Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.05.2024 14:20:26

Уникальный программный ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕНОЕ

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## Рекомендовано к утверждению

И.о. проректора по учебной работе

Председатель методического совета

Н.Л. Баламирзоев

2021

## **УТВЕРЖДАЮ**

Ректор

Председатель Ученого совета,

лоцеит

Н.С. Суракатов

2021 г.

работ привузовской регистрации

69.04.03.04-2021 (3+4)

## ОСНОВНАЯ ГРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки: 09.04.03 Прикладная информатика

Магистерская программа Прикладная информатика в юриспруденции

> Квалификация (степень) Магистр

Нормативный срок освоения программы очно - 2 года, заочно - 2,5 года

> Форма обучения очная, заочная

Зав. кафедрой ПИвЮ

М.Д. Омаров

Декан ФМП

Р.К. Ашуралиева

Махачкала 2021

## СОГЛАСОВАНО:

И.о. проректора по НиИД <u>//иссе</u> Г.Х. И

И.о. проректора по ВиСР Т.А. Рагимова

И.о. начальника УМУ

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	5
1.2. Нормативно-правовая база, используемая для разработки основобразовательной программы высшего образования по направлению подготовки 09.0 Прикладная информатика	04.03
1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП	6
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	8
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ	8
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	8
2.2. Перечень профессиональных стандартов,	8
соотнесенных с ФГОС ВО	8
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	9
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП	11
3.1. Направленность ОПОП в рамках профиля подготовки	
3.2. Миссия, цели и задачи ОПОП	11
3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам ОПОП	12
3.4. Объем программы	12
3.5. Формы обучения	12
3.6. Срок получения образования	12
3.7. Требования к абитуриенту	12
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	13
4.1. Требования к планируемым результатам освоения ОПОП, обеспечивае дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части	
4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	13
4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы достижения	
4.2. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	17
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП	21
5.1. Структура и объем ОПОП	21
5.2. Документы для обеспечения учебного процесса	21
5.2.1. Учебный план подготовки магистров	21
5.2.2. Программы практик	21
5.2.3 Программа учебных дисциплин	
5.2.5. Государственная итоговая аттестация	24
6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОПОП	
6.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного проппри реализации ОПОП	
6.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП	27

6.3.	Основные материально-технические условия для реа.	лизации образовательного
процесса	в вузе в соответствии с ОПОП	28

- 6.4. Требования к финансовым условиям реализации программы магистратуры .......30
- 6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры......30

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика

Приложение 2. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика

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

Приложение 4. Учебный план по программе магистратуры 09.04.03 Прикладная информатика

Приложение 5. Календарный учебный график

Приложение 6. Программы практик

Приложение 7. Рабочие программы учебных дисциплин

Приложение 8. Программа ГИА

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа высшего реализуемая образования  $(O\Pi O\Pi)$ , ФГБОУ BO «Дагестанский государственный технический университет» (ДГТУ) по направлению 09.04.03 Прикладная информатика, программа подготовки подготовки «Прикладная информатика в юриспруденции», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по соответствующему направлению подготовки.

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

# 1.2. Нормативно-правовая база, используемая для разработки основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам магистратуры, программам специалитета, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05 апреля 2017 г. №301;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 916.;
  - Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении

порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» (с изменениями и дополнениями);

- Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» (рассмотрено и одобрено на заседании Ученого Совета от 05 сентября 2017 года протокол № 1.
- 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;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390;
- Постановление Правительства РФ от 12.04.2019 №434 «Об утверждении Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- 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. № 896н;
- Профессиональный стандарт, 06.016 «Руководитель проектов в области информационных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» ноября 2014 г. № 893н;
- Устав ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»;
- Другие действующие нормативно-правовые акты в сфере высшего образования РФ и локальные нормативные документы университета.

## 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП

ВО высшее образование;

ГИА государственная итоговая аттестация;

ДГТУ Дагестанский государственный технический университет

з.е. зачетная единица;

ОПК общепрофессиональная компетенция;

ОПОП ВО основная профессиональная образовательная программа

высшего образования;

ОТФ обобщенная трудовая функция;

ОЗВ ограниченными возможностями здоровья

ПД профессиональная деятельность; ПК профессиональная компетенция; ПС профессиональный стандарт; УК универсальная компетенция;

ФГОС ВО федеральный государственный образовательный стандарт

высшего образования.

ФГБОУ федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение

## 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:

- научно-исследовательский;
- производственно-технологический.

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

- анализ, моделирование прикладных и информационных процессов и управление аналитическими работами в области создания информационных систем;
- исследование и разработка эффективных методов создания и управления информационными системами в прикладных областях;
- управление сервисами и информационными ресурсами в информационных системах;
- управление проектами в области ИТ в условиях неопределенности с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта;
- организация и управление работами по созданию, внедрению, сопровождению и модификации информационных систем в прикладных областях.

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

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО, приведен в Приложении 1. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы магистратуры по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, представлен в Приложении 2.

## 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы магистратуры выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;

- производственно-технологический.

- производственно- Область	Типы задач	Задачи профессиональной
профессиональной	профессиональной	
деятельности	деятельности	деятельности
	деятельности	
(по Реестру Минтруда)	Haymyra	
06 Связь, информационные	Научно-	- Исследование прикладных и
и коммуникационные	исследовательский	информационных процессов,
технологи		использование и разработка
		эффективных методов формализации и алгоритмизации информационных процессов;
		- Анализ и обобщение результатов научно-исследовательской работы с использованием современных достижений науки и техники;
		- Анализ и выбор программно-
		технологических платформ, сервисов и информационных ресурсов информационной системы;
		- Анализ существующих проблем в области информатизации объекта;
		- Подготовка публикаций по тематике научно-исследовательской работы.
	Производственно- технологический	- Организация и управление проектами по информатизации организаций,
		принятие решений по реализации этих
		проектов, организация и управление
		внедрением проектов ИС в прикладной области;
		- Проведение работ по инсталляции
		программного обеспечения
		информационных систем и загрузке баз данных;
		- Ведение технической документации. - Тестирование компонентов ИС по
		заданным сценариям;
		- Начальное обучение и
		консультирование пользователей по
		вопросам эксплуатации
		информационных систем;
		- Осуществление технического
		сопровождения информационных
		систем в процессе ее эксплуатации;
		- Информационное обеспечение
		прикладных процессов;
		- Моделирование прикладных и
		информационных процессов, разработка
		требований к созданию и развитию ИС и их компонентов;
		- Интеграция компонентов ИС объектов

автоматизации и информатизации на
основе функциональных и
технологических стандартов;
- Принятие решений в процессе
эксплуатации ИС и организация по
обеспечению требуемого качества,
надежности и информационной
безопасности ее сервисов;
- Организация и управление
эксплуатацией ИС.

## 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП

## 3.1. Направленность ОПОП в рамках профиля подготовки

При разработке программы установлена программа подготовки «Прикладная информатика в юриспруденции», которая конкретизирует содержание программы путем ориентации ее на:

- типы задачи профессиональной деятельности выпускников;
- область и (или) сферу профессиональной деятельности выпускников.

#### 3.2. Миссия, цели и задачи ОПОП

Миссия ОПОП ВО магистратуры по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика заключается в обеспечении подготовки квалифицированных конкурентоспособных специалистов в области научно-исследовательской и производственно-технологической деятельности на основе передовых информационных технологий.

Целью ОПОП ВО является формирование у студентов универсальных, общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика и профессиональных компетенций в соответствии с профессиональными стандартами, развитие профессиональных и личностных качеств студентов.

#### Задачи ОПОП:

- подготовка выпускников к междисциплинарным научным исследованиям для решения задач анализа, проектирования и управления информационными системами в юриспруденции с использованием современного программного и методического инструментария;
  - подготовка выпускников к решению научных и прикладных задач;
- подготовка выпускников к созданию, интеграции, адаптации и использованию информационных сервисов для автоматизации прикладных и информационных процессов, новых информационных систем в юриспруденции;
- подготовка выпускников к выполнению междисциплинарных проектов в профессиональной области, в том числе в интернациональном коллективе, умению руководить коллективом;
- подготовка выпускников к самообучению и непрерывному профессиональному самосовершенствованию;
- подготовка выпускников к воспитанию и реализации личностных качеств, необходимых для успешной самореализации в профессиональной деятельности: профессионализма, дисциплинированности, ответственности, организаторских и творческих способностей; социальной и инновационной активности, коммуникабельности и толерантности; способности к

саморазвитию и самообразованию;

- выявление и развитие творческих способностей студентов в области разработки и внедрения информационных систем в юридической области;
- развитие научного потенциала студентов путем их привлечения к проведению научных исследований и решению задач в рамках научных разработок кафедры и научной школы вуза;
- подготовка высококвалифицированных специалистов по информационным системам с учетом потребностей рынка труда.

## 3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам ОПОП

Квалификация, присваиваемая выпускникам программы: магистр.

## 3.4. Объем программы

Объем программы магистратуры 120 зачетных единиц.

## 3.5. Формы обучения

Форма обучения: очная, заочная.

## 3.6. Срок получения образования

Срок получения образования: при очной форме обучения 2 года, при заочной форме обучения 2,5 года.

## 3.7. Требования к абитуриенту

Абитуриент, поступающий в ДГТУ на ОПОП по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, о высшем образовании и о квалификации и, в соответствии с правилами приема в вуз, сдать необходимые вступительные испытания. Список вступительных испытаний и необходимых документов определяется 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, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части
- 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций	УК-1.1. Знать: - методы системного и критического анализа; - методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации
	на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2. Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; - разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации УК-1.3. Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; - методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знать: этапы жизненного цикла проекта; - этапы разработки и реализации проекта; - методы разработки и управления проектами УК-2.2. разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; - объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-2.3. Владеть: методиками разработки и
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	управления проектом; - методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта  УК-3.1. Знать: методики формирования команд; - методы эффективного руководства коллективами; - основные теории лидерства и стили руководства  УК-3.2. Уметь: разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; - сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; - разрабатывать командную стратегию ); - применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели  УК-3.3. Владеть: умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения

		поставленной цели; - методами организации и управления коллективом
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Знать: правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; - современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; - существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия УК-4.2. Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия УК-4.3. Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; - особенности межкультурного разнообразия общества; - правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия УК-5.2. Уметь: понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; - анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-5.3. Владеть: методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Знать: методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения УК-6.2. Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; - применять методики самооценки и самоконтроля; - применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности УК-6.3. Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик

## 4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы

### их достижения

Код и наименование	Индикаторы (показатели) достижения
общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенций
компетенции	
ОПК-1 Способен самостоятельно	ОПК-1.1. Знает математические, естественнонаучные и
приобретать, развивать и применять	социально-экономические методы для использования в
математические,	профессиональной деятельности;
естественнонаучные, социально-	ОПК-1.2. Уметь: решать нестандартные
экономические и	профессиональные задачи, в том числе в новой или
профессиональные знания для	незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с
решения нестандартных задач, в	применением математических, естественнонаучных
том числе в новой или незнакомой	социально-экономических и профессиональных знаний;
среде и в междисциплинарном	ОПК-1.3. Владеть: навыками теоретического и
контексте	экспериментального исследования объектов
	профессиональной деятельности, в том числе в новой или
	незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
ОПК-2 Способен разрабатывать	ОПК-2.1. Знает современные информационно-
оригинальные алгоритмы и	коммуникационные и интеллектуальные технологии,
программные средства, в том числе	инструментальные среды, программно-технические
с использованием современных	платформы для решения профессиональных задач
интеллектуальных технологий, для	ОПК-2.2. Уметь: обосновывать выбор современных
решения профессиональных задач	информационно-коммуникационных и интеллектуальных
	технологий, разрабатывать оригинальные программные
	средства для решения профессиональных задач
	ОПК-2.3. Владеть: навыками разработки оригинальных
	программных средств, в том числе с использованием
	современных информационно-коммуникационных и
	интеллектуальных технологий, для решения
	профессиональных задач
ОПК-3 Способен анализировать	ОПК-3.1. Знает принципы, методы и средства анализа и
профессиональную информацию,	структурирования профессиональной информации
выделять в ней главное,	ОПК-3.2. Уметь: анализировать профессиональную
структурировать, оформлять и	информацию, выделять в ней главное, структурировать,
представлять в виде аналитических	оформлять и представлять в виде аналитических обзоров
обзоров с обоснованными	ОПК-3.3. Владеть: навыками подготовки научных
выводами и рекомендациями	докладов, публикаций и аналитических обзоров с
OFFICA C	обоснованными выводами и рекомендациями.
ОПК-4 Способен применять на	ОПК-4.1. Знает новые научные принципы и методы
практике новые научные принципы	исследований
и методы исследований	ОПК-4.2. Уметь: применять на практике новые научные
	принципы и методы исследований
	ОПК-4.3. Владеть: навыками применения новых научных
	принципов и методов исследования для решения
OTIV 5 Consections	профессиональных задач
ОПК-5 Способен разрабатывать и	ОПК-5.1. Знает современное программное и аппаратное
модернизировать программное и	обеспечение информационных и автоматизированных
аппаратное обеспечение	CUCTEM  OULV 5.2 VMCTI : MOTORNAMORATI HIPOTROMANICO M
информационных и	ОПК-5.2. Уметь: модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и
автоматизированных систем	аппаратное ооеспечение информационных и автоматизированных систем для решения
	автоматизированных систем для решения профессиональных задач
	ОПК-5.3. Владеть: навыками разработки программного и
	аппаратного обеспечения информационных и
	аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения
	профессиональных задач
ОПК-6. Способен исследовать	ОПК-6.1. Знать: содержание, объекты и субъекты
отисто. Способси исследовать	отпол. эпать. содержание, объекты и субъекты

	<u>,                                      </u>
современные проблемы и методы	информационного общества и цифровой экономики,
прикладной информатики и	критерии эффективности функционирования
развития информационного	информационного общества и цифровой экономики;
общества	структуру интеллектуального капитала, проблемы
	инвестиций в цифровую экономику, методы оценки
	эффективности; правовые, экономические, социальные и
	психологические аспекты информатизации; теоретические
	проблемы прикладной информатики, в том числе
	семантической обработки информации, развитие
	представлений об оценке качества информации в
	информационных системах; современные методы,
	средства, стандарты информатики для решения
	прикладных задач раз-личных классов; правовые,
	экономические, социальные и психологические аспекты
	информатизации деятельности организационно-
	экономических систем
	ОПК-6.2. Уметь: проводить анализ современных методов и
	средств информатики для решения прикладных задач
	различных классов
OHV 7. Creacher warrant separa	•
ОПК-7. Способен использовать	ОПК-7.1. Знать: логические методы и приемы научного
методы научных исследований и	исследования; методологические принципы современной
математического моделирования в	науки, направления, концепции, источники знания и
области проектирования и	приемы работы с ними; основные особенности научного
управления информационными	метода познания; программно-целевые методы решения
системами	научных проблем; основы моделирования управленческих
	решений; динамические оптимизационные модели;
	математические модели оптимального управления для
	непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный
	анализ; многокритериальные методы принятия решений
	ОПК-7.2. Уметь: осуществлять методологическое
OFFICE OF C	обоснование научного исследования
ОПК-8. Способен осуществлять	ОПК-8.1. Знать: архитектуру информационных систем
эффективное управление	предприятий и организаций; методологии и технологии
разработкой программных средств	реинжиниринга, проектирования и аудита прикладных
и проектов	информационных систем различных классов;
	инструментальные средства поддержки технологии
	проектирования и аудита информационных систем и
	сервисов; методы оценки экономической эффективности и
	качества, управления надежностью и информационной
	безопасностью; особенности процессного подхода к
	управлению прикладными ИС; современные ИКТ в
	процессном управлении; системы управления качеством
	ОПК-8.2. Уметь: выбирать методологию и технологию
	проектирования информационных систем; обосновывать
	архитектуру ИС; управлять проектами по созданию
	(модификации) ИС, автоматизирующих задачи
	организационного управления и бизнес процессы, на всех
	стадиях жизненного цикла оценивать эффективность и
	качество проекта; применять со-временные методы
	управления проектами и сервисами ИС; использовать
	инновационные подходы к проектированию ИС;
	принимать решения по информатизации предприятий в
	условиях неопределенности; проводить реинжиниринг
	прикладных и информационных процессов
<u> </u>	

## 4.2. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект ПД или область знания	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Задача ПД  - Исследование прикладных и информационных процессов, использование и разработка эффективных методов формализации и алгоритмизации информационных процессов; - Анализ и обобщение	или область знания Тип задач проф	компетенции  ессиональной деятельности – научно ПК-1. Способность использовать передовые методы оценки	достижения профессиональной компетенции  о-исследовательский  ПК-1.1. Понимает методы и приемы, организационно - технологической поддержки процессов обеспечения информационной безопасности, надежности, качества выполнения работ при создании и эксплуатацииприкладных юридических информационных систем  ПК-1.2. Производит анализ и выбор средств для решения задач	(ПС, анализ опыта)  ПС 06.015  «Специалист по информационным системам» Трудовые функции: D/27.7, D/29.7, D/30.7, D/31.7 ПС 06.016 «Руководитель проектов в области информационных технологий» Трудовые функции: B/41.7, B/42.7, B/43.7,
результатов научно- исследовательской работы с  использованием  современных  достижений науки и  техники;  - Анализ и выбор  программно- технологических  платформ, сервисов и  информационных  ресурсов			обеспечения и контроля качества, обеспечения информационной безопасности, управления рисками при создании и эксплуатации прикладных юридических информационных систем ПК-1.3. Применяет в практике проектирования и эксплуатации прикладных юридических информационных систем современные приемы и меры для обеспечения информационной безопасности, надежности,	B/49.7, B/60.7, B/61.7, B/62.7

информационной			качества выполнения работ	
системы;				
- Анализ				
существующих				
проблем в области				
информатизации				
объекта;				
- Подготовка				
публикаций по				
тематике научно-				
исследовательской				
работы.				
- Организация и		ПК-2. Способность	ПК-2.1. Понимает методы	ПС 06.015
	процессы.	использовать информационные	управления компонентами	«Специалист по
по информатизации		сервисы для	информационных сервисов в	информационным
организаций, принятие	информационные технологии	автоматизации прикладных и	юриспруденции	системам»
решений по		информационных	ПК-2.2. Производит анализ и выбор	Трудовые функции:
реализации этих		процессов в юриспруденции	инструментов информационных сервисов	D/08.7, D/09.7
проектов, организация			для решения прикладных юридических	
и управление			задач	
внедрением проектов			ПК-2.3. Выполняет на	
ИС в прикладной			практике адаптацию средств	
области;			информационных сервисов к	
- Проведение работ по			требованиям технического	
инсталляции			задания	
программного		ПК-3. Способность интегрировать	ПК-3.1. Осваивает	ПС 06.015
обеспечения		компоненты и сервисы	организационные и	«Специалист по
информационных		юридических	технологические методы интеграции	информационным
систем и загрузке баз		информационных систем	компонентов юридических	системам» Трудовая
данных;			информационных систем:	функция D/21.7 ПС 06.016
			программных модулей,	110 00.010

пк-3.2. Производит анализ ивыбор средетв интеграции компонентов и сервисов юридических информационных систем привязкой к фагам жизиениюто щикла проекта парактике интеграции программных модучей в программных интеграции просктирования и интеграции просктирования и интеррительным информационных систем в процессе ее эксплуатации;  - Информационных систем в процессе ее эксплуатации;  - Информационных просктирования и управления информационными системами в юриспруденции просктирования и управления информационными системами в юриспруденции просктирования и просктирования информационных систем в проктирования и просктирования и просктирован		<del></del>			
тестирование приклагии информационных систем; - Осупсетвление предессого сопровождения информационных проектирования информационных проектирования информационных проектирования информационных проектирования информационных проектирования и прое	- Ведение технической			данных, процессов, сервисов	
комполентов ИС по заданным сценариям; - Начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем; - Осуществление спорождения инструментария в области информационных систем в процессе се сестем в процессе се се сетемение прикладных процессов; - Маролационное обественене прикладных процессов; - Моделировапие прикладных процессов; - Моделировапие прикладных процессов; - Моделировапие прикладных просессов; - Моделировапие прикладных просессов, разработка пребований к созданию и развитию ИС и их компопентов; - Интеграция компопентов ИС по монементерия информацион к созданию и развитию ИС и их компопентов; - Интеграция компопентов ИС  - Интеграция сервиов пректа провекта информационных систем в процессо в прастиментерия пректирования и управления информационных протежнования и проектирования и управления информационных систем в протежнования и проектирования и проектировани	документации.			1	
аданным сценариям;	- Тестирование			•	
Начальное обучение и консультирование и консультирование и консультирование и консультирование информационных систем в программных можленых систем в программных можленых систем в программных можленых систем в программных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационных систем в процессе ее можлузации;  - Иформационное обеспечение прикладных и профакционными информационным систем в процессов;  - Моделирование прикладных и информационным систем в процессов;  - Моделирование прикладных и информационным систем в процессов;  - Моделирование прикладных и информационных протраммных систем в процессов;  - Моделирование прикладных и информационным систем в процессов;  - Моделирование прикладных и информационных протраммный и инструментарий инструментария и	компонентов ИС по			* *	
Начальное обучение и копседътатрование пользователей по вопросам меслутатации информационных систем; развивать методы научных исследований и инструментария в профессе ее эксплуатации; - Информационных процессе ее эксплуатации; - Информационных происсеов; - Моделирование прикладных и информационных происсесов; - Моделирование прикладных и информационных процессе в трикладных и информационных информационных происсесов; - Моделирование прикладных и информационных происсесов; - Моделирование происсесов; - Моделирование прикладных и информационных происсесов; - Моделирование происсесов	заданным сценариям;			• •	
и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем; осупествление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации; - Информационное обсепечение прикладных процессов; - Моделирование прикладных процессов; - Моделирование прикладных и информационных процессов; - Моделирование прикладных и информационных инфор	- Начальное обучение			1	B/35.7, B/36.7
пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем; развивать методы научных исследований и проектирования информационных систем в процессов; Моделирование прикладных проектирование прикладных и информационных информационных проектирование прикладных и информационных проектирование прикладных и информационных проектирование прикладных и информационных проектирование прикладных и информационных проектирование проектирование правления информационных проектирование прикладных и информационных проектирования и проектирования и проектирования проектирования проектирования проектирования информационных систем в кориспруденции современный программный информационных проектирования информационных систем в кориспруденции современный программный информационных систем в кориспруденции современный информационных систем в кориспруденции прикладнам информационных систем в кориспруденции программных систем в кориспруденции программных систем в кориспруденции программных систем в користруденции программных систем в кориспруденции программных про	и консультирование				
вопросам эксплуатации информационных систем; - Осуществление технического сопровождения информационных систем в программное обеспечение прикладных процессов; - Моделирование прикладных процессов; - Моделирование прикладных и информационных профикладных и профрационных профрационных процессов; - Моделирование прикладных и информационных профрационных профрационных профрационных протраммное обеспечение прикладных и информационным профрационных процессов; - Моделирование прикладных и информационных профрационных проф	1			•	
эксплуатации информационных систем; осиременные методы проектирования информационных систем пропессов; - Моделирование прикладных происсов; - Моделирование прикладных и информационных информационных информационных информационных происсов; - Моделирование прикладных происсос в правития информационных информационных информационных происсов; - Моделирование прикладных и информационных информационных информационных информационных происсов; - Моделирование прикладных и информационных информационных информационных информационных информационных информационных происсов; - Моделирование прикладных и информационных проектирования информационных программный информационных программный информационных программный информационных программный информационных программный информационных программный информационных информацио					
информационных систем; развивать методы научных исследований и научных и информационными проектирования и управления информационными систрументария проектирования и управления информационными системами в юриспруденции  ПК-4.2. Производит анализ и выбор инструментария проектирования и управления информационными системами в юриспруденции  ПК-4.3. Использует в практике проектирования информационных систем в юриспруденции современный программный и программный и программный и программный и инструментарий инструментария и	*			• •	
систем; - Осуществление - Осу	1 -	:	ПК-4 Способность использовать и	* * *	ΠC 06 015
- Осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации; - Информационное обеспечение прикладных проексов; - Моделирование прикладных и информационных проессов, разработка гребований к созданию и развитию ИС и их компонентов; - Интеграция компонентов ИС	* *				
технического сопровождения информационных систем области проектирования информационных информационных проектирования и управления информационных информационными инструментария проектирования и управления инструментария проектирования и управления инструментария проектирования и управления инструментария проектирования и управления информационными системами в юриспруденции  ПК-4.2. Производит анализ и выбор инструментария проектирования и управления инструментария проектирования и управления информационными системами в юриспруденции  ПК-4.3. Использует в практике проектирования информационных систем в юриспруденции современный программный и методический инструментарий инструментарий  проектирования и управления информационными системами в юриспруденции  проектирования и управления информационными опроектирования информационных информационных информационных информационных информационный инструментарий  программный и методический инструментарий  инструментарий  проектирования и управления информационных систем в практике проектирования информационных информ			•	•	'
сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации; - Информационное обеспечение прикладных процессов; - Моделирование прикладных и информационных проектирование прикладных и информационных проессов, разработка требований к созданию и развитию ИС и их компонентов; - Интеграция компонентов ИС			•		* *
информационных систем в процессе ее эксплуатации; - Информационное обеспечение прикладных процессов; - Моделирование прикладных и информационных игроцессов, разработка требований к созданию и развитию ИС и их компонентов; - Интеграция компонентов ИС					Трудовые функции:
систем в процессе ее эксплуатации; - Информационное обеспечение прикладных процессов; - Моделирование прикладных и информационных информационных информационных процессов, разработка требований к созданию и развитию ИС и их компонентов; - Интеграция компонентов ИС	-		проектирования и управления	ПК-4.2. Производит анализ и выбор	D/14.7, D/15.7
эксплуатации; - Информационное обеспечение прикладных процессов; - Моделирование прикладных и информационных процессов, разработка требований к созданию и развитию ИС и их компонентов; - Интеграция компонентов ИС		:	* *	1	
- Информационное обеспечение прикладных процессов; - Моделирование прикладных и информационных и информационных процессов, разработка процессов, разработка требований к созданию и развитию ИС и их компонентов; - Интеграция компонентов ИС	-				
обеспечение прикладных процессов; - Моделирование прикладных и информационных процессов, разработка процессов, разработка требований к созданию и развитию ИС и их компонентов; - Интеграция компонентов ИС	1 -			* *	
прикладных процессов; - Моделирование практике проектирования информационных систем в прикладных и информационных программный и программный и программный и программный и программный и инструментарий инструментарий инструментарий инструментарий компонентов; - Интеграция компонентов ИС	1 * *			системами в юриспруденции	
процессов; - Моделирование прикладных и информационных процессов, разработка процессов, разработка пребований к созданию и развитию ИС и их компонентов; - Интеграция компонентов ИС				THE 4.2 H	
- Моделирование прикладных и информационных систем в кориспруденции современный программный и процессов, разработка требований к созданию и развитию ИС и их компонентов; - Интеграция компонентов ИС	-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
прикладных и информационных процессов, разработка требований к созданию и развитию ИС и их компонентов; - Интеграция компонентов ИС	· ·				
информационных программный и методический методический инструментарий инструментарий инструментарий компонентов; - Интеграция компонентов ИС	-			* *	
процессов, разработка требований к созданию инструментарий инструментарий инструментарий компонентов; - Интеграция компонентов ИС	-			1 1	
требований к созданию инструментарий инструментарий и развитию ИС и их компонентов; - Интеграция компонентов ИС	1			* *	
и развитию ИС и их компонентов; - Интеграция компонентов ИС	1 1			инструментарий	
компонентов; - Интеграция компонентов ИС	1 *				
- Интеграция компонентов ИС	1				
компонентов ИС	, i				
OUPERTOR	объектов				

		<b>,</b>	
автоматизации и			
информатизации на			
основе			
функциональных и			
технологических			
стандартов;			
- Принятие решений в			
процессе эксплуатации			
ИС и организация по			
обеспечению			
требуемого качества,			
надежности и			
информационной			
безопасности ее			
сервисов;			
- Организация и			
управление			
эксплуатацией ИС.			

Освоение компетенций оценивается с помощью таблицы соответствия дисциплин и компетенций (матрицы компетенций (Приложение 3)) на основании оценок за дисциплины, участвующие в формировании компетенции 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 магистратуры.

	Структура образовательной программы	Объем образовательной программы и ее блоков, з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 80
Блок 2	Практика	не менее 21
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 9
Объем об	разовательной программы	120

## 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 производственных практик; календарным учебным графиком, а также материалами, обеспечивающими методическими реализацию соответствующих образовательных технологий.

## 5.2.1. Учебный план подготовки бакалавров

Учебный план подготовки магистров 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 09.04.03 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 (технологическая (проектно-технологическая) практика) практика;
  - производственная (научно-исследовательская работа) практика;
  - производственная (эксплуатационная) практика;
  - преддипломная практика.

Программы практик, предусмотренных ФГОС и учебным планом, содержат всю необходимую информацию о целях, задачах, формах и местах проведения практик, структуре и содержанию практик, учебнометодическом, материально-техническом и информационном обеспечении практик, а также формах аттестации по итогам практик (Приложение 6).

## 5.2.3. Программы учебных дисциплин

дисциплин содержат всю необходимую информацию, касающуюся требований к уровню освоения содержания дисциплины, видов учебной работы, содержания дисциплины, учебно-методического, материально-технического и информационного обеспечения дисциплины, методических рекомендаций ПО организации изучения дисциплины, находятся выпускающей кафедре экономической безопасности, налогообложения и бизнес-информатики, 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 05.04.2017г. №301 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 студентов.

Механизмом, обеспечивающим непрерывный контроль выполнения учебного плана, является модульно-рейтинговая система (МРС) 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 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 студентов 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 котором системе оценки учебной деятельности студентов, даны рекомендации преподавателям ДЛЯ проведения текущего успеваемости по дисциплинам (модулям) ОПОП (заданий для контрольных докладов, рефератов и т.п.), а также методические работ, тематики 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 (Приложение 8) выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация включает:

- подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена;
- выполнение и защиту выпускной квалификационной работы (ВКР).

Государственный экзамен по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, программы подготовки «Прикладная информатика в юриспруденции» проводится с целью проверки уровня и качества общепрофессиональной подготовки студентов и наряду с требованиями к содержанию отдельных дисциплин, учитывает также общие требования к выпускнику, предусмотренные ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика.

Государственный экзамен носит комплексный характер и проводится по охватывающим широкий соответствующим программам, фундаментальных вопросов подготовки студентов данного направления. Программа государственного экзамена включает в себя вопросы по основным учебным дисциплинам, изучаемым в процессе теоретического обучения. По результатам государственного экзамена выставляется дифференцированная оценка. Студенты, не получившие положительной оценки государственном экзамене, К защите выпускной квалификационной работы не допускаются.

При защите ВКР рекомендуется использовать современное техническое и аудиовизуальное оборудование, прежде всего компьютерную презентацию, которая демонстрируется с помощью лазерного проектора (интерактивной доски) и позволяет более полно и наглядно донести до комиссии результаты работы. Файл презентации может содержать графический, текстовый материал, а также аудиовизуальную информацию.

Ответы студента на вопросы членов комиссии должны формулироваться чётко и конкретно. При необходимости ответы должны подтверждаться ссылками на представленный графический материал или материалы пояснительной записки. При отсутствии ответа рекомендуется признать невозможность ответить на вопрос в настоящий момент.

Содержание вопросов и ответов на них студента должны позволить

членам ГЭК оценить глубину проработки темы выпускной работы и степень подготовленности студента к самостоятельной практической деятельности.

После завершения студентом процедуры защиты председатель ГЭК предоставляет слово техническому секретарю для представления содержания отзыва руководителя.

В случае если отзыв руководителя содержит замечания или вопросы, председатель ГЭК предоставляет студенту слово для ответа на них.

При ответе студента на замечания руководителя им даются необходимые пояснения, приводятся аргументированные возражения на замечания или выражается согласие с ними.

По окончании защиты всех ВКР, внесенных в график на календарный день, председатель и члены комиссии на закрытом заседании, без посторонних лиц, оценивают итоги защиты.

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». При работы оценке оформления учитываются качество выполнения выпускной квалификационной работы, уровень ее защиты и ответов на вопросы, мнение руководителя. Также во внимание может быть принят общий уровень теоретической и практической подготовки студента, его работа в ходе практики и выполнения ВКР. Итоговая оценка ВКР определяется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, как «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» основе мнений (оценок) всех членов ГЭК, присутствующих при защите ВКР. Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственной итоговой аттестации.

Защита ВКР осуществляется в Государственной экзаменационной комиссии. При успешной защите ВКР студенту присваивается квалификация «Магистр».

# 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП

Условия осуществления ОПОП вуза формируется на основе требований к условиям реализации ОПОП программ магистратуры, 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.

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 магистратуры с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда дополнительно обеспечивает:
- 1) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры;
  - 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 информационносредствами коммуникационных технологий квалификацией работников, использующих И поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

## 6.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП

Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета соответствует квалификационным требованиям, установленным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах.

Не менее 70% численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 % численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60% численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям),

имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

В соответствии с направленностью (профилем) данной основной профессиональной образовательной программы выпускающей является кафедра «Прикладной информатики в юриспруденции».

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

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 студентам (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 студенты 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 студентам в ДГТУ предоставляется место в благоустроенном общежитии прямо на территории университета.

Университет обладает великолепным центром питания, в структуру которого входит большое количество столовых и кафе, хорошей спортивной базой. Успешно функционирует санаторий-профилакторий, который оборудованием. Ежегодно располагает современным санаториипрофилактории поправляет свое здоровье более 700 студентов. Университет располагает собственным спортивно-оздоровительным лагерем «Политехник», расположенный на берегу Каспийского моря, в котором каждый год отдыхает около 600 преподавателей и студентов. Спортивный хорошей университета располагает спортивной 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-

# 6.4. Требования к финансовым условиям реализации программы магистратуры

Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ магистратуры 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 магистратуры

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

В целях совершенствования программы магистратуры Университета при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры привлекает работодателей, иных юридических и физических лиц, включая педагогических работников Университета. В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе магистратуры 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 магистратуры в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе магистратуры требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры 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 СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

В соответствии со своей миссией ДГТУ посвящает себя накоплению, сохранению и приумножению нравственных, культурных и научных ценностей общества. При этом ДГТУ 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.

Основными звеньями системы студенческого самоуправления являются: профсоюзная организация студентов 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 студентов 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 студентов настоящая кузница лидеров из студенческой молодежи.

Активисты профсоюзной организации, являясь членами Учебных советов факультетов и университета, принимают непосредственное участие в обсуждении вопросов, касающихся студентов 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 студентов.

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.

Цели и задачи воспитательной работы соответствуют целям и задачам, представленным в Концепции воспитательной работы с обучающимися ДГТУ и методических рекомендаций МНиВО РФ по вопросам воспитания обучающихся.

Цель воспитательной работы — создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Задачи воспитательной работы:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, из числа обучающихся, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
  - формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
  - повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческих способностей.

Воспитывающая среда — это среда созидательной деятельности, общения, разнообразных событий, возникающих в них отношений, демонстрации достижений, которая реализуется в очном и онлайн форматах, а также в контактной работе.

Воспитывающая среда является как территориально и событийно ограниченная совокупность влияний и условий формирования личности, возможностей для ее развития. Она выступает как единый и неделимый фактор внутреннего и внешнего психосоциального и социокультурного развития личности.

Значительная роль в формировании среды вуза принадлежит газете «За инженерные кадры», сайту ДГТУ (<a href="https://dstu.ru/">https://dstu.ru/</a>), каналу YouTube ДГТУ - <a href="https://www.youtube.com/channel/UCoS3g10wWo\_XiurkDFQmn8A">https://www.youtube.com/channel/UCoS3g10wWo\_XiurkDFQmn8A</a> официальному аккаунту в социальных сетях dstu\_official, <a href="https://instagram.com/dstu\_official?igshid=qyij32gt9iiw">https://instagram.com/dstu\_official?igshid=qyij32gt9iiw</a> и официальному аккаунту в социальных сетях факультетов.

На кафедре прикладной информатики в юриспруденции осуществляются следующие направления воспитательной работы:

- гражданско-патриотическое воспитание и развитие правовой культуры достигается через преподавание гуманитарных дисциплин (история, правоведение и пр.), так и через участие в подготовке и проведении различных внеучебных мероприятий гражданско-патриотического содержания, участие во Всероссийских, региональных акциях, конкурсах.
- духовно-нравственное воспитание осуществляется через содержание образования, в особенности его гуманитарной составляющей, так и через участие в подготовке и проведении различных внеучебных мероприятий духовно-нравственного

содержания, шефство над домами престарелых, детскими домами, помощь малоимущим, донорство.

- профессиональное воспитание осуществляется через содержание образования, в процессе которого идет профессионально—личностное становление будущего специалиста, что подразумевает акцентуализацию нравственных, психолого-педагогических аспектов профессиональной деятельности будущих специалистов, а также через организацию и проведение внеучебных мероприятий, содействующих трудоустройству выпускников и их адаптации на рынке труда, усилению профессиональных компетенций посредством участия в тренингах, деловых играх, встречах с работодателями и пр.
- волонтерство и социальное проектирование осуществляется через организацию работы молодежных объединений данного направления, участие в мероприятиях и акциях добровольческой направленности, организацию курсов повышения квалификации по направлению «Добровольчество и волонтерство», проведение внеучебных мероприятий, популяризирующих социальное проектирование и добровольческую деятельность.
- культурно-эстетическое воспитание и творчество. Данное направление осуществляется через организацию посещения музеев, выставок, культурных мероприятий, участие в подготовке и проведении различных внеучебных мероприятий творческой направленности, участие в различных культурных фестивалях, конкурсах на различных уровнях и находит свое выражение в стимулировании деятельности творческих студий, как одной из форм студенческого самоуправления.
- физическое воспитание, оздоровительная работа, пропаганда здорового образа жизни осуществляется через преподавание дисциплины «Физическая культура», а также через участие в подготовке и проведении различных внеучебных мероприятий спортивной направленности, мероприятий по профилактике зависимостей и популяризации здорового образа жизни, организации спортивных секций, участии студентов в массовых спортивных мероприятиях различного уровня.

Программа подготовлена на кафедре прикладной информатики в юриспруденции, рассмотрена и одобрена на УМК факультета ТДиСЭ ДГТУ «\_11\_\_» февраля 2021 г., протокол  $N_2$  \_6\_\_\_.

Разработчик программы:

Зав. кафедрой ПИвЮ, к.ю.н., доцент

М.Д. Омаров

# Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика

N п/п	Код профессиональн ого стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта	
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии			
1.	06.014	Профессиональный стандарт "Менеджер по информационным технологиям", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 октября 2014 г. N 716н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 ноября 2014 г., регистрационный N 34714), 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)	
2.	06.015	Профессиональный стандарт "Специалист по информационным системам", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н (зарегистрирован Министерством юстиции 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)	
3.	06.016	Профессиональный стандарт "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)	
4.	06.017	Профессиональный стандарт "Руководитель разработки программного обеспечения", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 г. N 645н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный N 34847), 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)
5.	06.022	Профессиональный стандарт "Системный аналитик", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. N 809н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный N 34882), 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)

## Приложение 2

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом, обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников программы магистратуры по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» представлен в таблице.

	C	Обобщенные трудовые фун	кции	Трудовые фу	нкции	
Код и наименование профессионального стандарта	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень(подуровень) квалификации
06.015 «Специалист по информацио нным системам»"	D	Управление работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих	7	Разработка инструментов и методов проектирования бизнес-процессов заказчика	D/08.7	7
		задачи организационного управления и бизнес-процессы		Разработка инструментов и методов адаптации бизнес-процессов заказчика к возможностям ИС	D/09.7	7
				Экспертная поддержка разработки архитектуры ИС	D/14.7	7
				Экспертная поддержка разработки прототипов ИС	D/15.7	7
				Организационное и технологическое обеспечение интеграции ИС с существующими ИС	D/21.7	7
				Принятие мер по неразглашению информации, полученной	D/27.7	7
				Планирование качества выполнения работ по	D/29.7	7

				созданию (модификации) и		
				вводу ИС в эксплуатацию		_
				Организацио нно - технологическая поддержка процесса обеспечения качества	D/30.7	7
				Организационное и технологическое обеспечение процесса контроля качества	D/31.7	7
06.016 «Руководитель проектов в области информационных технологий»	В	Управление проектами в области ИТ малого и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением	7	Завершение фазы жизненного цикла (ЖЦ) проекта в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/35.7	7
		формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта		Завершение проекта в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/36.7	7
				Планирование качества в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/41.7	7
				Обеспечение качества в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/42.7	7
				Контроль качества в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/43.7	7

		B/49.7	7
	Принятие мер по неразглашению информации, полученной от заказчика в проектах		
	малого и среднего уровня сложности в области ИТ		
	Идентификация рисков в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/60.7	7
	Анализ рисков в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/61.7	7
	Мониторинг и управление рисками в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	B/62.7	7

## Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ОПОП

Название дисциплин																		
(модулей) в соответствии с учебным планом			Ун	иверсал	тьные	_			_	Общепро	фессиона.					Профе	ссионал	ьные
	VK-1	VK-2	УК-3	VK-4	VK-5	УК-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	IIK-1	IIK-2	ПК-3	IIK-4
Математические методы и модели поддержки принятия решений							+						+					
Иностранный язык делового и профессионального общения				+	+													
Информационное общество и проблемы прикладной информатики										+		+						
Методология и технология проектирования информационных систем								+						+				
Основы научно-исследовательской деятельности	+	+							+									
Архитектура предприятий и информационных систем		+									+		+					
Современные технологии разработки программного обеспечения								+						+				
Управление ИТ-проектами			+			+							+					
Особенности построения баз данных															+			
Компьютерно-техническая экспертиза	+															+		
Разработка экспертных систем		+																+
Администрирование компьютерных систем																	+	+
Информационные технологии в правовой статистике																+		
Средства автоматизации юридического делопроизводства																+	+	

Компьютерные методы решения задач в юриспруденции															+		+	
Проблемы автоматизированной разработки и адаптации информационных систем и технологий																		+
Правовые информационно-поисковые системы	+																	+
Банки данных в юридической деятельности															+			
Информационные технологии в судопроизводстве															+		+	
Особенности информатизации судебной деятельности															+		+	
Технико-криминалистическое обеспечение следствия																		+
Информационные технологии в судебной экспертизе																		+
Производственная практика (научно-исследовательская работа)	+	+	+			+			+	+				+				
Учебная (технологическая (проектно-технологическая) практика	+	+	+			+			+	+				+				
Преддипломная практика															+	+	+	+
Производственная практика (эксплуатационная практика)															+	+	+	+
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Философские проблемы науки и техники					+													

## Учебный план подготовки магистров по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика

#### министерство науки и высшего образования российской федерации

ФГБОУ ВО "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" **УТВЕРЖДАЮ** УЧЕБНЫЙ ПЛАН План одобрен Ученым советом вуза Суракатов Н.С. Протокол № 12 ora 25.06. 2020 F по программе магистратуры 09.04.03 09.04.03 Прикладная информатика Программа Прикладная информатика в юриспруденции магистратуры: Кафедра: Прикладной информатики в юриспруденции Факультет: Магистерской подготовки Квалификация: Магистр 2020 Год начала подготовки (по учебному плану) 2020-2021 Учебный год Форма обучения: Очная Образовательный стандарт (ФГОС) № 916 от 19.09.2017 Срок получения образования: 2г СОГЛАСОВАНО Основной Типы задач профессиональной деятельности научно-исследовательский / Баламирзоев Н.Л./ + производственно-технологический И.о. проректора по учебной работе. + организационно-управленческий **се√ Гусейнов М.Р.**/ И.о. начальника УО Начальник УО / Магомаева Э.В./ Ашуралиева Р.К./ Декан / Омаров М.Д./ Зав. кафедрой

Part	4:	+			Cop	DEG HOW'T	pare		- 3	e.		PRO	A BONS OF	9099		-		Ce+	. 3		Kyg	E L		On	. 2			30
No.		Hispere.	Hermanicaline	Seas reco	30-00		ETI	100		Фант				CP.		3.6.	Лек		2010000	CP.		14.	Лек			o	Sarr pore	T
No.	ti.Dec	циплины (ж	одули)		100	0 5	4		80	m	2916	2916	1003	1481	432	28	102	170	85	507	144	23	85	170	51	378	144	t
Numer   Nume				7	40 -		- 15							704	316					374	72			68		207	108	I
Mile	+	M1.0.81	Мателатические метери и невели ловаерних времятия решений	2	1			2	7	2	85	252	182	114	36	3	37	34		57	100		17	34		50	36	
Mile	.+:	ML0.82		2	1				6		216	216	68	112	36	2			34	30		*			34	24	36	
MILLIES   Scheme progression coverage (1)   1   1   1   1   1   1   1   1   1		M1.0.83			3					4	144	146	-51	63														
## PALLOS   Secretary of the production of the p	+	MLO.81	Метадовотній ін технология проектировання информациеннях систем	3					5	5	186	180	34	510	36													1
Miles   Content of Miles   Con		ML0.85	Основы науче-несперавительскай разпильности		1.				4	4	144	346	34	110			17		17	130								1
PILOS   Polymorphy of the programme		MLC:05	DIETEH	2					5	5	180	1880	66	75	36							5	17	34	17	76.	34	1
Part		ML0.07	программного обеспечения																17									1
## 18.10.0   Conference contemporate and as assessment   2   2   1   1   1   1   1   1   1   1		M1.0.08	Ундосионе ИТ проситоны	1					_				-	-	emphases:	_	_	_		_	-	_						4
## MEASO   Anisotrophysis process assembly 1				_							-	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		-		9	34	68	17	1.33	72	_		_		_	36	4
## 15.00   Standarde Noticement Active   3   1   1   1   1   1   1   1   1   1	+			_					_		_	_		-	and produced in the							-					38	1
## MEADA Assessment on selecting and a selection of the control of	+	M1.B.02	Крильоперио-техничнокан экспертиза	3	2		3		3	7	252	252	182		36							3	1.7	34		57		1
## MEADES   Meanware we surfacely		M1.B.00	Разработка знотертных систем	- 3	1				4.	4	144	398	51	57	36								4				1	1
## NELBURNERS OF STREET STREET CONTRIBUTION OF STREET CONTRIBUT	+	M1.8.04	Адинистрирования контыстерных систем		3				4	4	164	340	51	93													-	1
M. B.A.B.   Conference	+	M1.B/(B.01	Десеревляны по выбору 1						5	. 16	180	1.00	68	76	36	5	17	34	17	76	36							1
Mit Bull	+	M1.525.81.01	33-формациянные трхнопелен в принской статистике	1					5	5	160	180	68	26	*	s	17	34	17	76	36							
## MLB_EB_20   Development and proper and pr	144	MLBД801.02	Средства вогонатисьціні арнішнюсього делопронивадства	1											.36	5	17	34.	12	26	36							1
Mile	+	M1.B/(8.02	Десциализм по выбору 2		2				.3	3	106	1.05	St	57								3	1.7	34		5.7		4
- Mis. Bulli Bulli Discontinuis (Control of Control of	+	MLB,888.01			2				3	3	108	106	51	57								3	17	34		57		1
+ M3_A_B_S_13_1 T_parameter endigrency and endigrency and approximation of the control of the co	100	мо.вдв.вр.42	залужим информационыя систем и		2				3	3	108	100	51	57								3	1.7	34		57		l
Mile	+	M1.8,48.63	Дисцеплини по выбору 3	- 1					- 0	4	144	144	91	57	36	-4	17	34		57	36							Ī
## MILAGRAN AND CONTRACTOR STATE OF TRACTOR STATE OF TRAC		M3.8488.03.01	Правалые инфернациание-поисховые системы	1	U. I				4	4	544	146	51.	57	36	4	17	34	Ų.	57	36							
## MILES DASS   Magnetic Procession Processi		MD B-88-63-62	брике донных в концинеской деятельности.	1					- 4	4	.044	146	-51	57	36	4	1.7	- 34		57	36							1
Part   Description   Part	+	H1.0,0,0.0H	Достреплены по выбору 4	3					.5	5	180	180	91	93	.30													1
HILD,005   September to mediagy 5   3	+	MIRABORD	Мефорежившемие технология в сущероизворстве	3					5	5	100	180	51	93	36													I
## P11.8.(\$0.05.0)   Правида-причения и судебной   3	877	M1.8,08.04.02		3					3.	5	180	180	51	93	36				-									1
#1.6.06.60 pelperane transforme in cyteficial 3 4 4 54 144 51 03 5 57 6 2 51 163 Consumeration water and the department of the consumeration of the consumer		P1.0.00.05	Дноциплины по выбору 5		3				4:	4	144	144	51	93														4
### ALES DESIGNATION PROCESSES AND PROCESSES AS A SECOND PROCESSES		M1.8,08.05.01			3				4		144	144	. 51	93														1
Section   Sect	-				3					100		-	-						- Alex				_					1
## M2.0.01(9)   Производствення (Регоризация												-				_				_		_	_		_	-		4
+ M2.0.03(F) Professin практива (Пехнопалическая (проектие) 2 3 3 308 398 2 396  Nacrs, формируемов участненизменных отношений 21 21 22 256 756 6 750  4 M2.8.610(M) Предуляються времена 4 18 98 648 648 4 644  + M2.8.00(T) Производственных отношений 4 3 3 308 198 2 196  M3.7 (судардственных практика) 4 3 3 308 198 2 196  M3.7 (судардственных итоговая эттестация 9 9 334 334 6 282 36  + M3.61 Выполнение зацият выпроизвод 6 6 710 208 4 212  + M3.02 Подгатован в саличе и сраме государственного 4 3 3 198 188 2 70 36			Производствением практике (Научно-		12			_			77.5		1000	100		-							2					i
Nacet., формируения участненовие образовательных отворательных отворат	+	MS:CLGS(V)	Р-ебизи практика (Пехнологическая (проектно-			2			3	3	108	108	2	106								3	2			106		İ
+ M2.8.00(T)   Проциятиления проитика	Macro	формилити		The second		-	-	1	21	21	758	756	- 6	250														đ
+ M3.8.00(7)   Производителения граничена   4 3 3 300 199 2 196   M3.Fotywarptresevere registrated a courtered   9 9 324 524 4 282 36   + M3.61   Выполнятие в защита выпроизвод   4 6 216 236 4 232   + M3.62   Выполнятие в социна государственного   4 3 3 198 198 2 70 36		1		-	177		1				_	_																Ť
M3.Focyungicmининая итоговая аттестация  9 9 324 324 6 282 36  + M3.61 Выполнение и защита выпусной 6 6 216 226 4 232  + M3.62 Подгатовая в салчен срани государспоенного 4 3 3 198 188 2 70 35	_		Производственные практива			_				-		-	2															1
+ M3.61 Barconesses a staurts eurycurd3 8 6 216 236 4 232  + M3.62 Routersea a cain-en	MS For	WEDSCHARE		_	-	-	-	11111		9	324	324	- 6	262	36								100		7.6			đ
# M3.E2   Manufacture a case-on consistence   0 0 110 100 4 212	3700						1	T			-				-													1
POLICE INSPERSE	. *	-	етальфикационной роботы	-			-	-	-	-			7.5	-														+
ФТД-Фиограничения 2 2 72 72 34 38 2 17 17 20		M3.02		- 1					3	3	100	100		70	36													1
	өтд.ө	<b>шеультетнан</b>	ые дисциплины		101		1		2	2	72	72	34	38		2	17		17	20				1				I

Part	-	-	164		фор	HIS KENT	pave			E.		Myp	10 6680,14	ACCUR.				-	. 7		×	00 S		Con	6.4			Shepe
March   Marc		thour			-		im	-		-							000	LUIS C	357	CP.		36	100			CP.	Kort	Ma
Ministrict   Min	S/Sheet	Taragoni.	144-144-14	HER	-	OK.	141								-				0.00				-				pon	
Mile									Completion (see	-		-	-		-		-		-		-							-
Millor   M	Section	UNIVERSE MACHI							41	41	1476	1476	476	784	236	.9	34	17	34	203	-36					0.00		-
Number   N		MICOL		2	1.	10		2	7	7	252	252	102	114	36													- 36
Millor   M		M170793		3	1				6		216	216	400	112	36													1
## 141,085   Control and Processing Management in a subgroup decrease   1   1   1   1   1   1   1   1   1		MI.O.OS			3.				- 4	4	144	144	51	93		4	17		34	93								1
MLOGS   Approximation of the properties of the	+	MLO.04		1					3	5	180	160	34	110	36	.5	137	17		310	36							1
MILLES   Company and property and plane	+	ML0.05			1				(4	4	144	144	34	110														. 9
## MILLIAN Improvemental Note of the Control of the		MLO:06		2					5	5	180	160	- EA	76	34													. 3
Mathematical Configuration of Configuration and Association   Mathematical Configuration   Mathematic		MLD.07		1					- 5	5	180	180	68	76	36													- 3
Signey   Signey   Confession of Confession		M1.CI-00	Pagasantwist #T-agostytiess	1					- 5	3	180	180	31	73	36													- 3
# NELDO   Confession for planes for planes of a planes   2   2   3   5   4   4   4   14   14   14   15   15	octa, e	ровенциона	The second secon	Hanes	-	_	-	-	40	40	-	_	_	_	_	21	85	135	34	393	108							
## MR.D.C. ** Open Commendate and State ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	_			_	- 3				_	_	144	_	- 51	57	_													34
## MEADO   PRODUCTION CONTROL CONTROL NO.   1   1   1   1   1   1   1   1   1				3	1		3		- 3	3	252	252	102	114	- 34	4	17	34		57	36		_					35
## MEADER   Assembly processes of each with Proposed program of the mean of th	+	M1 B.00		3			-		_	4	and the Personal Property lies		_					_										1
## MS.P.B.B.CS Recognishment for extrology 3	_	112.414		-	1 3		_	1	-	_	-	_	_	_	-	_	_				-							1
## MS_ABAGA   Majorana resource in resource in a resource in the control of the c				1	-		_	-	_	_			_		786	-	-	-		-	_	1	1					1
MS PLAS BLE DELTA PROVINCE STREET STR			Ниформироные темологии и привосой						100	887			1000															
## MEARENCE   Macaginate and subflower 2   2   3   3   5   500   188   93   97		MS 8-28-01-02	Средство автоматисками коридического	1					5	5	100	190	68	76	36													3
MILESTON   Disconsideration   Project   Proj		MI.B.AB.OF			2				- 3	3	108	108	51	87													1 3	
## PER ABOURD STATEMENT ST		и завдели	Компьюторные негоды решения задач в кориспривочания		2				3	3	108	100	.51	57														36
## PILE_EDUS_CO   Several provision of exploration recognition   1	-	SE 20.45, R.114	адаптации информационные систом и		2				3	3	108	108	Sir	52														11
- M1.0.(20.01.02) больша домана в сорадической деятельностия 1		E0.63,0.1P4	Дисциализми на выбору 3	1					4	+	144	144	51	57	36				4									
# MIJAJERO DESCRIPTION PRODUCTION OF A CONTROLLED STATE OF A CONTR		10.E0/88,ELIH	Провозые виформационно накловие системы	1					4	4	146	144	51	57	36													35
+ MLB_BB_BO_000 Conference in the properties and pr	-	50.E0.4B, B. FF	блени дленья в юрадической деятельности	1.					4	- 4	346	144	51	57	36												- 1	38
- MLS_SPACE CONSESSION SET STATES STA		H1.8.(B.04	Дисциплины по райору 4	3					5	5	100	180	51	93	36	5	17	34		93	36							
## MI.S.(28.75)   December of the control of the co	+	понадальны		3					5	5	180	180	51	93	36	5	17	34		93	36							35
H.S.(B.S.S.)	-	M1.9.09.04.00		3					5	5	180	180	51	93	36	5	17	34		93	36							38
MLB_gla_BLS_00    Medige-consideration as cytophocies   3	+	миадааз	Дисциплика по выбору 5		.3				- 4		144	544	51	93		- 4	17		34	93								
M2_Restricts   School   Scho	+	мільдаласка	Технико-привональстическое обестичение спадствоя		3				4	4	144	144	St	93			17		34	93								- 4
S   S   S24   S24   S24   S24   S25   S2	-55	RL8,493.05.02			3				4	4	101	144	51	93			17		34	93						J.		+
+ M2.0.810H   Topicology/Transision reportment (Holescopy/Transision reportment)   32   6 6 1 218 218 162 110   11	12.Figs	етика					100		30	30	.1080	1060	110	970					5.0			21	6			750	9.11	
Formation   Incomplianment (Temporare (Temporare)   2   3   3   108   108   2   356	64301	ельная част					10-	W-	9	1.2	324	324	104	220				10				1000	-			500		
Macris, depresspytems yearchiseaster of particular department   21 21 796 756 6 750   21 6 790	+	MS-01-810H1	Производственное практива (Ноучно- носледовательская работа)		52				6	4	316	716	105	314														25
Section   Control   Cont		M2-0-83(Y)	Yvativas sparresa (Texeanoriveciaes (ripoemis- resionarie-acidas) riparresa)			2			- 3	3	100	108	2	106														- 3
+ MEDIUTIN Transportment of the Control of the Cont	lacra,	формируени	в участниками образовательных отнош	inner.	17 1			100	21	21	796	756	6	750	1			Cont.				21	. 5			750	1	
M3_Focyglapcressesses represents registration			T	T	T	4		T	.18	1.8	648	618	4.	644								18	4			544		32
### M3.00   Paga-recept in secure and arrectable   9 9 324 334 6 262 36   9 6 282   #### M3.00   Busch-elect in secure and arrectable   6 6 216 216 4 722   6 4 212   ####################################		eg.sanm				4			3	1	108	108	2	105								3	2			106		3
+ MS.03 Sunan-event in seasons excryosion 6 6 216 216 4 712			A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	_	-	_	-	_	-		-	-		-	76								-			292	36	1
+ MLOD Reservoires a claims recipalpermentant of 3 3 108 108 2 70 36 3 3 2 20	tá.Foc	ударственн		1	T	1	-	T				1000			36		-		-							_	36	+
paga-road paga-road	*	HS.01	кванифекационной рабопы					_	- 6		-	-					-					-	-			-	2.2	3
01Д-факультативные диодилины 2 2 72 72 34 38	+	M1.00		4	1		1	1	3	3	108	108	2	70	36							3	2			70	36	3
	P.PITT	<b>анультатна</b> н	ые диоциклины						2	2	72	72	34.	38														

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план магистратуры '09.04.03\_Прикладная информатика\_ПИвЮ\_очн\_2020.pbt', код направления 09.04.03, год начала подготовки 2020

				Итого				Курс 1			Курс 2	
	Free Av	D 01	ДВ(от		з.е.		D	Court.	Сем 2	Boero	Сем 3	Сем 4
	Баз.%	Bap.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	Boero	Сем 1	Cen Z	bcero	CEM 3	Cem 4
Итого (с факультативами)				112	122	122	62	33	29	60	30	30
Итого по ОП (без факультативов)				110	120	120	60	31	29	60	30	30
Дисциплины (модули)	51%	49%	52.5%	80	81	81	51	28	23	30	30	
Обязательная часть					41	41	32	19	13	9	9	
Насть, формируемая участниками образовательных отношений					40	40	19	9	10	21	21	
Практика	30%	70%	0%	21	30	30	9	3	6	21		21
Обязательная часть					9	9	9	3	6			,
Насть, формируемая участниками образовательных отношений					21	21				21		21
Государственная итоговая аттестация				9	9	9				.9		9
Факультативные дисциплины				2	2	2	2	2				
	оп, фак	ультатив	ы (в пери	од ТО)		55.3		62.1	48.5	-	55.7	
Vчебная нагрузка (акад,час/нед)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	од экз. (	сессий)	49	-	48	50.9	19	48	
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	on					22.1	-	24.3	21.9	7.0	20.2	
	Блок Б1					1003	-	357	306	-	340	
	Блак Б2					110	-	51	53	्		6
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок БЗ					6				18		6
	Блок ФТ	Д				34		34				
	Итого по	всем бл	окам			1153	-	442	359	12	340	12
	ЭКЗАМ	ЕН (Эк)					8	4	4	5	4	1
	3A4ET	(3a)					8	4	4	3	3	
Обязательные формы контроля	3A4ET	С ОЦЕНЬ	(Ов (ЗаО)				1		1	2		2
	КУРСО	вой про	ЕКТ (КП)							1	1	
	курсо	ВАЯ РАБО	OTA (KP)				1		1			
Процент занятий от аудиторных (%)	лекцио	ных				30.51%						
Объём обязательной части от общего объёма пр	ограммы (	%)				41.7%						
Объём конт. работы от общего объёма времени	на реализ	вцию дис	циплин (г	иодулей	) (%)	34.4%						

# Календарный учебный график

Учебный план магистратуры '09.04.03\_Прикладная информатика\_ПИвЮ\_очн\_2020.рlx', код направления 09.04.03, год начала подготовки 2020

### Календарный учебный график

Mec		Сен	тябр	ь	LO.	0	ктяб	рь	2		Hos	ябрь			Дека	брь		-	Ян	варь	١.		Deap	аль	-		Ma	эрт		w	Ап	рель	m		Ma	йı			Июн	b .	lu.		Non	ь.	2		Авг	уст	
Числа	1-7		15 - 21	22 - 28	-62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27.	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	64	5 - 11	12 - 18		2.8	100	16 - 22	23	2.8	17	1	23 - 29	30	7.1	13 - 19	N	4 - 10	11 - 17		× 1	1.7	8 - 14	15 - 21	10	6-12	13 - 19	20 - 26	20 -	3.9	10 - 16	17-23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	1 2	2 2	3 2	4 25	5 26	27	28	29	30	31	32	33 34	35	36	37	38	39	90	41 4	2 43	3 44	45	46	47	48	49	50	51	52
1		H	H	н						*		14		н	н	н	t	3	3 3	3	9 1	K	H					н	н	н	н н		2 2 2 2		н	н		э	3 3 :	эу	у	К	к	к	к	К	К	к	K
п										•								3		э	9 1	K		<u> </u>	а Па а Па а Па		L L	Пд	Па	Пд	Пд	na n	2222 2	E	Πα Πα Πα Πα Πα	Г Г Г		- L	<u>п</u> п п	а д	K	к	к	к	к	к	к	к	к

#### Сводные данные

		1	Курс 1		( s	Курс 2		
		сем. 1	сем. 2	Boero	сем. 3	сем. 4	Bcero	Итого
	Теоретическое обучение	16 5/6	16 2/6	33 1/6	16 5/6	1/6	17	50 1/6
3	Экзаменационные сессии	3	2 5/6	5 5/6	3		3	8 5/6
У	Учебная практика		2	2				2
П	Производственная практика	1 2			9 - 8	2	2	2
Пд	Преддипломная практика					12	12	12
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					5	5	5
г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					1	1	1
К	Каникулы	1	8	9	1	9	10	19
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	4 (24 дн)
(He	должительность обучения включая нерабочие праздничные дни никулы)	60	лее 39 н	ед.	60	nee 39 H	ед.	
Ито	oro	22	30	52	22	30	52	104

У/ВЕРЖДАЮ

Врио ректора ФГБОУ ВО «ДГТУ»

Н.Л. Баламирзоев

2022 г.

Рассмотрено и одобрено на заседании Ученого совета « 29 » \_\_\_\_\_ 2022 г. (протокол № \_\_\_\_\_\_\_\_)

Номер внутривузовской регистрации <u>63 ++) - доже</u>
Дата регистрации <u>19,09. гоже</u>

# ПРОТОКОЛ ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП на 2022/2023 учебный год

По направлению 09.04.03 Прикладная информатика

(код и наименование подготовки)

(профиль «Прикладная информатика в юриспруденции»)

(наименование профиля)

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

09.04.03 Прикладная информатика

(код и направление подготовки)

(профиль «Прикладная информатика в юриспруденции»)

(наименование профиля)

на 2022/2023 учебный год с внесением следующих изменений и дополнений

№ п/п	Вид обновле- ний	Содержание изменений, вноси- мых в ООП	Причины (аргументы внесения указанных изменений)
1	2	3	4
1.	Изменение со- става дисциплин учебного плана	Нет изменений	

	полнение содер- н		наим	неновании) и сформулировать в не в рабочие программы изменения	1. Необходимость быть в курсе современных достижений науки и техники и их использование в учебном процессе.
				Дисциплины:	
			проб 1) Г стен Д. І лот ред ред Ю 30 2.1 (Н 1) т	И1.О.04. «Методология и технология ектирования информационных систем Проектирование информационных систем: учебник и практикум для вузов / В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Зогарюк, Н. Б. Ничепорук; под общей дакцией Д. В. Чистова. — 2-е изд., пераб. и доп. — Москва: Издательство райт, 2023. — 293 с. — (Высшее обравание). М2.О.01 Производственная научно-исследовательская) практика О. Чистов Д. В., Мельников П. П., Зологарюк А. В., Ничепорук Н. Б., Проектирование информационных систем: учеб-	
		И		ник и практикум для вузов. Нет изменений	-
	3.	<ol> <li>Изменение программ практик и НИР.</li> <li>Изменение методических материалов, обеспечивающих реализацию ОПОП.</li> </ol>			
	4.			Нет изменений	-
	5.	5. Изменение и/или дополнение материально-технического обеспечения и оснащенности		Нет изменений	
	6.	б. Иные (инициатив- ные) виды обнов- ления.		Внесение изменения в Положение о пров дении государственной итоговой аттест ции выпускников по программе ВО ФГБО ВО «ДГТУ», исключив государственны экзамен из форм проведения государственой итоговой аттестации в университете и филиалах	у совета от 30 июля 2022г.  н-

Протокол рассмотрения на заседании Совета факультета ПиУнаТ (протокол № $1$ от « $2$ » $09$ 2022 г.)
Начальник УМУ Дишиший Т.Т.Абдулазизова
Декан факультета ПиУнаТЭ.З.Батманов
/Зав. кафедрой ПИвЮМ.Д.Омаров