирования; место и роль бизнес-плана при управлении			
	компаниями; методические особенности составления различных			
	типов бизнес-планов используемых при управлении бизнесом;			
	основные классы систем электронной коммерции; способы			
организации розничной торговли в Интернет; основные мет				
	стимулирования продаж в Интернет-магазине; модели организации			

закупок через Интернет; основные группы услуг, оказываемых через Интернет и особенности их оказания; способы оплаты товаров и услуг в электронной коммерции; Российское, таджикское и международное законодательство в области электронной коммерции.

Умеет использовать навыки менеджера в процессе управления проектной группой с использованием ИКТ; использовать методы современного бизнес-планирования как базовой технологии управления бизнесом; составлять различные разделы бизнес-планов; проводить анализ деятельности предприятия и выявлять участки производства, нуждающиеся в реинжиниринге; осуществлять сбор и подготовку аналитических данных для оценки эффективности рекламы в Интернет; изучать и анализировать методы предоставления различных услуг в Интернет; создавать веб-страницы и сайты, в том числе с активным содержимым, создавать графический материал для наполнения страниц, готовить текстовый материал для размещения на странице, настраивать программное обеспечение веб-серверов.

Владеет методикой составления управленческого бизнес-плана; инструментами создания бизнес-моделей и моделирования новых бизнес-процессов; средствами для разработки веб-приложений.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-6

Наименование компетенции по ФГОС ВО	
ПК-6	Способен принимать участие во внедрении информационных систем.

Карта компетенции ПК-6:

№	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	код по базовому учебному			средства
	плану			
1.	Б2.О.02(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика	ИПК-6.1. Исследует бизнес-процессы предприятия, выбирает методологии внедрения информационных систем ИПК-6.2. Применяет методы внедрения ин-	Лекции, практические занятия, самостоятельная	Тестирование. Контроль самостоятельной работы. Отчеты по

		формационных систем ИПК-6.3. Способен организовать ИТ - инфраструктуры и управлять информационной безопасностью	работа, ла-бораторная работа, КСР.	практическим работам. Контрольная работа. Устный опрос.
2.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	сдача государственного экза-			экзамен
	мена			
3.	Б3.О.02(Д) Выполнение и за-		Доклад	Защита выпускной
	щита выпускной квалификаци-	=/=	(презентация)	Квалификационной
	онной работы			работы

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетенции)
ПК-6: Способен принимать участие во внедрении инфор	мационных систем.
ИПК-6.1. Исследует бизнес-процессы предприятия, выби-	Знает модели и методы, используемые в экономическом анализе ИТ-
рает методологии внедрения информационных систем	проектов и ИТ-решений особенности экономического анализа ИС на
ИПК-6.2. Применяет методы внедрения информационных	различных уровнях зрелости предприятия принципы формирования ИТ-
систем	бюджета предприятия; современные подходы к улучшению бизнес-
ИПК-6.3. Способен организовать ИТ - инфраструктуры и	процессов; основные категории микро- и макроэкономики;
управлять	ценообразование в условиях рынка; формирование спроса и предложения
информационной безопасностью	на рынках факторов производства; оценку эффективности различных
	рыночных структур; экономические ресурсы предприятия; планирование
	деятельности предприятия; сущность и методики бухгалтерского учета
	(финансового) управленческого и налогового учета; показатели оценки
	деятельности предприятий.
	Умеет проводить анализ деятельности предприятия и выявлять участки
	производства, нуждающиеся в реинжиниринге; применять методики
	экономического анализа ИС; принимать решения по проектированию
	новых или модификации существующих систем обработки экономической
	информации; определять специфику ценообразования и производства в

рыночных условиях; рассчитывать себестоимость товаров и услуг;
рассчитывать и анализировать показатели оценки деятельности
предприятий; анализировать информационные, экономические и другие
риски; разрабатывать и внедрять мероприятия по их предотвращению.
Владеет инструментами создания бизнес-моделей и моделирования новых
бизнес-процессов; навыками оценки экономической эффективности
разрабатываемых вариантов КИС на основе базовых методик; методикой и

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-7

технологией оптимизации планов в табличном процессоре Excel.

Наименование компетенции	Содержание компетенции по ФГОС ВО		
ПК-7	Способен настраивать, эксплуатировать и сопровождать информа-ционные системы и сервисы.		
Карта компетенции ПК-7:			

Ŋo Наименование дисциплины и Виды занятий Вид оценочного Части компонентов код по базовому учебному средства плану ИПК-7.1. Работает в команде проекта по Лекции, Тестирование. настройке, эксплуатации и сопровождению Контроль практические информационных систем и сервисов самостоятельной занятия, ИПК-7.2. Участвует в настройке, эксплуатации работы. Отчеты самостоятельная ПО и сопровождению информационных систем и работа, ла-бораторная практическим работам. сервисов работа, КСР. Контрольная работа. ИПК-7.3. Способен управлять и Устный опрос. сопровождать проекты создания (модификации) ИС; разрабатывать и проводить презентации по проектированию и эксплуатации ИС; разрабатывать и выбирать программы обучения пользователей ИС Б1. В.03 Численные метолы 2. =/= =/= =/= Б1. В.10 Системное программ-

	ное обеспечение			
3.	Б1. В.14 Администрирование	=/=	=/=	=/=
	информационных систем			
4.	Б1. В.ДВ.02.02 Технологии вир-	=/=	=/=	=/=
	туализации			
5.	Б1. В.ДВ.07.02 Системы под-	=/=	=/=	=/=
	держки принятия решений			
6.	Б1. В.ДВ.08.01 Организация	=/=	=/=	=/=
	компьютерных сетей			
7.	Б2.О.02(П) Технологическая		Отчет, защита	экзамен
	(проектно-технологическая)	=/=		
	практика			
8.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и		Обзорная лекция	Государственный
	сдача государственного экзаме-			экзамен
	на			
9.	Б3.О.02(Д) Выполнение и защи-		Доклад	Защита выпускной
	та выпускной квалификацион-		(презентация)	квалификационной ра-
	ной работы			боты

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетенции)			
ПК-7: Способен настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы				
ИПК-7.1. Работает в команде проекта по настройке, эксплуа- Знает принципы построения, состав, назначение аппара				
тации и сопровождению информационных систем и сервисов	программного обеспечения и архитектуру вычислительных систем;			
ИПК-7.2. Участвует в настройке, эксплуатации и сопровож-	базовые знания для решения практических задач в области			
дению информационных систем и сервисов	информационных систем и технологий; теоретические знания о роли			
ИПК-7.3. Способен управлять и	компьютерных систем управления информационными потоками.			
сопровождать проекты создания	Умеет осуществлять презентацию полученных результатов и			
(модификации) ИС; разрабатывать и проводить презентации	начальное обучение пользователей; принимать решения по			
ПО	проектированию новых или модификации существующих систем			

проектированию и эксплуатации ИС; разрабатывать и выби- обработки экономической информации.						
рать	Владеет	информацией	об	используемых	на	предприятии
программы обучения пользователей ИС	информац	ионных системах	и мет	одах обработки да	анных.	

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-8

Наименование компетенции	Содержание компетенции по ФГОС ВО
ПК-8 Способен проводить тестирование компо-нентов программного обеспечения информаци	
	системы.

Карта компетенции ПК-8:

No	Наименование дисциплины и код по базовому учебному	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного средства	
	плану				
1.	Б1. В.ДВ.06.02 Интеграция данных в информационных системах	ИПК-8.1. Использует современные технологии и методы тестирования, специализированное программное обеспечение автоматизации тестирования ИПК-8.2. Разрабатывает программу и методику тестирования, проводит тестирование компонентов программного обеспечения ИС в соответствии с ними ИПК-8.3. Применяет основные инструментальные средства тестирования компонентов программного обеспечения ИС	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, ла- бораторная работа, КСР.	Тестирование. Контроль самостоятельной работы. Отчеты по практическим работам. Контрольная работа. Устный опрос.	
2.	Б2.О.02(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика	=/=	Отчет, защита	экзамен	
3.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	=/=	Обзорная лекция	Государственный экзамен	

4.	Б3.О.02(Д) Выполнение и за-		Доклад	Защита выпускной ква-
	щита выпускной квалификаци-	=/=	(презентация)	лификационной работы
	онной работы			

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетенции)
Способен проводить тестирование компонентов програм	
ИПК-8.1. Использует современные технологии и методы	Знает приемы отладки приложений, поиска ошибок и обработки
тестирования, специализированное программное обеспе-	исключений; основные методы тестирования информационных систем и
чение автоматизации тестирования	их компонентов; основы конфигурационного управления;
ИПК-8.2. Разрабатывает программу и методику тестиро-	инструменты и методы физического аудита конфигурации ИС;
вания, проводит тестирование компонентов программного	инструменты и методы функционального аудита конфигурации ИС;
обеспечения ИС в соответствии с ними	ключевые возможности ИС; дисциплины управления проектами;
ИПК-8.3. Применяет основные инструментальные сред-	инструменты и методы коммуникаций; каналы коммуникаций; модели
ства тестирования компонентов программного обеспече-	коммуникаций; технологии межличностной и групповой коммуникации в
ния ИС	деловом взаимодействии, основы конфликтологии; управление качеством
	в проектах; предметная область; инструменты и методы проведения
	приемо-сдаточных испытаний в проектах в области ИТ; управление
	рисками проекта; возможности ИС.
	Умеет тестировать информационные системы и их компоненты
	различными способами; работать с системой контроля версий;
	производить аудит конфигураций ИС; анализировать входные данные;
	разрабатывать плановую документацию;
	работать с записями по качеству (в том числе с корректирующими
	действиями, предупреждающими действиями, запросами на исправление
	несоответствий); проводить переговоры; осуществлять коммуникации;
	планировать работы в проектах в области ИТ.
	Владеет навыками тестирования информационных систем и компонентов
	программного обеспечения информационных систем.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-9

Наименование компетенции	Содержание компетенции по ФГОС ВО			
ПК-9	Способен осуществлять ведение базы данных и поддержку ин-формационного обеспече-ния			
	решения прикладных задач.			

Карта компетенции ПК-9:

No	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	код по базовому учебному плану			средства
1.		ИПК-9.1. Применяет современные технологии раз-	Лекции,	Тестирование.
		работки и ведения баз данных	практические	Контроль
		ИПК-9.2. Проектирует и разрабатывает базы данных,	занятия,	самостоятельной
		использует их для поддержки информационного	самостоятельная	работы. Отчеты по
		обеспечения решения прикладных задач	работа, ла-	практическим
		ИПК-9.3. Участвует в эксплуатации баз данных,	бораторная	работам.
		поддержке информационного обеспечения решения	работа, КСР.	Контрольная
		прикладных задач		работа. Устный
	Б1. О.22 Базы данных			опрос.
2.	Б1. О.29 Информационная без-	=/=	=/=	=/=
	опасность			
3.	Б1. В.06 NET-программирование	=/=	=/=	=/=
4.	Б1. В.ДВ.01.02 Управление дан-	=/=	=/=	=/=
	ными			
5.	Б1. В.ДВ.02.02 Технологии вирту-	=/=	=/=	=/=
	ализации			
6.	Б1. В.ДВ.04.02 Unity-	=/=	=/=	=/=
	программирование			
7.	Б1. В.ДВ.06.02 Интеграция данных	=/=	=/=	=/=
	в информационных системах			
8.	Б1. В.ДВ.07.01 Разработка интел-	=/=	=/=	=/=
	лектуальных систем			
9.	Б2.О.02(П) Технологическая (про-	=/=	Отчет, защита	экзамен
	ектно-технологическая) практика			

10.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и сда-	=/=	Обзорная	Государственный
	ча государственного экзамена		лекция	экзамен
11.	Б3.О.02(Д) Выполнение и защита	=/=	Доклад	Защита выпускной
	выпускной квалификационной ра-		(презентация)	квалификационной
	боты			работы

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетенции)
ПК-9: Способен осуществлять ведение базы данных и подде	ржку информационного обеспечения решения прикладных задач.
ИПК-9.1. Применяет современные технологии разработки и	Знает виды, правила составления и свойства алгоритмов; популярные
ведения баз данных	информационно-поисковые системы в WWW их общие черты и
ИПК-9.2. Проектирует и разрабатывает базы данных, исполь-	закономерности.
зует их для поддержки информационного обеспечения реше-	Умеет составлять алгоритмы решения задач различной структуры и
ния прикладных задач	оформлять их в соответствии с синтаксическими правилами языка
ИПК-9.3. Участвует в эксплуатации баз данных, поддержке	программирования VisualBasic; проводить анализ деятельности
информационного обеспечения решения прикладных задачза-	предприятия и выявлять участки производства, нуждающиеся в
дач	автоматизации; способность разрабатывать средства реализации
	информационных технологий (методические, информационные,
	математические, алгоритмические, технические и программные).
	Владеет методикой структурирования информационных ресурсов
	Интернет; терминологическим аппаратом дисциплины.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-10

Наименование компетенции	Содержание компетенции по ФГОС ВО
ПК-10	Способен оценивать возможности создания архитектурного проекта.

Карта компетенции ПК-10:

№	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	код по базовому учебному			средства
	плану			

1.		ИПК-10.1. Способен оценивать возможностей создания архитектурного проекта программного средства ИПК-10.2. Определяет цели архитектуры программного средства ИПК-10.3. Осуществляет определением клю-	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа, лабораторная работа,	Тестирование. Контроль самостоятельной работы. Отчеты по практическим работам. Контрольная работа.
	Б1. В.05 Программирование ин-	чевых сценариев для архитектуры	KCP.	Устный опрос.
	тернет- приложений	программного средства		
2.	Б1. В.07 Программирование мо-	=/=	=/=	=/=
	бильных устройств			
3.	Б1. B.08 Android-	=/=	=/=	=/=
	программирование			
4.	Б1. В.10 Системное программное	=/=	=/=	=/=
	обеспечение			
5.	Б1. В.11 Архитектура вычисли-	=/=	=/=	=/=
	тельных систем			
6.	Б1. В.ДВ.01.01 Человеко-			
	машинное взаимодействие	=/=	=/=	=/=
7.	Б1. В.ДВ.05.02 Технологии Блок-			
	чейн (проектная документация)	=/=	=/=	=/=
8.	Б1. В.ДВ.06.01 Тестирование	=/=	=/=	=/=
	программного обеспечения			
9.	Б1. В.ДВ.07.01 Разработка ин-	=/=	=/=	=/=
	теллектуальных систем			
10.	Б1. В.ДВ.08.02 Объектно-		=/=	=/=
	ориентированное программиро-	=/=		
	вание			
11.	Б1. В.ДВ.09.01 Компьютерная		=/=	=/=
	графика	=/=		
12.	Б1. В.ДВ.09.02 Многопоточное программирование	=/=	=/=	=/=
13.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и		Обзорная лекция	Государственный
10.	Бэ. э.от подготовка к едале и		оозорнал лекция	Тосударственный

	сдача государственного экзамена		экзамен
14.	Б3.О.02(Д) Выполнение и защита	Доклад	Защита выпускной
	выпускной квалификационной	(презентация)	квалификационной ра-
	работы		боты

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетен-
	ции)
ПК-10: Способен оценивать возможности создания архитектурног	о проекта.
ИПК-10.1. Способен оценивать возможностей создания архитектур-	Знает оценки возможностей создания архитектурного проекта
ного проекта программного средства	программного средства.
ИПК-10.2. Определяет цели архитектуры программного средства	Умеет определять цели архитектуры программного средства.
ИПК-10.3. Осуществляет определением ключевых сценариев для	Владеет определением ключевых сценариев для архитектуры
архитектурымпрограммного средства	программного средства.

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-11

Наименование компетенции	Содержание компетенции по ФГОС ВО	
ПК-11	Способен утверждать и контролировать методы и способы взаимодействия программного	
	средства со своим окружением.	

Карта компетенции ПК-11:

№	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	код по базовому учебному			средства
	плану			
1.		ИПК-11.1. Анализирует с заказчиком версии	Лекции,	Тестирование.
		архитектуры программного средства	практические	Контроль
		ИПК-11.2. Согласовывает технически исследо-	занятия,	самостоятельной
	Б1. В.04 3D-моделирование и	вать возможные варианты архитектуры компо-	самостоятельная	работы. Отчеты по
	программирование в среде	нентов, включающее описание вариантов и тех-	работа, ла-	практическим
	Blender	нико- экономическое обоснование выбранного	бораторная работа,	работам.
		варианта	КСР.	Контрольная работа.
		ИПК-11.3. Пользуется выбором технологий и		Устный опрос.
		средств разработки программного обеспечения,		

		включая системы управления исходным кодом		
2.	Б1. В.10 Системное программное	=/=	=/=	=/=
	обеспечение			
3.	Б1. В.11 Архитектура вычисли-	=/=	=/=	=/=
	тельных систем			
4.	Б1. В.12 Разработка системы	=/=	=/=	=/=
	электронного документооборота			
5.	Б1. В.13 Нейронные сети	=/=	=/=	=/=
6.	Б1. В.ДВ.01.01 Человеко-			
	машинное взаимодействие			
7.	Б1. В.ДВ.08.01 Организация ком-	=/=	=/=	=/=
	пьютерных сетей			
8.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	сдача государственного экзамена		_	экзамен
9.	Б3.О.02(Д) Выполнение и защита		Доклад	Защита выпускной
	выпускной квалификационной	=/=	(презентация)	квалификационной
	работы			работы

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетен-
	ции)
ПК-11: Способен утверждать и контролировать методы и с	способы взаимодействия программного средства со своим
окружением.	
ИПК-11.1. Анализирует с заказчиком версии	Знает согласование с заказчиком версии архитектуры
архитектуры программного средства	программного средства.
ИПК-11.2. Согласовывает технически исследовать возможные вари-	Умеет технически исследовать возможные варианты
анты архитектуры компонентов, включающее описание вариантов и	архитектуры компонентов, включающее описание вариантов и
технико- экономическое обоснование выбранного варианта	технико-экономическое обоснование выбранного варианта.
ИПК-11.3. Пользуется выбором технологий и средств разработки	Владеет выбором технологий и средств разработки

программного обеспечения,	программного	обеспечения,	включая	системы	управления
включая системы управления исходным кодом	исходным кодом.				

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-12

Наименование компетенции	Содержание компетенции по ФГОС ВО		
ПК-12	Способность использовать знание основных методов искусственного интеллекта последующей		
	профессиональной деятельности в качестве научных сотрудников, преподавателей образова-		
	тельных организаций высшего образования, ин-женер, технолог.		

Карта компетенции ПК-12:

N₂	Наименование дисциплины и код	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	по базовому учебному плану			средства
1.		ИПК-12.1. Знать современные проблемы	Лекции,	Тестирование.
		искусственного интеллекта и проектирования	практические	Контроль
		прикладных интеллектуальных систем	занятия,	самостоятельной
		ИПК-12.2. Уметь пользоваться своими	самостоятельная	работы. Отчеты по
	Б1. О.27 Системы искусственного	знаниями для решения фундаментальных,	работа, ла-	практическим
	интеллекта	прикладных и технологических задач	бораторная работа,	работам.
	интеллекта	инженерии	КСР.	Контрольная работа.
		ИПК-12.3. Владеть навыками декомпозиции,		Устный опрос.
		формализации процессов и объектов для		
		использования интеллектуальных		
		программных решений		
2.	Б1. В.13 Нейронные сети	=/=	=/=	=/=
3.	Б2.В.01(Пд) Преддипломная прак-	=/=	=/=	=/=
	тика			
4.	Б3. О.01 Подготовка к сдаче и сдача	=/=	Обзорная лекция	Государственный
	государственного экзамена			экзамен
5.	Б3.О.02(Д) Выполнение и защита		Доклад	Защита выпускной
	выпускной квалификационной ра-	=/=	(презентация)	квалификационной
	боты			работы

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетен- ции)	
	в искусственного интеллекта последующей профессиональной	
деятельности в качестве научных сотрудников, преподавателей образовательных организаций высшего образования, ин-жене		
технолог.		
ИПК-12.1. Знать современные проблемы искусственного	Знает теоретические основы анализа данных и машинного	
интеллекта и проектирования прикладных интеллектуальных	обучения; специфика работы алгоритмов машинного обучения.	
систем	Умеет применять методы машинного обучения, подготовка данных	
ИПК-12.2. Уметь пользоваться своими знаниями для решения	и интерпретация результатов.	
фундаментальных, прикладных и технологических задач	Владеет новыми трендами в своей профессиональной отрасли,	
инженерии	рассматривает их с точки зрения применения в своей деятельности;	
ИПК-12.3. Владеть навыками декомпозиции, формализации	оценивает применимость алгоритмов, возможные риски и	
процессов и объектов для использования интеллектуальных	последствия ошибок, находит оптимальные решения для рабочих	
программных решений	задач.	

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИИ: ПК-13

Наименование компетенции	Содержание компетенции по ФГОС ВО		
ПК-13	Способен выявить естественнонаучный сущ-ность проблем, возникав-ших в ходе профессио-		
	нальной деятельности в области моделирования и анализа сложных есте-ственных и		
	искусственных систем		

Карта компетенции ПК-13:

№	Наименование дисциплины и	Части компонентов	Виды занятий	Вид оценочного
	код по базовому учебному			средства
	плану			
1.	Б1.О.27 Системы искусственно-	ИПК-13.1. Идентифицирует естественнонауч-	Лекции, Тестирование.	
	го интеллекта	ные аспекты возникающих проблем, используя практические		Контроль
		базовые законы и принципы естественных	занятия,	самостоятельной
		наук. самостоятельная ра		работы. Отчеты по
		ИПК-13.2. Применяет методы математическо- работа, ла- практическ		практическим
		го моделирования и анализа для изучения	бораторная работа,	работам.

		сложных систем, как естественных, так и искусственных. ИПК-12.3. Анализирует результаты моделирования и выявляет основные закономерности, позволяющие понять природу исследуемых явлений. ИПК-13.4. Предлагает научно обоснованные решения возникающих проблем, опираясь на междисциплинарный подход и современные достижения в области моделирования и анализа.	КСР.	Контрольная работа. Устный опрос.
2.	Б1.В.13 Нейронные сети	=/=	=/=	=/=
3.	Б2.В.01 (Пд) Преддипломная практика	=/=	=/=	=/=
4.	Б3.О.01. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	=/=	Обзорная лекция	Государственный экзамен
5.	Б3.О.02(Д). Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	=/=	Доклад (презентация)	Защита выпускной квалификационной работы

Индикаторы компетенции	Дескрипторы компетенции (результаты освоения компетен-		
	ции)		
ПК-13: Способен выявить естественнонаучный сущность проблем, возникавших в ходе профессиональной деятельности в			
области моделирования и анализа сложных естественных и искусственных систем			
ИПК-13.1. Идентифицирует естественнонаучные аспекты возни-	Знает: Архитектуры глубоких нейронных сетей, применяемых в		
кающих проблем, используя базовые законы и принципы есте-	решении практических задач связанных с анализом изображений		
ственных наук.	и текстов.		
ИПК-13.2. Применяет методы математического моделирования и	Умеет: Применение и дообучение предобученных нейронных		
анализа для изучения сложных систем, как естественных, так и ис-	сетей из доступных библиотек.		

кусственных.

ИПК-12.3. Анализирует результаты моделирования и выявляет основные закономерности, позволяющие понять природу исследуемых явлений.

ИПК-13.4. Предлагает научно обоснованные решения возникающих проблем, опираясь на междисциплинарный подход и современные достижения в области моделирования и анализа.

Владеет навыком использования существующих программных библиотек и моделей, создания программных реализаций глубоких нейронных сетей.