Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Дата подписания: 30.10.2025 ВБР АЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Учикальный программный ключ: 14 ГЕСТАН СКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



Номер внутривузовской регистрации
ВО. 6-09.03.03 (3++)-2012
Одогрина зас. УС. 29.09.2022 пр. М. 1.
ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ

Направление подготовки **09.03.03 Прикладная информатика**

ПРОГРАММА

Профиль **Прикладная информатика в экономике**

Форма обучения **очная**, заочная

Зав. кафедрой ЕГОиСД Збееб 3.А.Яралиева Директор филиала ДГТУ в г. Кизляре Р.Ш.Казумов

Кизляр – 2022 г.

Согласовано.
Проректор по НиИД Г.Х. Ирзаев
Проректор по ВиСР Т.А. Рагимова
Начальник УМУ Писеверере Т.Т.Абдулазизова
Начальник ОАиКО Шусевер И.Ю.Гамзалова
Председатель методического совета филиала <u>замена</u> 3.А. Яралиева
Председатель объединенного совета обучающихся А.Р. Арсланбекова

Оглавление

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ5
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной
программы5
1.2. Нормативно-правовая база, используемая для разработки основной профессиональной
образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 09.03.03
Прикладная информатика
1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП
2.ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ
7
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности
выпускников
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП 10
3.1. Направленность ОПОП в рамках профиля подготовки
3.2. Миссия, цели и задачи OПOП
3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам ОПОП
3.4. Объем программы
3.5. Формы обучения
3.6. Срок получения образования 10
3.7. Требования к абитуриенту
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП
4.1. Требования к планируемым результатам освоения ОПОП, обеспечиваемым
дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части
4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения13
4.2. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения16
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП 20
5.1. Структура и объем ОПОП 20
5.2. Документы для обеспечения учебного процесса
5.2.1. Учебный план подготовки бакалавров
5.2.1. У Ісоным пыши подготовки саказавров 5.2.2. Программы практик 20
5.2.3. Программы учебных дисциплин 20
5.2.4. Фонды оценочных средств по дисциплинам (модулям) и практикам21
5.2.5. Государственная итоговая аттестация
6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП
28
6.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение
образовательного процесса при реализации ОПОП
6.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП 28
6.3. Основные материально-технические условия для реализации образовательного
процесса в вузе в соответствии с ОПОП
6.4. Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата30
6.5. Требования к примендемым механизмам опенки канества
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата30
7. ХАРАКТЕРИСТИКА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ31
Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным
государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 09.03.03
Прикладная информатика
Приложение 2. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих
отношение к профессиональной деятельности выпускника направления подготовки
09.03.03 Прикладная информатика

Приложение 3. Матрица соответствия требуемых компетсоставных частей ОПОП	1 1 12
Приложение 4. Учебный план подготовки бакалавров п	по направлению подготовки
09.03.03 Прикладная информатика	48
Приложение 5. Календарный учебный график	
Приложение 6. Программы практик	
Приложение 7. Рабочие программы учебных дисциплин	
Приложение 8. Программа ГИА	
Приложение 9. Рабочая программа воспитания и календ	арный план воспитательной
работы	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) предназначена для ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ДГТУ»), осуществляющего образовательную деятельность по имеющей государственную аккредитацию образовательной программе высшего образования, реализующего образовательную программу в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавриата 09.03.03 Прикладная информатика.

1.2. Нормативно-правовая база, используемая для разработки основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. N 922 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика" (с изменениями и дополнениями) Редакция с изменениями N 1456 от 26.11.2020;
- Положение о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» (рассмотрено и одобрено на заседании Ученого Совета от 27 сентября 2022 года протокол №2;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. №636, с изменениями и дополнениями от: 9 февраля, 28 апреля 2016 г., 27 марта 2020 г.;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» от 12.09.2013 № 1061;
 - Профессиональный стандарт:
- 06.015 Специалист по информационным системам, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н (зарегистрирован Министерством юстиции 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 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230);
- 06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 893н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 декабря 2014 г., регистрационный N 35117), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230);
 - Устав ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»;

- Другие действующие нормативно-правовые акты в сфере высшего образования $P\Phi$ и локальные нормативные документы университета.

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП

- з.е. зачетная единица
- ОПОП основная профессиональная образовательная программа
- ОТФ обобщенная трудовая функция
- ОПК общепрофессиональные компетенции
- Организация организация, осуществляющая образовательную деятельность по программе бакалавриата по направлению подготовки (специальности) 09.03.03 Прикладная информатика
 - ПК профессиональные компетенции
 - ПС профессиональный стандарт
 - УК универсальные компетенции
 - ФЗ Федеральный закон
- ФГОС ВО федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
 - ПД профессиональная деятельность
 - ИС информационная система
 - ВО высшее образование
- ФГБОУ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 - ГИА государственная итоговая аттестация
 - ВКР выпускная квалификационная работа

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

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

— 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- производственно-технологический
- проектный
- научно-исследовательский

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- Прикладные и информационные процессы
- Информационные системы
- Информационные технологии

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

Весь перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика приведен в *Приложении 1*.

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль Прикладная информатика в экономике, приведен ниже:

No	Код профессионального	Наименование области профессиональной деятельно-			
	стандарта	сти. Наименование профессионального стандарта			
11/11					
	06. Связь, информационные и коммуникационные технологии				
1		Профессиональный стандарт "Специалист по инфор-			
		мационным системам", утвержденный приказом Ми-			
		нистерства труда и социальной защиты Российской			
		Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н (зарегистриро-			
	06.015	ван Министерством юстиции Российской Федерации			
		24 декабря 2014 г., регистрационный N 35361), с из-			
		менением, внесенным приказом Министерства труда и			
		социальной защиты Российской Федерации от 12 де-			
		кабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министер-			
		ством юстиции Российской Федерации 13 января 2017			
		г., регистрационный N 45230)			
		Профессиональный стандарт "Руководитель проектов			
		в области информационных технологий", утвержден-			
		ный приказом Министерства труда и социальной за-			
		щиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N			
		893н (зарегистрирован Министерством юстиции Рос-			
2	06.016	сийской Федерации 9 декабря 2014 г., регистрацион-			
		ный N 35117), с изменением, внесенным приказом			
		Министерства труда и социальной защиты Российской			
		Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистри-			
		рован Министерством юстиции Российской Федера-			
		ции 13 января 2017 г., регистрационный N 45230)			

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, представлен в *Приложении 2*.

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

		выпускников	
Область	Типы задач	Задачи профессиональной	Объекты профес-
профессио-	профессио	деятельности	сиональной дея-
нальной де-	нальной		тельности(или об-
ятельности	деятельнос		ласти знания)
(по Реестру	ТИ		
Минтруда)			
06. Связь,	производст	Проведение работ по инсталляции	Прикладные и
информацио	венно -	программного обеспечения инфор-	информационные
нные и	технологич	мационных систем и загрузке баз	процессы; Ин-
коммуникац	еский	данных Ведение технической доку-	формационные
ионные		ментации Тестирование компонен-	системы; Инфор-
технологии		тов ИС по заданным сценариям	мационные техно-
1 CATIONOT HIT		Начальное обучение и консульти-	логии
		рование пользователей по вопросам	JIOI HH
		эксплуатации информационных си-	
		стем Осуществление технического	
		сопровождения информационных	
		1 1	
		систем в процессе ее эксплуатации	
		Информационное обеспечение при-	
		кладных процессов	П
	проектный	Сбор и анализ детальной информа-	Прикладные и
		ции для формализации	информационные
		предметной области проекта и тре-	процессы;
		бований пользователей	Информационные
		заказчика, интервьюирование клю-	системы;
		чевых сотрудников	Информационные
		заказчика. Формирование и анализ	технологии
		требований к информатизации и	
1		автоматизации прикладных процес-	
		сов,	
		формализация предметной области	
		проекта. Моделирование приклад-	
		ных и информационных	
		процессов. Составление технико-	
		экономического	
		обоснования проектных решений и	
		технического задания	
		на разработку информационной си-	
		стемы. Проектирование	
		информационных систем по видам	
		обеспечения.	
		Программирование приложений,	
		создание прототипа	
		Информационной системы	
	научно -	Анализ и выбор программно-	Прикладные и
	исследоват	технологических платформ, серви-	информационные
	ельский	сов и информационных	процессы;
		ресурсов информационной	Информационные
		системы	системы;
	l	OHOTOMBI	CHOICHDI,

	Информационные
	технологии

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП

3.1. Направленность ОПОП в рамках профиля подготовки

При разработке программы бакалавриата Организация устанавливает направленность (профиль) программы бакалавриата, которая соответствует направлению подготовки в целом или конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на: область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников; тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников.

В рамках направления подготовки бакалавров 09.03.03 Прикладная информатика в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» устанавливается профиль «Прикладная информатика в экономике».

3.2. Миссия, цели и задачи ОПОП

Миссией (целью) ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика профилю подготовки «Прикладная информатика в экономике» являются развитие у обучающихся личностных качеств и формирование у них универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика профилю подготовки «Прикладная информатика в экономике». При этом подготовка бакалавров в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» ориентирована на применение выпускниками современных информационных технологий при автоматизации деятельности предприятий и организаций.

ОПОП ВО «Прикладная информатика в экономике» ориентирована на решение следующих задач: подготовка специалистов с фундаментальными знаниями экономики, менеджмента, маркетинга и организации бизнеса, умеющих грамотно обрабатывать экономическую информацию с использованием современных компьютерных технологий; системный анализ прикладной области, формализация решения прикладных задач и процессов в информационных системах (ИС) бухгалтерского учета и аудита; реализация проектных решений с использованием современных информационно-коммуникационных технологий и технологий программирования; сопровождение и эксплуатация ИС в бухгалтерском учете и аудите.

3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам ОПОП

Квалификация выпускника образовательной программы: бакалавр

3.4. Объем программы

Объем программы 240 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий.

Объем программы, реализуемой за один учебный год, составляет 60 з.е. по очной форме обучения.

3.5. Формы обучения

Обучение по программе бакалавриата в ФГБОУ ВО «ДГТУ» осуществляется в очной и заочной формах

3.6. Срок получения образования

- при очной форме обучения 4 года
- при заочной форме обучения 5 лет.

3.7. Требования к абитуриенту

Абитуриент, поступающий в ФГБОУ ВО «ДГТУ» на ОПОП по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, должен иметь документ о среднем общем образовании или документ о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документ о высшем образовании и о квалификации и, в соответствии с правилами приема в вуз, сдать необходимые вступительные испытания. Список вступительных испытаний и необходимых документов определяются Правилами приема в университет. Правила приема ежегодно устанавливаются решением Ученого совета университета.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

4.1. Требования к планируемым результатам освоения ОПОП, обеспечивамым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

7.		La l
, .	Код и наимено-	Код и наименование индикатора достижения универ-
(группа)	вание универ-	сальной компетенции
универсальн сальной компе		
ых тенции		
компетенций		
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1.Знает принципы сбора, отбора и обобщения ин-
критическое	осуществлять	формации, методики системного подхода для решения
мышление	поиск, критиче-	профессиональных задач.
	ский анализ и	УК-1.2.Умеет анализировать и систематизировать раз-
	синтез информа-	нородные данные, оценивать эффективность процедур
	ции, применять	анализа проблем и принятия решений в профессио-
	системный под-	нальной деятельности.
	ход для решения	УК-1.3.Владеет навыками научного поиска и практиче-
	поставленных	ской работы с информационными источниками; мето-
	задач	дами принятия решений.
Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.1.Знает необходимые для осуществления профес-
реализация	определять круг	сиональной деятельности правовые нормы и методоло-
проектов	задач в рамках	гические основы принятия управленческого решения.
1	_	УК-2.2.Умеет анализировать альтернативные варианты
	ли и выбирать	решений для достижения
	оптимальные	намеченных результатов; разрабатывать план, опреде-
	способы их ре-	лять целевые этапы и основные направления работ.
	•	УК-2.3.Владеет методиками разработки цели и задач
	действующих	проекта; методами оценки продолжительности и стои-
	правовых норм,	мости проекта, а также потребности в ресурсах.
	имеющихся ре-	incom inpockiu, u ruione no rpeonociii b pecypeur.
	сурсов и ограни-	
	чений	
Командная	УК-3. Способен	УК-3.1.Знает типологию и факторы формирования ко-
работа и	осуществлять со-	
лидерство	циальное взаи-	УК-3.2.Умеет действовать в духе сотрудничества; при-
лидеретво	модействие и ре-	
	ализовывать	их реализации; проявлять уважение к мнению и культу-
	свою роль в ко-	ре других; определять цели и работать в направлении
	манде	личностного, образовательного и профессионального
	манде	роста.
		УК-3.3.Владеет навыками распределения ролей в усло-
		виях командного взаимодействия; методами оценки
		своих действий, планирования и управления временем.

Коммуникац	УК-4. Способен	УК-4.1.Знает принципы построения устного и письмен-
ия		ного высказывания на государственном и иностранном
		языках; требования к деловой устной и письменной
	кацию в устной и	· •
	письменной	УК-4.2. Умеет применять на практике устную и пись-
	формах на госу-	менную деловую коммуникацию.
	дарственном	УК-4.3.Владеет методикой составления суждения в
	языке Россий-	межличностном деловом общении на государственном
	ской Федерации	и иностранном языках, с
	и иностран-	применением адекватных языковых форм и средств.
	ном(ых) язы- ке(ах)	
Межкультурн	УК-5. Способен	УК-5.1.Знает основные категории философии, законы
oe	воспринимать	исторического развития, основы межкультурной ком-
взаимодейств	межкультурное	муникации.
ие	разнообразие	УК-5.2.Умеет вести коммуникацию в мире культурного
	общества в соци-	многообразия и демонстрировать взаимопонимание
	ально- историче-	между обучающимися – представителями различных
	ском, этическом	культур с соблюдением этических и межкультурных
	и философском	норм.
	контекстах	УК-5.3.Владеет практическими навыками анализа фи-
		лософских и исторических фактов, оценки явлений
		культуры; способами анализа и пересмотра своих
		взглядов в случае разногласий и конфликтов в меж-
Carcanna	VV 6 Cransford	культурной коммуникации.
Самооргани-	УК-6. Способен	УК-6.1.Знает основные принципы самовоспитания и
зация и само- развитие (в	управлять своим временем, вы-	самообразования, исходя из требований рынка труда. УК-6.2. Умеет демонстрировать умение самоконтроля и
развитие (в том числе	страивать и реа-	рефлексии, позволяющие самостоятельно корректиро-
здоровьесбе-	лизовывать тра-	вать обучение по выбранной траектории.
режение)	екторию само-	УК-6.3.Владеет способами управления своей познава-
pesiterine)	развития на ос-	тельной деятельностью и удовлетворения образова-
	нове принципов	тельных интересов и потребностей.
	образования в	
	течение всей	
	жизни	
	УК-7. Способен	УК-7.1.Знает виды физических упражнений; научно-
	поддерживать	практические основы физической культуры и здорового
		образа и стиля жизни.
		УК-7.2.Умеет применять на практике разнообразные
	готовленности	средства физической культуры, спорта и туризма для
	для обеспечения	сохранения и укрепления здоровья, психофизической
	полноценной со-	подготовки и самоподготовки к будущей жизни и про-
	циальной и про-	фессиональной деятельности; использовать творчески
	фессиональной	средства и методы физического воспитания для про-
	деятельности	фессионально-личностного развития, физического са-
		мосовершенствования, формирования здорового образа
		и стиля жизни.
		УК-7.3.Владеет средствами и методами укрепления ин-
		дивидуального здоровья, физического самосовершен-
F000F00:	VIV 9 Cassas	СТВОВАНИЯ.
	УК-8. Способен	УК-8.1. Знает и идентифицирует угрозы (опасности)
жизнедея- тельности	создавать и под-	природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека
LOUDITOCIN	держивать в по-	долгольности толовока

-гиж кивог
и, причины
уаций
нки вероят-
сти и при-
енки Ос-
цля приня -
к, измене-
ьных вели-
ть инфор-
анных эко-
ритически
т юмического
ки страны и
1
і, обеспечи-
бластях
и прово-
ование
рупции в
F /
ррупции и
й

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1.Знает основы математики, физики, вычислительной
применять естествен-	гехники и программирования.
нонаучные и общеин-	ОПК-1.2.Умеет решать стандартные профессиональные за-
женерные знания, ме-	дачи с применением естественнонаучных и общеинженер-
годы математического	ных знаний, методов математического анализа и моделиро-
анализа и моделирова-	вания.
ния, теоретического и	ОПК-1.3.Владеет навыками теоретического и эксперимен-
экспериментального	тального исследования объектов профессиональной деятель-
исследования в про-	ности.

фессиональной дея-			
тельности			
ОПК-2. Способен ис-	ОПК-2.1.Знает современные информационные технологии и		
пользовать современ-	программные средства, в том числе отечественного произ-		
ные информационные	водства при решении задач профессиональной деятельност		
технологии и про-	ОПК-2.2. Умеет выбирать современные информационные		
граммные средства, в	гехнологии и программные средства, в том числе отече-		
том числе отечествен-	ственного производства при решении задач профессиональ-		
ного производства, при			
решении задач про-	ОПК-2.3.Владеет навыками применения		
фессиональной дея-	современных информационных технологий и программных		
тельности	средств, в том числе отечественного производства, при ре-		
	шении задач профессиональной деятельности.		
ОПК-3. Способен ре-	ОПК-3.1.Знает принципы, методы и средства решения стан-		
шать стандартные за-	дартных задач профессиональной деятельности на основе		
дачи профессиональ-	информационной и библиографической культуры с приме-		
ной деятельности на	нением информационно- коммуникационных технологий и с		
основе информацион-	учетом основных требований информационной безопасно-		
ной и библиографиче-	сти.		
ской культуры с при-	ОПК-3.2.Умеет решать стандартные задачи профессиональ-		
менением информаци-	ной деятельности на основе информационной и библиогра-		
онно- коммуникаци-	фической культуры с применением информационно- комму-		
онных технологий и с	никационных технологий и с учетом основных требований		
учетом основных тре-	информационной безопасности.		
бований информаци-	ОПК-3.3.Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций,		
онной безопасности	составления рефератов, научных докладов, публикаций, и		
	библиографии по научно- исследовательской работе с уче-		
	том требований информационной безопасности.		
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1.Знает основные стандарты оформления техниче-		
участвовать в разра-	ской документации на раз-личных стадиях жизненного цикла		
1 1	информационной системы.		
и правил, а также тех-	ОПК-4.2. Умеет применять стандарты оформления техниче-		
нической документа-	ской документации на различных стадиях жизненного цикла		
ции, связанной с про-	информационной системы.		
фессиональной дея-	ОПК-4.3.Владеет навыками составления технической доку-		
тельностью	ментации на различных этапах жизненного цикла информа-		
Testibilities i bio	ционной системы.		
OTIV 5. Crossforry	<u> </u>		
ОПК-5. Способен ин-	ОПК-5.1.Знает основы системного администрирования, ад-		
сталлировать про-	министрирования СУБД, современные стандарты информа-		
1	ционного взаимодействия систем.		
обеспечение для ин-	ОПК-5.2.Умеет выполнять параметрическую настройку ин-		
формационных и ав-	формационных и автоматизированных систем		
томатизированных си-	ОПК-5.3.Владеет навыками инсталляции программного и		
стем	аппаратного обеспечения информационных и автоматизиро-		
	ванных систем		

ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать организационно- технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования

ОПК-6.1.Знает основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования.

ОПК-6.2. Умеет применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и

надежности информационных систем и технологий.

ОПК-6.3.Владеет навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий.

ные для практического систем и технологий. применения

ОПК-7. Способен раз- ЮПК-7.1.Знает основные языки программирования и работы рабатывать алгоритмы с базами данных, операционные системы и оболочки, совреи программы, пригод- менные программные среды разработки информационных

> ОПК-7.2.Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.

ОПК-7.3.Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.

нимать участие в создания информационных систем на стадиях жизненного цикла

ОПК-8. Способен при- ОПК-8.1.Знает основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным управлении проектами циклом информационной системы.

ОПК-8.2.У меет осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.

ОПК-8.3.Владеет навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.

ОПК-9. Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп

ОПК-9.1.Знает инструменты и методы коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проектах; модели коммуникаций в проектах; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, технологии подготовки и проведения презентаций. ОПК-9.2.У меет осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала.

ОПК-9.3.Владеет навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений.

4.2. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача			Код и наименование индикатора	Основание
профессионал	Объект	Код и наиме-	достижения профессиональной	(профессио-
ьной	или	нование про-	компетенции	нальный
1	область	фессиональ-	No.morong.m	стандарт
(ПД)	знания	ной компетен-		(ПС), анализ
(114)	Sildillin	ции		опыта)
				OTIBIT u)
95			льной деятельности: проектный	0.5.01.5
Сбор и анализ			ПК-1.1. Знает методику проведения	
детальной ин-			обследования организаций и выяв-	
формации для			ления информационных потребно-	
формализации		_	стей пользователей, формирования	
1 *		заций, выяв-	требований к информационной си-	I
_	_	лять информа-		формацион-
	Инфор-		ПК-1.2. Умеет проводить обследо-	
ваний пользо-	мацион-	требности	вание организаций, выявлять ин-	
	ные си-		формационные потребности поль-	
1 '	стемы	формировать	зователей, формировать требова-	Специалист
вьюирование	Инфор-	требования к	ния к информационной системе.	по
ключевых со-			ПК-13. Владеет методикой прове-	
грудников за-	ные тех-	ной системе.	дения обследования организаций и	
1	нологии		выявления информационных по-	
мирование и			гребностей пользователей, форми-	
анализ требо-			рования требований к информаци-	
ваний к ин-			онной системе.	
форматизации		ПК-2. Способ-	ПК-2.1. Знает теоретические осно-	
и автоматиза-		ность	вы разрабтки и адаптирования	
ции приклад-		разрабатывать	прикладного программного обес-	
ных процес-		и адаптиро-	печения.	
сов, формали-		вать приклад-	ПК-2.2. Умеет разрабатывать и	
зация пред-		ное программ-	адаптировать прикладное про-	
метной обла-		ное обеспече-	граммное обеспечение.	
сти проекта.		ние.	ПК-2.3. Владеет методикой разра-	
Моделирова-			бтки и адаптирования прикладного	
ние приклад-			программного обеспечения.	
ных и инфор-		ПК-3. Способ-	ПК-3.1. Знает методики проекти-	
мационных		ность проек-	рования ИС по видам обеспече-	
процессов.		гировать ИС	ния.	
Составление		по видам	ПК-3.2. Умеет проектировать ИС	
гехнико-		обеспечения	по видам обеспечения.	
экономическо-			ПК-3.3. Владеет етодиками проек-	
го обоснова-			тирования ИС по видам обеспече-	
ния проектных			ния.	
решений и		ПК-4. Способ-	ПК-4.1. Знает методику составле-	
гехнического		ность состав-	ния технико- экономического	
задания на		лять технико-	обоснования проектных решений и	
разработку		экономиче-	технического задания на разработ-	
информацион-		ское обосно-	ку информационной системы.	
ной системы.		вание проект-	ПК-4.2. Умеет составлять технико-	
Проектирова-		ных решений	экономическое обоснование про-	
ние информа-		и техническое	ектных решений и техническое за-	
ционных си-		задание на	дание на разработку информаци-	
стем по видам		разработку	онной системы.	

2622-2		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	****	TTC 4.5	2 Drawaga 1		
обеспечения.		информа		1	В. Владеет методикой состав-		
Программиро-		онной си	сте-	1	технико- экономического		
вание прило-		МЫ.			ования проектных решений и		
жений, созда-					неского задания на разработ-		
ние прототипа					оормационной системы.		
информацион-		1			1. Знает способы моделиро-		
ной системы		1			прикладных (бизнес) про-		
		ровать пр			и предметной области.		
		1	•		2. Умеет моделировать при-		
		нес) прог	цессы	кладні	ые (бизнес) процессы и		
		и предме	тную	предм	етную область.		
		область.		ПК-5.3	В. Владеет способами моде-		
				лирова	ания прикладных (бизнес)		
				проце	ссов и предметной области.		
		ПК-13 Сі	ПО-	ПК-13	.1. Знает методики по разра-	Анали	[3
		собность	раз-	ботке,	внедрению, эксплуатации и	опыта	ı
		рабатыва	•		вождению автоматизирован-		
		внедрять	,		нформационных систем.		
		плуатирс		1	.2. Умеет разрабатывать,		
		и сопров		1	ить, эксплуатировать и со-		
		дать авто		_			
		зированн		1 *	мационные системы.		
		информа			.3.Владеет методиками по		
		онные си		1	отке, внедрению, эксплуата-		
		МЫ		1 -	сопровождению автоматизи-		
				ровани			
				стем.	при пиформациониры он		
		ПК-14 Сі	ΠΩ-	-	.1. Знает теоретические ос-		
	собност		ность но		обеспечения информацион-		
					езопасности автоматизиро-		
		информа		1	х информационных систем.		
		онную бе			.2. Умеет обеспечивать ин-		
		опасност		1	ционную безопасность авто-		
		1		1	прованных информационных		
		гоматизи	-	1			
		ванных и		систем			
		формаци			.3. Владеет практическими		
		ных сист	CIVI.		ами обеспечения информа- ой безопасности автомати-		
				1			
				1 1	нных информационных си-		
Тин заган ж	nadaaara	IIIO EL MASS	пост	стем.	THE HINGHIS COURSE TO THE		
	рофессио		деято 5. Спо		ги: производственно-техноло ПК-6.1. Знает функциональны	10	
1 *	ра- Ирикт	пад- ності			обязанности для принятия уча	. 00.0	
бот по инсталл	IN-	ин- участ	-		стия во внедрении информаци	TO HOL	циал
ции программн	to-	ин- участ			онных систем.	ист	
го обеспечен	ин ки	ļ*		орма- истем.	ПК-6.2. Умеет принимать уч	а- инфо	_
информационн	ых	,	IIDIA U	FICTONI.	стие во внедрении информаци	шисн	ным
систем и загруз	вке Инфог					1- систе	мам
баз данных. Е	Зе- ционн				ОННЫХ СИСТЕМ.	T	
дение технич	не-				ПК-6.3. Владеет навыками пр		
ской документ	ra-∣				нятия участия во внедрении и	H-	
ции	Инфор		7 C-	E	формационных систем		
Тестирование	ионн		′. Спо		ПК-7.1. Знает приемы настра		
компонентов И		тоги ності		•	вания, эксплуатирования и со		
по заданны	ЫМ	вать,	экспл	іуати-	провождения информационны	οIX	
1							

сценариям.	ровать и сопро- систем и сервисов.
Начальное обу-	вождать инфор- ПК-7.2. Умеет настраивать, экс-
чение и консуль-	мационные си- плуатировать и сопровождать
гирование поль-	стемы и сервисы. информационные системы и
зователей по во-	сервисы.
просам эксплуа-	ПК-7.3. Владеет приемами
гации информа-	настраивания, эксплуатирования
• •	и сопровождения информацион-
ционных систем.	
Осуществление	ных систем и сервисов. ПК-8. Способ- ПК-8.1. Знает приемы тестиро-
гехнического со-	
провождения	ность проводить вания компонентов программно-
информационных	гестирование го обеспечения ИС.
систем в процес-	компонентов ПК-8.2. Умеет проводить тести-
се ее эксплуата-	программного рование компонентов про-
ции. Информа-	обеспечения ИС. граммного обеспечения ИС.
ционное обеспе-	ПК-8.3. Владеет приемами те-
чение приклад-	стирования компонентов про-
ных процессов.	граммного обеспечения ИС.
	ПК-9. Способ- ПК-9.1. Знает основы ведения
	ность осуществ- баз данных и поддержки инфор-
	лять ведение ба- мационного обеспечения реше-
	зы данных и под- ния прикладных задач.
	держку инфор- ПК-9.2. Умеет осуществлять ве-
	мационного дение базы данных и поддержку
	обеспечения ре- информационного обеспечения
	шения приклад- решения прикладных задач.
	ных задач. ПК-9.3. Владеет основами веде-
	ния баз данных и поддержки
	информационного обеспечения
	решения прикладных задач.
	ПК-10. Способ- ПК-10.1. Знает приемы участия
	ность принимать в организации ИТ- инфраструк-
	участие в органи- гуры и управлении информаци-
	зации ИТ- ин- онной безопасностью.
	фраструктуры и ПК-10.2. Умеет принимать уча-
	управлении ин- стие в организации ИТ- инфра-
	формационной структуры и управлении инфор-
	безопасностью. мационной безопасностью.
	ПК-10.3. Владеет приемами уча-
	стия в организации ИТ- инфра-
	структуры и управлении инфор-
	мационной безопасностью.
	ПК-11. Способ- ПК-11.1. Знает способы осу-
	ность осуществ- ществления презентаций ин-
	лять презентацию формационной системы и
	информационной начального обучения пользова-
	системы и гелей.
	начальное обуче- ПК-11.2. Умеет осуществлять
	ние пользовате- презентацию информационной
	лей. системы и начальное обучение
	пользователей.
	ПК-11.3. Владеет способами
	осуществления презентаций ин-
	формационной системы и

					гелей.	
				<u> </u>		U
			_		ьности: научно-исследователь	
1						06.015
выбор про-	и инфо	орма-	анал	іиза и выбора	за и выбора программно-	Специалис
граммно-	ционн	ые	проі	граммно-	гехнологических платформ,	Т
гехнологи-	проце	ссы	техн	юлогических	сервисов и информационных	по
ческих	Инфор	омаци-	плат	форм, сервисов	ресурсов информационной си-	информац
платформ,	онные	си-	и ин	формационных	стемы.	ионным
сервисов и	стемы			рсов информа-	ПК-12.2. Умеет анализировать	системам
информа-	форма	цион-	циоі	нной системы.	и выбрать программно-	
ционных	ные те	хно-			технологические платформы,	
ресурсов	логии				сервисы и информационные	
информа-					ресурсы информационной си-	
ционной					стемы.	
системы					ПК-12.3. Владеет способами	
					анализа и выбора программно-	
					гехнологических платформ,	
					сервисов и информационных	
					ресурсов информационной си-	
					стемы.	

Освоение компетенций оценивается с помощью таблицы соответствия дисциплин и компетенций (матрица компетенций (Приложение 3)) на основании оценок за дисциплин, участвовавших в формировании на соответствующем этапе (семестре) освоения ОПОП. Степень сформированности компетенции на каждом этапе освоения ОПОП, а также в целом за весь период обучения определяется в процентах

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП

5.1. Структура и объем ОПОП

Структура ОПОП включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений самостоятельно.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 40 процентов от общего объема программы бакалавриата.

	Структура образовательной программы	Объем образовательной программы и ее блоков, з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 160
Блок 2	Практика	не менее 20
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 9
Объем обр	разовательной программы	240

5.2. Документы для обеспечения учебного процесса

В соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом; рабочими программами дисциплин (модулей) и другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

5.2.1. Учебный план подготовки бакалавров

Учебный план подготовки бакалавров с графиком учебного процесса (приведены в *Приложении 4* и *Приложении 5*, соответственно), составленный по блокам дисциплин, включает обязательную и вариативную части (в соответствии с программой), перечень дисциплин, их трудоемкость и последовательность изучения.

5.2.2. Программы практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика практики представляют 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 универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

При реализации данного направления предусматриваются следующие виды практик:

- учебная (ознакомительная) практика;
- производственная (проектно-технологическая) практика;
- производственная (научно-исследовательская работа) практика;
- производственная (преддипломная) практика.

Программы практик, предусмотренных $\Phi\Gamma$ OC и учебным планом, содержат всю необходимую информацию о целях, задачах, формах и местах проведения практик, структуре и содержанию практик, учебно-методическом, материально-техническом и информационном обеспечении практик, а также формах аттестации по итогам практик (Приложение 6).

5.2.3. Программы учебных дисциплин

Программы дисциплин содержат всю необходимую информацию, касающуюся требований к уровню освоения содержания дисциплины, видов учебной работы, со-

держания дисциплины, учебно-методического, материально-технического и информационного обеспечения дисциплины, методических рекомендаций по организации изучения дисциплины, находятся на выпускающей кафедре, а также расположены на сайте университета. Аннотации к дисциплинам приведены в *Приложении* 7.

5.2.4. Фонды оценочных средств по дисциплинам (модулям) и практикам

В соответствии с ФГОС ВО и приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 N 245 оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП осуществляется в соответствии Уставом ДГТУ, Положением о модульно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности обучающихся.

Механизмом, обеспечивающим непрерывный контроль выполнения учебного плана, является модульно-рейтинговая система (MPC) оценки учебной деятельности, разработанная в соответствии с концепцией системы управления качеством подготовки специалистов в университете.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям ОПОП для каждого вида учебных занятий разработаны фонды оценочных средств для проведения текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся.

Оценочные средства для каждой дисциплины (модуля) и практики содержатся в рабочих программах дисциплин (модулей) и в программах практик в виде отдельного приложения.

Оценочные средства доводятся до сведения обучающихся в течение первых недель обучения.

Эти фонды по разным дисциплинам включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень формирования компетенций обучающихся.

Текущий контроль знаний обучающихся имеет многообразные формы:

- устный опрос;
- контрольные работы, в том числе в виде тестов;
- защита лабораторных работ;
- письменные домашние задания;
- доклады по отдельным темам изучаемых дисциплин;
- защита рефератов;
- деловые игры и т.д.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме:

- защиты курсовых работ;
- зачетов (в том числе в виде тестов);
- экзаменов (в том числе в виде тестов).

В университете также разработано Положение о модульно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности обучающихся, в котором даны рекомендации преподавателям для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплинам (модулям) ОПОП (заданий для контрольных работ, тематики докладов, рефератов и т.п.), а также методические рекомендации преподавателям по разработке системы оценочных средств и технологий для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) ОПОП (в форме зачетов, экзаменов, курсовых работ / проектов и практик).

5.2.5. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация, завершающая освоение основной профессиональной образовательной программы высшего образования (программы бакалавриата),

является итоговой аттестацией обучающихся по программе бакалавриата. Рабочая программа по государственной итоговой аттестации приведена в *Приложении* 8.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися программы бакалавриата требованиям федерального государственного образовательного стандарта, выявления подготовленности выпускника к профессиональной деятельности. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, в полном объеме выполнившиеучебный план или индивидуальный учебный план по программе бакалавриата.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика в блок «Государственная итоговая аттестация» входят:

• Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Цель и задачи государственной итоговой аттестации выпускников

Целью государственной итоговой аттестации (в дальнейшем – ГИА) является установление степени соответствия уровня качества подготовки выпускника высшего учебного заведения к выполнению профессиональных задач требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, также определение степени овладения выпускниками необходимыми компетенциями.

Задачи государственной итоговой аттестации: комплексная оценка уровня подготовки выпускников ФГБОУ ВО «ДГТУ», которая:

- тодготовки выпускников, описываемых в рамках деятельностной парадигмы образования;
- оценивает уровень сформированности у выпускника необходимых компетенций, степени владения выпускником теоретическими знаниями, умениями и практическими навыками для профессиональной деятельности;
- учитывает возможность продолжения образования с обучающимися на более высоких ступенях.

Формы и принципы государственной итоговой аттестации

- К формам аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации выпускников относится:
 - защита выпускной квалификационной работы.

Отбор содержания и способов организации государственной итоговой аттестации выпускников осуществляется на основе следующих принципов:

- принцип ориентации на современную образовательную парадигму, которая позволяет рассматривать образование как феномен экономики, управления, культуры и как основной ресурс развития человека, общества, государства;
- принцип учёта готовности выпускника к постоянно изменяющимся условиям профессиональной деятельности;
- принцип практико-ориентированности в виде учета основных типов профессиональных задач, к решению которых должен быть готов выпускник;
- принцип учета готовности выпускника к продолжению образования, постоянного расширения своих профессиональных компетенций.

Трудоемкость, порядок и сроки проведения государственной итоговой аттестаиии

Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации по направлению подготовки бакалавров 09.03.03 Прикладная информатика составляет 9 зачетных единиц (3.Е.).

Порядок и сроки проведения итоговых аттестационных испытаний устанавливаются на основании Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования в ФГБОУ ВО «ДГТУ», а также в соответствии с графиком учебного процесса по направлению подготовки бакалавров 09.03.03 Прикладная информатика.

Продолжительность государственной итоговой аттестации составляет 6 недель -

Содержание государственной итоговой аттестации

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы бакалавра завершает подготовку обучающегося и показывает его готовность к основным видам профессиональной деятельности.

В процессе выполнения работы обучающемуся предоставляется возможность под руководством опытных специалистов углубить и систематизировать теоретические и практические знания, полученные в процессе освоения учебного плана, закрепление навыков самостоятельной исследовательской работы и творчески применить их в решении конкретных практических задач. Обучающиеся должны активно использовать знания из области менеджмента, экономики, статистики, организации коммерческой деятельности, маркетинга, рекламы, финансов и других смежных дисциплин, формирующих его как работы бакалавра по данному направлению.

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ВКР) начинается с младших курсов, когда обучающиеся, выполняя рефераты по дисциплинам общей подготовке, курсовые и междисциплинарные работы по дисциплинам, учатся критически мыслить, делать выводы, обобщения. Преподаватели кафедры заранее ориентируют обучающихся на выбор таких тем курсовых работ, которые могут стать частью выпускных квалификационных работ.

Раскрывая сущность вопросов по избранной теме, выпускник должен показать и развить навыки самостоятельных исследований по проблемам менеджмента деловой организации, ее конкурентоспособности, а также по оптимизации организационной структуры, производственного процесса организации, инновационной ее деятельности, управления трудовыми ресурсами и др. Сформированные при написании курсовых работ исследования получают логическое завершение в выпускной квалификационной работе работы бакалавра.

Таким образом, выпускная квалификационная работа бакалавра является формой оценки уровня его профессиональной квалификации.

Выпускная квалификационная работа бакалавра призвана выявить способность выпускников на основе полученных знаний самостоятельно решать конкретные практические аспекты в области управления организацией, подтвердить наличие профессиональных компетенций.

Основными целями выпускной квалификационной работы бакалавра являются:

- · систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний обучающихся по дисциплинам направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»;
- развитие навыков ведения самостоятельной работы в решении конкретных проблем и вопросов управления организацией.
- В соответствии с поставленными целями выпускник в процессе выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра должен решить следующие задачи:
- обосновать актуальность выбранной темы и ее значение в решении проблем прикладной информатики;
- изучить теоретические положения, нормативно-техническую и правовую документацию, статистические материалы, справочную, специальную и научную литературу по избранной теме и изложить свою точку зрения по относящимся к ней дискуссионным вопросам;
- · провести анализ деятельности деловой организации и оценку её экономических показателей, показателей в области прикладной информатики;
- · использовать специальные программы обеспечения как инструмент обработки информации;
 - провести анализ действующей системы;
- · сформулировать выводы и разработать аргументированные предложения по повышению эффективности работы разработанной информационной системы;

· оформить выпускную квалификационную работу в соответствии с требованиями методических указаний по выполнению выпускной квалификационной работы в ФГБОУ ВО «ДГТУ».

Обучающийся несет полную ответственность за самостоятельность и достоверность проведенного исследования в рамках выпускной квалификационной работы. Все использованные в работе материалы и положения из опубликованной научной и учебной литературы, других информационных источников обязательно должны иметь на них ссылки.

По результатам защиты выпускной квалификационной работы Государственная экзаменационная комиссия решает вопрос о присвоении выпускнику соответствующей квалификации.

Тематика выпускных квалификационных работ должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки и техники.

При выборе тематики выпускных квалификационных работ рекомендуется учитывать реальные задачи экономики, социальной сферы, науки и практики в соответствии с направлениями научной деятельности ФГБОУ ВО «ДГТУ», работодателей.

Выпускная квалификационная работа бакалавра выполняется на фактических материалах конкретной организации — как правило, объекта прохождения производственной / преддипломной практики, на основе глубокого изучения теоретических вопросов, относящихся к избранной теме работы, детального анализа практических материалов по основным направлениям деятельности объекта исследования. Обучающийся самостоятельно выбирает тему выпускной квалификационной работы исходя из ее актуальности, научного или практического интереса, наличия достаточного фактического и статистического материала.

Обучающийся, желающий выполнить выпускную квалификационную работу на тему, не предусмотренную примерным перечнем, должен обосновать свой выбор и получить согласие научного руководителя и разрешение заведующего кафедрой ЕГОиСД Φ ГБОУ ВО «ДГТУ» .

Требования к структуре и содержанию выпускной квалификационной работы определяются методическими указаниями по написанию выпускной квалификационной работы в ФГБОУ ВО «ДГТУ».

Выпускная квалификационная работа бакалавра должна иметь следующую структуру, которая согласуется с научным руководителем:

- титульный лист;
- содержание;
- введение; основную часть, состоящую, как правило, не менее чем из трех разделов (теоретического, обзорного по заявленной проблематике; аналитического, организационно-экономического по рассматриваемой проблеме; практического, с рассмотрением реальной практики, опыта функционирования объекта исследования);
 - заключение, включающее выводы и предложения (рекомендации);
 - список используемых источников;
 - приложения (при необходимости).

Основными требованиями к работе являются:

- четкость и логическая последовательность изложения материала;
- · краткость и точность формулировок, исключающая возможность неоднозначного их толкования;
- конкретность изложения полученных результатов, их анализа и теоретических положений;
 - обоснованность выводов, рекомендаций и предложений.

Содержание ВКР должно соответствовать названию темы.

Работа считается выполненной в полном объеме в том случае, если в ней нашли отражение все проблемы и вопросы, предусмотренные заданием на выполнение выпускной

квалификационной работы.

На каждом этапе работы над ВКР обучающийся должен продемонстрировать практически весь спектр компетенций, а руководитель имеет возможность оценить уровень их достижения и зафиксировать в своем отзыве.

К защите выпускной квалификационной работы допускаются лица, успешно сдавшие государственный экзамен.

Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытых заседаниях экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава при обязательном присутствии председателя комиссии и его заместителя.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после обсуждения членами Государственной экзаменационной комиссии и оформления в установленном порядке протоколами заседания экзаменационной комиссии.

Оценку результатов выполнения ВКР производят члены экзаменационной комиссии.

Объектами оценки являются:

- BKP;
- иллюстративный материал, выставляемый обучающимся на защиту ВКР;
- доклад обучающегося на заседании государственной экзаменационной комиссии;
- · ответы обучающегося на вопросы, заданные членами комиссии в ходе защиты ВКР.

Критериями оценки ВКР являются:

- научный уровень доклада, степень освещенности в нем вопросов темы исследования, значение сделанных выводов и предложений для организации;
- использование специальной научной литературы, нормативных актов, материалов производственной практики;
 - творческий подход к разработке темы;
 - правильность и научная обоснованность выводов;
 - стиль изложения;
 - оформление выпускной квалификационной работы (ВКР);
- степень профессиональной подготовленности, проявившаяся как в содержании выпускной квалификационной работы бакалавра, так и в процессе её защиты;
- чёткость и аргументированность ответов обучающегося на вопросы, заданные ему в процессе защиты;
 - оценки руководителя в отзыве и рецензента.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы оцениваются по 4-х балльной системе:

Система оценки защиты выпускной квалификационной работы

Цифро	Словесн	Описание			
вое	oe				
выраже	выражен				
ние	ие				
5	Отлично	Структура ВКР соответствует заданию и отличается глубоко			
		раскрытыми разделами. Обучающийся показывает глубокое и			
		систематическое знание всего программного материала исчер-			
		вающе, последовательно, четко и логически стройно излага-			
		ет материал ВБР, умеет тесно увязывать теорию с практикой,			
		не затрудняется с ответом при видоизменении вопросов, зада-			
		ваемых членами государственной экзаменационной комиссии,			
		использует в ответе материал монографической литературы,			

		правильно обосновывает принятые в представленной ВБР ре-				
		шения, демонстрирует свободное владение научным языком и				
		терминологией соответствующей научной области.				
4	хорошо	Структура ВКР соответствует заданию кафедры и раскрыта в				
		требуемом объеме. Обучающийся показывает знание всего про-				
		граммного материала, свободно излагает материал ВБР, умеет				
		увязывать теорию с практикой, но испытывает затруднения с				
		ответом при видоизмененные вопросы, задаваемые членами				
		государственной экзаменационной комиссии, принятые в пред-				
		ставленной ВКР решения обоснованы, но присутствуют в про-				
		веденных расчетах неточности, демонстрирует владение науч-				
		ным языком и терминологией соответствующей научной обла-				
		сти, но затрудняется с ответом при видоизменении заданий, при				
		обосновании принятого решения возникают незначительные				
		затруднения в использовании изученного материала.				
3	удовлет	Структура ВКР соответствует заданию. Обучающийся				
	ворител	имеет фрагментарные знания материала, изложенного в ВКР,				
	ьно	показывает знания важнейших разделов теоретического курса				
		освоенных дисциплин и содержания лекционных курсов, но не				
		усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно пра-				
		вильные формулировки, нарушения логической последова-				
		тельности в изложении программного материала, испытывает				
		затруднения в ответах на вопросы, задаваемые членами госу-				
		дарственной экзаменационной комиссии.				
2	неудовл	Обучающийся не владеет представленным материалом, допус-				
	етворите	кает существенные ошибки, неуверенно, с большими затрудне-				
	льно	ниями поясняет представленные в ВКР расчеты, демонстрирует				
		неспособность отвечать на				
		вопросы, задаваемые членами государственной экзаменацион-				
		ной комиссии.				

На основании результатов защиты выпускной квалификационной работы делается заключение об уровне освоения выпускником ОПОП и готовности к выполнению определенным в ОПОП видам профессиональной деятельности.

Для выпускников из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ГИА может проводиться с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников. При проведении ГИА для выпускников с индивидуальными особенностями обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходит ГИА, и другие условия, без которых невозможно или затруднено проведение ГИА.

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований: возможность выбора способа проведения ГИА; проведение ГИА для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей.

Продолжительность прохождения ГИА по отношению к установленной продолжительности его сдачи увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья: продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы — не более чем на 0,5 часа.

Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации предусматривает наличие аудитории для защиты выпускной квалификационной работы. Для защиты выпускной квалификационной работы требуется аудитория, предусматривающая наличие рабочих мест для председателя и членов государственной экзаменационной комиссии, рабочего места для обучающегося, компьютерной техники с необходимым лицензионным программным обеспечением, мультимедийного проектора, экрана, щитов для размещения наглядного материала.

6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП

Условия осуществления ОПОП вуза формируется на основе требований к условиям реализации ОПОП программ бакалавриата, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки, с учетом рекомендаций и требований потребителей (работодателей и других заинтересованных сторон).

6.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП

Реализация ОПОП обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам ОПОП.

Библиотечный фонд ФГБОУ ВО «ДГТУ» укомплектован печатными учебнометодическими изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «ДГТУ» из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории ФГБОУ ВО «ДГТУ», так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы с использованием ресурсов ФГБОУ ВО «ДГТУ».

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «ДГТУ» обеспечивает:

- 1) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- 2) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы бакалавриата с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационнообразовательная среда дополнительно обеспечивает:

- 1) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- 2) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- 3) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно- коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

6.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП

Квалификация педагогических работников ФГБОУ ВО «ДГТУ» отвечает необходимым квалификационным требованиям. Более 60% педагогических работников ведут научную, учебно-методическую и практическую работу по профилям преподаваемых дисциплин. Более 5% педагогических работников являются руководителями и работниками организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, со-

ответствующей профессиональной деятельности выпускников. Более 50% педагогических работников имеют ученую степень и ученое звание.

6.3. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в вузе в соответствии с ОПОП

ФГБОУ ВО «ДГТУ» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениями для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети Интернет, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной учебной мебелью и техническими средствами, служащими для представления учебной информации обучающимся (столы, стулья, преподавательские кафедры, учебные настенные и интерактивные доски, стенды, учебно-наглядные материалы, раздаточные материалы). Проекционное оборудование предусмотрено для проведения лекционных занятий по всем дисциплинам учебного плана.

Для проведения занятий с использованием информационных технологий выделяются компьютерные классы, имеющие компьютеры с необходимым программным обеспечением. Требования к программному обеспечению определяются рабочими программами дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

В образовательном процессе используются печатные издания библиотечного фонда, укомплектованного печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику. Общий объем фонда библиотеки Университета насчитывает около 900 тысяч единиц литературы.

Университет имеет доступ к таким электронным библиотечным системам как IPR BOOKS, Интермедиа и издательство «Лань».

В образовательной деятельности обучающиеся используют периодические издания, имеющиеся в библиотеке среди которых «Информатика и системы управления», «Вычислительные технологии», «Информационные технологии и вычислительные системы» и др.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых приведен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Всем нуждающимся обучающимся в ДГТУ предоставляется место в благоустроенном общежитии прямо на территории университета.

Филиал обладает столовой, и хорошей спортивной базой. Также в университете успешно функционирует санаторий-профилакторий, который располагает современным оборудованием. Ежегодно в санатории-профилактории поправляет свое здоровье более 700 обучающихся. Университет располагает собственным спортивно-оздоровительным лагерем «Политехник», расположенный на берегу Каспийского моря, в котором каждый год отдыхает около 600 преподавателей и обучающихся. Спортивный клуб университета

располагает хорошей спортивной базой: двумя спортивными залами, двумя тренажерными залами, залом для вольной борьбы, залом для настольного тенниса, футбольными полями, летними спортивными площадками. В университете функционируют секции по тринадцати видам спорта.

Материально-техническая база ДГТУ достаточна для реализации образовательной деятельности, соответствует требованиям государственных образовательных стандартов, требованиям безопасности, санитарно-эпидемиологическим и противопожарным требованиям.

6.4. Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определено в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата Университета при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей, иных юридических и физических лиц, включая педагогических работников Университета. В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ОПОП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА ВОСИИТЕЛЬИОЙ РАБОТЫ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ

В соответствии со своей миссией $\Phi \Gamma E O Y B O \ll \Pi \Gamma Y \gg 0$ посвящает себя накоплению, сохранению и приумножению нравственных, культурных и научных ценностей общества. При этом $\Pi \Gamma Y = 0$ обязуется:

- удовлетворить потребности личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения высшего и послевузовского профессионального образования;
- обеспечить открытость университетской системы образования при сохранении ее внутренней целостности и поддержании высоких профессиональных стандартов качества, воспитание личностей, способных к самоорганизации, умеющих вести диалог, искать и находить содержательные компромиссы, знающих профессионально-этические нормы и умеющих использовать возможности правовой системы государства;
- создавать духовный климат, который благоприятствует наиболее полному развитию членов университетского сообщества;
- способствовать развитию в каждом члене университетского сообщества способности и энтузиазма работать творчески и эффективно на благо ДГТУ, России и всего человечества.

Университет располагает современной типографией, спортивным комплексом, тремя общежитиями, студенческим комбинатом питания и базой отдыха.

Важная роль в воспитательной работе обучающихся отводится кураторам студенческих групп. Кураторы организуют свою работу в соответствии с положением ДГТУ о воспитательной работе. На кафедре ЕГОиСД кураторами являются все штатные преподаватели. Кураторы контролируют текущую успеваемость обучающихся, посещение ими занятий, жилищно-бытовые условия жизни обучающихся, организуют культурномассовые мероприятия.

Основными звеньями системы студенческого самоуправления являются: профсоюзная организация обучающихся ДГТУ, Студенческий клуб ДГТУ, Студенческий совет общежитий, старосты групп, студенческие советы факультетов и структурных подразделений, различные научно-образовательные и культурно-просветительские клубы, кружки, секции и общества.

Профсоюзная организация студентов ДГТУ – это старейшая студенческая организация в системе самоуправления университета. Сегодня она объединяет 6 тысяч обучающихся разных специальностей и интересов. Спектр деятельности организации обширен: от личной консультации отдельного студента до защиты студенчества города и области в целом.

Профсоюзная организация студентов занимается не только защитой прав студентов, но и дает возможность реализовать себя, приобрести лидерские качества и навыки общения, отстаивать свои интересы и права. Профорганизация обучающихся настоящая кузница лидеров из студенческой молодежи.

Активисты профсоюзной организации, являясь членами Учебных советов факультетов и университета, принимают непосредственное участие в обсуждении вопросов, касающихся обучающихся ДГТУ, отстаивают права молодежи на всех уровнях, а также занимаются решением студенческих проблем на основе Коллективного соглашения между администрацией университета и профкомом студентов. В этом документе говорится о взаимодействии сторон в создании благоприятных условий для учебы, отдыха, занятий спортом, питания, жилья и медицинского обслуживания, защиты экономических и социальных интересов и других прав обучающихся.

Жизнь студенчества ДГТУ очень насыщена мероприятиями. «Смотр талантов первокурсников», «День студента», «Смотр-конкурс на звание лучшей комнаты в общежитии», «Студенческая весна», спартакиады, спортивные соревнования между студентами, проживающими в общежитиях, а также проведение различных мероприятий. Вот только малая часть мероприятий, ежегодно проводимых в ДГТУ.

Основными направлениями деятельности первичной профорганизации студентов

ДГТУ являются:

- подготовка проекта, заключение и контроль за выполнением Коллективного соглашения;
- участие в коллективных действиях профсоюза работников образования и науки, Российской Ассоциации профсоюзных организаций студентов в защиту интересов, прав и гарантий студенческой молодежи;
 - оказание материальной помощи нуждающимся студентам;
 - организация отдыха и оздоровления студентов;
 - организация льготного питания студентов;
 - ведение компьютерной базы данных нуждающихся студентов;
 - консультирование студентов по вопросам учебы, быта, занятости и отдыха;
 - организация оздоровления студентов в спортивно-оздоровительном лагере;
 - оказание организационной помощи санаторию-профилакторию ДГТУ;
- освещение пресс-службой студпрофкома заметных событий жизни ДГТУ и профкома студентов в средствах массовой информации;
 - сотрудничество с профкомами Вузов города, Республики и РФ;
- участие в деятельности профсоюзной организации ДГТУ и Северо Кавказской ассоциации профсоюзных организаций студентов;
- совместно с Администрацией ДГТУ подготовка и издание справочника «Лучшие выпускники»;
- улучшение жилищных и бытовых условий (контроль и благоустройство, субботники, проведение ежегодного смотр конкурса на лучшую, худшую комнаты);
- учебная и воспитательная работа (смотры-конкурсы, спартакиады, дискуссионные клубы, работа со «сложными» студентами);
 - спортивно-оздоровительная работа;
 - организация культурно-массовых мероприятий.

Воспитательная работа на кафедре и в студенческих общежитиях производится кураторами учебных групп. Каждая учебная группа кафедры имеет куратора. Куратор группы назначается на заседании кафедры на весь период обучения. Первое знакомство кураторов с учебными группами происходит во время общего собрания кафедры совместно со студентами первого курса, которое проводится ежегодно 1-го сентября. В круг обязанностей куратора входят контроль учебной работы, организационная и воспитательная работа, индивидуальная работа по месту проживания студентов в общежитиях и на частном секторе, научно-технические и культурно - досуговые мероприятия. Кураторы проводят беседы со студентами о современной науке и научных открытиях, о будущей профессии, о политике, морали, о подвигах дагестанцев в годы Великой Отечественной войны, организуют посещение музеев и картинных галерей, помогают студентам выбрать направления научной работы и темы НИРС.

Важной частью работы кураторов является контроль учебной работы студентов и посещаемости занятий. Три раза в семестр каждый куратор отчитывается на заседании кафедры о состоянии учебной работы в группе. Неуспевающие студенты приглашаются на заседание кафедры с целью выявления причин плохой успеваемости. Кураторы информируют родителей неуспевающих студентов для принятия совместных мер, выясняют и обсуждают причины возникновения задолженностей и меры по их устранению с преподавателями, ведущими соответствующие дисциплины. Преподаватели других кафедр, читающие курсы дисциплин студентам кафедры, приглашаются на заседание кафедры, где в их непосредственном общении с кураторами вырабатываются меры по совершенствованию учебного процесса и повышению успеваемости учебных групп.

Вопрос «О работе кураторов в учебных группах» регулярно рассматривается на заседаниях выпускающих кафедр и совете факультета.

На кафедре ЕГОиСД функционируют следующие направления воспитательной работы среди студентов:

1. Патриотическое воспитание.

Данное направление работы нацелено на формирование у студентов патриотизма, гражданского самосознания, ответственности за судьбу Родины, воспитание любви к род-

ному краю. Патриотическое воспитание предусматривает также участие студентов в различных конкурсах, посвященных истории России, таких как конкурс плакатов ко дню Победы в Великой Отечественной войне, а также посещение праздничных концертов, проводимых на внутривузовском и городском уровнях.

2. Эстетическое воспитание.

Основной задачей эстетического воспитания является формирование высокого уровня эстетической культуры будущего специалиста, способного реализовывать эстетические нормы в своей профессиональной и общественной деятельности, стать активным носителем эстетических знаний. Результатом эстетического воспитания являются формирование эстетических взглядов и вкусов студентов, углубление их потребности в эстетическом самообразовании.

3. Нравственно-правовое воспитание.

В рамках данного направления происходит формирование основ нравственного поведения у студентов (благородства, вежливости, способности к сопереживанию и т.д.). Большое внимание уделяется воспитанию правовой культуры профессиональной деятельности и воспитанию порядочности как базы профессионального поведения.

4. Физическое воспитание.

Среди основных задач, решаемых посредством физического воспитания студентов, необходимо отметить формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки к будущей профессиональной деятельности.

5. Экологическое воспитание.

Данное направление ориентировано на активизацию деятельности студентов по восстановлению и охране природы, рациональному использованию природных ресурсов. Среди мероприятий экологического характера, в которых студенты принимают наиболее активное участие, можно выделить субботники, проводимые в ДГТУ на регулярной основе (в рамках акции "Чистый двор - Чистая улица - Чистая планета").

6. Трудовое воспитание.

Трудовое воспитание нацелено на получение студентами информации о вакансиях, стажировках и программах набора молодых специалистов, а также на участие студентов в открытых семинарах, тренингах, мастер-классах и деловых играх.

Университет располагает всеми необходимыми условиями и возможностями обеспечить общекультурные (социально-личностные) компетенции выпускников, что неоднократно подтверждалось при получении лицензии на ведение образовательной деятельности, а также успешными карьерными ростом и достижениями его выпускников.

Программа подготовлена на кафедре с профессиональных и специальных дисциплин, совете филиала ДГТУ в г. Кизляре от	, 1
Разработчик программы:	
Зав.кафедрой ЕГОиСД, к.т.н.	3.А.Яралиева

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

№	Код профессионального	Наименование области профессиональной деятельно-					
п/п	стандарта	сти. Наименование профессионального стандарта					
	06. Связь, информационные и коммуникационные технологии						
1	06.001	Профессиональный стандарт "Программист", утвер-					
		жденный приказом Министерства труда и социальной					
		защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N					
		679н (зарегистрирован Министерством юстиции Рос-					
		сийской Федерации 18 декабря 2013 г., регистрацион-					
		ный N 30635), с изменением, внесенным приказом					
		Министерства труда и социальной защиты Российской					
		Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистри-					
		рован Министерством юстиции Российской Федера-					
		ции 13 января 2017 г., регистрационный N 45230)					
2		Профессиональный стандарт "Специалист по инфор-					
		мационным системам", утвержденный приказом Ми-					
		нистерства труда и социальной защиты Российской					
		Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н (зарегистриро-					
	06.015	ван Министерством юстиции Российской Федерации					
		24 декабря 2014 г., регистрационный N 35361), с из-					
		менением, внесенным приказом Министерства труда и					
		социальной защиты Российской Федерации от 12 де-					
		кабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министер-					
		ством юстиции Российской Федерации 13 января 2017					
		г., регистрационный N 45230)					
		Профессиональный стандарт "Руководитель проектов					
		в области информационных технологий", утвержден-					
		ный приказом Министерства труда и социальной за-					
		щиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N					
3	06.016	893н (зарегистрирован Министерством юстиции Рос-					
3	00.010	сийской Федерации 9 декабря 2014 г., регистрацион-					
		ный N 35117), с изменением, внесенным приказом					
		Министерства труда и социальной защиты Российской					
		Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистри-					
		рован Министерством юстиции Российской Федера-					
		ции 13 января 2017 г., регистрационный N 45230)					

06.017	Профессиональный стандарт "Руководитель разработ-		
	ки программного обеспечения", утвержденный прика-		
	зом Министерства труда и социальной защиты Рос-		
	сийской Федерации от 17 сентября 2014 г. N 645н (за-		
	регистрирован Министерством юстиции Российской		
	Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный N		
	34847), с изменением, внесенным приказом Мини-		
	стерства труда и социальной защиты Российской Фе-		
	дерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистриро-		
	ван Министерством юстиции Российской Федерации		
	13 января 2017 г., регистрационный N 45230)		
06 022	Профессиональный стандарт "Системный аналитик",		
	утвержденный приказом Министерства труда и соци-		
	альной защиты Российской Федерации от 28 октября		
	2014 г. N 809н (зарегистрирован Министерством юс-		
	тиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., реги-		
	страционный N 34882), с изменением, внесенным при-		
	казом Министерства труда и социальной защиты Рос-		
	сийской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (за-		
	регистрирован Министерством юстиции Российской		
	Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N		
	45230)		
	06.017		

Приложение 2. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Код и наиме- нование про-	Обобщенные трудовые функ- ции			Трудовые функции			
фесси онального стандарта	Код	Наименование	Уро- вень ква- лифи ка- ции	Наименование	Код	Уро- вень(по дуро- вень) квали- фика- ции	
06.016 Руководитель проектов в области информаци онных техноло	A	Управление проектами в области ИТ на основе полу- ченных планов проектов в условиях, когда проект не вы- ходит за преде- лы утвержден- ных парамет- ров	6	Планирование проекта в соответствии с полученным заданием	A/14.6	6	
				Идентификация конфигурации ИС в соответствии с полученным планом	A/01.6	6	
				Ведение отчетности по статусу конфигурации ИС в соответствии с полученным планом	A/02.6	6	
				Аудит конфигураций ИС в соответствии с полученным планом	A/03.6	6	
				Организация репозитория проекта в области ИТ в соответствии с полученным планом	A/04.6	6	
				Проверка реализации запросов на изменение (верификация) в соответствии с полученным планом	A/05.6	6	
				Организация заключения договоров в проектах в соответствии с полученным заданием	A/06.6	6	
				Мониторинг выполнения договоров в проектах в области ИТ в соответствии с полученным планом	A/07.6	6	
				Организация заключения дополнительных соглашений к договорам в соответствии с по-	A/08.6	6	

				лученным заданием		
				Регистрация запросов заказчика в соответствии с установленными регламентами	A/09.6	6
				Согласование документации в соответствии с Установленными регламентами	A/10.6	6
				Управление распространением документации в соответствии с установленными регламентами	A/11.6	6
				Контроль хранения документации в соответствии с установленными регламентами	A/12.6	6
				Сбор информации для инициации проекта в соответствии с полученным заданием	A/13.6	6
				Организация исполнения работ проекта в соответствии с полученным планом	A/15.6	6
				Мониторинг и управление работами проекта в соответствии с установленными регламентами	A/16.6	6
				Общее управление изменениями в проектах в соответствии с полученным заданием	A/17.6	6
				Завершение проекта в соответствии с полученным заданием	A/18.6	6
				Подготовка к выбору поставщиков в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием	A/19.6	6
				Исполнение закупок в ИТ- проектах в соответствии с полученным заданием	A/20.6	6
				Обеспечение качества в проектах в области ИТ в соответствии с установленными регламентами	A/21.6	6
				Организация приемо-сдаточных испытаний (валидация) в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ в соответствии с установленными регламентами	A/22.6	6
				Организация выполнения работ по выявлению требований в соответствии с полученным планом	A/23.6	6
				Организация выполнения работ по анализу требований в соответствии с полученным планом	A/24.6	6
				Согласование требований в соответствии с полученными планами	A/25.6	6
				Реализация мер по неразглашению информации, полученной от заказчика	A/26.6	6
				Идентификация заинтересованных сторон проекта в области ИТ в соответствии с полученным заданием	A/27.6	6
				Распространение информации в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием	A/28.6	6
				Идентификация рисков проектов в области ИТ в соответствии с полученным заданием	A/29.6	6
				Анализ рисков в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием	A/30.6	6
06.015 Спе- циалист по информа- ционным си-	A	Техническая поддержка процессов создания	4	Сбор данных для выявления требований к типовой ИС в соответствии с трудовым заданием	A/01.4	4

стемам	(модификации) и			
	сопровождения			
	ИС,			
	автоматизирую-			
	щих задачи ор-			
	ганизационного			
	управления и			
	бизнес-процессы			+
		Разработка прототипов ИС в соответствии с трудовым заданием	A/02.4	4
		Кодирование на языках программирования в соответствии с трудовым заданием	A/03.4	4
		Модульное тестирование ИС (верификация) в соответствии с трудовым заданием	A/04.4	4
		Интеграционное тестирование ИС (верификация) в соответствии с трудовым заданием	A/05.4	4
		Исправление дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС согласно тру-	A/06.4	4
		довому заданию		
		Техническое обеспечение процесса обучения пользователей ИС	A/07.4	4
		Развертывание рабочих мест ИС у заказчика	A/08.4	4
		Установка и настройка системного и прикладного ПО, необходимого для функциониро-	A/09.4	4
		вания ИС в соответствии с трудовым заданием		
		Настройка оборудования, необходимого для работы ИС в соответствии с трудовым зада-	A/10.4	4
		нием		
		Интеграция ИС с существующими ИС заказчика в соответствии с трудовым заданием	A/11.4	4
		Проведение физических аудитов в области качества в соответствии с трудовым заданием	A/12.4	4
		Демонстрация заказчику выполнения его требований к ИС в соответствии с трудовым	A/13.4	4
		заданием		
		Идентификация конфигурации ИС в соответствии с трудовым заданием	A/14.4	4
		Представление отчетности по статусу конфигурации в соответствии с трудовым задани-	A/15.4	4
		ем		
		Проведение физических аудитов конфигурации ИС в соответствии с трудовым заданием	A/16.4	4
	 	Инженерно- техническая поддержка заключения договоров на выполняемые работы, свя-	A/17.4	4
		занные с ИС в соответствии с трудовым заданием	A/17. 4	•
		- i	A/18.4	4
	 	Регистрация запросов заказчика в соответствии с трудовым заданием		
		Инженерно- техническая поддержка заключения договоров сопровождения	A/19.4	4
		ИС в соответствии с трудовым заданием	1/20	+,-
		Закрытие запросов заказчика в соответствии с трудовым заданием	A/20.4	4
		Распространение информации о выполненном задании	A/21.4	4

E	Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	5	Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в типовой ИС на этапе пред контрактных работ	B/01.5	5
			Инженерно- техническая поддержка подготовки коммерческого предложения заказчику	B/02.5	5
			Создание (модификация) и ввод в эксплуатацию типовой ИС на этапе пред контрактных работ	B/03.5	5
			Распространение информации о ходе выполнения работ	B/04.5	5
			Управление ожиданиями заказчика	B/05.5	5
			Адаптация бизнес- процессов заказчика к возможностям типовой ИС	B/06.5	5
			Выявление требований к типовой ИС	B/07.5	5
			Согласование и утверждение требований к типовой ИС	B/08.5	5
			Разработка прототипов ИС на базе типовой ИС	B/09.5	5
			Кодирование на языках программирования	B/10.5	5
			Модульное тестирование ИС (верификация)	B/11.5	5
			Интеграционное тестирование ИС (верификация)	B/12.5	5
			Исправление дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС	B/13.5	5
			Создание пользовательской документации к модифицированным элементам типовой ИС	B/14.5	5
			Обучение пользователей ИС	B/15.5	5
			Развертывание серверной части ИС у заказчика	B/16.5	5
			Установка и настройка системного и прикладного ПО, необходимого для функционирования ИС	B/17.5	5
			Настройка оборудования, необходимого для работы ИС	B/18.5	5
			Интеграция ИС с существующими ИС заказчика	B/19.5	5
			Определение необходимости внесения изменений	B/20.5	5

			Проведение аудитов качества в соответствии с планами проведения аудита	B/21.5	5
			Проведение приемо-сдаточных испытаний (валидации) ИС в соответствии с	B/22.5	5
			установленными регламентами		
			Техническая поддержка закупок	B/23.5	5
			Идентификация конфигурации ИС в соответствии с регламентами организации	B/24.5	5
			Представление отчетности по статусу конфигурации в соответствии с регламентами организации	B/25.5	5
			Проведение аудита конфигураций в соответствие с полученным планом аудита	B/26.5	5
			Инженерно- техническая поддержка заключения договоров на выполняемые работы, связанные с ИС	B/27.5	5
			Мониторинг выполнения договоров на выполняемые работы, связанные с ИС	B/28.5	5
			Инженерно- техническая поддержка заключения дополнительных соглашений к договорам на выполняемые работы, связанные с ИС	B/29.5	5
			Закрытие договоров на выполняемые работы, связанные с ИС, в соответствии с трудовым заданием	B/30.5	5
			Регистрация запросов заказчика к типовой ИС в соответствии с регламентами ор-газации	B/31.5	5
			Инженерно- техническая поддержка заключения договоров сопровождения ИС	B/32.5	5
			Обработка запросов заказчика по вопросам использования типовой ИС	B/33.5	5
			Инициирование работ по реализации запросов, связанных с использованием типовой ИС	B/34.5	5
			Закрытие запросов заказчика в соответствии с регламентами организации	B/35.5	5
			Согласование документации	B/36.5	5
С	Выполнение работ и управление работами 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 ИС на этапе пред контрактных работ	C/01.6	6
	•		Инженерно- техническая поддержка подготовки коммерческого предложения заказчику на поставку, создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию ИС на этапе	C/02.6	6
			предконтрактных работ		

Планирование коммуникаций с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию	C/03.6	6
Идентификация заинтересованных сторон проекта	C/04.6	6
Распространение информации о ходе выполнения работ по проекту	C/05.6	6
Управление заинтересованным и сторонами проекта	C/06.6	6
Документирование существующих бизнес-процессов организации заказчика (реверсинжиниринг бизнес-процессов организации)	C/07.6	6
Разработка модели бизнес-процессов заказчика	C/08.6	6
Адаптация бизнес- процессов заказчика к возможностям ИС	C/09.6	6
Инженерно- технологическая поддержка планирования управления требованиями	C/10.6	6
Выявление требований к ИС	C/11.6	6
Анализ требований	C/12.6	6
Согласование и утверждение требований к ИС	C/13.6	6
Разработка архитектуры ИС	C/14.6	6
Разработка прототипов ИС	C/15.6	6
Проектирование и дизайн ИС	C/16.6	6
Разработка баз данных ИС	C/17.6	6
Организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования	C/18.6	6
Организационное и технологическое обеспечение модульного тестирования ИС (верификации)	C/19.6	6
Организационное и технологическое обеспечение интеграционного тестирования ИС (верификации)	C/20.6	6
Исправление дефектов и несоответствий в архитектуре и дизайне ИС, подтверждение исправления дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС	C/21.6	6
Создание пользовательской документации к ИС	C/22.6	6
Методологическое обеспечение обучения пользователей ИС	C/23.6	6
Развертывание ИС у заказчика	C/24.6	6
Разработка технологий интеграции ИС с существующими ИС заказчика	C/25.6	6
Оптимизация работы ИС	C/26.6	6
Определение порядка управления изменениями	C/27.6	6
Анализ запросов на изменение	C/28.6	6
Согласование запросов на изменение с заказчиком	C/29.6	6
Проверка реализации запросов на изменение в ИС	C/30.6	6

Управление доступом к данным	C/31.6	6
Контроль поступления оплаты по договорам за выполненные работы	C/32.6	6
Реализация процесса обеспечения качества в соответствии с регламентами организации	C/33.6	6
Реализация процесса контроля качества в соответствии с регламентами организации	C/34.6	6
Организация приемо-сдаточных испытаний (валидации) ИС	C/35.6	6
Осуществление закупок	C/36.6	6
Идентификация конфигурации ИС	C/37.6	6
Ведение отчетности по статусу конфигурации	C/38.6	6
Осуществление аудита конфигураций	C/39.6	6
Организация репозитория хранения данных о создании (модификации) и вводе ИС в экс- плуатацию	C/40.6	6
Управление сборкой базовых элементов конфигурации ИС	C/41.6	6
Организация заключения договоров на выполняемые работы, связанных с ИС	C/42.6	6
Мониторинг и управление исполнением договоров на выполняемые работы	C/43.6	6
Организация заключения дополнительных соглашений к договорам на выполняемые работы	C/44.6	6
Закрытие договоров на выполняемые работы	C/45.6	6
Регистрация запросов заказчика	C/46.6	6
Организация заключения договоров сопровождения ИС	C/47.6	6
Обработка запросов заказчика по вопросам использования ИС	C/48.6	6
Инициирование работ по реализации запросов, связанных с использованием ИС	C/49.6	6
Закрытие запросов заказчика	C/50.6	6
Определение порядка управления документацией	C/51.6	6
Организация согласования документации	C/52.6	6
Организация утверждения документации	C/53.6	6
Управление распространением документации	C/54.6	6
Командобразование и развитие персонала	C/55.6	6
Управление эффективностью работы персонала	C/56.6	6

Приложение 3. Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ОПОП

№ №	Дисциплины (модули)															К	мпет	енции																
п/п	(модули)				Ž	/нивеј	рсальн	ые						Об	щепро	фесси	оналы	ные								Про	фесси	ональ	ные					
		VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	yK-8	9K-9	yK-10	OIIK-1	OIIK-2	OIIK-3	OIIK-4	OIIK-5	OITK-6	OIIK-7	OIIK-8	OIIK-9	IIK-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	IIK-5	IIK-6	TIK-7	IIK-8	IIK-9	IIK-10	IIK-11	IIK-12	IIK-13	IIK-14
1	Философия	+				+																												
2	История (история России, всеобщая история)					+																												
3	Иностранный язык				+																													
4	Экономическая теория					+ + +																												
5	Математика																																	
6	Теория вероятно- стей и математи- ческая статистика											+		+			+																	
7	Дискретная мате- матика											+																						
8	Теория систем и системный анализ																+																	
9	Информатика и программирова- ние												+	+	+	+		+																
10	Физика											+																						
11	Безопасность жизнедеятельно- сти																																	
12	Вычислительные системы, сети и телекоммуника- ции												+	+	+	+																		
13	Операционные системы												+			+																		

	Программная инженерия									+		+	+		+	+									
	Информационные системы и техно- логии									+	+	+				+									
	Проектирование информационных систем											+		+		+	+								
17	Базы данных									+															
18	Информационная безопасность										+	+													
	Алгоритмизация и программирова- ние									+	+	+	+		+										
	Исследование операций и методы оптимизации								+					+											
21	Проектный прак- тикум															+	+								
	Менеджмент		+	+		+																			
23	Правоведение		+																						
24	Русский язык и культура речи				+																				
25	Физическая куль- тура и спорт						+																		
26	Теория экономи- ческих информа- ционных систем																		+	+					
27	Основы построения сайта и WEB- дизайн																		+						
28	Прогнозирование социально- экономических процессов	+																+							
29	Статистика																	+							

30	Автоматизирован- ный бухгалтер- ский финансовый и налоговый учет на предприятии														+					
31	Финансовая мате- матика														+					
32	Мировые инфор- мационные ресур- сы													+						
33	Технико- экономический анализ деятельно- сти предприятий											+								
34	Автоматизация формирования бухгалтерской (финансовой) отчетности												+							
35	Автоматизирован- ный торговый учет															+				
36	Имитационное моделирование																			+
37	Автоматизирован- ные системы об- работки банков- ской информации													+			+			
38	Электронный бизнес																	+		
39	Введение в авто- матизированный бухгалтерский учет															+				
40	Банковское регу- лирование и надзор						+													
41	Элективные курсы по физи- ческой культуре и спорту				+															

42	Общая физическая подготовка				+																
43	Легкая атлетика				+																
44	Основы оздорови- тельной физиче- ской культуры				+																
45	Автоматизирован- ный бухгалтер- ский учет в бюд- жетных организа- циях											+			+						
46	Мультимедийные технологии											+			+						
47	Вычислительные методы																				
48	Разработка и при- менение пакетов прикладных про- грамм в экономи- ке																				
49	Автоматизированный учет зарплаты и управление персоналом																	+	+		
50	Математические основы систем и сетей массового обслуживания																	+	+		
51	Автоматизирован- ный бухгалтер- ский учет в банках	+														+	+				
52	Линейное про- граммирование	+														+	+				
53	Электротехника и основы электро- ники																			+	
54	Теоретические основы электро- техники																			+	
55	Теория принятия решений																		+		
56	Основы формирования баз данных и знаний																		+		

57	Информационные системы в аудите																						+	+										+
58	Проектирование информационно-аналитических систем																						+	+										+
59	Объектно- ориентированное программирова- ние учетно- аналитических задач																										+		+				+	
60	Электронные обучающие си- стемы																										+		+				+	
61	Преддипломная практика								+												+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
62	Учебная (ознако- мительная) прак- тика	+	+	+	+	+	+		+	+	+																							
63	Производственная (проектно- технологическая) практика								+			+	+					+	+	+														
64	Производственная (научно- исследователь- ская) практика								+							+	+	+	+	+														
65	Выполнение и защита выпускной квалификацион- ной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
66	Гражданское население в про- тиводействии терроризму								+		+																							
67	Математика											+					+																	
68	Этика			+							+																							
69	История Дагеста- на					+																												

Номер внутривузовской регистрации 60.6 - 09.03.03(3ff)
Дата регистрации 27.06.00.23

ПРОТОКОЛ ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП на 2023/2024 учебный год

По направлению 09.03.03 Прикладная информатика

(код и наименование)

(профиль: Прикладная информатика в экономике)

(наименование профиля)

С учетом развития науки, техники, культуры, экономики и социальной сферы, а также результатов мониторинга качества освоения программы произвести обновление ОПОП

09.03.03 Прикладная информатика

(код и направление)

(профиль: Прикладная информатика в экономике)

(наименование профиля)

на 2023/2024 учебный год с внесением следующих изменений и дополнений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Причины (аргументы внесения указанных изменений)
1	2	3	4
1.	Изменение состава дисциплин учебного пла- на	Переименована дисциплина «История» на «История России». Изменение объема контактной работы обучающихся с ППС по дисциплине «История России» составляет в очной форме обучения 80%, очнозаочной форме обучения 40%	Приказ Минобрнауки России от 19.07.2022 №662 «О внесении изменений в ФГОС ВО»
		Добавлен модуль «Основы военной подготовки» в объеме 2 3ET, 72 часа	Письмо Минобрнауки России от 21.12.2022 г. №МН-5/35982
		Добавлен модуль «Основы рос- сийской государственности» в объеме 2 ЗЕТ, 72 часа	Письмо Минобрнауки России от 21.04.2023 г. №МН-11/1516-ПК
2.	Изменение или дополнение содержания рабочих программ дисциплин (модулей)	Изменение объема контактной работы обучающихся с ППС по дисциплине «История России» составляет в очной форме обучения 80%, очно-заочной форме обучения 40%.	Приказ Минобрнауки России от 19.07.2022 №662 «О внесении изме- нений в ФГОС ВО»
		Добавлен модуль «Основы военной подготовки» в объеме 2	Письмо Минобрнауки России от 21.12.2022 г.

		ЗЕТ, 72 часа	№MH-5/35982
		Добавлен модуль «Основы рос- сийской государственности» в объеме 2 ЗЕТ, 72 часа	Письмо Минобрнауки России от 21.04.2023 г. №МН-11/1516-ПК
		В таблице пункта 3.2 ФГОС строку «Гражданская позиция - УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению» заменили строкой «Гражданская позиция - УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности»	Приказ Минобрнауки России от 27.02.2023 г. №208 «О внесении изменений в ФГОС ВО»
3.	Изменение программ практической подготовки в форме практик и НИР	Нет изменений	
4.	Изменение методических материалов, обеспечивающих реализацию ОПОП	Актуализация учебно- методического материала по дисциплине: «История России» Разработка учебно- методических материалов по дисциплинам: «Основы военной подготовки», «Основы россий-	Приказ Минобрнауки России от 19.07.2022 №662 «О внесении изменений в ФГОС ВО» Письма Минобрнауки России: от 21.12.2022 г. №МН-5/35982; от 21.04.2023 г. №МН-
5.	Изменение и/или дополнение материальнотехнического обеспечения и оснащенности учебного процесса	ской государственности» Изменение сведений об оснащенности учебного процесса учебно-методической литературой	11/1516-ПК Приказы Минобрнауки России от 19.07.2022 №662, от 27.02.2023 г. №208 «О внесении изменений в ФГОС ВО».
6.	Иные (инициативные) виды обновления	Актуализация фондов оценочных средств по дисциплинам	Приказы Минобрнауки России от 19.07.2022 №662, от 27.02.2023 г. №208 «О внесении изменений в ФГОС ВО».

Протокол рассмотрен на заседании Совета филиала ФГБОУ ВО «ДГТУ» в г. Кизляре (протокол № 11 от « 202 от 2023 г.)

Начальник УМУ

Т.Т. Абдулазизова

Директор филиала

Р.Ш. Казумов

Зав. кафедрой ЕГОнСД

3.А. Яралиева



ПРОТОКОЛ ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП на 2024/2025 учебный год

По направлению 09.03.03 Прикладная информатика

(код и наименование)

(профиль: Прикладная информатика в экономике)

(наименование профиля)

С учетом развития науки, техники, культуры, экономики и социальной сферы, а также результатов мониторинга качества освоения программы произвести обновление ОПОП 09.03.03 Прикладная информатика

(код и направление подготовки)

профиль: Прикладная информатика в экономике)

(наименование профиля)

на 2024/2025 учебный год с внесением следующих изменений и дополнений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Причины (аргументы внесения указапных изменений)
1	2	3	4
1.	Изменение состава дисциплин учебного плана	Нет изменений	_
2.	Изменение или дополнение содержания рабочих программ дисциплин (модулей)	Нет изменений	_
3.	Изменение программ практической подготовки в форме практик и НИР	Нет изменений	-
4.	Изменение методических материалов, обеспечивающих реализацию ОПОП	Нет изменений	_
5.	Изменение и/или дополнение материально- технического обеспечения и оснащенности учебного процесса/	Нет изменений	_

6.	Иные (инициативные) виды обновления	Нет изменений	-
	Протокол рассмотрен на окол № 10 от «20 »	заседании Совета филиала ДГТУ в г	. Кизляре
	Іроректор по УР	Aleegy A. D. Den	инрова
	цекан филиала	The Placed P.III. Kasy	

Зав. кафедрой ЕГОиСД



Рассмотрено и одобрено и жаседании Ученого совета « 26 » 9 2025 г. (протокол № 2)

Номер внутривузовской регистрации 2005 (пч 62)
Дата регистрации 26.09.0015

ПРОТОКОЛ ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП на 2025/2026 учебный год

По направлению 09.03.03 Прикладная информатика

(код и наименование)

(профиль: Прикладная информатика в экономике)

(наименование профиля)

С учетом развития науки, техники, культуры, экономики и социальной сферы, а также результатов мониторинга качества освоения программы произвести обновление ОПОП 09.03.03 Прикладная информатика

(код и направление)

профиль: Прикладная информатика в экономике)

(наименование профиля)

на 2025/2026 учебный год с внесением следующих изменений и дополнений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Причины (аргументы внесения указанных изменений)
1	2	3	4
1.	Изменение состава дисциплин учебного плана	Исключена факультативная дисциплина «Этика и культура народов России» из состава учебного плана по направлению подготовки	Оптимизация структуры учебного плана для повышения качества подготовки обучающихся
2.	Изменение или дополнение содержания рабочих программ дисциплин (модулей)	1.Дополнены источниками информации Дисциплина: 1.Проектирование информационных систем	Необходимость быть в курсе современных достижений науки и техники и их использование в учебном процессе

		2.Внесены изменения в рабочие программы по дисциплинам: 1.История России, 2.Основы российской государственности»	Оптимизация структуры учебного плана для повышения качества подготовки обучающихся
3.	Изменение программ практической подготовки в форме практик и НИР	Нет изменений	
4.	Изменение методических материалов, обеспечивающих реализацию ОПОП	Нет изменений	_
5.	Изменение и/или дополнение материально- технического обеспечения и оснащенности учебного процесса	Нет изменений	
6.	Иные (инициативные) виды обновления	Нет изменений	_

Протокол рассмотрен на за (протокол № от «05 »	аседании Совета филиа. 2025 г.)	ла ді Ту вт. Кизляр
Проректор по УР	Meeef	А.Ф. Демирова
И. о. директора филиала	Amy	_ 3. К. Эмиров
Зав. кафедрой ЕГОиСД _	Book	_ 3.А. Яралиева