### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УПИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

М.Х. Рабаданов

мини в дерего в дерег

### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

высшего образования - программа бакалавриата

Направление подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль)программы

Общий

Форма(формы) обучения Очная, заочная

Квалификация, присваиваемая выпускникам Бакалвр

Махачкала, 2020

Образовательная программа бакалавриата составлена в 2020 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по паправлению подготовки 09.03.02. Информационные системы и технологии (уровень бакалавриата) от «19»сентября 2017 г. № 926.

Образовательная программа одобрена

на заседании Совета «Информатики и информационных технологии» от 13 0 5 2026г протокол № 8

Декан факультета ИиИТ

Mean. H/ 3.H.Исмиханов

Согласовано

Проректор по учебной паботе

- Тасанов М.М.

Начальник УМУ

Гасангаджиева А.Г.

Представители работодателей:

Начальник управления по развитию электронного правительства и координации информатизации, связи и массовых коммуцикаций

Омарова М.А

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения
  - 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы
  - 1.2. Нормативные документы
  - 1.3. Общая характеристика ОПОП
    - 1.3.1.Цель ОПОП
    - 1.3.2. Срок получения образования по образовательной программе
    - 1.3.3 Объем образовательной программы
    - 1.4. Требования к абитуриенту
- 2.. Характеристика профессиональной деятельности выпускников
  - 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускника
  - 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных ФГОС ВО
  - 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускника
- 3. Планируемые результаты освоения образовательной программы.
  - 3.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части
  - 3.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
  - 3.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
  - 3.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
  - 3.1.4. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП
  - 4.1. Календарный учебный график.
  - 4.2. Учебный план
  - 4.3. Рабочие программы дисциплин(модулей)
  - 4.4. Рабочие программы практик
  - 4.5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
  - 4.6.. Фонд оценочных средств для проведения итоговой (государственной) аттестации
  - 4.6. Методические материалы.
- 5. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы.

#### Приложения

Приложение 1. Календарный учебный график.

Приложение 2. Учебный план.

Приложение 3. Рабочие программы дисциплин (модулей).

Приложение 4. Рабочие программы практик.

Приложение 5. Матрица компетенций.

#### 1. Общие положения

# 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Основная образовательная программа  $(\Pi \Pi \Pi)$ бакалавриата, реализуемая Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Дагестанский государственный университет» по направлению подготовки 09.03.02Информационные системы технологиии профилю И подготовки Информационные системы и технологии, представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учётом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования  $(\Phi\Gamma OC BO)$ , профессиональных стандартов в соответствующей профессиональной области (российских и/или международных) (при наличии), а также с учетом рекомендованной примерной основной образовательной программы (ПООП) (при наличии).

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, программы учебных дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

# 1.2. Нормативные документы для разработки программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Нормативную правовую базу разработки данной программы бакалавриата составляют:

- Федеральные законы Российской Федерации: «Об образовании в РФ» (от 29 декабря 2012 г. №263-ФЗ);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 5 апреля 2016г №301 «Об утверждении порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программ бакалавриата, специалитета, программ магистратуры (утв. приказом Министерства образования и науки от 29 июня 2015г. № 636
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Минобрнауки России от 26 ноября 2015 г. № 1383;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки **09.03.02Информационные системы и технологии**, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации **от «19» сентября 2016г.** №**926**
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный университет»;
- Локальные акты ДГУ

### 1.3. Общая характеристика ОПОП высшего образования (бакалавриат).

# 1.3.1 Цель (миссия) ОПОПбакалавриата по направлению подготовки 09.03.02 - Информационные системы и технологии.

Программа бакалавриата имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных-универсальных (общенаучных,социально-личностных,инструментальных) ипрофессиональных компетенций в соответствии стребованиями ФГОС ВОпо данному направлению подготовки.

В области воспитания целью программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02 - Информационные системы и технологии. 
является: развитие у студентов социально-личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности — целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, коммуникативности, толерантности, настойчивости в достижении цели.

В области обучения общими целями программы являются: подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний, получение высшего образования, позволяющего выпускнику успешно проводить ориентированные на производство разработки и научные исследования, оформлять результаты научных исследований в виде публикаций в научных изданиях, излагать результаты в виде презентаций перед различными аудиториями.

Миссией программы бакалавриата, является подготовка высококвалифицированных специалистов для науки, производства на основе фундаментального образования, позволяющего выпускникам быстро адаптироваться к потребностям общества.

### 1.3.2. Срок получения образования поОПОПбакалавриата по направлению подготовки 09.03.02Информационные системы и технологии.

Образовательная программа по направлению подготовки **09.03.02 Информационные системы и технологии** в ДГУ реализуется в очнойформе .

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;

### 1.3.3 ОбъемОПОПбакалавриата по направлению подготовки 09.03.02Информационные системы и технологии.

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реа-лизации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата по очной форме обучения, реализуемый за учебный год, составляет 60 зачетных единиц (30 з.е. в семестр).

Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам или 26 астрономическим часам.

#### 1.4 Требования к абитуриенту.

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании и в соответствии с правилами приёма в высшее учебное заведение сдать необходимые вступительные испытания и/или представить сертификат о сдаче Единого государственного экзамена. Правила приёма ежегодно устанавливаются

решением Учёного совета университета. Список вступительных испытаний и необходимых документов определяется Правилами приёма в университет.

### 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОПбакалавриата по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

### 2.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускника.

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии

#### Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательский
- производственно-технологический Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:
- Программное обеспечение
- Прикладные и информационные процессы
- Информационные технологии

#### 2.2 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных ФГОС ВО.

Настоящая программа бакалавриата по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленности (профилю) подготовки –Общий разработана в соответствии с требованиями и содержанием следующих профессиональных стандартов:

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта						
<b>00.</b> V	. Связь, информационные и коммуникационные технологии							
1. 06.026		Профессиональный стандарт "Системный администратор информационно-коммуникационных систем", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2015 г. N 684н						
		(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2015 г., регистрационный N 39361)						
		Профессиональный стандарт "Специалист по информационным системам",						
		утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской						
		Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н (зарегистрирован Министерством юстиции						
2.	06.015	Российской Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный N 35361), с изменением,						
		внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации						
		от 12 декабря 2016 г. N 626н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской						
		Федерации 13 января 2016 г., регистрационный N 45230)						
3.	06.001	Профессиональный стандарт "Программист", утвержденный приказом Министерства						
		труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 669н						
		(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2013 г.,						
		регистрационный N 30635), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и						
		социальной защиты Российской Федерации						

от 12 декабря 2016 г. N 626н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2016 г., регистрационный N 45230)

Настоящая ОПОП направлена на формирование следующего перечня обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программыбакалавриата по направлению подготовки **09.03.02Информационные** системы и технологии

Код и наименование	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
профессиональног о стандарта	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень(подуровень) квалификации
06.026 "Системный администратор информационно-ко ммуникационных систем"		Администрировани е сетевой подсистемы инфокоммуникацио нной системы организации	6	Настройка сетевых элементов инфокоммуникационн ой системы		6
				Контроль использования ресурсов сетевых устройств и программного обеспечения	D/02.6	6
				Управление безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения	D/03.6	6
				Диагностика отказов и ошибок сетевых устройств и программного обеспечения	D/04.6	6

	Администрировани		8 Инсталляция	E/01.6	6
E	е систем	6	(установка) системы	12/01.0	
	управления базами		управления базой		
	данных		данных (СУБД)		
	инфокоммуникацио		Мониторинг работы	E/02.6	
	нной системы		СУБД	2,02.0	
	организации				6
	,				
			Настройка систем	E/03.6	
			резервного		
			копирования и		6
			восстановления баз		
			данных		
F		6	Установка	F/01.6	6
	Администрировани		системного		
	е системного		программного		
	программного		обеспечения		
	обеспечения		Оптимизация	F/02.6	
	инфокоммуникацио		работы дисковой		
	нной системы		подсистемы		6
	организации		(подсистемы		
			ввода-вывода)		
			Администрирование	F/03.6	6
			файловых систем		, and the second
			Оценка критичности		
			возникновения	F/04.6	
			инцидентов для		6
			системного		
			программного		
			обеспечения		
			Реализация	F/05.6	
			регламентов	$\Gamma/UJ.U$	6
			обеспечения		
			информационной		

		безопасности		
		системного		
		программного		
		обеспечения		
		инфокоммуникационн		
		ой системы		
		организации		
C	Управление 6	Установка	C/01.6	6
	программно-аппара	персональных		
	тными средствами	компьютеров,		
	информационных	учрежденческой		
	служб	автоматической		
	инфокоммуникацио	телефонной станции		
	нной системы	(УАТС), подключение		
	организации	периферийных и		
		абонентских		
		устройств		
		правление доступом	C/02.6	6
		К		
		программно-аппарат		
		ным средствам		
		информационных		
		служб		
		инфокоммуникационн		
		ой системы		
		Мониторинг	C/03.6	6
		событий,		
		возникающих в		
		процессе работы		
		инфокоммуникационн		
		ой системы		

10	
Восстановление С/04.6	6
работоспособности	
программно-аппарат	
ных средств	
инфокоммуникационн	
ой системы и/или ее	
составляющих после	
сбоев	
Протоколирование С/05.6	6
событий,	
возникающих в	
процессе работы	
инфокоммуникационн	
ой системы	
Ввод в эксплуатацию С/06.6	6
аппаратных,	
программно-аппарат	
ных и программных	
средств	
инфокоммуникационн	
ой инфраструктуры	
совместно с	
представителями	
поставщиков	
оборудования	
Обслуживание С/06.6	6
периферийного	
оборудования	
Организация С/08.6	6
инвентаризации	
технических средств	
технических среосто	

06.015	A		6	Сбор данных для	A/01.6	6
"Специалист по		Техническая		выявления		
информационным		поддержка		требований к		
системам"		процессов создания		типовой ИС в		
		(модификации) и		соответствии с		
		сопровождения ИС,		трудовым заданием		
		автоматизирующих		Разработка	A/02.6	6
		задачи		прототипов ИС в		
		организационного		соответствии с		
		управления и		трудовым заданием		
		бизнес-процессы		Кодирование на	A/03.6	6
				1	11/03.0	
				языках		
				программирования в соответствии с		
				трудовым заданием		
				<i>Модульное</i>	A/04.6	6
				тестирование ИС	120.00	
				тестировиние VIC (верификация) в		
				соответствии с		
				трудовым заданием		
				<i>Интеграционное</i>	A/05.6	6
				тестирование ИС	11, 00.0	
				(верификация) в		
				соответствии с		
				трудовым заданием		
				<i>Исправление</i>	A/06.6	6
				дефектов и	21/00.0	
				несоответствий в		
				коде ИС и		
				документации к ИС в		
				соответствии с		
				трудовым заданием		
1	I	ı		трубовым зибинием		

			Техническое обеспечение процесса обучения пользователей ИС	A/06.6	6
			Развертывание рабочих мест ИС у заказчика	A/08.6	6
			Установка и настройка системного и прикладного ПО, необходимого для функционирования ИС в соответствии с трудовым заданием	A/09.6	6
B	Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	6	Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в типовой ИС на этапе предконтрактных работ	B/01.6	6
			Инженерно-техничес кая поддержка подготовки коммерческого предложения заказчику на создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию типовой ИС на этапе	B/02.6	6

13		
предконтрактных работ		
Планирование коммуникаций с заказчиком в рамках типовых регламентов организации	B/03.6	6
Распространение информации о ходе выполнения работ	B/04.6	6
Выявление требований к типовой ИС	B/06.6	6
Согласование и утверждение требований к типовой ИС	B/08.6	6
Разработка прототипов ИС на базе типовой ИС	B/09.6	6
Кодирование на языках программирования	B/10.6	6
Модульное тестирование ИС (верификация)	B/11.6	6
Интеграционное тестирование ИС (верификация)	B/12.6	6

	14		
	Исправление	<i>B</i> /13.6	6
	дефектов и		
	несоответствий в		
	коде ИС и		
	документации к ИС		
	Создание	<i>B</i> /14.6	6
	пользовательской		
	документации к		
	модифицированным		
	элементам типовой		
	ИС		
	Обучение	<i>B</i> /15.6	6
	пользователей ИС		
	Развертывание	<i>B</i> /16.6	6
	серверной части ИС у		
	заказчика		
	Установка и	<i>B</i> /16.6	6
	настройка		
	системного и		
	прикладного ПО,		
	необходимого для		
	функционирования		
	ИС		
	Настройка	<i>B</i> /18.6	6
	оборудования,		
	необходимого для		
	работы ИС		
	Интеграция ИС с	B/19.6	6
	существующими ИС	2,17.0	
	заказчика		
	Определение	B/20.6	6
	необходимости	2/20.0	
	внесения изменений		
	опессиил изменении		

06,001	A	Разработка и	6	Формализация и	A/01.6	6
Программист		отладка		алгоритмизация		
		программного кода		поставленных задач	1/02 (	
				Написание	A/02.6	6
				программного кода с		
				использованием		
				языков		
				программирования,		
				определения и		
				манипулирования		
				данными	4 /0 2	
				Оформление	A/03.6	6
				программного кода в		
				соответствии с		
				установленными		
				требованиями		
				Работа с системой	A/04.6	6
				контроля версий		
				Проверка и отладка	A/05.6	6
				программного кода		
				Формализация и	A/01.6	6
				алгоритмизация		
				поставленных задач		
	В	Проверка	6	Разработка процедур	B/01.6	6
		работоспособности		проверки		
		и рефакторинг кода		работоспособности и		
		программного		измерения		
		обеспечения		характеристик		
				программного		
				обеспечения		
				Разработка	B/02.6	6
				тестовых наборов		
				данных		

 			16		
			Проверка	B/03.6	6
			работоспособности		
			программного		
			обеспечения		
			Рефакторинг и	B/04.6	6
			оптимизация		
			программного кода		
			Исправление	B/04.6	6
			дефектов,		
			зафиксированных в		
			базе данных		
			дефектов		
			Разработка процедур	B/01.6	6
			проверки		
			работоспособности и		
			измерения		
			характеристик		
			программного		
			обеспечения		
D	Разработка	6	Анализ требований к	D/01.6	6
	требований и		программному		
	проектирование		обеспечению		
	программного				
	обеспечения				
			Разработка	D/02.6	6
			технических		
			спецификаций на		
			программные		
			компоненты и их		
			взаимодействие		
			Проектирование	D/03.6	6
			программного		
			обеспечения		

2.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускника.

Область		Задачи	Объекты
	Типы задач	, · ·	
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
деятельности (по Реестру	деятельности	деятельности	деятельности(или области
Минтруда)			знания)
40 Сквозные виды	научно - исследовательский	Участие в научно-	Прикладные и
профессиональной	исследовательский	исследовательских и	информационные
деятельности		опытно-конструкторских	процессы;
		работах в области ИТ	Информационные
			технологии
06 Связь,	научно -	Подготовка обзоров,	Прикладные и
информационные и	исследовательский	аннотаций, составление	информационные
коммуникационные		рефератов и докладов,	процессы;
технологии		публикаций и	Информационные
		библиографии по	технологии
		научно-исследовательской	
		работе в области ИТ	
		Анализ и выбор	
		программно-	
		технологических	
		платформ, сервисов и	
		информационных	
06 Cagax	THOUSAND WATER AND A	ресурсов;	Пауулгануулагу
06 Связь, информационные и	производственно -	Проведение работ по	Прикладные и
коммуникационные	технологический	инсталляции	информационные процессы
технологии		программного обеспечения	процессы
		автоматизированных	
		систем и загрузки баз	
		данных; настройка	
		параметров ИС и	
		тестирование результатов	
		настройки; ведение	
		технической	
		документации;	
		техническое	
		сопровождение ИС в	
		процессе эксплуатации;	
		применение Web	
		технологий при	
		реализации удаленного	
		доступа в системах клиент	
		-сервер и распределенных	
		вычислений	

- 3.Планируемые результаты освоения образовательной программы бакалавриата.
- 3.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части.

### 3.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Дисциплины учебного плана
(группы) универсальных	универсальной	достижения универсальной		
компетенций	компетенции	компетенции		
Системное и критическое	УК-1. Способен	ИД1.УК-1.1.Знает принципы	Знает принципы сбора, отбора и	Управление данными
мышление	осуществлять поиск,	сбора, отбора и обобщения	обобщения информации	Подготовка к процедуре защиты и процедура
	критический анализ	информации		защиты выпускной квалификационной
	и синтез	ИД2.УК-1.2.Умеет соотносить	Умеет соотносить разнородные	работы
	информации,	разнородные явления и	явления и систематизировать их в	
	применять	систематизировать их в рамках	рамках избранных видов	
	системный подход	избранных видов	профессиональной деятельности.	
	для решения	профессиональной		
	поставленных задач	деятельности.		
		Ид3.УК-1.3.Имеет практический	Имеет практический опыт работы	
		опыт работы с	с информационными	
		информационными	источниками, опыт научного	
		источниками, опыт научного	поиска, создания научных текстов	
		поиска, создания научных		
		текстов		
Разработка и реализация	УК-2. Способен	ИД1.УК-2.1.Знает необходимые	Знает необходимые для	Правоведение
проектов	определять круг	для осуществления	осуществления	Подготовка к процедуре защиты и процедура
	задач в рамках	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности	защиты выпускной квалификационной работы
	поставленной цели и	правовые нормы	правовые нормы	
1				

выбирать оптимальные круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из деятельности, планировать собственную деятельность правовых норм, имеющихся ресурсов; соотносить главное и и ограничений второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельность исходя из имеющихся ресурсов профессиональной деятельность исходя из имеющихся ресурсов профессиональной деятельность исходя из имеющихся ресурсов профессиональной деятельности избранных видов профессиональной деятельности избранных видов профессиональной деятельности избранных видов профессиональной деятельности. В применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности. В применения нормативной деятельности. В применения нормативной деятельности. В применения нормативной деятельности. В профессиональной деятельности. В применения нормативной деятельности. В применения задач в области избранных видов профессиональной деятельности. В применения задач в области избранных видов профессиональной деятельности. В применения нормативной деятельности. В применения задач в области избранных видов профессиональной деятельности. В применения профессиональной деятельности. В применения профессиональной деятельности. В применения профессиональной деятельности. В применения и способы социального взаимодействия. В применения применения присмы и способы социального взаимодействия.	_			19	
способы их решения, видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность правовых норм, имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности  Идз.УК-2.3.Имеет практический избранных видов профессиональной деятельности избранных видов профессиональной деятельности.  Командная работа и илицерство  УК-3. Способен осуществлять сощиальное социальное социальное и способы социального взаимодействия. защиты выпускной квалификационной		выбирать	ИД2.УК-2.2.Умеет определять	Умеет определять круг задач в	
исходя из деятельности, планировать собственную деятельность правовых норм, имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности  Идз.УК-2.3.Имеет практический имеет применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности избранных видов профессиональной деятельности.  Командная работа и лидерство  VK-3. Способен осуществлять социализации личности и способы социализации личности и способы социализации личности и способы социализации личности и способы защиты выпускной квалификационной		оптимальные	круг задач в рамках избранных	рамках избранных видов	
действующих правовых норм, исходя из имеющихся имеющихся ресурсов; соотносить главное и и ограничений второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности Идз.УК-2.3.Имеет практический иопыт применения нормативной опыт применения нормативной обазы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.  Командная работа и лидерство  Тук-3. Способен осуществлять приемы и способы социальное социальное социальное и социального изащиты выпускной квалификационной		способы их решения,	видов профессиональной	профессиональной деятельности,	
правовых норм, исходя из имеющихся ресурсов ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности  Идз.УК-2.3.Имеет практический Имеет практический опыт опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.  Командная работа и лидерство  Командная работа и лидерство  Осуществлять социальное  практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.  Знает различные приемы и способы социализации личности и способы социализации личности и социального взаимодействия.		исходя из	деятельности, планировать	планировать собственную	
имеющихся ресурсов второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности  Ид3.УК-2.3.Имеет практический Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.  Командная работа и лидерство  Командная работа и осуществлять социальное  Ид1.УК-3.1Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.		действующих	собственную деятельность	деятельность	
и ограничений второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности  Ид3.УК-2.3.Имеет практический Имеет практический опыт опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.  Командная работа и лидерство  УК-3. Способен осуществлять социальное  и ограничений второстепенное, решать примемах из профессиональной и применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.  В знает различные приемы и способы социализации личности и способы социализации личности и социального взаимодействия.		правовых норм,	исходя из имеющихся	исходя из имеющихся	
поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности  Идз.УК-2.3.Имеет практический Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной профессиональной профессиональной деятельности.  Командная работа и лидерство  УК-3. Способен осуществлять социальное  ИД1.УК-3.1Знает различные приемы и способы социализации личности и способы социализации личности и социального взаимодействия.		имеющихся ресурсов	ресурсов; соотносить главное и	ресурсов	
избранных видов профессиональной деятельности  Ид3.УК-2.3.Имеет практический Имеет практический опыт опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной профессиональной деятельности.  Командная работа и лидерство  Командная работа и приемы и способы социальное социализации личности и социального взаимодействия.		и ограничений	второстепенное, решать		
профессиональной деятельности  Ид3.УК-2.3.Имеет практический Имеет практический опыт опыт применения нормативной применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности. деятельности.  Командная работа и лидерство  УК-3. Способен осуществлять социальное  профессиональной деятельности знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.			поставленные задачи в рамках		
Ид3.УК-2.3.Имеет практический Имеет практический опыт опыт применения нормативной применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.  Командная работа и лидерство  Командная работа и социальное  Командная работа и лидерство  Командная работа и осуществлять социальное  Командная работа и лидерство  Командная работа и осуществлять социальное  Командная работа и лидерство  Командная работа и осуществлять социализации личности и социального взаимодействия.			избранных видов		
опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной профессиональной деятельности.  Командная работа и лидерство  WK-3. Способен осуществлять социальное  Оциальное  Опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.  В Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.  Опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.  В Знает различные приемы и способы социализации личности подготовка к процедуре защиты и процедуре защиты и процедуре защиты и процедуре защиты и процедуре защиты выпускной квалификационной			профессиональной деятельности		
опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной профессиональной деятельности.  Командная работа и лидерство  WK-3. Способен осуществлять социальное  Опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.  В Знает различные приемы и способы способы социализации личности и социального взаимодействия.  Психология Подготовка к процедуре защиты и процед защиты выпускной квалификационной					
базы и решения задач в области избранных видов профессиональной профессиональной деятельности.  Командная работа и лидерство  Командная работа и социальное  Тосуществлять социальное  Казы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.  В нает различные приемы и способы способы способы способы способы социализации личности и социального взаимодействия.  Тосуществлять социализации личности и социального взаимодействия.			Ид3.УК-2.3.Имеет практический	Имеет практический опыт	
избранных видов профессиональной профессиональной деятельности.  Командная работа и лидерство  WK-3. Способен осуществлять социальное  избранных видов профессиональной деятельности.  Знает различные приемы и способы способы социализации личности и социального взаимодействия.  Избранных видов профессиональной деятельности.  Внает различные приемы и процедуре защиты и процедуре защиты и процедуре защиты и процедуре защиты выпускной квалификационной			опыт применения нормативной	применения нормативной базы и	
профессиональной профессиональной деятельности.  Командная работа и лидерство  УК-3. Способен осуществлять социальное  ид1.УК-3.13нает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.  Психология  Подготовка к процедуре защиты и процедуре защиты и процедуре защиты и процедуре защиты выпускной квалификационной			базы и решения задач в области	решения задач в области	
жомандная работа и лидерство  WK-3. Способен осуществлять осуществлять социальное  ид 1.УК-3.13нает различные приемы и приемы и способы способы социализации личности и социального взаимодействия.  Психология Подготовка к процедуре защиты и процедуре защиты и процедуре защиты выпускной квалификационной			избранных видов	избранных видов	
Командная работа и лидерство  УК-3. Способен осуществлять приемы и способы социальное  Командная работа и лидерство  Осуществлять социальное  Осуществлять социальное  Осуществлять социализации личности и социального взаимодействия.  Знает различные приемы и процедуре защиты и процедуре защиты и социального взаимодействия.			профессиональной	профессиональной деятельности.	
осуществлять приемы и способы способы социализации личности и социального взаимодействия.			деятельности.		
социальное социализации личности и социального взаимодействия. защиты выпускной квалификационной	- I	УК-3. Способен	ИД1.УК-3.1Знает различные		Психология
	лидерство	осуществлять	*		Подготовка к процедуре защиты и процедура
взаимодействие и социального взаимодеиствия. работы		· '		и социального взаимодействия.	1
		Bowning directions in			работы
реализовывать свою ИД2.УК-3.2.Умеет строить Умеет строить отношения с		I <sup>*</sup>	_ · ·	_	
роль в команде отношения с окружающими окружающими людьми, с		роль в команде	отношения с окружающими	окружающими людьми, с	
людьми, с коллегами. коллегами.			людьми, с коллегами.	коллегами.	
ИДЗ.УК-З.З.Имеет Имеет практический опыт участия			ИД3.УК-3.3.Имеет	Имеет практический опыт участия	
практический опыт участия в в командной работе, в социальных			практический опыт участия в	в командной работе, в социальных	
командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в			командной работе, в социальных	проектах, распределения ролей в	

			20	
		проектах, распределения ролей в	условиях командного	
		условиях командного	взаимодействия.	
		взаимодействия.		
	УК-4. Способен	ИД1.УК-4.1.Знает литературную	Знает литературную форму	Подготовка к процедуре защиты и процедура
	осуществлять	форму	государственного языка, основы	защиты выпускной квалификационной работы
	деловую	государственного языка, основы	устной и письменной	Русский язык в профессиональной сфере
	коммуникацию в	устной и письменной	коммуникации	Иностранный язык
Коммуникация	устной и	коммуникации	на иностранном языке,	Профессиональный иностранный язык
	письменной формах	на иностранном языке,	функциональные стили родного	
	на	функциональные стили родного	языка, требования к деловой	
	государственном	языка, требования к деловой	коммуникации.	
	языке Российской	коммуникации.		
	Федерации и			
	иностранном(ых)			
	языке(ах)	ИД2.УК-4.2.Умеет выражать	Умеет выражать свои мысли на	-
		свои мысли на государственном,	*	
		родном и иностранном языке в	иностранном языке в ситуации	
		ситуации деловой	деловой коммуникации.	
		коммуникации.		
		ИДЗ.УК-4.3.Имеет	Имеет практический опыт	
		практический опыт составления		
		текстов на государственном и	государственном и родном	
		* *	языках, опыт перевода текстов с	
		текстов с иностранного языка на		
		родной, опыт говорения на	опыт говорения на	
		* *	государственном и иностранном	
			языках.	

	•		21	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен	Ид1.УК-5.1.Знает основные	Знает основные категории	История
взаимоденетьне	воспринимать	категории философии, законы	философии, законы	Философия
	межкультурное	исторического развития, основы	исторического развития, основы	Подготовка к процедуре защиты и процедура
	разнообразие	межкультурной коммуникации.	межкультурной коммуникации	защиты выпускной квалификационной работы
	общества в	ИД2.УК-5.2.Умеет вести	Умеет вести коммуникацию с	
	социально -		представителями иных	
	историческом,	представителями иных	национальностей и конфессий с	
	этическом и	национальностей и конфессий с	соблюдением этических и	
	философском	соблюдением этических и	межкультурных норм.	
	контекстах	межкультурных норм.		
		ИДЗ.УК-5.3.Имеет	Имеет практический опыт анализа	
		практический опыт анализа	философских и исторических	
		философских и исторических	фактов, опыт оценки явлений	
		фактов, опыт оценки явлений	культуры.	
		культуры.		
Самоорганизация и	УК-6. Способен	ИД1.УК-6.1.Знает основные	Знает основные принципы	История
саморазвитие (в том числе	управлять своим	принципы самовоспитания и	самовоспитания и	Философия
здоровьесбережение)	временем,	самообразования,	самообразования,	Экономика
	выстраивать и	профессионального и	профессионального и	Подготовка к процедуре защиты и процедура
	реализовывать	личностного развития, исходя из	личностного развития, исходя из	защиты выпускной квалификационной работы
	траекторию	этапов карьерного роста и	этапов карьерного роста и	
		требований рынка труда.	требований рынка труда.	

	саморазвития на	Ид2.УК-6.2.Умеет планировать	Умеет планировать свое рабочее	
	основе принципов	свое рабочее время и время для	время и время для	
	образования в	саморазвития.формулировать	саморазвития.формулировать	
	течение всей жизни	цели личностного и	цели личностного и	
		профессионального развития и	профессионального развития и	
		условия их достижения, исходя	условия их достижения, исходя из	
		из тенденций развития области	тенденций развития области	
		профессиональной	профессиональной деятельности,	
		деятельности,	ндивидуально-личностных	
		ндивидуально-личностных	особенностей.	
		особенностей.		
		Ид3.УК-6.3.Имеет практический	Имеет практический опыт	
		опыт получения	получения дополнительного	
		дополнительного образования,	образования, изучения	
		изучения дополнительных	дополнительных образовательных	
		образовательных программ.	программ.	
Самоорганизация и	УК-6. Способен	Ид1.УК-6.1.Знает основы	Знает основы здорового образа	Подготовка к процедуре защиты и процедура
саморазвитие (в том числе	поддерживать	здорового образа жизни,	жизни, здоровье-сберегающих	защиты выпускной квалификационной работы
здоровьесбережение)	должный уровень	здоровье-сберегающих	технологий, физической	Физическая культура и спорт
	физической	технологий, физической	культуры.	Элективные дисциплины по физической
	подготовленности	культуры.		культуре и спорту
	для обеспечения	Ид2.УК-6.2.Умеет выполнять	Умеет выполнять комплекс	
	полноценной	комплекс физкультурных	физкультурных упражнений.	
		упражнений.		

	социальной и	Ид3.УК-6.3.Имеет практический		
	профессиональной	опыт занятий физической	физической культурой.	
	деятельности	культурой.		
Безопасность	УК-8. Способен	Ид1.УК-8.1.Знает основы	Знает основы безопасности	Экология
жизнедеятельности	создавать и	безопасности	жизнедеятельности, телефоны	Безопасность жизнедеятельности
	поддерживать	жизнедеятельности, телефоны	служб спасения.	Подготовка к процедуре защиты и процедура
	безопасные условия	служб спасения.		защиты выпускной квалификационной работы
	жизнедеятельности,	Ид2.УК-8.2.Умеет оказать	Умеет оказать первую помощь в	
	в том числе при	первую помощь в чрезвычайных	чрезвычайных ситуациях,	
	возникновении	ситуациях, создавать безопасные	создавать безопасные условия	
	чрезвычайных	условия реализации	реализации профессиональной	
	ситуаций	профессиональной	деятельности.	
		деятельности.		
		ИДЗ.УК-8.3.Имеет	Имеет практический опыт	
		практический опыт	поддержания безопасных условий	
		поддержания безопасных	жизнедеятельности.	
		условий жизнедеятельности.		

3.1.2.Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Результаты обучения	Дисциплины учебного плана
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ИД1.ОПК-1.1.Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования. ИД2. ОПК-1.2.Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. Ид3.ОПК-1.3.Имеет навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования.  Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.  Имеет навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности	Химия Математический анализ Алгебра и геометрия Дискретная математика Вероятность и статистика Вычислительная математика Физика Электротехника и электроника Алгоритмы и структуры данных Моделирование систем Теория информации, данные, знания Информационные технологии Системное программирование Управление данными Методы искусственного интеллекта Геоинформационные системы Компьютерная геометрия и графика
			Интеллектуальная робототехника Квантовая информация Экспертные системы

2	5
	J

1		25	<b>,</b>
			Компьютерный практикум
			Учебная практика
			Научно-исследовательская работа (получение
			первичных навыков научно-исследовательской
			работы)
			Технологическая(проектно-технологическая)
			практика
			Научно-исследовательская работа
			Подготовка к процедуре защиты и процедура
			защиты выпускной квалификационной работы
ОПК-2. Способен использовать современные	ИД.1ОПК-2.1.Знает современные	Знает современные	Архитектура информационных систем
информационные технологии и программные	информационные технологии и	информационные технологии и	Информационные технологии
средства, в том числе отечественного	программные средства, в том	программные средства, в том	Информационная безопасность и защита
производства, при решении задач	числе отечественного	числе отечественного	информации
профессиональной деятельности	производства при решении задач	производства при решении задач	Информатика и программирование
	профессиональной деятельности.	профессиональной	Дополнительные разделы информатики
		деятельности.	Технологии разработки мобильных приложений
			Web технологии
			Учебная практика
			Научно-исследовательская работа (получение
			первичных навыков научно-исследовательской
			работы)
			Научно-исследовательская работа
			Подготовка к процедуре защиты и процедура
			защиты выпускной квалификационной работы

	Ид2.ОПК-2.2.Умеет выбирать	Умеет выбирать современные	
	современные информационные	информационные технологии и	
	технологии и программные	программные средства, в том	
	средства, в том числе	числе отечественного	
	отечественного производства при	производства при решении задач	
	решении задач профессиональной	профессиональной	
	деятельности.	деятельности.	
	ИДЗ.ОПК-2.3.Имеет навыки	Имеет навыки применения	
	применения современных	современных	
	информационных технологий и	информационных технологий и	
	программных средств, в том числе	программных средств, в том	
	отечественного производства, при	числе отечественного	
	решении задач профессиональной	производства, при решении	
	деятельности.	задач профессиональной	
		деятельности.	
ОПК-3. Способен решать стандартные задачи	ИД1.ОПК-3.1.Знает принципы,	Знает принципы, методы и	Экономика
профессиональной деятельности на основе	методы и средства решения	средства решения стандартных	Информационные технологии
информационной и библиографической	стандартных задач	задач профессиональной	Техническая защита информации
культуры с применением информационно-	профессиональной деятельности	деятельности на основе	Защита информации
коммуникационных технологий и с учетом	на основе информационной и	информационной и	Подготовка к процедуре защиты и процедура
основных требований информационной	библиографической культуры с	библиографической культуры с	защиты выпускной квалификационной работы
безопасности	применением информационно	применением информационно	
	коммуникационных технологий и	коммуникационных технологий	
	с учетом основных требований	и с учетом основных требований	
	информационной безопасности.	информационной безопасности	

		21	
	ИД2.ОПК-3.2.Умеет решать	Умеет решать стандартные	
	стандартные задачи	задачи профессиональной	
	профессиональной деятельности	деятельности на основе	
	на основе информационной и	информационной и	
	библиографической культуры с	библиографической культуры с	
	применением информационно-	применением информационно-	
	коммуникационных технологий и	коммуникационных технологий	
	с учетом основных требований	и с учетом основных требований	
	информационной безопасности.	информационной безопасности.	
	ИДЗ.ОПК-3.3.Имеет навыки	Имеет навыки подготовки	
	подготовки обзоров, аннотаций,	обзоров, аннотаций, составления	
	составления рефератов, научных	рефератов, научных докладов,	
	докладов, публикаций, и	публикаций, и библиографии по	
	библиографии по	научно-исследовательской	
	научно-исследовательской работе	работе с учетом требований	
	с учетом требований	информационной безопасности	
	информационной безопасности.		
ОПК-4. Способен участвовать в разработке	ИД1.ОПК-4.1.Знает основные	Знает основные стандарты	Подготовка к процедуре защиты и процедура
стандартов, норм и правил, а также технической	стандарты оформления	оформления технической	защиты выпускной квалификационной работы
документации, связанной с профессиональной	технической документации на	документации на различных	Архитектура информационных систем
деятельностью	различных стадиях жизненного	стадиях жизненного цикла	Надежность информационных систем
	цикла информационной системы.	информационной системы	Электронный документооборот

	<del>_</del>	28	1
	ОПК-4.2.Умеет применять	Умеет применять стандарты	Стандартизация и сертификация
	стандарты оформления	оформления технической	информационных систем
	технической документации на	документации на различных	Приборы и методы контроля информационных
	различных стадиях жизненного	стадиях жизненного цикла	систем
	цикла информационной системы.	информационной системы.	Технологическая(проектно-технологическая)
	ИД2.ОПК-4.3.Имеет навыки	Имеет навыки составления	практика
	составления технической	технической документации на	
	документации на различных	различных этапах жизненного	
	этапах жизненного цикла	цикла информационной системы	
	информационной системы.		
ОПК-5. Способен инсталлировать программное	ИД1.ОПК-5.1.Знает основы	Знает основы системного	Подготовка к процедуре защиты и процедура
и аппаратное обеспечение для	системного администрирования,	администрирования,	защиты выпускной квалификационной работы
информационных и автоматизированных	администрирования СУБД,	администрирования СУБД,	Методы и средства проектирования
систем	современные стандарты	современные стандарты	информационных систем и технологий
	информационного	информационного	Управление ИТ – проектами
	взаимодействия систем.	взаимодействия систем.	Геоинформационные системы
	ИД2.ОПК-5.2.Умеет выполнять	Умеет выполнять	Сети и телекоммуникации
	параметрическую настройку	параметрическую настройку	Техническая защита информации
	информационных и	информационных и	Защита информации
	автоматизированных систем.	автоматизированных систем.	Учебная практика
	ИДЗ.ОПК-5.3.Имеет навыки	Имеет навыки инсталляции	Подготовка к процедуре защиты и процедура
	инсталляции программного и	программного и аппаратного	защиты выпускной квалификационной работы
	аппаратного обеспечения	обеспечения информационных и	
	информационных и	автоматизированных систем	
	автоматизированных систем.		

		29	
ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и	ИД1.ОПК-6.1.Знает основные	Знает основные языки	Подготовка к процедуре защиты и процедура
программы, пригодные для практического	языки программирования и	программирования и работы с	защиты выпускной квалификационной работы
использования, применять основы	работы с базами данных,	базами данных, операционные	Алгоритмы и структуры данных
информатики и программирования к	операционные системы и	системы и оболочки,	Методы искусственного интеллекта
проектированию, конструированию и	оболочки, современные	современные программные	Информатика и программирование
тестированию программных продуктов	программные среды разработки	среды разработки	Объектно-ориентированное программирование
	информационных систем и	информационных систем и	Средства проектирования и сопровождение
	технологий.	технологий.	интернет приложений
	ИД2.ОПК-6.2.Умеет применять	Умеет применять языки	Компьютерная геометрия и графика
	языки программирования и	программирования и работы с	Интеллектуальная робототехника
	работы с базами данных,	базами данных, современные	Экспертные системы
	современные программные среды	программные среды разработки	Программирование на языке высокого уровня
	разработки информационных	информационных систем и	Интернет программирование
	систем и технологий для	технологий для автоматизации	Компьютерный практикум
	автоматизации бизнес-процессов,	бизнес-процессов, решения	Практикум по Web- программированию
	решения прикладных задач	прикладных задач различных	
	различных классов, ведения баз	классов, ведения баз данных и	
	данных и информационных	информационных хранилищ.	
	хранилищ.		
	ИД3.ОПК-6.3.Имеет навыки	Имеет навыки	
	программирования, отладки и	программирования, отладки и	
	тестирования прототипов	тестирования прототипов	
	программно-технических	программно-технических	
	комплексов задач.	комплексов задач.	

		30	<b>1</b>
ОПК-7. Способен осуществлять выбор	ИД1.ОПК-7.1 Осуществляет	Знать: методы и средства	Управление данными
платформ и инструментальных	выбор инструментальных	защиты информации в процессе	Большие данные Практикум по Web- программированию
программно-аппаратных средств для	средств и методов управления	хранения и передачи по	Технологии программирования
реализации информационных систем	средствами сетевой	компьютерным сетям:	Технологии разработки программного
	безопасности	классификация, функции	обеспечения Научно-исследовательская работа (получение
	ИД2.ОПК-7.2 Осуществляет	Уметь: выбирать	первичных навыков научно-исследовательской
	выбор программных средств и	инструментальные средства и	работы)
	ИКТ для проектирования,	методы управления средствами	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
	разработки, тестирования	сетевой безопасности.	защиты выпускной квалификационной работы
	собственных программных	Владеть: методами управления	
	средств	средствами сетевой	
		безопасности.	
ОПК-8. Способен применять математические	Ид1.ОПК-8.1.Знает	Знать: математические	Подготовка к процедуре защиты и процедура
модели, методы и средства проектирования	математические алгоритмы	алгоритмы	защиты выпускной квалификационной работы
информационных и автоматизированных	функционирования, принципы	функционирования,	Теория информации, данные, знания
систем	построения, модели хранения и	принципы построения,	Информационные технологии
	обработки данных	модели хранения и обработки	Методы искусственного интеллекта
	распределенных	данных распределенных	Интеллектуальная робототехника
	информационных систем и	информационных систем и	Экспертные системы
	систем поддержки принятия	систем поддержки принятия	
	решений.	решений.	
	ИД2.ОПК-8.2.Имеет навыки	Уметь: разрабатывать и	
	применения математические	применять математические	
	модели процессов и объектов	модели процессов и объектов	
	при решении задач анализа и	при решении задач анализа и	
	синтеза распределенных	синтеза распределенных	

	31
информационных систем и	информационных систем и
систем поддержки принятия	систем поддержки принятия
решений.	решений.
ИДЗ.ОПК-8.3. Владеет	Владеть: навыками
навыками построения	построения математических
математических моделей для	моделей для реализации
реализации успешного	успешного
функционирования	функционирования
распределенных	распределенных
информационных систем и	информационных систем и
систем поддержки принятия	систем поддержки принятия
решений	решений

### 3.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Результаты обучения	Дисциплины учебного плана	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский				
ПК-4. Готовность к использованию методов и	ПК-4.1. Знает	Знает современные	Моделирование систем	
инструментальных средств исследования объектов	современные	инструментальные средства	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	

			32
профессиональной деятельности	инструментальные	программного	Геоинформационные системы
	средства	обеспеченияУмеет	Интеллектуальная робототехника
	программного	анализировать и выбирать	Экспертные системы Научно-исследовательская работа (получение
	обеспечения	инструментальные средства	первичных навыков научно-исследовательской
	ПК-4.2. Умеет	программного	работы)
	анализировать и	обеспечения Владеет	Эксплуатационная практика
	выбирать	навыками	Научно-исследовательская работа Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты
	инструментальные	использования методов и	выпускной квалификационной работы
	средства	инструментальных средств	
	программного	исследования программного	
	обеспечения	обеспечения	
	ПК-4.3. Владеет		
	навыками		
	использования		
	методов и		
	инструментальных		
	средств исследования		
	программного		
	обеспечения		
ПК-5. Способность готовить презентации, оформлять	ПК-5.1. Знает	Знает современные	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты
научно-технические отчеты по результатам	современные	программные продукты по	выпускной квалификационной работы
выполненной работы, публиковать результаты	программные	подготовке презентаций и	Информационные технологии
исследований в	продукты по	оформлению	Компьютерная геометрия и графика
виде статей и докладов на научно-технических	подготовке	научно-технических	Дополнительные разделы информатики
конференциях	презентаций и	отчетовУмеет готовить	Компьютерный практикум
	оформлению	презентации и оформлять	Учебная практика
	1 1	. 1.1	

научно-техниче	ских научные отчеты Имеет Подготовка к процедуре защиты и процедура защить		
отчетов	навыки по подготовки статей выпускной квалификационной работы		
ПК-5.2. Умеет	и докладов на		
готовить презен	тации научно-технических		
и оформлять на	учные конференциях		
отчеты			
ПК-5.3. Имеет н	авыки		
по подготовки с	татей и		
докладов на			
научно-техниче	ских		
конференциях			
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический			

ПК-7. Способность выполнять работы по обслуживанию программно-аппаратными средствами сетей и инфокоммуникаций	обслуживанию программно-аппаратным и средствами сетей и инфокоммуникаций ПК-7.2. Умеет обслуживать программно-аппаратным и средствами сети и инфокоммуникации ПК-7.3. Имеет навыки по	программно-аппаратными средствами сетей и инфокоммуникаций Умеет обслуживать программно-аппаратными средствами сети и инфокоммуникации Имеет навыки по обслуживанию программно-аппаратными средствами сетей и	34 Информационная безопасность и защита информации Практикум по Web- программированию Сети и телекоммуникации Техническая защита информации Защита информации Приборы и методы контроля информационных систем Эксплуатационная практика Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
ПК-9. Владение навыками использования операционных систем, сетевых технологий, средств разработки программного интерфейса, применения языков и методов формальных спецификаций, систем управления базами данных	формальных спецификаций и системы управления базами данных ПК-9.2. Умеет применять современные средства и языки программирования ПК-9.3. Имеет навыки	спецификаций и системы управления базами данных Умеет применять современные средства и языки программирования Имеет навыки	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы Теория информации, данные, знания Управление данными Методы искусственного интеллекта Большие данные Информатика и программирование Операционные системы Объектно-ориентированное программирование Средства проектирования и сопровождение интернет приложений

ПК-10. Владение	операционных систем ПК-10.1. Знает	Знает	35 Программирование на языке высокого уровня Интернет программирование Технологии разработки мобильных приложений Электронный документооборот Технологическая(проектно-технологическая) практика Эксплуатационная практика Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
навыками использования различных технологий разработки программного печения	современные технологии разработки ПО (структурное, объектно ориентированное) ПК-10.2. Умеет использовать современные технологии разработки ПО ПК-10.3. Имеет навыки использования современных технологий разработки ПО	современные технологии разработки ПО (структурное, объектно ориентированное) Умеет использовать современные технологии разработки ПО Имеет навыки использования современных технологий разработки ПО	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы Системное программирование Методы и средства проектирования информационных систем и технологий Большие данные Средства проектирования и сопровождение интернет приложений Квантовая информация Технологии разработки мобильных приложений Технологии программирования Технологии разработки программного обеспечения Эксплуатационная практика
ПК-11. Владение концепциями и атрибутами качества программного обеспечения (надежности,	ПК-11.1. Знает концепции и атрибуты качества ПО ПК-11.2. Умеет	Знает концепции и атрибуты качества ПО Умеет	Надежность информационных систем Технологии программирования Технологии разработки программного обеспечения

определять атрибуты качества ПО ПК-11.3. Имеет навыки

безопасности, удобства использования), в том

числе роли людей, процессов, методов, определять атрибуты качества Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты Имеет навыки выпускной квалификационной работы

инструментов и технологий обеспечения качества  ПК-12. Владение	методов, инструментов и технологий	в использовании методов, инструментов и технологий обеспечения качестваПО	
гис-т2. Владение стандартами и моделями жизненного цикла	стандарты и модели жизненного цикла ПО ПК-12.2. Умеет использовать модели жизненного цикла ПО	стандарты и модели жизненного цикла ПО Умеет использовать модели жизненного цикла ПО. Имеет навыки применения стандартов и моделей жизненного цикла ПО	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы Архитектура информационных систем Стандартизация и сертификация информационных систем Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы

# 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОПбакалавриата по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

В соответствиис «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавритата, программам специалитета, программам магистратуры» и ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02 - Информационные системы и технологии содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом бакалавра с учётом его профиля; программами учебных дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

#### 4.1 Календарный учебный график.

Календарный график учебного процесса представлен в приложении 1.

В календарном учебном графике указаны периоды осуществления видов учебной деятельности (последовательность реализации дисциплин (модулей) программы бакалавриата по семестрам, включая теоретическое обучение, проведение практик, промежуточную и итоговую (государственную итоговую) аттестации и периоды каникул.

## 4.2 Учебный план подготовки бакалавра 09.03.02 Информационные системы и технологии.

Учебный план подготовки бакалавра 09.03.02- Информационные системы и технологии представлен в приложении 2.

В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, периоды проведения промежуточной аттестации, итоговой (итоговой государственной) аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности, с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем контактной работы обучающихся с преподавателями (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

В рамках программы бакалавриата выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. В обязательной части указывается перечень дисциплин, указанных в п.2.2 ФГОС ВО, перечень базовых дисциплин (модулей), практик, итоговая (итоговая государственная) аттестация, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций ФГОС ВО, профессиональных компетенций, установленных ПООП в качестве обязательных (при наличии). Часть образовательной программы бакалавриата, формируемая участниками образовательных отношений, включает в себя перечень дисциплин (модулей) и практик, самостоятельно сформированный ДГУ с учетом рекомендаций соответствующей ПООП ВО в соответствии с направленностью (профилем) образовательной программы. Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, могут включаться в обязательную часть про- граммы и в часть, формируемую участниками образовательных отношений. Объем обязательной части образовательной программы бакалавриата определяется с учетом требований ФГОС ВО или рекомендаций ПООП.

Образовательной программы бакалавриата предусматривает возможность освоения обучающимися факультативных (необязательных для изучения) и элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей). Элективные дисциплины по выбору (элективные) включены в учебный план, их изучение начинается с \_1\_\_ курса \_1\_\_ семестра. В конце \_2\_ курса \_4\_ семестра и \_3\_ курса \_6\_ семестра студенты осуществляют выбор элективных дисциплин на следующий учебный год. Избранные студентом элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения. Студентам предоставляется возможность получить консультацию на кафедре по вопросу выбора дисциплин и их влияния на дальнейшую образовательную траекторию и профессиональную деятельность.

При составлении учебного плана ДГУ руководствуется требованиями к структуре программы бакалавриата, сформулированными в разделе 6 ФГОС ВОпо направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии и рекомендациями ПООП (при наличии).

# 4.3 Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) по направлению подготовки бакалавров 09.03.02- Информационные системы и технологии.

Аннотации рабочие программы всех дисциплины (модулей) учебного плана образовательной программы, включая элективные и факультативные дисциплины, приведены в Приложении 3.

### 4.4 Рабочие программы практик.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии раздел основной образовательной программы бакалавриата «Учебная и производственная практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально- практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся (приложение 4).

Учебным планом данной ОПОП предусмотрены следующие виды практик:

- Учебная практика
  - 1. Технологическая (проектно-технологическая) практика
  - 2. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
- Производственная практика
  - 1. Эксплуатационная практика
  - 2. Научно-исследовательская работа

Способы проведения учебной практики - стационарная. Учебная практика проводится в течении 4-х недель в 6-м и 6-ом семестрах, трудоёмкость составляет 6 зачётных единицы.

Способы проведения производственной практики - выездная.

Целями учебной практики являются практическое закрепление и углубление полученных в университете знаний по вопросам вычислительной техники, информационных технологий и систем, применяемых на предприятиях и в организациях, изучение программного, аппаратного и информационного обеспечения управляющих систем различного уровня и назначения.

Задачами учебной практики являются:

- знакомство с организационными структурами предприятий, производств и цехов, а также с функциями и структурами основных подразделений и служб;
- изучение основных характеристик и параметров производственных и технологических процессов;
- рассмотрение структуры подразделений АСУ и информационных технологий с учётом штатов, перечня решаемых задач, планируемых программ деятельности и развития технического оснащения, применяемых технологий, программных средств и систем;
- изучение информационного и метрологического обеспечения одного из основных технологических объектов;
- предметный анализ и характеристики одной из внедряемых на предприятии информационных или управляющих задач;
- выполнение индивидуального задания по указанию руководителя практики;
- изучение научно-исследовательских или научных работ, составление литературного обзора по проблемам разработки и эксплуатации информационных технологий и систем.

Производственная практика проводится в течение 4 недель (8 семестр), трудоёмкость составляет 9 зачётных единицы.

Цель производственной практики заключается в приобретение студентом опыта в исследовании актуальной прикладной проблемы. Задачами производственной практики являются:

- изучение организационной структуры предприятия;
- анализ производственных и технологических процессов;
- анализ бизнес-процессов;
- применение на предприятии информационных технологий и систем для управления бизнес-процессами; управления технологическими процессами производства; управления проектами; автоматизация проектирования; автоматизация делопроизводства и электронного документооборота; управления качеством продукции.

Календарный график учебного процесса данной ОПОП предусматривает дискретную форму проведения практик: по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Аннотации рабочих программы всех практик, предусмотренных образовательной программой Учебной и производственной практики приведены в Приложении 4.

ДГУ имеет заключенные договоры о прохождении практик со следующими предприятиями и организациями:

1. Договор № 041-19-М от 12.02.2019 г. с Министерством информатизации, связи и массовых телекоммуникаций р. Дагестан о проведении производственной практики обучающихся ФГБОУ ДГУ (2019-2022гг.);

- 2. договор № 380-18-М от 28.12.2018г. с АО ««Региональный навигационный информационный центр РД» о проведении производственной практики обучающихся ФГБОУ ДГУ (2018-2022гг.);
- 3. договор №381-18-М от 28.12.2018г с ООО «РИТ» о проведении производственной практики обучающихся ФГБОУ ДГУ (2018-2022 гг.);
- 4. договор № 042-19-М от 05.03.2019г с ООО «ДиМ технологии» о проведении производственной практики обучающихся (2019-2024 гг.);
- 5. договор № 18-2016 с Институтом геологии ДНЦ РАН об организации и проведении производственной практики обучающихся (2016-2021гг.);
- 6. договор № 15-2016 с Региональным центром информатизации Национального банка РД на проведение производственной практики обучающихся (2016-2021гг.),
- 7. договор №16 с Институтом физики ДНЦ РАН на проведение производственной практики обучающихся (2016-2021гг.);
- 8. договор №16 с Институтом геотермии ДНЦ РАН на проведение производственной практики обучающихся (2016-2021гг.);
- 9. договор №18-2016 с Институтом геотермии ДНЦ РАН на проведение производственной практики обучающихся (2016-2021гг.);
- 10. договор №19-2016 с ООО «Никс-Махачкала» на проведение производственной практики обучающихся (2016-2021гг.).

## 4.5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Контроль успеваемости и промежуточный аттестационный контроли позволяют обеспечить гарантию качества подготовки. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы бакалавриата созданы фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

Фонды оценочных средств призваны обеспечить оценку качества общекультурных и профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником.

Фонды оценочных средств разработаны с учетом всех видов связей между включенными в них заданиями, умениями, навыками, позволяющие установить качество сформированных у обучающегося компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Фонды оценочных знаний предусматривают оценку способности обучающихся к творческой деятельности, их готовности вести поиск решения новых задач, связанных с недостаточностью конкретных специальных знаний и отсутствием общепринятых алгоритмов профессионального поведения.

В соответствии с требованиями ФГОС ВОдля аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП созданы фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Эти фонды включают контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов,

зачетов и экзаменов, тесты и компьютерные тестирующие программы, примерную тематику курсовых работ/проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Помимо индивидуальных оценок используются групповые и взаимооценки: рецензирование студентами работ друг друга; оппонирование студентами рефератов, проектов, дипломных, исследовательских работ и др.; экспертные оценки группам, состоящим из студентов, преподавателей и работодателей.

Представителям работодателей предусмотрена возможность оценивания содержания, организации и качества учебного процесса в целом, а также отдельных преподавателей.

Созданы условия для максимального приближения системы оценивания и контроля компетенций бакалавров к условиям из будущей профессиональной деятельности. С этой целью кроме преподавателей конкретной дисциплины в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели (представители заинтересованных организаций) и преподаватели, читающие смежные дисциплины.

## 4.6Фонд оценочных средств для проведения государственной аттестации выпускников.

Итоговая государственная аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Итоговая государственная аттестация выпускника бакалавриатапредполагает защиту выпускной квалификационной работы по тематике учебной программы.

Выпускная квалификационная работа в соответствии с образовательной программой выполняется в виде ВКР в период прохождения практики и выполнения научно-исследовательской работы и представляет собой самостоятельную и логически завершенную выпускную квалификационную работу, связанную с решением задач того вида или видовдеятельности, к которым готовился бакалавр.

Тематика выпускных квалификационных работ должна быть направлена на решение следующих профессиональных задач в области проектирования, разработки и исследования программно-информационных систем:

анализ и исследование информационных процессов (извлечения, передачи, обработки, хранения, предоставления информации);

анализ, исследование и разработка методов интеллектуального анализа данных;

анализ, исследование и разработка методов и моделей поддержки принятия решений;

разработка новых информационных телекоммуникационных технологий;

разработка новых информационных технологий организационно-экономического управления;

разработка новых информационных технологий реального времени;

разработка новых информационных технологий обеспечения информационной безопасности;

разработка новых информационных технологий хранения информации;

проектирование CASE средств информационных технологий;

проектирование корпоративных информационных систем;

проектирование интеллектуальных информационных систем;

проектирование систем поддержки принятия решений;

проектирование информационно-поисковых систем.

При выполнении выпускной квалификационной работы обучающиеся должны показать свою способность и умение, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные общекультурные и профессиональные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессиональноизлагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

### 4.6. Методические материалы.

Учебно-методическое обеспечение программы бакалавриатав полном объеме содержится в учебно-методической документации дисциплин, практик и итоговой аттестации.

Содержание каждой из таких дисциплин представлено в сети Интернет и локальной сети образовательного учреждения.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронной библиотеке, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Обеспечивается возможность осуществления одновременного индивидуального доступа к электронной библиотеке всех обучающихся.

Помимо этого, фонд дополнительной литературы включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания.

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам (курсам, модулям). Содержание каждой из таких учебных дисциплин (курсов, модулей) представлено в сети Интернет или локальной сети вуза.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основ- ной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 10 лет (для дисциплин базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла - за последние 5 лет), из расчета не менее 25 экземпляров на 100 обучающихся. Фонд дополнительной литературы включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на 100 обучающихся. Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Оперативный обмен информацией с отечественными и зарубежными вузами и организациями осуществляется с соблюдением требований международных договоров и законодательства Российской Федерации в области интеллектуальной собственности. Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам. Внеаудиторная работа обучающихся сопровождена методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Оперативный обмен информацией с отечественными и зарубежными вузами и организациями осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации об интеллектуальной собственности и международных договоров Российской Федерации в области интеллектуальной собственности. Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Состав учебно-методической документации включает:

- рабочие программы дисциплин и практик;
- фонд основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- ресурсы информационно телекоммуникационной сети «Интернет»;

Документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся:

Положение о системе внешней оценки качества реализации ОПОП;

Положение о магистерской диссертации ДГУ;

Положение о магистратуре ДГУ;

Индивидуальный план работы студента бакалавриата;

Положение о курсовых экзаменах и зачётах;

Положение об итоговой государственной аттестации выпускников ФГОУ ВО ДГУ;

Положение об организации учебного процесса в Дагестанском государственном университете с использованием зачетных единиц (кредитов) и балльно-рейтинговой системы;

Планирование и организация учебного процесса с использованием зачётных единиц (кредитов) и балльно-рейтинговой системы;

Положение об электронных образовательных ресурсах ДГУ (настоящее Положение определяет виды и порядок создания электронных образовательных ресурсов (ЭОР) в Дагестанском государственном университете);

Учебно-методические комплексы дисциплин ДГУ (УМКД) (электронные версии учебно-методических комплексов дисциплин ДГУ, изданные Издательско-полиграфическим комплексом университета; доступ организован через электронные каталоги Научной библиотеки ДГУ).

## 5.Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации ОПОП.

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми ДГУ к реализации программы бакалавриата на иных условиях. Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и(или) профессиональных стандартах (при наличии). Доля педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата и лиц, привлекаемых ДГУ к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенных к целочисленным значениям), которые ведут научную, учебно-методическую

и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), составляет 60 %. Доля педагогических работников университета участвующих в реализации программы бакалавриата и лиц, привлекаемых ДГУ к реализации программыбакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенных к целочисленным значениям), из числа руководителей и (или) работников иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) в общей численности педагогических работников ДГУ, реализующих программу бакалавриата, составляет 50 процентов. Доля педагогических работников и лиц, привлекаемых ДГУ к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенных к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), в общей численности педагогических работников ДГУ, привлекаемых к образовательной деятельности, составляет 5 процентов.

Приложение 1.

Учебный план по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии. Нормативный срок обучения по очной форме - 4 года

# Аннотации рабочих программ дисциплин по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

# Аннотация рабочей программы дисциплины Обязательная часть.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Иностранный язык

Дисциплина Б1.Б.1 «Иностранный язык входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии. Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «Иностранных языков»

1. Цель дисциплины «Иностранный язык» (английский)

Цель курса овладения английским языком заключается в формировании межкультурной коммуникативной профессионально ориентированной компетенции, предполагающей использование средств иностранного языка для овладения профессионально значимыми элементами предметного содержания, свойственного другим дисциплинам.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника:

владение культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановки цели и выбору путей ее достижения, умение логически верно аргументированно и ясно строить устную и письменную речь (ОК-1);

способностью к письменной, устной и электронной коммуникации на государственном языке и необходимых знаний иностранного языка (ОК-10)

- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 11 з.е. (396 часов)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Тема 1. Computeressentials (Компьютер и его составляющие. Технические проблемы) Содержание: 1. (Discussion) Введение новой темы «Computercomponents» - Введение новой лексики по теме \_Computerhardware" - Выполнение тренировочных упражнений (устных) 2. (Reading) Работа над текстом «Whatis a computer» -Выполнение упражнений по тексту 3. (Grammarwork) Введение новой грамматики по теме «Definingrelativeclause» 4. (Speaking) обсуждение темы «Технические неполадки» 5. (Language activities) —Computer-related phrasal verbs 6. (Writing) Составить диаграмму6. (Review) Home assignment (заданиянадом)

Общеобразовательный модуль

Аннотация рабочей программы дисциплины

История

Дисциплина Б1.Б.2 «История» входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии. Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «Отечественная история»

## 1. Цель дисциплины

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у студентов знаний в различных областях исторической науки: истории социальной работы, политической истории, истории государства и права, истории экономического развития, военной истории, истории культуры, истории международных отношений. Благодаря этому у молодого специалиста вырабатываются навыки исторического анализа, способность логического осмысления событий и фактов, умение проводить параллели между ними и на основе этого выдвигать новые предложения и концепции.

- 2. Требования к результатам освоения дисциплины
- Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общекультурных –
- владением культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения, умение логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь ОК-1,
- способностью научно анализировать социально значимые проблемы и процессы, умение использовать на практике методы гуманитарных, экологических, социальных и экономических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности ОК -5,
- умением критически оценивать свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков ОК-6,
- знанием своих прав и обязанностей как гражданина своей страны, способностью использовать действующее законодательство и другие правовые документы в своей деятельности, демонстрировать готовность и стремление к совершенствованию и развитию общества на принципах гуманизма, свободы и демократии ОК-9.
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е. (144 часа)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Тема 1.Экономическое развитие Древней Руси. Сельское хозяйство, ремесло, промыслы. Земледелие: перелог, подсечно-огневая и др. Внутренняя и внешняя торговля. Внешнеторговые связи Древней Руси Путь и «из варяг в греки» и путь «из варяг в персы». Отношения с Византией. Тема 2. От Киевской Руси к Московской. Образование Российского государства. Тема 3. Складывание империи. Пётр I.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Философия

Дисциплина Б1.Б.3 «Философия» входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии. Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «Философии и социально-политических наук»

#### 1. Цель дисциплины

Целями освоения дисциплины «Философия» являются обеспечить формирование современной мировоззренческой культуры, основанной на многообразии ценностей, ориентации и типов культур. Постоянное обновление профессиональных знаний, производственная и социальная мобильность бакалавра требуют от него качественно иной, гибкой методологической культуры, что также является важной задачей изучения философии.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с историей философии, онтологии и гносеологии, а так же проблем человека, общества, культуры и взаимодействия

общества и природы. Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общекультурных

способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность ОК-3;

способностью научно анализировать социально значимые проблемы и процессы, умение на практике гуманитарных, экологических, использовать методы социальных экономических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности ОК-5: умением применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для интеллектуального развития, культурного профессиональной повышения уровня, компетенции. сохранения здоровья. нравственного И физического своего самосовершенствования ОК-6,

умением критически оценивать свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков ОК-6

- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е. (144 часа)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Тема 1. Предмет и структура философии. Философия и мировоззрение. Понятие «философия», его смысл и содержание. Отличие философии от других форм знания. Природный, общественный и духовный мир как три основные предметные сферы философии. Тема 2. Философия Древнего мира, Средневековья и Нового времени. Мифология как историческая форма мировосприятия. Предпосылки рационализации мифологического мировосприятия. Генезис философии. Концепции происхождения философии. Развитие философии в XIX- XX вв. Современная философия. Возникновение и развитие философии марксизма. Анализ отчужденного труда и материалистическое понимание истории. Разработка концепции материалистической диалектики. Кризис традиционной формы философского знания в середине XIX века. Становление неклассической философии. Иррационализм и «философия жизни». Волюнтаризм А. Шопенгауэра. Философия Ф. Ницше. Своеобразие философской ситуации в XX веке. Отношение к разуму и науке. Проблема бессознательного в современной философии. Развитие психоаналитической философии. Уникальность человеческого бытия как проблема философии XX века. Экзистенциальная философия, ее разновидности. Феноменология. Аналитическая философия и философия науки в XX веке. Эволюция позитивистской философии.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

Дисциплина Б1.Б.12 «Безопасность жизнедеятельности» входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02-Информационные системы и технологии.

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «Безопасность жизнедеятельности»

#### 1. Цель дисциплины

Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, в повседневной жизни, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование общекультурных ОК-6, ОК-11 компетенций выпускника

умением применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для интеллектуального развития, профессиональной повышения культурного уровня, компетенции. сохранения своего здоровья, нравственного физического самосовершенствования (ОК-6);

владением средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья, готовностью к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-11);

- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е. (62 часа)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Тема1. Введение в БЖД. Ноксология. Содержание темы. Характеристика дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" Ноксология как наука. Принципы ноксологии. Понятия ноксологии. Виды воздействия потоков на человека. Условия возникновения и реализации опасностей. Классификация потоков. Качественная классификация опасностей Тема 2.1. РСЧС.(Российская служба по чрезвычайным ситуациям), и ГО (Гражданская оборона) Содержание темы. Определение, задачи ГО и еерольвчС. ОрганизационнаяструктураГОвс тране, республикеинаобъектенародногохозяйства. Невоенизированные формирования ГО (НФГО). Определение, классификация по назначению, подчиненностииготовности. СилыислужбыГО.Порядоксозданияформирований. Тема 2.2. Чрезвычайные ситуации. Стихийныебедствияидействияприихвозникновении. Содержаниетемы. Понятие, классификации ЧС, поражающие факторы, стадии развития. Геофизически опасные явления :землетрясения, извержения вулканов.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Экономика

Дисциплина Б1.В ОД.4 «Экономика» входит в вариативную часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии. Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «Политическая экономика»

#### 1. Цель дисциплины.

Целями освоения дисциплины являются формирование у студентов знаний и умений в области функционирования рыночного механизма, ценообразования под воздействием спроса и предложения, экономических явлений в различных рыночных структурах, а также закономерностей экономики на макроуровне; выявление законов функционирования народного хозяйства как единого целого в целях осуществления экономического роста, полной занятости, стабильности цен

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника:

- способностью к организации работы малых коллективов исполнителей ПК-19
- способностью проводить оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества объекта проектирования  $\Pi K$ -20
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е. (62 часа)

## 4. Дисциплина включает следующие разделы:

ТЕМА 1. Введение в экономику Роль и значение экономики и экономической науки в жизни общества. Место экономической науки в системе наук. Диалектика предмета экономической теории в истории экономической мысли. Четыре уровня анализа в экономической теории. ТЕМА 2. Основы микроэкономического анализа Микроэкономика как составная часть экономической теории. Особенности предмета курса. Подходы к классификации рыночных субъектов на микроуровне. ТЕМА 3. Механизм функционирования рынка Спрос на товары и услуги. Закон и кривая спроса. Изменение спроса под воздействием неценовых факторов. Сдвиги кривой спроса. Эластичность спроса по цене и по доходу: факторы, показатели. ТЕМА 4. Экономические ресурсы и факторы производства Особенности спроса на ресурсы: производный характер. Эластичность спроса на ресурс. Зарплата, рента, процент и прибыль как факторные доходы.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Правоведение

Дисциплина Б1.В ОД.2 «Правоведение» входит в вариативную часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии.

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «Философии и социально-политических наук»

## 1. Цель дисциплины.

Цель преподавания Политологии – формирование представлений у студентов об окружающей социально-политической реальности, особенностях политических процессов, протекающих в обществе, становлении, развитии и функционировании политических институтов и отношений, политической культуре, что в совокупности позволит студентам лучше социализироваться и адаптироваться в нынешнем мире. Поскольку студенты профессионально ориентированы на направление подготовки - Информационные системы и технологии обязательно учтён данный факт в подборке тематики курса.

2. Требования к результатам освоения дисциплины Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общекультурных:

-знанием своих прав и обязанностей как гражданина своей страны, способностью использовать действующее законодательство и другие правовые документы в своей деятельности, демонстрировать готовность и стремление к совершенствованию и развитию общества на принципах гуманизма, свободы и демократии ОК-9;

Профессиональных:

- способностью к организации работы малых коллективов исполнителей ПК-19
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е. (62 часа)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Тема 1. Введение в политологию. Тема 2. Власть и властные отношения. Тема 3. Государство как политический институт. Понятие и сущность государства. Теории происхождения государства: теократическая, ирригационная, договорная, конфликтологическая, марксистская, психологичекая, органическая, теория завоеваний и т.д. Основные признаки государства: наличие публичной власти, армии, национальная денежная единица, тюрмы, право на взымание налогов, государственная символика, суверенитет, население, законы и т.д. Элементы государства: население, территория, публичная политическая власть. Тема 4. Политические партии и заинтересованные группы. Политическая партия: понятие, сущность.

Понятие «политическая партия». Этапы формирования политических партий. Юридическое определение партий: постоянный характер деятельности; непременное участие в выборах; степень политического участия; уровень.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Психология

Дисциплина Б1.В.ДВ.3 «Психология» входит в вариативную часть (по выбору) образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02-Информационные системы и технологии.

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «Общей и социальной педагогики»

#### 1. Цель дисциплины.

Формировать у студентов способность представлять знания с учетом состояния аудитории; - формировать способность организовать учебную деятельность в области математики; - формировать способность планировать педагогическую деятельность в зависимости от целей образовательной организации

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника:

- способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность ОК-3;
- пониманием социальной значимости своей будущей профессии, обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности ОК-4
- способностью научно анализировать социально значимые проблемы и процессы, умение использовать на практике методы гуманитарных, экологических, социальных и экономических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности ОК -5;
- осознанием значения гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации, готовностью принять нравственные обязанности по отношению к окружающей природе, обществу, другим людям и самому себе ОК-8;
- способностью к организации работы малых коллективов исполнителей ПК-19.
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е. (62 часа)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Тема 1. Предмет, задачи и содержание педагогики. Факторы развития личности. Тема 2. Содержание и система образования. Тема 3. Процесс, методы и технологии обучения. Тема 4. Формы организации обучения. Инновации в обучении. Тема 5. Мониторинг результатов обучения. Мировое образовательное пространство. Модуль 2. Теория воспитания и управления педагогическим процессом Тема 6. Процесс и содержание воспитания. Тема 6. Методы, средства и формы организации воспитания. Тема 8. Воспитание личности в коллективе. Работа организатора жизни обучающихся. Тема 9. Целостный педагогический процесс и управление в образовательных системах.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Экология

Дисциплина Б1.Б.9 «Экология» входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии. Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «Экологии»

#### 1. Цель лисциплины.

Целями освоения дисциплины экологии является ознакомление студентов с концептуальными основами экологии как современной комплексной фундаментальной науки об экосистемах и биосфере; формирование экологического мировоззрения на основе знания особенностей сложных живых систем; ознакомление с экологическими принципами природопользования.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общекультурных –

способностью научно анализировать социально значимые проблемы и процессы, умение использовать на практике методы гуманитарных, экологических, социальных и экономических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности ОК-5, осознанием значения гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации, готовностью принять нравственные обязанности по отношению к окружающей природе, обществу, другим людям и самому себе ОК -8,

общепрофессиональных -

владением широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий ОПК-1,

пониманием сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, соблюдение основных требований к информационной безопасности, в том числе защите государственной тайны ОПК-4..

Студент должен знать закономерности и специфику действия экологических факторов (абиотических, биотических, антропогенных), особенности разных сред обитания. Студент должен уметь находить взаимосвязь между организмами и средой их обитания, называть основные адаптации организмов. Студент должен владеть представлениями об основных средах жизни.

- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е. (62 часа)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Понятие экологии как научной дисциплины. Определение предмета, целей, задач, стоящих перед экологией. Связь экологии с другими науками. Место экологии среди биологических наук. Уровни организации живой природы и структурные подразделения экологии – аутэкология, популяционная биология, экология сообществ (синэкология) и глобальная экология. История экологии.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Химия

Дисциплина Б1.Б.10 «Химия» входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии. Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «Неорганической химии»

### 1. Цель дисциплины

Целью дисциплины является теоретическая и практическая подготовка к решению обучающегося задач будущей профессиональной деятельности, связанных с химией электронных средств

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Молекулярном учении; иметь навыки решения простейших расчетных задач; владеть основами безопасного обращения с химическими реактивами. Успешному освоению дисциплины способствуют дисциплины, которые изучаются одновременно: физика, математика, информатика, закладывающие основы пользования вычислительной техникой, умение использовать программное обеспечение компьютеров для математических расчетов и обработки экспериментальных данных. Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общепрофессиональных

способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования ОПК-2.

- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е. (62 часа)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Атомно-молекулярное учение. Волновая Понятие функция. o квантовых числах. Атомные орбитали, вид s-, p-, d- и f- атомных орбиталей. Порядок заполнения электронами атомныхорбиталей. Периодический закон И периодическая система элементов Д.И.Менделеева Электронное строение атома. Заполнение АО электронами (квантовые числа, Паули, правило Хунда) Строение периодической системы элементов Д.И.Менделеева. Радиус атома, ионизационный потенциал. сродство к электрону, электроотрицательность; их изменение в пределах групп и периодов

Аннотация рабочей программы дисциплины

Русский язык в профессиональной сфере

Дисциплина Б1.В. ДВ.1 «Русский язык в профессиональной сфере» входит в вариативную часть (по выбору) образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии.

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «Методики преподавания русского языка и литературы»

1. Цель дисциплины.

Цель курса:

- 1. Дать общее представление о современном состоянии русского литературного языка, основных законах и направлениях его функционирования и развития.
- 2. Познакомить студентов с нормами современного русского литературного языка на уровне произношения, синтаксиса, морфологии, словоупотребления и объяснить закономерности их формирования.
- 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника:

- способностью к письменной, устной и электронной коммуникации на государственном языке и необходимое знание иностранного языка OK-10
- способностью оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях ПК-26
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е. (62 часа)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Тема 1. Введение в курс. История развития современного русского языка. Тема 2. Литературный и национальный язык. Разновидности речи. Тема 3. Научный стиль речи. Тема 4. Официально-деловой стиль речи. Тема 5. Теоретические основы культуры речи. Тема 6. Орфоэпические нормы современного русского литературного языка. Правописание гласных и

согласных корня. Тема 8. Морфологические нормы и правописание прилагательных и причастий. Тема 6. Морфологические нормы и правописание существительных.

#### Фундаментальный модуль

Аннотация рабочей программы дисциплины

Математический анализ

Дисциплина Б1.Б.4 «Математический анализ» входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии.

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «Математического анализа»

#### 1. Цель лисциплины

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных: с изучением и освоением базовых понятий анализа: предел функции, ее непрерывность, дифференцирование и интегрирование; с изучением свойств числовых и степенных рядов; с некоторыми методами решения дифференциальных уравнений.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общепрофессиональных — владением широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий ОПК -1,

способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования ОПК - 2.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 8 з.е. (288 часов)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Модуль 1. Начала анализа Тема 1. Множества. Логические символы. Отображение и функция. Графики. Множества и операции над ними. Запись математических утверждений с помощью логических символов. Понятие о функции и отображении. Типы отображений. Обратная функция. Сложная функция. Преобразования графиков элементарных функций. Модуль 2. Производная функции одной переменной Модуль 3. Функции многих переменных. Модуль 4. Интегралы

Аннотация рабочей программы дисциплины

Алгебра и геометрия

Дисциплина Б1.Б.5 «Алгебра и геометрия» входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии.

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «ДУиФА»

## 1. Цель дисциплины

Целями освоения дисциплины алгебра и геометрия является изучение студентами пространственных объектов (точки, прямые, плоскости, фигуры, тела и т.д.) с помощью метода координат, используя аппарат алгебры. Также студент должен усвоить такие понятия как матрицы, определители методы решения систем линейных уравнений и многочлены.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием и развитием у студентов профессиональных и специальных компетенций, позволяющих им на базе освоенных теоретических и практических основ математического аппарата осуществлять профессиональную деятельность. Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общепрофессиональными —

способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования ОПК-2.

- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е. (144 часа)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Модуль 1. Элементы аналитической геометрии. Модуль 2. Элементы алгебры. Плоскость. Уравнение плоскости проходящей через данную точку. Общее уравнение плоскости. Исследование общего уравнения плоскости. Параметрические уравнения плоскости. Уравнение плоскости проходящей через три данные точки. Уравнение плоскости "в отрезках". Условия параллельности, перпендикулярности и совпадения двух плоскостей. Нормальное уравнение плоскости и приведение общего уравнения к нормальному виду. Расстояние от точки до плоскости. Пучок плоскостей. Связка плоскостей. Каноническое и параметрические уравнения прямой в ЕЗ. Прямая как линия пересечения двух плоскостей

Аннотация рабочей программы дисциплины

Вероятность и статистика

Дисциплина Б1.В.ОД.6 «Вероятность и статистика» входит в вариативную часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02-Информационные системы и технологии.

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «ДМиИ»

#### 1. Цель дисциплины

Ознакомить студентов с аппаратом дискретной математики, необходимым для успешного решения теоретических и практических задач; b) Выработать у студентов умения и навыки, необходимые для решения теоретических и практических задач; c) Развить у учащихся логическое мышление, математическую интуицию, повысить уровень их математической культуры; d) Развить у студентов навыки самостоятельной работы с литературой по дискретной математике и ееприложениям.

- 2. Требования к результатам освоения дисциплины
- Дисциплина способствует формированию следующих компетенций выпускника: общекультурных –
- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования ПК-12;
- способностью разрабатывать средства автоматизированного проектирования информационных технологий ПК-13;

- способностью использовать знание основных закономерностей функционирования биосферы и принципов рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельности ПК-14;
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е. (108 часа)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Тема 1. Введение в дискретную математику. Краткая характеристика основных направлений дискретной математики. Формулировка задач, соответствующих направлениям. Теория множеств: Способы задания множеств. Парадоксы теории множеств. Множество Кантора. Подмножество всех множеств. Комбинаторные конфигурации. Размещения, разные типы размещений. Перестановки. Сочетания. Организация вычислений. Тема 2. Алгоритмы перебора бинарных векторов; сочетания, подстановки, размещения Тема 3. Теория кодирования. Алфавитное кодирование. ASCII-коды, Unicode. Таблица кодов. Тема 4. Алгоритм Шеннона-Фэно. Префиксные коды. Тема 5. Алгоритм Хаффмана. Описание алгоритма Хаффмана. Тема 6. Алгоритм LZW.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Вычислительная математика

Дисциплина Б1.В.ОД.9 «Вычислительная математика» входит в вариативную часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02-Информационные системы и технологии.

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «Прикладной математики»

## 1. Цель дисциплины

Целями изучения курса «Вычислительная математика» является: усвоение различных численных методов решения задач математического анализа, линейной алгебры, научить самостоятельно решать численными методами типичные задачи для указанных дисциплин.

- 2. Требования к результатам освоения дисциплины
- Дисциплина способствует формированию следующих компетенций выпускника: общекультурных –
- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования ПК-12;
- способностью разрабатывать средства автоматизированного проектирования информационных технологий ПК-13;
- способностью использовать знание основных закономерностей функционирования биосферы и принципов рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельности ПК-14;
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е. (144 часа)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:
- Тема 1. Исчисление высказываний. Логические: значения операции, выражения, функции. Логические: значения операции, выражения, функции. Понятие высказывания. Основные логические операции. Определение высказывания. Таблицы истинности. Тема 2. Тождественные преобразования. Нормальные формы. Эквивалентность формул. ДНФ. КНФ. Равносильные (равные) высказывания. Основные логические

тождества (законы). Элементарные конъюнкция (ЭК) и дизъюнкция (ЭД). Дизъюнктивные нормальные формы (ДНФ). Конъюнктивные нормальные формы (КНФ). Определение ДНФ и

КНФ. Теоремы о ДНФ и КНФ. Тема 3. Логика предикатов. Исчисление предикатов. Кванторы. Исчисление предикатов. Кванторы Понятие n-местного предиката...

Аннотация рабочей программы дисциплины

Физика

Дисциплина Б1.Б.6 «Физика» входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии. Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «Общей физики»

### 1. Цель дисциплины

Одним из актуальных проблем, возникших в настоящее время перед университетами, является проблема обучения студентов младших курсов. Первый год обучения физики в высшей школе является наиболее трудным. В течение этого года излагается много новых идей, представлений и методов, что, если студент даже еще не в состоянии свободно применять их в сложных случаях, очевидно, может считать, что оставил позади себя большинство трудностей. Дисциплина «Механика» не исключение в этом плане. По своей структуре механика относится к модулю «Общая физика», являющейся базовой частью учебного цикла математических и естественнонаучных дисциплин.

- 2. Требования к результатам освоения дисциплины
- Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общепрофессиональных: владением широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий ОПК-1,
- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования ОПК-2.
- 3. Общая трудоемкость дисциплины:11 з.е. (396 часов)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Модуль 1. Кинематика поступательного и вращательного движения тела. Введение. Предмет физики. Сочетание экспериментальных и теоретических методов в познании окружающей природы. Роль модельных представлений в физике. Физические величины, их измерение и оценка точности и достоверности полученных результатов. Системы единиц фи-зических величин. Пространство и время. Геометрия и пространство. Пространство и время в механике Ньютона и специальной теории относительности. Системы координат и их преобразования. Инварианты преобразований систем координат. Преобразование Галилея и Лоренца. Инерциальные и неинерциальные системы отсчета. Кинематика материальной точки. Способы описания движения. Закон движения. Линейные и угловые скорости и ускорения. Система материальных точек. Уравнения кинематической связи. Преобразование координат и скоростей в классической механике. Принцип относительности Галилея. Абсолютное время в классической механике.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дискретная математика

Дисциплина Б1.Б.6 «Дискретная математика» входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии.

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «ДМиИ»

#### 1. Цель дисциплины

Ознакомить студентов с аппаратом дискретной математики, необходимым для успешного решения теоретических и практических задач; b) Выработать у студентов умения и навыки, необходимые для решения теоретических и практических задач; c) Развить у учащихся логическое мышление, математическую интуицию, повысить уровень их математической культуры; d) Развить у студентов навыки самостоятельной работы с литературой по дискретной математике и ееприложениям.

#### 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина способствует формированию следующих компетенций выпускника: общекультурных –

способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования ОПК-2

- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е. (108 часа)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Тема 1. Введение в дискретную математику. Краткая характеристика основных направлений дискретной математики. Формулировка задач, соответствующих направлениям. Теория множеств: Способы задания множеств. Парадоксы теории множеств. Множество Кантора. Подмножество всех множеств. Комбинаторные конфигурации. Размещения, разные типы размещений. Перестановки. Сочетания. Организация вычислений. Тема 2. Алгоритмы перебора бинарных векторов; сочетания, подстановки, размещения Тема 3. Теория кодирования. Алфавитное кодирование. ASCII-коды, Unicode. Таблица кодов. Тема 4. Алгоритм Шеннона-Фэно. Префиксные коды. Тема 5. Алгоритм Хаффмана. Описание алгоритма Хаффмана. Тема 6. Алгоритм LZW.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Информатика и программирование

Дисциплина Б1.Б.8 «Информатика» входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии. Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра ИиИТ

#### 3. Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины «Информатика» является ознакомление студентов с основами современных информационных технологий (ИТ), архитектуры современного персонального компьютера (ПК), операционных систем и внешних устройств, а также получение ими навыков работы в качестве пользователя персонального компьютера, навыков применения стандартных программных средств в научно-исследовательской, расчетно-аналитической, проектно-технологической деятельности

4. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общекультурных – общепрофессиональных

пониманием сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, соблюдение основных требований к информационной безопасности, в том числе защите государственной тайны ОПК-4..

способностью использовать современные компьютерные технологии поиска информации для решения поставленной задачи, критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению ОПК-5

- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 6 з.е. (216 часа)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Модуль 1. (Основы информационной культуры и техническая база информационной технологии)

Модуль 2. Системное программное обеспечение компьютера. Модуль 3. Компьютерные сети Модуль 1(семестр2): Инструментарий технологии программирования

Аннотация рабочей программы дисциплины

Электротехника и электроника

Дисциплина Б1.Б.11 «Электротехника и электроника» входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02-Информационные системы и технологии.

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «Экспериментальной физики»

## 1. Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины «Электротехника и электроника» является освоение теоретических основ электротехники и электроники, приобретение знаний о конструкциях, принципах действия, параметрах и характеристиках различных электронных устройств, подготовка студента к пониманию принципа действия современных компонентов информационных систем.

### 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных ком-петенций выпускника: — способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем

способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем (ОПК-3).

- 3. Общая трудоемкость дисциплины:5 з.е. (180 часов)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Тема 1.Основные свойства и законы электротехники(2 часа). История развития электротехники. Цели и задачи электротехники. Электрическое поле. Напряженность электрического поля, потенциал. Электрическое напряжение и электрический ток Элементы электротехники и их модели. Схемы замещения. Элементы схем замещения. Принцип и метод суперпозиции. Законы Ома и Кирхгофа, баланс мощностей. Взаимное преобразование схем замещения источников энергии. Тема 2.Методы расчета токов в электрических цепях (4 часа) Методы расчета цепей постоянного тока: по законам Кирхгофа, напряжения между двумя узлами, узловых потенциалов, эквивалентных преобразований, наложения, эквивалентного генератора. Модуль 2. Линейные цепи переменного тока (8 часов) Тема 3.Цепи переменного тока и их параметры. (2 часа) Преимущества переменного тока. Способы представления гармонических функций. Векторные диаграммы. Действующие и средние значения.

Тема4. Анализ цепей переменного тока. (4 часа) Основные законы в цепях переменного тока. Построение векторных и топографических диаграмм. Треугольники напряжений, сопротивлений, проводимостей, мощностей. Символический метод расчета цепей переменного 6 тока. Мощность в цепи синусоидального тока. Условия согласования с нагрузкой.

#### Базовый модуль направления

Аннотация рабочей программы дисциплины

Информационные технологии

Дисциплина Б1.Б.13 «Информационные технологии» входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии.

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «ИиИТ»

#### 1. Цель дисциплины

Целями освоения дисциплины «Информационные технологии» являются подготовка бакалавров эффективному использованию компьютерных технологий и систем в будущей профессиональной деятельности, а также предварительному ознакомлению специальных дисциплин преподаваемых по специальности информационные системы и технологии, Студенты факультета информатики и информационных технологий, помимо общей информационной культуры должны иметь базовые знания о процессах представления, отображения передачи перераспределения, поиска информации, о технических и программных средствах реализации информационных процессов. В качестве базового программного комплекса принято использовать учебные модули, методические пособия, электронный курс лекций по изучению предмета информационные технологии.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общепрофессиональных - владением широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий ОПК-1:

способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем ОПК-3, профессиональных –

способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов ПК-35, способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем ПК-36.

- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 63.е. (252 часа)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Модуль 1. Введение в информационные технологии Тема 1. Введение в дисциплину информационные технологии. Содержание Понятие информационных технологий, Процедуры обработки информации. Классификация программных продуктов. Тема 2. Информационные системы. Содержание Информационные системы — основные понятия, принципы, признаки, свойства, задачи, процессы, структура, классификация. Тема 3. Жизненный цикл программного обеспечения. Содержание Понятие жизненного цикла программного обеспечения (ЖЦ ПО). Модели жизненного ЖЦ ПО. Каскадная, инкрементная, эволюционная модели ЖЦ ПО и их разновидности Модуль 2. Технологии программирования

Тема 4. Классические методологии разработки и создания ПО Содержание Структурное, Тема 5. Case- технологии Содержание модульное проектирование их особенности CASE-средства. Обшая характеристика классификация. И Технология внедрения CASE-средств. Технология внедрения CASE-средств. Оценка и выбор CASE-средств. Характеристики CASE-средств Тема 6. Объектно-ориентированное проектирование сложных систем. Инструментарий Содержание Методология объектно-ориентированного анализа и проектирования сложных систем. Основы объектно-ориентированного анализа проектирования. ориентированного Математические основы объектноанализа И проектирования. Исторический обзор развития методологии объектно- ориентированного анализа и проектирования.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Теория информационных процессов и систем

Дисциплина Б1.Б.14 «Теория информационных процессов и систем» входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02-Информационные системы и технологии.

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «ИиИТ»

# 1. Цель дисциплины

Цели дисциплины заключаются в следующем: 1) Ознакомление с основами математической теории информационных систем. 2) Приобретение навыков в практическом использовании, постановке и решении задач проектирования, и создании информационных систем. Инженер/бакалавр должен быть подготовлен к решению следующих задач: 1) Анализ информационных процессов в сложных системах и их компьютерное моделирование. 2) Эксплуатация информационных систем предприятий. 3) Разработка и использование математических и вычислительных моделей технологических процессов, их оптимизация и выработка направлений совершенствования.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника:

общепрофессиональных -

владением широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий ОПК-1,

способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем ОПК-3, пониманием сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, соблюдение основных требований к информационной безопасности, в том числе защите государственной тайны ОПК-4,

способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи ОПК-6

профессиональных –

способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов ПК-29.

- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 63.е. (252 часа)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Введение. Система. Информация. 1.1. Основные задачи теории систем. Понятия системы и информации. Количественное измерение информации. Понятие современной информационной системы. Функции информационных систем. 1.2. Краткая справка по

истории возникновения и развития, и современному состоянию теории систем. 6 1.3. Назначение и функции информационных систем. Место информационных систем в современном мире. 1.4. Информация как ресурс. Основные процессы преобразования информации. 1.5. Профессиональные навыки специалиста по информационным системам. 2. Основные задачи теории информационных систем и составные части системы. 2.1. Задачи математической теории систем. Общая математическая теория систем (существующие подходы). 2.2. Основные определения и понятия теории множеств, используемые в математической ТС. 2.3. Формализованное понятие информационной системы. Качественные и количественные методы описания информационных систем. Кибернетический подход. Операторы входов и выходов. 2.4. Понятие системы в терминах канторова множества.

## Аннотация рабочей программы дисциплины

Управление данными

Дисциплина Б1.Б.15 «Управление данными» входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии.

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «ИиИТ»

### 1. Цель дисциплины

Целью дисциплины является теоретическое и практическое освоение методов и технологий формирования современных баз данных, являющихся основой любой информационной системы, создаваемой в любой сфере человеческой деятельности.

- 2. Требования к результатам освоения дисциплины
- Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общекультурными: готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе, знание принципов и методы организации и управления малыми коллективами ОК-2;

Общепрофессиональными:

- владением широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий ОПК-1,
- способностью использовать современные компьютерные технологии поиска информации для решения поставленной задачи, критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению ОПК-5;

Профессиональными:

- способностью разрабатывать средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные)ПК-12,
- способностью осуществлять организацию контроля качества входной информации ПК 21.
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е. (180 часов)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Предметная область Концептуальные средства формализованного описания предметной области. Понятие модели данных. Типы моделей: иерархическая, сетевая, реляционная, бинарная, семантическая. Выбор модели и области применения моделей данных. Тема 1.3. Реляционная модель базы данных. Алгебраическая система. Понятие модели и алгебры отношений. Реляционная алгебра. Операторы реляционной алгебры. Реляционные исчисления, построенные на доменах и кортежах. Моделирование теоретико-множественных операций. Дополнительные аспекты реляционной технологии. Повышение производительности с помощью оптимизации структуры базы данных

Аннотация рабочей программы дисциплины Теория информации, данные и знание

Дисциплина Б1.Б.16 «Теория информации, данные и знание» входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02-Информационные системы и технологии.

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «ИиИТ»

#### 1. Цель дисциплины

Цели дисциплины заключаются в следующем: 1) Ознакомление с основами технологии обработки всех видов информации и приобретение знаний методов и алгоритмов, используемых при создании информационных систем. 2) Приобретение навыков в применения методов и алгоритмов, используемых при создании информационных систем и технологий. 3) Владение методами разработки средств реализации информационных технологий.

- 2. Требования к результатам освоения дисциплины Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общепрофессиональных –
- способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем ОПК-3,
- способностью использовать современные компьютерные технологии поиска информации для решения поставленной задачи, критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению ОПК -5
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е. (108 часа)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:
- 1. Введение 1.1. Технологический процесс обработки информации. 1.2. Классификация информационных технологий. 2. Информация. Теория информации. 2.1. Понятие информатизации общества. Информационные революции. 2.2. Информация. Формы адекватности информации. Качество информации. Объективность информации. Знания производная информации. 2.3. Количество информации. Энтропия 3. Основы теории информации 3.1. Основные алгоритмы сжатия. 3.2. Классификация информационных объектов. 3.3. Методы кодирования. 4. Организация информационных процессов. 4.1. Модели информационных процессов передачи, обработки, накопления данных. 4.2. Системный подход к решению функциональных задач и к организации информационных процессов. 5. Технология обработки различной информации. 5.1. Технология обработки числовых данных. 5.2. Обработка текстовой информации.

Аннотация рабочей программы дисциплины Моделирование систем

Дисциплина Б1.Б.18 «Моделирование систем» входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии.

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «ИиИТ»

## 1. Цель дисциплины

Дисциплина Моделирование систем имеет своей целью: приобретение студентами знаний и навыков создания имитационных моделей сложных систем, проведения экспериментов на моделях и анализа результатов в решении задач анализа и оптимизации аппаратно - программных вычислительных и информационных систем и сетей.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общепрофессиональных:

- способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем ОПК-3, способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи ОПК-6.

## Профессиональных:

- способностью к инсталляции, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию ПК-34,
- способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов ПК-35
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е. (144 часа)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Тема 1: Моделирование как метод научного исследования. Цель: Особенности имитационного моделирования. Рассматриваемые вопросы: • Типы моделей. • Этапы имитационного моделирования. Тема 2: Подходы к построению моделей сложных систем. Рассматриваемые вопросы: • Цели и задачи их моделирования • Информационно-вычислительные системы как пример сложных систем. • Особенности моделей вычислительных систем Тема 3: Формальные модели систем, используемые в имитационном моделировании систем с дискретными событиями Рассматриваемые вопросы: • Имитационное моделирование систем • Формальные модели систем • Языки моделирования. • Распределённое моделирование

Аннотация рабочей программы дисциплины

Архитектура информационных систем

Дисциплина Б1.Б.19 «Архитектура информационных систем» входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02-Информационные системы и технологии.

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «ИиИТ»

# 1. Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины "Архитектура информационных систем" является теоретическая и практическая подготовка специалистов в области проектирования, реализации и эксплуатации информационных систем в такой степени, чтобы они могли: а) принимать правильные архитектурные решения с учетом конкретных условий; б) обоснованно выбирать необходимые программные средства для решения задач проектирования и разработки информационных систем.

2. Требования к результатам освоения дисциплины Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: Общепрофессиональных

- владением широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий ОПК- 1,
- способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем ОПК- 3,
- способностью использовать современные компьютерные технологии поиска информации для решения поставленной задачи, критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению ОПК-5,
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е. (144 часа)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Основы управления информационными системами. 1.1. Основные определения. Применение системного подхода в управлении информацией и информационными технологиями. 1.2. Основные требования к структуре управления и контроля информационной системы. 1.3. Управление ресурсами информационной системы. Планирование и организация. Проектирование и внедрение. Эксплуатация и сопровождение. Мониторинг и оценка. 2. Архитектура информационных систем 2.2. Архитектура информационной системы 2.3. Архитектурный подход к реализации информационных систем: понятия и определения. 2.3. Методология «архитектуры предприятия». 3. Стратегия развития организации и проектирование архитектуры информационных систем.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Операционные системы

Дисциплина Б1.Б.20 «Операционные системы» входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии.

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «ИиИТ»

#### 1. Цель дисциплины

Целью дисциплины является ознакомление студентов с принципами построения и основными функциями операционных систем (OC), с управлением вычислительными процессами, вводом-выводом, памятью, способами защиты данных в ОС, с наиболее распространенными современными ОС.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника:

Общепрофессиональных

- способностью использовать современные компьютерные технологии поиска информации для решения поставленной задачи, критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению ОПК-5,
- способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи (ОПК-6)
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е. (108 часов)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Теоретические основы устройства и функционирования современных операционных систем. Изучение основ проектирования, функционирования и использования операционных систем (ОС), их архитектур и применяемых алгоритмов. Знакомство с современными ОС: MS Windows, ОС типа Unix (Free BSDI, Linux), MacOS, ОС реального времени, ОС мобильных устройств (Android, iOS), встраиваемых ОС.

Аннотация рабочей программы дисциплины Методы и средства проектирования информационных систем и технологий

H F1 F 24 M

Дисциплина Б1.Б.24 «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий» входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии.

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «ИиИТ»

#### 1. Цели дисциплины

Целью дисциплины является теоретическое и практическое освоение методов и технологий проектирования информационных систем, являющейся обязательной составляющей компетенции будущих специалистов в области информационных технологий.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- способен совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень (ОПК-3);
- -способностью использовать современные компьютерные технологии поиска информации для решения поставленной задачи, критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению ОПК -5
- способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи (ОПК-6);
- готовностью участвовать в постановке и проведении экспериментальных исследований  $\Pi$ K-23.
- способностью к инсталляции, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию ПК-28
- способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов ПК-29
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е. (180 часов)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Модуль 1. Введение в инструментальные средства информационной системы Тема 1. Понятие и сущность инструментального средства Понятие, 6 содержание, назначение инструментальных средств. Виды классификаций инструментальных средств. История и перспективы развития инструментальных средств. Модуль 2. Инструментальные средства этапа проектирования информационной системы Тема 2. Обзор инструментальных средств этапа проектирования информационной системы Этапы анализа предметной области. Анализ деятельности предприятия. Инструменты функционального моделирования бизнес-процессов и использованием стандарта IDEFO. Методология DFD как инструмент моделирования потоков данных. Методология ARIS как инструмент бизнес-моделирования.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Физическая культура

Дисциплина Б1.Б.26 «Физическая культура» входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии.

Разработчик: кафедра «Физвоспитания»

#### 1. Цель дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) физической подготовки является развитие личности, воспитание сознательного и творческого отношения к физической культуре, как необходимой общеоздоровительной составляющей жизни.

2. Требования к результатам освоения дисциплины Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общекультурных:

- способностью научно анализировать социально значимые проблемы и процессы, умение использовать на практике методы гуманитарных, экологических, социальных и экономических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности ОК-5,
- осознанием значения гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации, готовностью принять нравственные обязанности по отношению к окружающей природе, обществу, другим людям и самому себе ОК-8,
- владением средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья, готовностью к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности ОК-11.
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е. (62 часа)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Тема 1. Легкая атлетика. Бег на короткие дистанции. Семенящий бег. Тема 2 Бег с высоким подниманием бедра. Тема 3 Прыжкообразный бег. Низкий старт Бег с низкого старта Тема 5 Бег по дистанции по прямой. Тема 6 Гимнастика. Строевые упражнения и гимнастические перестроения. Тема 6 Выполнение команд «становись», «вольно», «отставить», «разойдись», «равнение на середину» Тема 8 «Упражнения для развития ловкости и гибкости.»

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дополнительные разделы информатики

Дисциплина Б1.В.ОД.6 «Дополнительные разделы информатики» входит в вариативную часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02-Информационные системы и технологии. Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «ИиИТ»

## 1. Цель дисциплины

1. Формирование у студента фундамента современной информационной культуры. 2. Обеспечение устойчивых навыков работы на ПК с использованием современных информационных технологий. 3. Обучение студентов основам современной методологии использования компьютерных информационных технологий и практической реализации их основных элементов с использованием ПК и программных продуктов общего назначения.

2. Требования к результатам освоения дисциплины Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника:

## Профессиональных

- -способностью использовать знание основных закономерностей функционирования биосферы и принципов рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельностиПК-14,
- -способностью к инсталляции, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию ПК-34,
- способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов ПК-35,
- -способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи ПК -36
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е. (108 часов)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Тема 1. Технические средства реализации информационных процессов. Тема 2. Основы построения компьютерных сетей. Тема 3. Информационная безопасность. Тема 4. История, состояние и тенденции. Тема 5. Модели решения функциональных и вычислительных задач.развития ЭВМ. Тема 6. Теоретические основы управления знаниями.

Аннотация рабочей программы дисциплины Информационная безопасность и защита информации

Дисциплина Б1.В.ОД.10 «Информационная безопасность и защита информации» входит в вариативную часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии. Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «ИиИТ»

#### 1. Цель дисциплины

Целями изучения дисциплины «Информационная безопасность и защита информации» является:

формирование навыков организации и методологии обеспечения информационной безопасности в коммерческих организациях и организациях банковской системы  $P\Phi$ ; создание представления о функциях, структурах и штатах подразделения информационной безопасности; об организационных основах, принципах, методах и технологиях и управлении информационной безопасностью в коммерческих организациях и организациях банковской системы  $P\Phi$ ;

развитие способностей по использованию существующей системы управления информационной безопасности.

- 2. Требования к результатам освоения дисциплины Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: Профессиональных
- способностью проводить оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества объекта проектирования ПК-20,
- способностью осуществлять организацию контроля качества входной информации ПК-21,
- способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи ПК-36
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е. (144 часа)

## 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Тема 1. Современные проблемы ИБ. Тема 2. Основные понятия и определения в области информационной безопасности автоматизированных систем. Тема 3. Угрозы и уязвимости информации. Тема 4. Политика безопасности. Тема 5. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности. Тема 6. Стандарты информационной безопасности. Тема 6. Проблемы информационной безопасности сетей. Тема 8. Криптографическая защита информации.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Администрирование в информационных системах

Дисциплина Б1.В.ОД.14 «Администрирование в информационных системах» входит в вариативную часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии. Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «ИиИТ»

# 1. Цель дисциплины

Целью дисциплины «Администрирование в информационных системах» является: формирование знаний, позволяющих применять современные технологии в информационных системах на этапах от проектирования до эксплуатации, обобщение теоретических знаний, на конкретных примерах сред систем и сервисов, формирование у студентов специальных знаний в области управления современными системами и создания программного обеспечения.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: Профессиональных

- способностью осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение компьютерного оборудования ПК-1
- способностью к организации работы малых коллективов исполнителей ПК-1
- способностью проводить оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества объекта проектирования ПК-2
- способностью осуществлять организацию контроля качества входной информации ПК-2
- способностью проводить сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования ПК-22
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е. (144 часа)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Тема 1. Информационная модель и стек протоколов TCP/IP (5 часов) Сети и топологии. Модели ISO-OSI, DoD, TCP/IP. Протокол, стек протоколов. Стек TCP/IP, адресация. Маршрутизация прямая, косвенная. Таблица маршрутов. Тема 2. Сопряжение и взаимодействие сетей (5 часов) Приватные сети. Маскарадинг: NAT, PAT, NAT-T. Проксировнаие: HTTP, FTP, Mapping, Socks. Брандмауэр: виды, возможности, правила фильтрации и обработки пакетов. Тема 3. Модели архитектур информационных систем (4 часа) Архитектура клиент-сервер: эволюция архитектуры, базы данных, классы приложений, трехзвенная архитектура. Архитектура промежуточного программного обеспечения. Удаленный вызов процедур.

Аннотация рабочей программы дисциплины Базы данных и знаний

Дисциплина Б1.В.ОД.19 «Базы данных и знаний» входит в вариативную часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02-Информационные системы и технологии. Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «ИиИТ»

#### 1. Цель дисциплины

Целью дисциплины является теоретическое и практическое освоение методов и технологий формирования современных баз данных, являющихся основой любой информационной системы, создаваемой в любой сфере человеческой леятельности.

- 2. Требования к результатам освоения дисциплины Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: Профессиональных
- способностью использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований ПК-25
- способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов ПК-35,
- способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем ПК-36
- способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи ПК-36
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е. (180 часов)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Тема 1.1.Ввведение в базы данных. Этапы развития информационных систем. Понятие базы данных. Назначение и роль бах данных. Место базы данных в современных информационных системах. Область использования баз данных. Перспективы развития концепции управления базами данных. Тема 1.2. Модель данных. Предметная область Концептуальные средства формализованного описания предметной области. Понятие модели данных. Типы моделей: иерархическая, сетевая, реляционная, бинарная, семантическая. Выбор модели и области применения моделей данных. Тема 1.3. Реляционная модель базы данных. Алгебраическая система. Понятие модели и алгебры отношений. Реляционная алгебра. Операторы реляционной алгебры. Реляционные исчисления, построенные на доменах и кортежах. Моделирование теоретико-множественных операций. Дополнительные аспекты реляционной технологии. Повышение производительности с помощью оптимизации структуры базы данных.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Компьютерный практикум

Дисциплина Б1.В.ДВ.4 «Компьютерный практикум» входит в вариативную (по выбору) часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02-Информационные системы и технологии. Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «ИиИТ»

## 1. Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины «Компьютерный практикум» является ознакомление студентов с основами современных информационных технологий (ИТ), архитектуры современного персонального компьютера (ПК), операционных систем и внешних устройств, а также получение ими навыков работы в качестве пользователя персонального компьютера, навыков применения стандартных программных средств в научно-исследовательской, расчетно-аналитической, проектно-технологической деятельности

2. Требования к результатам освоения дисциплины Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: Общепрофессиональных:

- владением широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий ОПК-1 Профессиональных
- способностью к инсталляции, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию ПК-34
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е. (108 часов)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Тема 1.1. Информатика. Предмет и задачи информатики. Тема 1.2. Представление об информационном обществе. Тема 1.3. Основные структуры данных. Тема 1.4. Файлы и файловая структура. Раздел 2 Измерение и представление информации. Тема 2.1. Информация. Свойства информации. Тема 2.2. Данные. Операции с данными. Тема 2.3. Меры и единицы количества и объема информации. Раздел 3 Логические основы информатики. Раздел 4 Технические средства реализации информационных процессов.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Программирование на языке высокого уровня

Дисциплина Б1.В.ДВ.5 «Программирование на языке высокого уровня» входит в вариативную (по выбору) часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии. Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «ИиИТ»

### 1. Цель дисциплины

Целью изучения данной дисциплины является ознакомление студентов с языком программирования C++, в том числе средствами объектно-ориентированного программирования, а также освоение методикой построения объектно-ориентированных программ.

- 2. Требования к результатам освоения дисциплины Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: Профессиональных
- способностью разрабатывать средства автоматизированного проектирования информационных технологий ПК-11;
- способностью к инсталляции, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию ПК-34;
- способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов ПК-35,
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е. (62 часа)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Тема 1. Основы языков  $C\setminus C++$ : Тема 2. Функции. Тема 3. Классы и объекты. Тема 4. Библиотека классов ввода-вывода C++. Тема 5. Шаблоны, исключения; Тема 6. Создание приложения Windows.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Интеллектуальная робототехника

Дисциплина Б1.В.ДВ.6 «Интеллектуальная робототехника» входит в вариативную (по выбору) часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02-Информационные системы и технологии. Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «ИиИТ»

# 1. Цель дисциплины.

Целями освоения дисциплины Интеллектуальная робототехника являются подготовка бакалавров к эффективному использованию компьютерных робототехнических интеллектуальных систем и автоматизированных информационных технологий в будущей профессиональной деятельности. Данная дисциплина должна не только обеспечить приобретение знаний и умений в соответствии с государственными образовательными стандартами, но и содействовать развитию фундаментального образования, формированию мировоззрения и развитию системного мышления студентов.

# 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника:

Профессиональных

- способностью разрабатывать средства автоматизированного проектирования информационных технологий ПК-11;
- способностью использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований ПК-25;
- способностью к инсталляции, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию ПК-28;
- способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентовПК-29;
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е. (108 часов)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Модуль 1Введение в интеллектуальную робототехнику Тема 1. Интеллектуальные системы.. Содержание темы. Системы представления знаний Тема 2. Методы поиска решений Содержание темы. Общение с ЭВМ на естественном языке. Системы речевого общения. Тема 3. Робототехнические системы с элементами искусственного интеллекта. Содержание темы. Распознавание изображений. Тема 4 Методология построения экспертных систем. Содержание темы. Практическая разработка экспертных систем в среде CLIPS. Модуль 2. Информационные роботизированные системы Тема 1. Новое поколение технологического оборудования. Содержание темы Интеллектуальная система управления робота-станка. Тема 2. Обработка деталей на производстве.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Технологии программирования

Дисциплина Б1.В.ДВ.9 «Технологии программирования» входит в вариативную (по выбору) часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02-Информационные системы и технологии. Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «ИиИТ»

#### 1. Цель дисциплины.

Подготовка к самостоятельной профессиональной работе, ознакомление с методами и технологиями программирования, умение ориентироваться во всем многообразии технологий программирования, умение применять практические навыки использования инструментальных и прикладных технологий в различных отраслях техники, экономики, управления и бизнеса.

- 2. Требования к результатам освоения дисциплины Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: Профессиональных
- способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи ПК -36;
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е. (144 часа)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Тема 1. Введение. Введение. История языка, отличительные особенности, применение в индустрии. Основные языковые конструкции. Пример кросс-платформенного исполняемого файла и его примерный формат. Связка CLR, CIL, CTS и CLS. Сборка программ на С#: VisualStudio, использование сsc из коммандной строки, Mono. Тема 2. Синтаксис С# Синтаксис языка. Пространства имен (патеврасев). Классы и методы, модификаторы const и static. Тема 3. Ссылочные типы и типы-значения Ссылочные типы (referencetypes) и типы-значения (valuetypes). Ссылочная семантика. Оператор == и метод object. Equals(). Передача параметров в функцию. Ключевые слова ref, out и params. Класс String. Тема 4. Массивы, коллекции Массивы, ключевое слово foreach. Перечисления (enums). Тема 5. Элементы ООП Наследование. Интерфейсы, абстрактные классы. Ключевые слова interface, abstract, virtual, sealed, override, new. Тема 6. Приведение типов, перегрузка операторов Перегрузка операторов. Арифметические операторы и индексеры (indexers). Ключевое слово foreach и метод object. Get Enumerator(). Операторы приведения типов, ключевые слова implicit и explicit.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Web технологии

Дисциплина Б1.В.ДВ.10 «Web технологии» входит в вариативную (по выбору) часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02-Информационные системы и технологии. Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «ИиИТ»

#### 1. Цель дисциплины.

Целью освоения дисциплины WEB технологии являются: знакомство с базовыми концепциями и приемами web-программирования, научить использовать современные web-технологии, в частности: CGI, Ajax. Научить использовать современные языки для создания web-приложений, такие как: HTML, CSS, JavaScript, DHTML, PHP, Perl. Научить создавать web-сервисы, сайты, порталы с использованием этих технологий

2. Требования к результатам освоения дисциплины Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: Профессиональных

- -способностью разрабатывать средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные)ПК -12;
- способностью использовать знание основных закономерностей функционирования биосферы и принципов рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельности ПК-14;
- способностью оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях ПК-26;
- способностью к инсталляции, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию ПК-34;
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е. (108 часов)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:
- 1. Введение. Принципы гипертекстовой разметки и каскадные таблицы стилей CSS. 2. Язык JavaScript и динамический HTML. 3. Серверное программирование.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Элективные курсы по физической культуре

Дисциплина Б1.В.ДВ.12 «Элективные курсы по физической культуре» входит в вариативную (по выбору) часть образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии.

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик: кафедра «Физвоспитания»

## 1. Цель дисциплины.

Целями освоения дисциплины (модуля) физической подготовки является развитие личности, воспитание сознательного и творческого отношения к физической культуре, как необходимой общеоздоровительной составляющей жизни.

- 2. Требования к результатам освоения дисциплины Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: Общекультурных:
- умением применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетенции, сохранения своего здоровья, нравственного и физического самосовершенствования ОК-6;
- знанием своих прав и обязанностей как гражданина своей страны, способностью использовать действующее законодательство и другие правовые документы в своей деятельности, демонстрировать готовность и стремление к совершенствованию и развитию общества на принципах гуманизма, свободы и демократии ОК-9;
- владением средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья, готовностью к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности ОК-11;
- 3. Общая трудоемкость дисциплины: 9 з.е. (328 часов)
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Модуль 1 Легкая атлетика. Гимнастика. Тема 1. Легкая атлетика. Бег на короткие дистанции. Семенящий бег. Тема2 Бег с высоким подниманием бедра. Тема3 Прыжкообразный бег. Тема4 Низкий старт Бег с низкого старта. Тема5 Бег по дистанции по прямой. Тема 6 Гимнастика. Строевые упражнения и гимнастические перестроения.

# Приложение 4

Рабочие программы практик по направлению подготовки 09.03.02-Информационные системы и технологии

Аннотация программы учебной практики Технологическая (проектно-технологическая) практика

«Учебная практика: Технологическая(проектно-технологическая) практика» входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата Б2.У1 по направлению подготовки 09.03.02-Информационные системы и технологии.

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Разработчик: кафедра «Информатики и Информационных технологии»

## 1. Цели учебной практики

Целями учебной практики являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин учебного плана;
- приобретение и развитие необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника;
- изучение современного состояния и направлений развития компьютерной техники и информационных технологий;
- изучение обязанностей должностных лиц предприятия, решающих задачи разработки системной и технической архитектуры информационных систем, их эксплуатация и сопровождение;
- формирование общего представления об информационной среде предприятия, методах и средствах ее создания;
- изучение комплексного применения методов и средств обеспечения информационной безопасности;
- изучение источников информации и системы оценок эффективности ее использования;
- закрепление и углубление практических навыков в области информационно-коммуникационных технологий;
- повышение уровня освоения компетенций в профессиональной деятельности.
- 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Учебная практика нацелена на формирование следующих компетенций выпускника:— ПК-4, ПК-5, ПК-6, Пк-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12.

Общая трудоемкость учебной практики: 3 з.е. (108 часов)

4. Дисциплина включает следующие разделы:

Подготовительный этап: 1. инструктаж о порядке прохождения практики 2. получение индивидуального задания на практику 3. инструктаж по технике безопасности.

Экспериментальный этап: 1. Закрепление теоретических и практических навыков программирования на языке JavaScript; 1. Проектирование, разработка и тестирование приложений средствами JavaScript; 2. Проработка индивидуального теоретического задания по вариантам; 3. Решение индивидуального практического задания по вариантам.

Аннотация программы научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Научно-исследовательская работа входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата Б2.Н1 по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии.

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Разработчик: кафедра «Информатики и Информационных технологии»

1. Цели Научно-исследовательской работы

Целями являются:

- формирование общего представления об информационной среде предприятия, методах и средствах ее создания;
- изучение комплексного применения методов и средств обеспечения информационной безопасности;
- изучение источников информации и системы оценок эффективности ее использования;
- закрепление и углубление практических навыков в области информационно-коммуникационных технологий;
- повышение уровня освоения компетенций в профессиональной деятельности.
- 2. Научно-исследовательская работа нацелена на формирование следующих компетенций выпускника:

Профессиональных: ПК-4, ПК-5, ПК-6, Пк-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12.

- -Общая трудоемкость учебной практики: 3 з.е. (108 часов)
- 3. Дисциплина включает следующие разделы:

Подготовительный этап: 1. инструктаж о порядке прохождения практики 2. получение индивидуального задания на практику 3. инструктаж по технике безопасности.

Экспериментальный этап: 1. Закрепление теоретических и практических навыков программирования на языке JavaScript; 1. Проектирование, разработка и тестирование приложений средствами JavaScript; 2. Проработка индивидуального теоретического задания по вариантам; 3. Решение индивидуального практического задания по вариантам.

Аннотация программы производственной практики: Эксплуатационная практика

Производственная практика: Эксплуатационная практика входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата Б2.П1 по направлению подготовки 09.03.02 - Информационные системы и технологии и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

1. Цели производственной практики.

Целями производственной практики по направлению подготовки 09.03.02- Информационные системы и технологии (квалификация выпускника - Информационные системы и технологии) являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им первоначальных практических навыков и компетенций в рамках ОПОП ВО, опыта самостоятельной профессиональной деятельности, а так же сбор и подготовка исходных материалов для выполнения квалификационной работы.

- 2. Требования к результатам освоения дисциплины. Производственная практика нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных –ПК-4, ПК-5, ПК-6, Пк-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12.
- 3. Общая трудоемкость производственной практики: 3 зачетных единиц 108 академических часа. Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.
- 4. Дисциплина включает следующие разделы:

Подготовительный этап 1. инструктаж о порядке прохождения практики 2. получение индивидуального задания на практику 3. инструктаж по технике безопасности при проведении экспериментальных работ. Ознакомление: с историей, традициями и организационной структурой подразделения предприятия; с формами организации производственного процесса и его технологическим обеспечением; с составом и особенностями функционирования и эксплуатации программных и технических комплексов обработки информации; с актуальными для подразделения проблемами обеспечения информацией исследований, связанных с работой на электрооборудовании 4. изучение истории создания, развития и современного состояния предприятия или организации. Экспериментальный /теоретический этап Выполнение индивидуального задания: 1. ознакомление с основными принципами и методами решения производственных задач.

Матрица компетенций учебного процесса по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии.

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		Ун	иверса	шьны	е ком	петен	ции		O6	щепр	офесс	ионал	тьные	комп	етенц	ии	I	Ірофессион	альные	комп	етенці	ш	
учестым плалом																	науч исследова деятел	ательская		произи техно деят		еская	
	yK-I	VK-2	yK-3	VK-4	yK-5	VK-6	VK-7	VK-8	ОПК-1	OITK-2	ОПК-3	ОПК-4	OTIK-5	OUK-6	ОПК-7	опк-8	ПК4	IK-5	TIK-7	ПК-9	TIK-10	ПК-11	ПК-12
Модуль профильной направ	ленно	ети																					
Информатика и программирование										+				+		,				+			
Операционные системы																				+			
Геоинформационные системы									+				+				+						
Объектно-ориентированное программирование														+						+			
Средства проектирования и сопровождение интернет приложений														+						+	+		
Компьютерная геометрия и графика									+					+				+					
Дополнительные разделы информатики										+								+					
Интеллектуальная робототехника									+					+		+	+						
Дисциплины по выбору Б1.В	.дв.1																						
Квантовая информация									+							+					+		
Экспертные системы									+					+		+	+						
Дисциплины по выбору Б1.В	ДВ.2																					, —	
Программирование на языке высокого уровня														+						+			
Интернет программирование														+				L		+			

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		Ун	иверса	итьны	е ком	петен	ции		O6	щепр	офесс	ионал	іьные	комп	етенц	ии	Профессиональные компетенции						
учествем планом																	науч исследова деятела	ательская		произт техно деят		еская	
	yK-1	yK-2	yK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	yK-8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	OIIN-7	ОПК-8	ПК4	ПК-5	ПК-7	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12
Моделирование систем									+								4						
Геория информации, данные, нания									+							+				+			
4рхитектура иформационных систем										+		+											+
4нформационные технологии									+	+	+					+		+					
Системное программирование									+												+		
Управление данными	+								+						+					+			
Методы искусственного интеллекта									+					÷		+				+			
Методы и средства проектирования информационных систем и технологий													+				+				÷		
- Надежность ниформационных систем												+										+	
эольшие данные															+					+	+		
Управление ИТ - проектами													+										
Анформационная 5езопасность и защита информации										+		+							+				

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		Ун	иверса	шыны	е ком	петен	ции		O6	іщепр	офесс	ионал	тьные	комп	етенц	ии	Профессиональные компетенции						
учесным планом																	науч исследова деятеля	тельская		произ техно деят		еская	
	yK-1	yK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	OIIN-7	ОПК-8	ПК4	ПК-5	ПК-7	ПК-9	ПК-10	ПК-11	IIK-12
Моделирование систем									+								4						
Теория информации, данные, знания									+							+				+			
Архитектура информационных систем										+		+											+
Информационные технологии									+	+	+					+		+					
Системное программирование									+												+		
Управление данными	+								+						+					+			
Методы искусственного интеллекта									+					+		+				+			
Методы и средства проектирования информационных систем и технологий													+				+				÷		
Надежность информационных систем												+										+	
Большие данные															+					+	+		
Управление ИТ - проектами													+								_		
Информационная безопасность и защита информации										+		+							+				

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		Ун	иверса	альны	е ком	петсн	ции		O6	іщепр	офесс	ионал	ъные	комп	етенц	ии	Г	Ірофессион	альные	комп	етенці	ви	
учестым планом																	науч исследова деятел	ательская		произн техно деят		еская	
	yK-1	VK-2	VK-3	VK-4	yK-5	VK-6	УК-7	yK-8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	OTIK-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК4	ПК-5	ПК-7	ПК-9	71K-10	ПК-11	ПК-12
Модуль профильной направ	ленно	ети																					
Информатика и программирование										+				+						+			
Операционные системы																				+			
Геоинформационные системы									+				+				+						i
Объектно-ориентированное программирование														+						÷			
Средства проектирования и сопровождение интернет приложений						+								+						+	+		
Компьютерная геометрия и графика									+					+				+					
Дополнительные разделы информатики										+								+					
Интеллектуальная робототехника							- 10		+					+		+	+						
Дисциплины по выбору Б1.В	з.дВ.1																						
Квантовая информация									+							+					+		
Экспертные системы									+					+		+	+						
Дисциплины по выбору Б1.В	ДВ.2																						
Программирование на языке высокого уровня														+						+			
Интернет программирование														+						+			

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Универсальные компетенции									іщепр	офесс	ионал	ьные	комп	етенц	ии	Профессиональные компетенции						
учествен плинем																	науч исследова деятел	ательская		произ техно дея		еская	
	yK-i	VK-2	yK-3	VK-4	YK-5	VK-6	VK-7	VK-8	ОПК-1	OFIK-2	опк-3	ОЛК-4	OIIK-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК4	ПК-5	ПК-7	ПК-9	ΠK-10	IIK-11	ПК-12
Дисциплины по выбору Б1.В																							
Компьютерный практикум									+					+				+					
Практикум по Web- программированию														*	+				+				
Дисциплины по выбору Б1.В	ДВ.4																						
Технологии разработки мобильных приложений										+										+	+		
Сети и телекоммуникации													+						+				
Дисциплины по выбору Б1.В	.дв.5																						
Web технологии	+									+													
Электронный документооборот												+								+			
Дисциплины по выбору Б1.В	.ДВ.6			-																			
Техническая защита информации											+		+						+				
Защита информации											+		+						+				
Дисциплины по выбору Б1.В	ДВ.7																						
Технологии программирования															+						+	+	
Технологии разработки программного обеспечения															+						+	+	
Дисциплины по выбору Б1.В.	ДВ.8																						

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом		Ун	иверса	шьны	е ком	петен	ции		O6	щепр	офесс	ионал	ьные	комп	етенц	ии	Профессиональные компетенции						
,																	науч исследова деятел	этельская			водст ологич тельн	еская	
	yK-1	VK-2	УК-3	VK-4	yK-5	УК-6	VK-7	VK-8	ОПК-1	ОПК-2	OHK-3	ОПК-4	ОПК-5	OUK-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК4	ПК-5	ПК-7	TIK-9	TIK-10	ПК-11	ПК-12
Стандартизация и сертификация информационных систем												+											+
Приборы и методы контроля информационных систем												+							+				
Часть, формируемая участн	пруемая участниками образовательных отношений																						
Учебная практика									+	+			+					+					
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)									+	+					+		+						
Технологическая(проектно- технологическая) практика									+			+								+			
Производственная практика							_																
Эксплуатационная практика																	+		+	+	+		
Научно-исследовательская работа									+	+							+						
Блок 3.Государственная ито	говая	атте	стаци	я																			
Обязательная часть																							