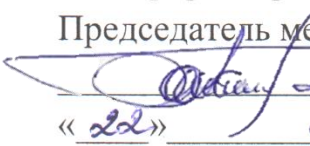


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Баламирзоев Назим Лидинович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 27.05.2024 14:21:49  
Уникальный программный идентификатор:  
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926


**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**  
**ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Рекомендовано к утверждению**  
И.о. проректора по учебной работе  
Председатель методического совета

**УТВЕРЖДАЮ**  
Ректор  
Председатель Ученого совета,

  
Н.Л. Баламирзоев  
« 22 » 03 2021



  
Н.С. Суракатов  
03 2021 г.

Сервис центра  
электронной регистрации  
09.04.03.04 - 2021 (3+4)

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ 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

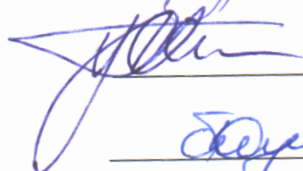
**Махачкала 2021**

**СОГЛАСОВАНО:**


И.о. проректора по НиИД

 Г.Х. Ирзаев

И.о. проректора по ВиСР

 Т.А. Рагимова

И.о. начальника УМУ

 М.Р. Гусейнов

Начальник ОМОиА

 И.Ю. Гамзалова

Председатель методического  
совета ТДиСЭ

 Р.К. Аминова

Председатель объединенного  
совета обучающихся

 Г.Н. Хабагинова

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	5
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы .....	5
1.2. Нормативно-правовая база, используемая для разработки основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика.....	5
1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП.....	6
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ 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 .....	11
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, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части.....	13
4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения .....	13
4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.....	14
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.....	.....
5.2.4. Фонды оценочных средств по дисциплинам (модулям) и практикам.....	.....
5.2.5. Государственная итоговая аттестация .....	24
6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП.....	26
6.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП.....	26
6.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП .....	27

6.3. Основные материально-технические условия для реализации 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
7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ .....	32
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 образования (ОПОП), реализуемая ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» (ДГТУ) по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, программа 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.

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной, 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.

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии	Научно-исследовательский	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Исследование прикладных и информационных процессов, использование и разработка эффективных методов формализации и алгоритмизации информационных процессов;</li> <li>- Анализ и обобщение результатов научно-исследовательской работы с использованием современных достижений науки и техники;</li> <li>- Анализ и выбор программно-технологических платформ, сервисов и информационных ресурсов информационной системы;</li> <li>- Анализ существующих проблем в области информатизации объекта;</li> <li>- Подготовка публикаций по тематике научно-исследовательской работы.</li> </ul>
	Производственно-технологический	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация и управление проектами по информатизации организаций, принятие решений по реализации этих проектов, организация и управление внедрением проектов ИС в прикладной области;</li> <li>- Проведение работ по инсталляции программного обеспечения информационных систем и загрузке баз данных;</li> <li>- Ведение технической документации.</li> <li>- Тестирование компонентов ИС по заданным сценариям;</li> <li>- Начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем;</li> <li>- Осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации;</li> <li>- Информационное обеспечение прикладных процессов;</li> <li>- Моделирование прикладных и информационных процессов, разработка требований к созданию и развитию ИС и их компонентов;</li> <li>- Интеграция компонентов ИС объектов</li> </ul>

		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 на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Знать: - методы системного и критического анализа; - методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации
		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 управления проектом; - методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	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 общепрофессиональной компетенции	Индикаторы (показатели) достижения общепрофессиональной компетенций
ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	ОПК-1.1. Знает математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности; ОПК-1.2. Уметь: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных социально-экономических и профессиональных знаний; ОПК-1.3. Владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
ОПК-2 Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	ОПК-2.1. Знает современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач ОПК-2.2. Уметь: обосновывать выбор современных 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 профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	ОПК-3.1. Знает принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации ОПК-3.2. Уметь: анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров ОПК-3.3. Владеть: навыками подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями.
ОПК-4 Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований	ОПК-4.1. Знает новые научные принципы 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 профессиональных задач
ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1. Знает современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем ОПК-5.2. Уметь: модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-5.3. Владеть: навыками разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач
ОПК-6. Способен исследовать	ОПК-6.1. Знать: содержание, объекты и субъекты

<p>современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества</p>	<p>информационного общества и цифровой экономики, критерии эффективности функционирования информационного общества и цифровой экономики; 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 различных 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</p>
<p>ОПК-7. Способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления информационными системами</p>	<p>ОПК-7.1. Знать: логические методы и приемы научного исследования; методологические принципы современной науки, направления, концепции, источники знания и приемы работы с ними; основные особенности научного метода познания; программно-целевые методы решения 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 обоснование научного исследования</p>
<p>ОПК-8. Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов</p>	<p>ОПК-8.1. Знать: архитектуру информационных систем предприятий и организаций; методологии и технологии реинжиниринга, проектирования и аудита прикладных 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</p>



## 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)
<b>Тип задач профессиональной деятельности – научно-исследовательский</b>				
<p>- Исследование прикладных и информационных процессов, использование и разработка эффективных методов формализации и алгоритмизации информационных процессов;</p> <p>- Анализ и обобщение результатов научно-исследовательской работы с использованием современных достижений науки и техники;</p> <p>- Анализ и выбор программно-технологических платформ, сервисов и информационных ресурсов</p>	<p>Прикладные и информационные процессы. Информационные системы. Информационные технологии</p>	<p>ПК-1. Способность использовать передовые методы оценки качества, надежности и информационной безопасности юридических информационных систем в процессе их эксплуатации</p>	<p>ПК-1.1. Понимает методы и приемы, организационно - технологической поддержки процессов обеспечения информационной безопасности, надежности, качества выполнения работ при создании и эксплуатации прикладных юридических информационных систем</p> <p>ПК-1.2. Производит анализ и выбор средств для решения задач обеспечения и контроля качества, обеспечения информационной безопасности, управления рисками при создании и эксплуатации прикладных юридических информационных систем</p> <p>ПК-1.3. Применяет в практике проектирования и эксплуатации прикладных юридических информационных систем современные приемы и меры для обеспечения информационной безопасности, надежности,</p>	<p>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, B/49.7, B/60.7, B/61.7, B/62.7</p>

<p>информационной системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализ существующих проблем в области информатизации объекта;</li> <li>- Подготовка публикаций по тематике научно-исследовательской работы.</li> </ul>			<p>качества выполнения работ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация и управление проектами по информатизации организаций, принятие решений по реализации этих проектов, организация и управление внедрением проектов ИС в прикладной области;</li> <li>- Проведение работ по установке программного обеспечения информационных систем и загрузке баз данных;</li> </ul>	<p>Прикладные и информационные процессы. Информационные системы. Информационные технологии</p>	<p>ПК-2. Способность использовать информационные сервисы для автоматизации прикладных и информационных процессов в юриспруденции</p> <p>ПК-3. Способность интегрировать компоненты и сервисы юридических информационных систем</p>	<p>ПК-2.1. Понимает методы управления компонентами информационных сервисов в юриспруденции ПК-2.2. Производит анализ и выбор инструментов информационных сервисов для решения прикладных юридических задач ПК-2.3. Выполняет на практике адаптацию средств информационных сервисов к требованиям технического задания</p> <p>ПК-3.1. Осваивает организационные и технологические методы интеграции компонентов юридических информационных систем: программных модулей,</p>	<p>ПС 06.015 «Специалист по информационным системам» Трудовые функции: D/08.7, D/09.7</p> <p>ПС 06.015 «Специалист по информационным системам» Трудовая функция D/21.7 ПС 06.016</p>

<p>- Ведение технической документации.</p> <p>- Тестирование компонентов ИС по заданным сценариям;</p> <p>- Начальное обучение и консультирование пользователей по вопросам эксплуатации информационных систем;</p> <p>- Осуществление технического сопровождения информационных систем в процессе ее эксплуатации;</p> <p>- Информационное обеспечение прикладных процессов;</p> <p>- Моделирование прикладных и информационных процессов, разработка требований к созданию и развитию ИС и их компонентов;</p> <p>- Интеграция компонентов ИС объектов</p>			<p>данных, процессов, сервисов</p> <p>ПК-3.2. Производит анализ и выбор средств интеграции компонентов и сервисов юридических информационных систем с привязкой к фазам жизненного цикла проекта</p> <p>ПК-3.3. Выполняет на практике интеграцию программных модулей в программное обеспечение, проводит тестирование интегрированных систем</p>	<p>«Руководитель проектов в области информационных технологий»</p> <p>Трудовые функции: В/35.7, В/36.7</p>
		<p>ПК-4. Способность использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационными системами в юриспруденции</p>	<p>ПК-4.1. Осваивает современные методы научных исследований в области проектирования информационных систем в юриспруденции</p> <p>ПК-4.2. Производит анализ и выбор инструментария проектирования и управления информационными системами в юриспруденции</p> <p>ПК-4.3. Использует в практике проектирования информационных систем в юриспруденции современный программный и методический инструментарий</p>	<p>ПС 06.015</p> <p>«Специалист по информационным системам»</p> <p>Трудовые функции: D/14.7, D/15.7</p>

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

#### 5.2.1. Учебный план подготовки бакалавров

Учебный план подготовки 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, учебно-методическом, материально-техническом и информационном обеспечении практик, а также формах аттестации по итогам практик (Приложение 6).

### **5.2.3. Программы учебных дисциплин**

Программы дисциплин содержат всю необходимую информацию, касающуюся требований к уровню освоения содержания дисциплины, видов учебной работы, содержания дисциплины, учебно-методического, материально-технического и информационного обеспечения дисциплины, методических рекомендаций по организации изучения дисциплины, находятся на 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 системе оценки учебной деятельности студентов, в котором даны рекомендации преподавателям для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплинам (модулям) ОПОП (заданий для контрольных работ, тематики докладов, рефератов и т.п.), а также методические рекомендации преподавателям по разработке системы оценочных средств и технологий для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам

(модулям) ОПОП (в форме зачетов, экзаменов, курсовых работ / проектов и практик).

### **5.2.5. Государственная итоговая аттестация**

Государственная итоговая аттестация (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 соответствующим программам, охватывающим широкий спектр 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 на 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 оценке работы учитываются качество выполнения и оформления 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» на 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 средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

## **6.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП**

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 располагает современным оборудованием. Ежегодно в санатории-профилактории 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 клуб университета располагает хорошей спортивной базой: двумя спортивными залами, двумя тренажерными залами, залом для вольной борьбы, залом для настольного тенниса, футбольными полями, летними спортивными площадками. В университете функционируют секции по тринадцати видам спорта.

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

эпидемиологическим и противопожарным требованиям.

#### **6.4. Требования к финансовым условиям реализации программы 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 профсоюзами 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 (смотри-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 (<http://dstu.ru/>), каналу YouTube ДГТУ - [https://www.youtube.com/channel/UCoS3g10wWo\\_XiurkDFQmn8A](https://www.youtube.com/channel/UCoS3g10wWo_XiurkDFQmn8A) официальному аккаунту в социальных сетях [dstu\\_official](https://www.instagram.com/dstu_official?igshid=qiij32gt9iiv), [https://instagram.com/dstu\\_official?igshid=qiij32gt9iiv](https://www.instagram.com/dstu_official?igshid=qiij32gt9iiv) 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, участия 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 № 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.

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень(подуровень) квалификации
06.015 «Специалист по информационным системам»	D	Управление работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	7	Разработка инструментов и методов проектирования бизнес-процессов заказчика	D/08.7	7
				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		
				Организационно - технологическая поддержка процесса обеспечения качества	<i>D/30.7</i>	7
				Организационное и технологическое обеспечение процесса контроля качества	<i>D/31.7</i>	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 формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта	7	Завершение фазы жизненного цикла (ЖЦ) проекта в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	<i>B/35.7</i>	7
				Завершение проекта в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	<i>B/36.7</i>	7
				Планирование качества в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	<i>B/41.7</i>	7
				Обеспечение качества в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	<i>B/42.7</i>	7
				Контроль качества в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ	<i>B/43.7</i>	7

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



Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ОПОП

Название дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Универсальные						Общепрофессиональные								Профессиональные			
	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-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"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 12 от 25.06.2020 г

09.04.03

Программа магистратуры: Прикладная информатика в юриспруденции  
Кафедра: Прикладной информатики в юриспруденции  
Факультет: Магистерской подготовки

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2г

	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	научно-исследовательский
+	+	производственно-технологический
+	-	организационно-управленческий
+	-	проектный

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

09.04.03 Прикладная информатика

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Суракатов Н.С.



Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Учебный год 2020-2021

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 916 от 19.09.2017

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по учебной работе

/ Багтамирзов Н.П./

И.о. начальника УО

/ Гусейнов М.Р./

Начальник УО

/ Магомаева Э.В./

Декан

/ Ашуралиева Р.К./

Зав. кафедрой

/ Омаров М.Д./

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы контроля					З.Е.		Итого часов/кредитов							Курс 1							Итого часов/кредитов									
			Экз	Зачет	Зачет с оц	КП	ЮР	Эксперт тоекс	Форм	Эксперт тоекс	По плану	Контракт часы	СР	Конт роль	Сем. 1					Сем. 2													
															З.ч.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	З.ч.	Лек	Лаб		Пр	СР	Конт роль						
<b>М1. Дисциплины (модули)</b>															80	81	2925	2916	1003	1483	432	28	102	170	85	507	144	23	65	170	51	178	144
<b>Обязательная часть</b>															41	41	1475	1470	475	794	215	19	68	102	68	374	72	13	34	68	51	207	108
+	M1.O.01	Матричные методы и новые подходы решения задач	2	1			2	7	7	252	182	114	36	3	17	34		57	4	17	34		57	36	35								
+	M1.O.02	Иностраный язык делового и профессионального общения	2	1				6	6	216	216	68	112	36	2			34	36	4			34	74	36	13							
+	M1.O.03	Информационное общество и проблемы правовой информатики		3				4	4	144	144	51	93													15							
+	M1.O.04	Методы и технологии проектирования информационных систем	3					5	5	180	180	34	110	36													16						
+	M1.O.05	Основы научно-исследовательской деятельности		1				4	4	144	144	34	110														33						
+	M1.O.06	Архитектура предприятий и информационных систем	2					5	5	180	180	46	78	36						5	17	34	17	76	36		35						
+	M1.O.07	Современные технологии разработки программного обеспечения	1					5	5	180	180	46	78	36	5	17	34	17	76	36							16						
+	M1.O.08	Управление ИТ-ресурсами	1					5	5	180	180	51	93	36	5	17	34		93	36							19						
<b>Часть, формирующая компетенции образовательных отношений</b>															40	40	1440	1440	527	697	216	9	34	68	17	133	72	10	51	102		171	36
+	M1.B.01	Способности построения баз данных	2	2				4	4	144	144	51	93	36						4	17	34		57	36		16						
+	M1.B.02	Компьютерно-технические эксперименты	3	2		3		7	7	252	182	114	36						3	17	34		57	36		35							
+	M1.B.03	Разработка экспертных систем	3					4	4	144	144	51	93	36													16						
+	M1.B.04	Администрирование компьютерных систем		3				4	4	144	144	51	93														15						
+	M1.B.DS.01	Дисциплины по выбору 1	3					5	5	180	180	68	76	36	5	17	34	17	76	36													
+	M1.B.DS.01.01	Информационные технологии в правовой статистике	1					5	5	180	180	46	78	36	5	17	34	17	76	36							18						
-	M1.B.DS.01.02	Средства автоматизации юридического делопроизводства	1					5	5	180	180	46	78	36	5	17	34	17	76	36							35						
+	M1.B.DS.02	Дисциплины по выбору 2		2				3	3	108	108	51	93						3	17	34					87							
+	M1.B.DS.02.01	Компьютерные методы решения задач в искусственном интеллекте		2				3	3	108	108	51	93						3	17	34					57	35						
-	M1.B.DS.02.02	Проблемы автоматизированной разработки и диагностики информационных систем и технологий		2				3	3	108	108	51	93						3	17	34					57	16						
+	M1.B.DS.03	Дисциплины по выбору 3	3					4	4	144	144	93	93	36	4	17	34		57	36							35						
+	M1.B.DS.03.01	Прямые информационно-поисковые системы	1					4	4	144	144	51	93	36	4	17	34		57	36							35						
-	M1.B.DS.03.02	Базы данных в юридической деятельности	1					4	4	144	144	51	93	36	4	17	34		57	36							35						
+	M1.B.DS.04	Дисциплины по выбору 4	3					5	5	180	180	93	93	36																			
+	M1.B.DS.04.01	Информационные технологии в судопроизводстве	3					5	5	180	180	51	93	36														35					
-	M1.B.DS.04.02	Способности информатизации судебной деятельности	3					5	5	180	180	51	93	36														35					
+	M1.B.DS.05	Дисциплины по выбору 5		3				4	4	144	144	93	93																				
+	M1.B.DS.05.01	Техника криминалистического обеспечения следствия		3				4	4	144	144	51	93														44						
-	M1.B.DS.05.02	Информационные технологии в судебной экспертизе		3				4	4	144	144	51	93														44						
<b>М2. Практика</b>															30	30	1080	1080	110	970					51	57		6	2		51	163	
<b>Обязательная часть</b>															9	9	324	324	104	220					51	57		6	2		51	163	
+	M2.O.01(Ф)	Производственная практика (Научно-исследовательские работы)		12				6	6	216	216	100	194						51	57							35						
+	M2.O.02(У)	Реальная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика)		2				3	3	108	108	2	186														106	35					
<b>Часть, формирующая компетенции образовательных отношений</b>															21	21	756	756	6	750													
+	M2.B.01(Пд)	Преддипломная практика			4			18	18	648	648	4	644														35						
+	M2.B.02(П)	Производственная практика (Служебная практика)			4			3	3	108	108	2	186														35						
<b>М3. Государственная итоговая аттестация</b>															6	9	324	324	6	282	36												
+	M3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						6	6	216	216	4	212														35						
+	M3.02	Подготовка и сдача государственного экзамена		4				3	3	108	108	2	70	36													35						
<b>ФТД. Формулятивные дисциплины</b>															2	2	72	72	34	38					2	17		17	38				
+	ФТД.01	Философские проблемы науки и техники		1				2	2	72	72	34	38						2	17		17	38				35						

Система в плане	Индикс	Наименование	Формы контроля					з.а.		Итого академ.часов					Курс 2										Зачеты по курсу																
			Зачетная	Зачет	Зачет с	КП	ЭР	Экспертное	Выит	Зачетное	По плану	Контракт	СР	Конт роль	Сем. 3					Сем. 4																					
															з.с.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.с.	Лек	Лаб	Пр		СР	Конт роль														
<b>М1. Дисциплины (модули)</b>																	81	81	2516	2516	1000	1481	432	30	119	153	66	596	144												
<b>Обязательная часть</b>																	41	41	1476	1476	476	764	216	9	34	17	34	203	36												
+	M1.0.01	Интегративные навыки и навыки поддержки принятия решений	2	1			2	7	7	252	252	102	114	36																											
+	M1.0.02	Исторический курс делового и профессионального общения	2	1				6	6	216	216	66	112	36																											
+	M1.0.03	Информационное общество и проблемы правовой информатики		3				4	4	144	144	51	93		4	17		34	93																						
+	M1.0.04	Методология и технологии проектирования информационных систем	1					5	5	180	180	34	119	36	5	17	17		100	36																					
+	M1.0.05	Основы научной исследовательской деятельности		1				4	4	144	144	34	119																												
+	M1.0.06	Архитектура предприятий и информационных систем	2					5	5	180	180	66	76	36																											
+	M1.0.07	Современные технологии разработки программного обеспечения	1					5	5	180	180	66	76	36																											
+	M1.0.08	Управление ИТ-проектами	1					5	5	180	180	51	93	36																											
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>																	40	40	1440	1440	527	697	216	21	85	136	34	393	108												
+	M1.8.01	Особенности построения баз данных	2	2				4	4	144	144	51	57	36																											
+	M1.8.02	Векторно-геометрическая алгебра	3	2		3		7	7	252	252	102	114	36	4	17	34		57	36																					
+	M1.8.03	Разработка экспертных систем	3					4	4	144	144	51	57	36	4	17	34		57	36																					
+	M1.8.04	Администрирование компьютерных систем		3				4	4	144	144	51	93		4	17	34		93																						
+	M1.8.03.01	Дисциплины по выбору 1	1					3	3	108	108	66	76	36																											
+	M1.8.03.01.01	Информационные технологии в правовой статистике	1					5	5	180	180	66	76	36																											
-	M1.8.03.01.02	Средства автоматизации юридического делопроизводства	1					5	5	180	180	66	76	36																											
+	M1.8.03.02	Дисциплины по выбору 2		2				3	3	108	108	63	97																												
+	M1.8.03.02.01	Компьютерные основы решения задач в корпоративной		2				3	3	108	108	51	57																												
-	M1.8.03.02.02	Проблемы автоматизированной разработки и адаптации информационных систем и технологий		2				3	3	108	108	51	57																												
+	M1.8.03.03	Дисциплины по выбору 3	1					4	4	144	144	51	57	36																											
+	M1.8.03.03.01	Правовые информационно-налоговые системы	1					4	4	144	144	51	57	36																											
-	M1.8.03.03.02	Базы данных в юридической деятельности	1					4	4	144	144	51	57	36																											
+	M1.8.03.04	Дисциплины по выбору 4	3					5	5	180	180	51	93	36	5	17	34		93	36																					
+	M1.8.03.04.01	Информационные технологии в судопроизводстве	1					5	5	180	180	51	93	36	5	17	34		93	36																					
-	M1.8.03.04.02	Особенности информатизации судебной деятельности	1					5	5	180	180	51	93	36	5	17	34		93	36																					
+	M1.8.03.05	Дисциплины по выбору 5		3				4	4	144	144	51	93		4	17		34	93																						
+	M1.8.03.05.01	Тактика-криминалистическое обеспечение следствия		3				4	4	144	144	51	93		4	17		34	93																						
-	M1.8.03.05.02	Информационные технологии в судебной экспертизе		3				4	4	144	144	51	93		4	17		34	93																						
<b>М2. Практика</b>																	30	30	1080	1080	110	970											21	6						790	
<b>Обязательная часть</b>																	9	9	324	324	104	220																			
+	M2.0.01(04)	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)		12				6	6	216	216	102	114																												
+	M2.0.02(0)	Учебная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика)			2			3	3	108	108	2	186																												
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>																	21	21	756	756	6	750											21	6						750	
+	M2.0.01(П)	Преддипломная практика			4			18	18	648	648	4	644											18	4						644										
+	M2.0.01(П)	Производственная практика (Специализированная практика)			4			3	3	108	108	2	106											3	2						106										
<b>М3. Государственная итоговая аттестация</b>																	9	9	324	324	6	262	36											6	6						262
+	M3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						6	6	216	216	4	212											6	4						212										
+	M3.02	Педогогика и сфера в сфере государственного экзамена		4				3	3	108	108	2	70	36											3	2						70									
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>																	2	2	72	72	34	38																			
+	ФТД.01	Философские проблемы науки и техники		1				2	2	72	72	34	38																												



	Итого						Курс 1			Курс 2		
	Баз. %	Вар. %	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4
				Мин.	Макс.	Факт						
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	
Часть, 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			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21	21				21		21
Государственная итоговая аттестация				9	9	9				9		9
Факультативные дисциплины				2	2	2	2	2				
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					55.3	-	62.1	48.5	-	55.7	
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)					49	-	48	50.9	-	48	
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					22.1	-	24.3	21.9	-	20.2	
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					1003	-	357	306	-	340	
	Блок Б2					110	-	51	53	-		6
	Блок Б3					6	-			-		6
	Блок ФТД					34	-	34		-		
	Итого по всем блокам					1153	-	442	359	-	340	12
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						8	4	4	5	4	1
	ЗАЧЕТ (За)						8	4	4	3	3	
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1		1	2		2
	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1	1	
	КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						1		1			
Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					30.51%						
Объем обязательной части от общего объема программы (%)						41.7%						
Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						34.4%						







УТВЕРЖДАЮ  
Врио ректора ФГБОУ ВО «ДГТУ»  
Н.Л. Баламирзоев  
« 30 » 09 2022 г.

Рассмотрено и одобрено на заседании Ученого совета  
« 29 » 09 2022 г. (протокол № 1 )

Номер внутривузовской регистрации 80.09.04.03.04  
(3+4) - 2022  
Дата регистрации 29.09.2022

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 обнов-  
ление ОПОП

09.04.03 Прикладная информатика  
(код и направление подготовки)  
(профиль «Прикладная информатика в юриспруденции»)  
(наименование профиля)

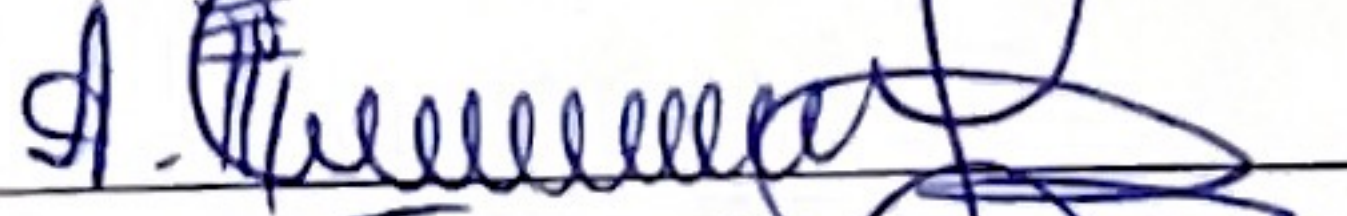
на 2022/2023 учебный год с внесением следующих изменений и дополнений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ООП	Причины (аргументы внесения указанных изменений)
1	2	3	4
1.	Изменение состава дисциплин учебного плана	Нет изменений	-



2	Изменение или дополнение содержания рабочих программ дисциплин (модулей)	<p>Дисциплины (с указанием их шифров и наименований) и сформулировать вносимые в рабочие программы изменения или дополнения</p> <p><i>Дополнены следующими источниками информации:</i></p> <p><b>Дисциплины:</b></p> <p>1. М1.О.04. «Методология и технология проектирования информационных систем 1) Проектирование информационных систем : учебник и практикум для вузов / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук ; под общей редакцией Д. В. Чистова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 293 с. — (Высшее образование).</p> <p>2.М2.О.01 <u>Производственная (научно-исследовательская) практика</u> 1). Чистов Д. В. , Мельников П. П. , Золотарюк А. В. , Ничепорук Н. Б., Проектирование информационных систем : учебник и практикум для вузов.</p>	1. Необходимость быть в курсе современных достижений науки и техники и их использование в учебном процессе.
3.	Изменение программ практик и НИР.	Нет изменений	-
4.	Изменение методических материалов, обеспечивающих реализацию ОПОП.	Нет изменений	-
5.	Изменение и/или дополнение материально-технического обеспечения и оснащенности учебного процесса	Нет изменений	-
6.	Иные (инициативные) виды обновления.	Внесение изменения в Положение о проведении государственной итоговой аттестации выпускников по программе ВО ФГБОУ ВО «ДГТУ», исключив государственный экзамен из форм проведения государственной итоговой аттестации в университете и в филиалах	Выписка из протокола №10 заседания Ученого совета от 30 июля 2022г.

Протокол рассмотрения на заседании Совета факультета ПиУнаТ  
(протокол № 1 от «22» 09 2022 г.)

Начальник УМУ  Т.Т.Абдулазизова

Декан факультета ПиУнаТ  Э.З.Батманов

Зав. кафедрой ПИВЮ  М.Д.Омаров





УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора ФГБОУ ВО «ДГТУ»

Н.Л. Баламирзоев

06 2023 г.

Рассмотрено и одобрено на заседании Ученого совета  
« 27 » 2023 г. (протокол № 11 )

Номер внутривузовской регистрации ВО.ин 09.04.03.04 (3+4) - 2023

Дата регистрации 27.06.2023

ПРОТОКОЛ  
ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП на 2023/2024 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)

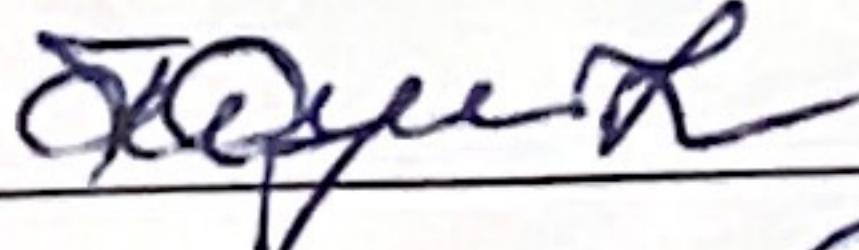
на 2023/2024 учебный год с внесением следующих изменений и дополнений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ООП	Причины (аргументы внесения указанных изменений)
1	2	3	4
1.	Изменение состава дисциплин учебного плана	Нет изменений	-




2	Изменение или дополнение содержания рабочих программ дисциплин (модулей)	Дисциплины (с указанием их шифров и наименований) и сформулировать вносимые в рабочие программы изменения или дополнения <i>Дополнены следующими источниками информации:</i>	1. Необходимость быть в курсе современных достижений науки и техники и их использование в учебном процессе.
		<i>Дисциплины:</i>	
		1. М1.О.04. <u>«Методология и технология проектирования информационных систем</u> 1) Проектирование информационных систем : учебник и практикум для вузов / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук ; под общей редакцией Д. В. Чистова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 293 с. — (Высшее образование).	
3.	Изменение программ практик и НИР.	Нет изменений	-
4.	Изменение методических материалов, обеспечивающих реализацию ОПОП.	Нет изменений	-
5.	Изменение и/или дополнение материально-технического обеспечения и оснащённости учебного процесса	Нет изменений	-
6.	Иные (инициативные) виды обновления.	Нет изменений	-

Протокол рассмотрения на заседании Совета факультета ПиУнаТ  
(протокол № 10 от «15» 06 2023 г.)

Начальник УМУ  Т.Т.Абдулазизова

Декан факультета ПиУнаТ  Э.З.Батманов

Зав. кафедрой ПИВЮ  М.Д.Омаров