Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный университет народного хозяйства»

ПРИНЯТО решением Ученого совета ДГУНХ

от «06» июня 2023 г. протокол №11 УТВЕРЖДАЮ Ректор ДГУНХ, д.э.н., профессор А.Г. Бучаев «07» июня 2023 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ -ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика,

профиль «Информационные системы в экономике»

Квалификация - бакалавр

Формы обучения - очная, очно-заочная, заочная

Махачкала - 2023

УДК 04.9 : 330.47 ББК 32.07

Коллектив разработчиков образовательной программы:

- 1. Раджабов Карахан Якубович, к.э.н., доцент, декан факультета информационных технологий и управления ДГУНХ, руководитель коллектива разработчиков.
- **2.** Гасанова Зарема Ахмедовна, к.п.н., зам. заведующего кафедрой «Информационные технологии и информационная безопасность».
- 3. Магомедова Зубайдат Алиевна, специалист департамента по учебной работе ДГУНХ.
- Сайидахмедов Сайидахмед Сергеевич, Генеральный директор Интернет агентства «Текама», эксперт - представитель работодателя.
- Газимагомедов Ахмед Абдуллаевич, к.э.н., ведущий инженер-программист научно-организационного отдела Дагестанского федерального исследовательского центра Российской академии наук, эксперт - представитель работодателя.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа бакалавриата по направлению подготовки Прикладная информатика, профиль «Информационные системы в экономике» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 19.09.2017г., № 922, и на основании приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021г. № 245 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа бакалавриата по направлению подготовки Прикладная информатика, профиль «Информационные системы в экономике» размещена на официальном сайте www.dgunh.ru.

Рекомендована к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ «05» июня 2023 г., Проректор по учебной работе, председатель Учебно - методического совета ДГУНХ, д.э.н., профессор Казаватова Н.Ю.

Рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры «Информационные технологии и информационная безопасность»

«31» мая 2023 г., протокол №10. Зав. кафедрой «Информационные технологии и информационная безопасность», к.ф.-м.н., доцент <u>Галяев В.С.</u> Одобрена и рекомендована к утверждению на заседании Совета факультета информационных технологий и управления ДГУНХ «02» июня 2023 г., протокол № 6, декан факультета,

д.т.н., доцент Мустафаев А.Г.

Одобрена и рекомендована к утверждению. Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные системы в экономике»,

к.э.н., доцент Раджабов К.Я.

«01» июня 2023 г.

Эксперты - представители работодателей:
Сайидахмедов С.С.
«03» июня 2023 г.
Газимагомедов А.А.
«03» июня 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ	7
ПРО	ОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫС-	
ШЕ	ГО ОБРАЗОВАНИЯ	
2.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ОБР	АЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	8
2.1.	Миссия основной профессиональной образовательной программы выс-	
шего	о образования	8
2.2.	Цель основной профессиональной образовательной программы выс-	
шего	о образования	9
2.3.	Характеристика направления подготовки	10
3.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
ВЫІ	ПУСКНИКОВ	10
3.1.	Области и сферы профессиональной деятельности выпускников	10
3.2.	Задачи профессиональной деятельности выпускников	11
3.3.	Профиль программы бакалавриата	11
3.4. ным	Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федераль-	11
3.5. ющи	Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, име-их отношение к профессиональной деятельности выпускников	12
3.6. ков	Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускни-	13
4.	СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА	15
4.1.	Структура и объем программы бакалавриата	15
4.2.	Типы практик	16
4.3.	Государственная итоговая аттестация	17
5.	ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКА	
ЛАЕ	ВРИАТА	18
5.1.	Компетентностная модель выпускника	18
5.2.	Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достиже-	
ния		19
5.3.	Общепрофессиональные компетенции выпускников (ОПК) и индика-	
торь	ы их достижения	22
5.4.	Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их дости-	
жен	ия	24
6.	ОБЩЕСИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	
БАК	САЛАВРИАТА	29
7.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ	
OEE	СПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАПАВРИАТА	30

O		
8. HAD	КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКА-	21
		31
9.	ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКА-	22
	ВРИАТА	32
	ПРИМЕНЯЕМЫЕ МЕХАНИЗМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВА-	
	ЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО	
	РГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА	32
	ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГА-	
НИЗ	АЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ	
OHC	Π	33
11.1.	. Учебный план	33
11.2.	. Календарный учебный график	33
11.3.	. Рабочие программы дисциплин	34
11.4.	. Рабочие программы практик	34
11.5.	. Программа государственной итоговой аттестации	34
12.	ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	35
13.	МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	35
14.	КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ	36
15.	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРО-	
ЦЕС	ССА ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ	36
16.		
ЦЕС	ССА ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ	37
,	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРО-	
	ССА ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	37
,	ГРАММЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗ-	
	ЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
18.		39
	РЕГЛАМЕНТ ОБНОВЛЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	40
	АЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	10
	СТЫ СОГЛАСОВАННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В ОСНОВ-	
	О ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ	
	СШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	41
אמט		71
TTDI:		

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Матрица компетенций

Приложение 2. Учебный план

Приложение 3. Календарный учебный график

Приложение 4. Рабочие программы дисциплин

Приложение 5. Рабочая программа учебной практики (ознакомительной практики)

Приложение 6. Рабочая программа производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)

Приложение 7. Рабочая программа преддипломной практики

Приложение 8. Программа государственной итоговой аттестации

Приложение 9. Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации

Приложение 10. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по учебной практике (ознакомительной практике)

Приложение 11. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по производственной практике (технологической (проектнотехнологической) практике)

Приложение 12. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по преддипломной практике

Приложение 13. Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации

Приложение 14. Методические указания по освоению дисциплин учебного плана

Приложение 15. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Информационные технологии и программирование»

Приложение 15. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации»

Приложение 16. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование информационных систем»

Приложение 17. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы

Приложение 18. Методические указания по прохождению учебной практики (ознакомительной практики)

Приложение 19. Методические указания по прохождению производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики)

Приложение 20. Методические указания по прохождению преддипломной практики

Приложение 21. Аннотации рабочих программ дисциплин

Приложение 22. Аннотации рабочих программ практик

Приложение 23. Аннотация программы государственной итоговой аттестации

Приложение 24. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования, и лицах, привлекаемых к реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования на иных условиях, очная форма обучения Приложение 25. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования, и лицах, привлекаемых к реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования, очно-заочная форма обучения

Приложение 26. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования, и лицах, привлекаемых к реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования на иных условиях, заочная форма обучения

Приложение 27. Сведения о научно-педагогических работниках, участвующих в реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования, и лицах, привлекаемых к реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (сведения о специалистах-практиках), очная форма обучения

Приложение 28. Сведения о научно-педагогических работниках, участвующих в реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования, и лицах, привлекаемых к реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (сведения о специалистах-практиках), очно-заочная форма обучения

Приложение 29. Сведения о научно-педагогических работниках, участвующих в реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования, и лицах, привлекаемых к реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (сведения о специалистах-практиках), заочная форма обучения

Приложение 30. Материально-технические условия реализации образовательной программы

Приложение 31. Рабочая программа воспитания

Приложение 32. Календарный план воспитательной работы

Приложение 33. Экспертное заключение работодателей

1. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ:

- Федеральный закон от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 19.09.2017г., №922 (с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 г., 08.02.2021 г).
- Федеральный закон от 02.12.2019 года №403-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации".
- Приказ Министерства науки и высшего образования и науки РФ от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерством науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся».
- Устав Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный университет народного хозяйства».
- Приказ Минтруда России от 18.11.2014 №896н "Об утверждении профессионального стандарта 06.015 "Специалист по информационным системам" (с изменениями на 12.12.2016 года). Зарегистрировано в Минюсте России 24.12.2014 N 35361.
- Локальные нормативные акты ДГУНХ.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования –программа бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика, профилю «Информационные системы в экономике» (далее -ОПОП, образовательная программа, программа бакалавриата), реализуемая государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дагестанский государственный университет народного хозяйства» (далее – ДГУНХ, университет) представляет собой систему документов, разработанную с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, а также с учетом нормативнометодических материалов.

ОПОП высшего образования регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные системы в экономике».

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации. Иные компоненты включены в состав образовательной программы по решению ДГУНХ.

Структура программы бакалавриата включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений, что обеспечивает возможность реализации программ бакалавриата, имеющих различную направленность (профиль) образования в рамках одного направления подготовки (далее - направленность (профиль) программы).

Профиль образовательной программы является частью направления подготовки высшего образования, в рамках которого он реализуются, и предполагает получение обучающимся углубленных в ходе будущей профессиональной деятельности при создании и поддержке информационных систем (ИС) в экономике.

2.1. Миссия основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Миссия образовательной программы состоит в:

- подготовке квалифицированных кадров для проведения профессионального анализа прикладной области, формализации имеющих место прикладных задач и процессов информационных систем, разработки ИТ-проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов и создания ИС в прикладных областях;

- выполнении работ по созданию, модификации, внедрению и сопровождению информационных систем и ИТ-технологий за счет управления этими работами посредством практико-ориентированного обучения с ориентацией на развитие всего спектра компетенций выпускника программы бакалавриата;

Концепция образовательной программы, согласованная с миссией ДГУНХ, основана на компетентностном подходе к ожидаемым результатам высшего образования и направлена на следующие аспекты:

- нацеленность на многоуровневую систему образования;
- предоставление обучающимся индивидуальных образовательных траекторий;
- изменение ролевых функций преподавателя и обучающегося, базирующееся на новых образовательных технологиях обучения и воспитания;
- практико-ориентированное обучение, позволяющее сочетать фундаментальные знания с практическими навыками по направлению подготовки с учетом профессиональных стандартов;
- использование рейтинговой системы для оценки наличия и уровня компетенций обучающихся;
- готовность выпускников вуза к будущей профессиональной и социальной деятельности.

2.2. Цель основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Образовательная программа высшего образования бакалавриата имеет своей *целью* качественную подготовку выпускника в соответствии с мировыми тенденциями развития образования и имеющими место трендами цифрового и социально-экономического развития, с требованиями ФГОС ВО, способного эффективно и качественно решать стоящие перед ним профессиональные задачи, используя полученные компетенции, современные ИТ-технологии, методы и средства обработки больших объемов информации с целью принятия и оценивания последствий принимаемых решений, формирование и развитие у обучающихся личностных качеств, соответствующих нормам гражданского общества и современным требованиями со стороны работодателей и самого рынка труда как региона, так и РФ в целом.

В области воспитания образовательная программа ставит своей целью осознание обучающимися значимости своей будущей профессии, развитием у них высокой мотивации к выполнению выбранной профессиональной деятельности, способности анализировать социально-значимые проблемы и процессы, формирование и развитие у обучающихся социально-личностных качеств — целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, коммуникабельности, толерантности, умения работать в коллективе, повышение их общей культуры и расширение кругозора.

2.3. Характеристика направления подготовки

К освоению ОПОП допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании, или документом о высшем образовании и о квалификации.

Образовательная деятельность по данной образовательной программе осуществляется на государственном языке Российской Федерации— на русском языке.

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;
- в очно-заочной форме срок обучения увеличен на 6 месяцев и составляет 4 года 6 месяцев;
- в заочной форме срок обучения увеличен на 6 месяцев и составляет 4 года 6 месяцев;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану. Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

Квалификация выпускника образовательной программы – бакалавр.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1. Области и сферы профессиональной деятельности выпускников

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

- -06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, управления их жизненным циклом);
- -40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники).

Выпускники образовательной программы могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.2. Задачи профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;
- проектный;

3.3. Профиль программы бакалавриата

Направленность (профиль) данной программы бакалавриата — «Информационные системы в экономике» соответствует направлению подготовки в целом и конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на:

- -область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников;
 - -тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников;
- -при необходимости на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

3.4. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом

$N_{\underline{0}}$	Код профес-	
Π/Π	сионального	Наименование профессионального стандарта
	стандарта	
1	06.015	Профессиональный стандарт «Специалист по информа-
		ционным системам», утвержденный приказом Министер-
		ства труда и социальной защиты РФ от 18.11.2014 г. №
		896н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ
		24.12.2014 г., регистрационный №35361), с изменением,
		внесенным приказом Министерства труда и социальной
		защиты РФ 12.12.2016 г. № 727н (зарегистрирован Мини-
		стерством юстиции РФ 13.01.2017г., регистрационный №
		45230)

3.5. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускников

Код и	Обобщенные трудовые		удовые	Трудовые фу	икции	
наимено-	функции		Ī			
вание	Код	Наиме-	Уро-	Наименование	Код	Уровень
профес-		нование	вень			(подуро-
сиональ-			квали-			вень)
ного			фика-			квалифи-
стан-			ции			кации
дарта						
06.015	C	Выпол-	6	Определение первона-	C/01.6	6
"Специа-		нение ра-		чальны х требований		
лист по		бот и		возможности их реали-		
инфор-		управле-		зации в ИС на этапе		
мацион-		ние рабо-		предконтрактных работ		
ным си-		тами по	6	Инженерно-техниче-	C/02.6	6
стемам"		созданию		ская поддержка подго-		
		(модифи-		товки коммерческого		
		кации) и		предложения заказчику		
		сопро-		на поставку, создание		
		вожде-		(модификацию) и ввод в		
		нию ИС,		эксплуатацию ИС на		
		автома-		этапе предконтрактных		
		тизирую-	6	Документирование су-	C/07.6	6
		щих за-		ществующих бизнес-		
		дачи ор-		процессов организации		
		ганиза-		заказчика (реверс-ин-		
		ционного		жиниринг бизнес-про-		
		управле-		цессов организации)		
		ния и	6	Разработка модели биз-	C/08.6	6
		бизнес-		нес-процессов заказ-		
		процессы		чика		
			6	Адаптация бизнес-про-	C/09.6	6
				цессов заказчика к воз-		
				можностям ИС		
			6	Выявление требований	C/11.6	6
				кИС		
			6	Анализ требований	C/12.6	6
			6	Разработка архитектуры	C/14.6	6
				ИС		
			6	Проектирование и ди-	C/16.6	6
				зайн ИС		
			6	Разработка баз данных	C/17.6	6
				ИС		

	6	Организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования	C/18.6	6
	6	Создание пользовательской документации к ИС	C/22.6	6
	6	Развертывание ИС у за-казчика	C/24.6	6
	6	Оптимизация работы ИС	C/26.6	6
	6	Управление доступом к данным	C/31.6	6
	6	Организация приемо- сдаточных испытаний (валидации) ИС	C/35.6	6
	6	Управление сборкой базовых элементов конфигурации ИС	C/41.6	6

3.6. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Бакалавр по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с типами задач профессиональной деятельности:

Область	Тип задач	Задачи профессиональной	Объекты
професси-	професси-	деятельности	профессио-
ональной	ональной		нальной дея-
деятельно-	деятельно-		тельности
сти	сти		(или области
			знания)
06 Связь,	Производ-	-Проведение работ по инсталляции	Прикладные
информа-	ственно-	программного обеспечения инфор-	и информа-
ционные и	технологи-	мационных систем и загрузке баз	ционные про-
коммуни-	ческий	данных.	цессы;
кационные		-Ведение технической документа-	
техноло-		ции.	Информаци-
ГИИ		-Тестирование компонентов ИС по	онные си-
		заданным сценариям.	стемы;

	-Начальное обучение и консультиро-	Информаци-
	вание пользователей по вопросам	онные техно-
	эксплуатации информационных си-	логии
	стем.	
	-Осуществление технического со-	
	провождения информационных си-	
	стем в процессе ее эксплуатации.	
	-Информационное обеспечение при-	
	кладных процессов	
Проект-	-Сбор и анализ детальной информа-	Прикладные
ный	ции для формализации предметной	и информа-
	области проекта и требований поль-	ционные про-
	зователей заказчика, интервьюирова-	цессы;
	ние ключевых сотрудников заказ-	
	чика.	Информаци-
	-Формирование и анализ требований	онные си-
	к информатизации и автоматизации	стемы;
	прикладных процессов, формализа-	
	ция предметной области проекта.	Информаци-
	-Моделирование прикладных и ин-	онные техно-
	формационных процессов.	логии
	-Составление технико-экономиче-	
	ского обоснования проектных реше-	
	ний и технического задания на разра-	
	ботку информационной системы.	
	-Проектирование информационных	
	систем по видам обеспеченияПро-	
	граммирование приложений, созда-	
	ние прототипа информационной си-	
	стемы.	

4. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

4.1. Структура и объем программы бакалавриата:

В соответствии с ФГОС ВО структура программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практики»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица 1. Структура и объем программы бакалавриата

(Структура программы бакалавриата	Объем ОПОП и ее бло-				
		ков в з.е.				
Блок 1	Дисциплины (модули)	207				
Блок 2	Практика	24				
Блок 3	Блок 3 Государственная итоговая аттестация 9					
	Объем программы бакалавриата 240					

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин по физической культуре и спорту:

- в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» в объеме не менее 2 з.е.
- в рамках элективных дисциплин в очной форме обучения в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включены в объем программы бакалавриата в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном в локальном нормативном акте ДГУНХ. Для инвалидов и лиц с ОВЗ установлен особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Образовательная программа обеспечивает обучающимся возможность освоения элективных дисциплин и факультативных дисциплин. Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы бакалавриата.

В рамках программы бакалавриата выделяется обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО. В обязательную часть программы бакалавриата включены дисциплины, указанные в пункте 2.2. ФГОС ВО, и дисциплины по физической культуре и спорту, реализуемые в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплины и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых университетом самостоятельно, могут включаться в обязательную часть программы бакалавриата и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений. Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 40 процентов общего объема программы бакалавриата.

ДГУНХ предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

4.2. Типы практик

Раздел образовательной программы подготовки бакалавров «Практика» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

В программе бакалавриата в рамках учебной и производственной практики устанавливаются следующие типы практик:

- Учебная практика (тип ознакомительная, в обязательной части) является обязательным разделом ОПОП по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», вырабатывает умения и практические навыки, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических дисциплин Блока Б.1. и способствует комплексному формированию универсальных и общепрофессиональных компетенций у обучающихся.
- Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), в части, формируемой участниками образовательных отношений.

Преддипломная практика дополнительно включена в состав ОПОП в связи с необходимостью решения производственных задач для предприятий, выбранных в рамках тем выпускных квалификационных работ (ВКР) в качестве объекта исследования, а также для сбора материала для выполнения ВКР, изучения источников информации, повышение уровня освоения компетенций с учетом их будущей профессиональной деятельности.

Производственная (в т.ч. преддипломная) практика проводится в профильных организациях и учреждениях в соответствии с заключенными договорами на прохождение практики. Руководство практикой может осуществляться как преподавателями образовательной организации, так и специалистами профильных организаций и учреждений. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики может быть осуществлен с учетом состояния здоровья и требования по доступности. Способ проведения производственной практики — стационарная. Практики реализуются в дискретной форме путем выделения непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

4.3. Государственная итоговая аттестация

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

5. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

5.1. Компетентностная модель выпускника



В результате освоения программы бакалавриата у выпускников должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции. Программа бакалавриата установила следующие компетенции и индикаторы их достижения:

5.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наимено-	Код и наименование индикатора достижения
(группа)	вание универ-	универсальной компетенции
универсаль-	сальной компе-	
ных компе-	тенции	
тенций		
Системное	УК-1. Способен	ИУК-1.1. Анализирует пути решения проблем
и критиче-	осуществлять	мировоззренческого, нравственного и личност-
ское мыш-	поиск, критиче-	ного характера на основе использования основ-
ление	ский анализ и	ных философских идей и категорий в их истори-
	синтез информа-	ческом развитии и социально-культурном кон-
	ции, применять	тексте
	системный под-	ИУК-1.2. При обработке информации отличает
	ход для решения	факты от мнений, интерпретаций, оценок, фор-
	поставленных	мирует собственные мнения и суждения, аргу-
	задач	ментирует свои выводы, в том числе с примене-
		нием философского понятийного аппарата
Разработка	УК-2. Способен	ИУК-2.1. Определяет круг задач в рамках постав-
и реализа-	определять круг	ленной цели, определяет связи между ними и
ция проек-	задач в рамках	ожидаемые результаты их решениям
тов	поставленной	ИУК-2.2. Планирует реализацию задач в зоне
	цели и выбирать	своей ответственности с учетом имеющихся ре-
	оптимальные	сурсов и ограничений, действующих правовых
	способы их ре-	норм
	шения, исходя из	ИУК-2.3. Определяет в зоне своей ответственно-
	действующих	сти способы решения задач и выполняет их в со-
	правовых норм,	ответствии с запланированными результатами и
	имеющихся ре-	точками контроля.
	сурсов и ограни-	ИУК-2.4. Представляет результаты проекта,
	чений	предлагает возможности их использования и/или
		совершенствования
Командная	УК-3. Способен	ИУК-3.1. Определяет свою роль в социальном
работа и ли-	осуществлять со-	взаимодействии и в командной работе, учитывая
дерство	циальное взаи-	особенности поведения и интересы других чле-
	модействие и ре-	нов команды, исходя из стратегии сотрудниче-
	ализовывать	ства для достижения поставленной цели.
	свою роль в ко-	ИУК-3.2. Анализирует возможные последствия
	манде	личных действий в социальном взаимодействии
		и командной работе и планирует свои действия
		для достижения заданного результата.
		ИУК-3.3. Осуществляет обмен информацией,
		знаниями и опытом с членами команды, оцени-
		вает идеи других членов команды для достиже-
		ния поставленной цели.

	ИУК-3.4. Соблюдает установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответ-
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	, ~
VIIC A C	ственность за общий результат.
осуществлять деловую комму- никацию в уст- ной и письмен- ной формах на государственном языке Россий- ской Федерации	ИУК-4.1. Использует различные формы, виды устной и письменной коммуникации на русском и иностранном(ых) языке(ах), использует языковые средства для достижения профессиональных целей ИУК-4.2. Свободно воспринимает, анализирует и критически оценивает устную и письменную деловую информацию на русском и иностранном(ых) языке(ах), выстраивает стратегию устного и письменного общения в рамках межлич-
ном(ых)	ностного и межкультурного общения
* *	
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИУК-5.1. Интерпретирует проблемы современности в контексте мирового исторического развития, с позиций этики и философских знаний ИУК-5.2. Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения ИУК-5.3. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира ИУК-5.4. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного хаз
	рактера
УК-6. Способен	ИУК-6.1. Использует инструменты и методы
	управления временем при выполнении конкрет-
• •	ных задач, проектов, при достижении поставлен-
*	ных целей.
-	ИУК-6.2. Определяет приоритеты собственной
екторию само-	деятельности, личностного развития и професси-
развития на ос-	онального роста, строит профессиональную ка-
нове принципов образования в течение всей	рьеру и определяет стратегию профессионального развития
	деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в

		10/10/62/0
		ИУК-6.3. Оценивает эффективность использова-
		ния времени и ресурсов при решении поставлен-
		ных целей и задач.
Самоорга-	УК-7. Способен	ИУК-7.1. Поддерживает должный уровень физи-
низация и	поддерживать	ческой подготовленности для обеспечения пол-
саморазви-	должный уро-	ноценной социальной и профессиональной дея-
тие (в том	вень физической	тельности, соблюдает нормы здорового образа
числе здо-	подготовленно-	жизни.
ровьесбере-	сти для обеспе-	ИУК-7.2. Использует основы физической куль-
жение)	чения полноцен-	туры для осознанного выбора здоровьесберегаю-
	ной социальной	щих технологий с учетом внутренних и внешних
	и профессио-	условий реализации конкретной профессиональ-
	нальной дея-	ной деятельности.
	тельности	ИУК-7.3. Определяет личный уровень сформиро-
		ванности показателей физического развития и
		физической подготовленности
Безопас-	УК-8. Способен	ИУК-8.1. Идентифицирует угрозы (опасности)
ность жиз-	создавать и под-	природного и техногенного происхождения для
недеятель-	держивать в по-	обеспечения безопасных условий жизнедеятель-
ности	вседневной	ности человека, в том числе угроз возникновения
	жизни и в про-	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
	фессиональной	ИУК-8.2. Выбирает методы защиты человека от
	деятельности	угроз (опасностей) природного, техногенного ха-
	безопасные	рактера; для сохранения природной среды, обес-
	условия жизне-	печения устойчивого развития общества, в том
	деятельности	числе при угрозе и возникновении чрезвычайных
	для сохранения	ситуаций и военных конфликтов
	природной	ИУК-8.3. Выбирает правила поведения при воз-
	среды, обеспече-	никновении чрезвычайной ситуации природного,
	ния устойчивого	техногенного происхождения, в том числе при
	развития обще-	угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций
	ства, в том числе	и военных конфликтов
	при угрозе и воз-	ИУК-8.4. Оказывает первую помощь пострадав-
	никновении	шему
	чрезвычайных	
	ситуаций и воен-	
	ных конфликтов	
Экономиче-	УК-9. Способен	ИУК-9.1. Понимает базовые принципы функцио-
ская куль-	принимать обос-	нирования экономики и экономического разви-
тура, в том	нованные эконо-	тия, цели и формы участия государства в эконо-
числе фи-	мические реше-	мике
нансовая	ния в различных	ИУК-9.2. Применяет методы личного экономиче-
грамот-		
1 Parito 1	областях жизне-	ского и финансового планирования для достиже-

		использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски
Граждан-	УК-10. Способен	ИУК-10.1. Реализует гражданские права и осо-
ская пози-	формировать не-	знанно участвует в жизни общества
ция терпимое отно-		ИУК-10.2. Следует базовым этическим ценно-
	шение к корруп-	стям, демонстрируя нетерпимое отношение к
	ционному пове-	коррупционному поведению
	дению	ИУК-10.3. Демонстрирует нетерпимое отноше-
		ние к экстремизму и терроризму

5.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения		
общепрофессио-	общепрофессиональной компетенции		
нальной			
компетенции			
ОПК-1. Способен	ИОПК-1.1. Демонстрирует естественно-научные и об-		
применять естествен-	щеинженерные знания для исследования информацион-		
нонаучные и общеин-	ных систем и их компонентов		
женерные знания, ме-	ИОПК-1.2. Применяет методы математического анализа		
тоды математиче-	для решения стандартных задач в профессиональной дея-		
ского анализа и моде-	тельности		
лирования, теорети-	ИОПК-1.3. Проводит теоретический анализ и синтез на ос-		
ческого и экспери-	нове экспериментального исследования при решении стан-		
ментального исследо-	дартных задач в профессиональной деятельности		
вания в профессио-	ИОПК-1.4. Владеет методами математического моделиро-		
нальной деятельно-	вания операций, методами решения основных типов задач		
сти	исследования операций для решения стандартных задач в		
	профессиональной деятельности.		
	ИОПК-1.5. Использует метод замены при исследовании		
	изучаемого предмета или явления специальной моделью,		
	воспроизводящей существенные характеристики ориги-		
	нала, с использованием современного программного и ин-		
	формационное обеспечение процессов моделирования		
ОПК-2. Способен ис-	ИОПК-2.1. Обладает необходимыми знаниями в области		
пользовать современ-	информационных технологий и программных средств, в		
ные информацион-	том числе отечественного производства		
ные технологии и	ИОПК-2.2. Умеет выбирать современные информацион-		
программные сред-	ные технологии и программные средства отечественного и		
ства, в том числе оте-	иностранного производства при решении задач професси-		
чественного произ-	ональной деятельности		
водства, при реше-			

	HOHICAA H		
нии задач профессио-	ИОПК-2.3. Использует современные информационные		
нальной деятельно-	технологии, в том числе отечественного производства на		
сти	всех этапах разработки информационных систем		
ОПК-3. Способен ре-	ИОПК-3.1. Анализирует и решает стандартные задачи про-		
шать стандартные за-	фессиональной деятельности с применением информаци-		
дачи профессиональ-	онно-коммуникационных технологий		
ной деятельности на	ИОПК-3.2. Учитывает основные требования информаци-		
основе информаци-	онной безопасности при решении задач профессиональной		
онной и библиогра-	деятельности на основе информационной и библиографи-		
фической культуры с	ческой культуры		
применением инфор-	ИОПК-3.3. Анализирует и систематизирует разнородные		
мационно - коммуни-	данные, оценивает эффективность процедур анализа про-		
кационных техноло-	блем и принятия решений в профессиональной деятельно-		
гий и с учетом основ-	сти.		
ных требований ин-	ИОПК-3.4. Анализирует и систематизирует разнородные		
формационной без-	данные, оценивает эффективность процедур анализа про-		
опасности	блем и принятия решений в профессиональной деятельно-		
	сти.		
ОПК-4. Способен	ИОПК-4.1. Обладает знаниями нормативной базы профес-		
участвовать в разра-	сиональной деятельности, используемыми на различных		
ботке стандартов,	стадиях жизненного цикла информационной системы		
норм и правил, а	ИОПК-4.2. Применяет стандарты работы с информацией		
также технической	при решении задач профессиональной деятельности		
документации, свя-	ИОПК-4.3. Применяет знания нормативной базы в профес-		
занной с профессио-	сиональной деятельности, используемые на различных		
нальной деятельно-	стадиях жизненного цикла информационной системы		
стью	ИОПК-4.4. Составляет техническую документацию, свя-		
	занную с профессиональной деятельностью, используе-		
	мую на различных стадиях жизненного цикла информаци-		
	онной системы		
ОПК-5. Способен ин-	ИОПК-5.1. Определяет порядок и особенности процесса		
сталлировать про-	инсталляции программного и аппаратного обеспечения		
граммное и аппарат-	для информационных и автоматизированных систем		
ное обеспечение для	ИОПК-5.2. Выполняет работы по настройке, администри-		
информационных и	рованию и проверке работоспособности аппаратного и		
автоматизированных	программного обеспечение при решении задач профессио-		
систем	нальной деятельности		
ОПК-6. Способен	ИОПК-6.1. Применяет знания математического моделиро-		
анализировать и раз-	вания, используемого при расчете экономических и опти-		
рабатывать организа-	мизационных задач		
ционно-технические	ИОПК-6.2. Способен анализировать экономические про-		
и экономические	цессы		
процессы с примене-	ИОПК-6.3. Обоснованно выбирает методы моделирования		
нием методов си-	систем, проводит системный анализ предметной области		
стемного анализа и			

математического мо-	
делирования	
ОПК-7. Способен	ИОПК-7.1. Использует методы построения и анализа алго-
разрабатывать алго-	ритмов при проектировании и разработке программных
ритмы и программы,	систем
пригодные для прак-	ИОПК-7.2. Разрабатывает алгоритмы и программы для
тического примене-	практического применения
ния	
ОПК-8. Способен	ИОПК-8.1. Осуществляет и обосновывает выбор проект-
принимать участие в	ных решений по видам обеспечения информационных си-
управлении проек-	стем на всех стадиях жизненного цикла
тами создания ин-	
формационных си-	
стем на стадиях жиз-	
ненного цикла	
ОПК-9. Способен	ИОПК-9.1. Обладает методологическими знаниями в обла-
принимать участие в	сти реализации профессиональных коммуникаций с заин-
реализации профес-	тересованными участниками проектной деятельности в
сиональных комму-	рамках проектных групп
никаций с заинтере-	ИОПК-9.2. Принимает участие в реализации профессио-
сованными участни-	нальных коммуникаций в рамках проектных групп
ками проектной дея-	
тельности и в рамках	
проектных групп	

В Программе бакалавриата установлены следующие профессиональные компетенции:

5.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции выпускников, устанавливаемые образовательной программой, сформированы на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности — «Создание (модификация) и сопровождение информационных систем (далее — ИС), автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций - пользователей ИС», а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники.

Задача професси-	Код и наимено-	Код и наименование индика-	Основание
ональной деятель-	вание профес-	тора достижения профессио-	(ПС
ности выпускни-	сиональной	нальной компетенции	06.015,
КОВ	компетенции		трудовые
			функции),
			анализ
			опыта ¹
Тип за	адач профессионал	вной деятельности: проектный	
-Сбор и анализ де-	ПК-1. Способен	ИПК-1.1. Анализирует исход-	ПС 06.015
тальной информа-	проводить об-	ную информацию о запросах и	Специа-
ции для формали-	следование ор-	потребностях заказчика при-	лист по ин-
зации предметной	ганизаций, вы-	менительно к информацион-	формаци-
области проекта и	являть инфор-	ной системе, документирует	онным си-
требований поль-	мационные по-	собранные данные в соответ-	стемам
зователей заказ-	требности поль-	ствии с регламентами органи-	
чика, интервьюи-	зователей, фор-	зации информации	
рование ключе-	мировать требо-	ИПК-1.2. Документирует су-	
вых сотрудников	вания к инфор-	ществующие бизнес-процессы	
заказчика.	мационной си-	организации заказчика, разра-	
-Формирование и	стеме.	батывает модели бизнес-про-	
анализ требова-		цессов заказчика и адаптирует	
ний к информати-		бизнес-процессы заказчика к	
зации и автомати-		возможностям информацион-	
зации прикладных		ной системы	
процессов, форма-		ИПК-1.3. Демонстрирует зна-	
лизация предмет-		ния по основам управления	
ной области про-		взаимоотношениями с клиен-	
екта.		тами и заказчиками (CRM)	
-Моделирование		ИПК-1.4. Применяет методы	
прикладных и ин-		выявления требований, ме-	
формационных		тоды и средства управления	
процессов.		ИТ-проектами.	
-Составление тех-		ИПК-1.5. Обеспечивает под-	
нико-экономиче-		держку принятия решения в	
ского обоснова-		сложных условиях для пол-	
ния проектных ре-		ного и объективного анализа	
шений и техниче-		предметной деятельности	
ского задания на	ПК-2. Способен	ИПК-2.1. Разрабатывает и	ПС 06.015
разработку ин-	разрабатывать,	внедряет прикладное про-	Специа-
формационной	адаптировать,	граммное обеспечение и Web-	лист по ин-
системы.	тестировать и	Tpanimino ocenie ienne n web-	

 1 Под анализом опыта подразумевается анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников

-Проектирование информационных систем по видам обеспеченияПрограммирование приложений, создание прототипа информационной системы	внедрять при- кладное про- граммное обес- печение инфор- мационных си- стем	сервисы информационных систем ИПК-2.2. Демонстрирует знания о современных программных средствах и платформах инфраструктуры информационных технологий организации ИПК-2.3. Демонстрирует знания об архитектуре, устройстве и функционировании вычислительных систем ИПК-2.4. Использует современные объектно-ориентированные языки программирования при разработке прикладного программного обеспечения	формаци- онным си- стемам
	ПК-3. Способен проектировать информационные системы по видам обеспечения	ИПК-3.1. Выявляет первоначальные требования заказчика к информационной системе, определяет возможности достижения соответствия информационной системы первоначальным требованиям заказчика ИПК-3.2. Разрабатывает архитектурную спецификацию информационной системы, проводит верификацию архитектуры информационных систем ИПК-3.3. Проектирует прототип информационной системы в соответствии с требованиями, тестирует прототип информационной системы на проверку корректности архитектурных решений, анализирует результаты теста ИПК-3.4. Разрабатывает пользовательскую документацию к информационной системе ИПК-3.5. Использует современные инструменты и ме-	ПС 06.015 Специалист по информационным системам

	T		1
		тоды управления, методы пла-	
		нирования деятельности, рас-	
		пределения поручений, кон-	
		троля исполнения, принятия	
		решений при проектировании	
		информационных систем	
Тип задач професс	сиональной деятел	ьности: производственно-технол	огический
Проведение работ	ПК-4. Способен	ИПК-4.1. Демонстрирует зна-	ПС 06.015
по инсталляции	настраивать,	ние технологий, применяемых	Специа-
программного	внедрять и со-	при настройке, внедрении и	лист по ин-
обеспечения ин-	провождать ин-	сопровождении информацион-	формаци-
формационных	формационные	ных систем и сервисов.	онным си-
систем и загрузке	системы и сер-	ИПК-4.2. Использует функци-	стемам
баз данных Веде-	висы	онал информационных систем	
ние технической		для автоматизации бизнес-	
документации.		процессов, решения приклад-	
Тестирование		ных задач различных классов,	
компонентов ИС		ведения баз данных и инфор-	
по заданным сце-		мационных хранилищ	
нариям. Началь-		ИПК-4.3. Применяет регла-	
ное обучение и		ментированные и разрабаты-	
консультирование		вает нерегламентированные	
пользователей по		запросы к информационной	
вопросам эксплуа-		системе, управляет доступом к	
тации информаци-		данным в ходе решения про-	
онных систем.		фессиональных задач	
Осуществление		ИПК-4.4. Применяет совре-	
технического со-		менные подходы и стандарты	
провождения ин-		автоматизации организации	
формационных		(CRM, MRP, ERP, ITIL, ITSM)	
систем в процессе	ПК-5. Способен	ИПК-5.1. Использует знания	ПС 06.015
ее эксплуатации.	моделировать	основ экономики и бухгалтер-	Специа-
Информационное	прикладные	ского учета в моделировании	лист по ин-
обеспечение при-	(бизнес) про-	бизнес-процессов	формаци-
кладных процес-	цессы и пред-	ИПК-5.2. Принимает участие в	онным си-
сов и сервисов.	метную область	реинжиниринге бизнес-про-	стемам
		цессов организации	
		ИПК-5.3. Определяет возмож-	
		ности моделирования бизнес-	
		процессов в сфере экономики,	
		используя функционал инфор-	
		мационно-аналитических си-	
		стем.	
		ИПК-5.4. Разрабатывает и мо-	
		делирует бизнес-процессы в	

	обеспечения, нахо-

При определении профессиональных компетенций на основе профессиональных стандартов университет осуществил выбор профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников, из числа указанных в приложении к ФГОС ВО.

Из выбранного профессионального стандарта выделена одна обобщенная трудовая функция (далее - ОТФ), соответствующая профессиональной деятельности выпускников, на основе установленных профессиональным стандартом для ОТФ уровня квалификации и требований раздела "Требования к образованию и обучению".

Совокупность компетенций, установленных программой бакалавриата, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности, установленных в соответствии с пунктом 1.11 ФГОС ВО, и решать задачи профессиональной деятельности не менее, чем одного типа, установленного в соответствии с пунктом 1.12 ФГОС ВО.

Университет установил в программе бакалавриата индикаторы достижения компетенций: универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций - самостоятельно.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивают формирование у выпускников всех компетенций, установленных программой бакалавриата, и обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности и решать задачи будущей профессиональной деятельности.

Распределение компетенций по всем учебным дисциплинам, практикам и государственной итоговой аттестации отражено в Матрице компетенций – Приложение 1

6. ОБЩЕСИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

ДГУНХ располагает на праве собственности материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

При этом каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории ДГУНХ, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда ДГУНХ обеспечивает:

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

В случае реализации программы бакалавриата с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда ДГУНХ в состоянии обеспечивать:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- 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.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Материально-технические условия для реализации образовательного процесса подготовки бакалавров соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин.

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

ДГУНХ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин и обновляется по мере необходимости).

Обучающиеся в течение всего периода обучения обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru) и «ЭБС ЮРАЙТ» (www.urait.ru). Указанные ЭБС содержат все издания основной и дополнительной учебной, учебнометодической и иной литературы, перечисленные в рабочих программах дисциплин, практик, сформированным на основании прямых договорных отношений с правообладателями.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Материально-технические условия реализации образовательной программы приведены в Приложении 30.

8. КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками ДГУНХ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Не менее 60 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых ДГУНХ к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.

Не менее 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата 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 и имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет.

Не менее 50 процентов численности педагогических работников ДГУНХ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание, 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).

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования, и лицах, привлекаемых к реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования на иных условиях по очной и заочной формам обучения приведены в Приложениях 24 - 26.

Сведения о научно-педагогических работниках, участвующих в реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования, и лицах, привлекаемых к реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (сведения о специалистах-практиках) по очной и заочной формам обучения приведены в Приложениях 27 - 29.

9. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

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

10.ПРИМЕНЯЕМЫЕ МЕХАНИЗМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

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

В целях совершенствования программы бакалавриата университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников ДГУНХ.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом, так отдельных дисциплин и практик, в частности.

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессиональнообщественной 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, освоивших программу бакалавриата, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Экспертное заключение работодателей приведено в Приложении 31.

11. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

В соответствии с пунктом 9 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021г. № 245 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным про-граммам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».» содержание и организация образовательного процесса регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами дисциплин, программами практик, иными компонентами, а также оценочными и методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

11.1. Учебный план

Определяет перечень, трудоемкость (в академических часах и зачетных единицах), последовательность и распределение по периодам обучения дисциплин, практики, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации, включая объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Университета и (или) лицами, привлекаемыми ДГУНХ к реализации ОПОП ВО на иных условиях, (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины, практики указываются формы промежуточной аттестации обучающихся. Факультативные дисциплины отражаются в учебном плане, но не включаются в объем образовательной программы.

Учебный план ОПОП представлен в Приложении 2.

11.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике отражена последовательность и продолжительность периодов обучения, выделяемых в рамках курсов (семестров), периодов экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации, каникул (включая каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося после прохождения государственной итоговой аттестации), а также нерабочие праздничные дни по годам обучения (курсам) и в рамках каждого учебного года.

Календарный учебный график представлен в Приложении 3.

11.3. Рабочие программы дисциплин

Образовательная программа 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные системы в экономике» содержит рабочие программы всех дисциплин обязательной и части, формируемой участниками образовательных отношений. В рабочей программе каждой дисциплины четко формулируются конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми навыками, сформированы индикаторы достижений компетенций, основное содержание дисциплины, формы самостоятельной работы, методическое, материальнотехническое и информационное обеспечение.

Рабочие программы дисциплин представлены в Приложении 4. Аннотации рабочих программ дисциплин представлены в Приложении 21.

11.4. Рабочие программы практик

Образовательная программа предусматривает проведение практик обучающихся, непосредственно ориентированных на их профессионально-практическую подготовку. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате прохождения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки. Рабочие программы практик разработаны с учетом видов и типов практик отдельными документами выпускающими кафедрами, за которыми они закреплены, в соответствии с учебным планом, на основании ФГОС ВО и учебного плана ОПОП ВО,

утверждаются и обновляются согласно действующим локальным нормативным актам Университета.

При проведении практик образовательная деятельность в университете организована в форме практической подготовки.

Рабочие программы практик представлены в Приложениях 5, 6, 7.

Аннотации рабочих программ практик представлены в Приложении 22.

11.5. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по образовательной программе высшего образования 09.03.03 «Прикладная информатика» в ДГУНХ включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения выпускниками образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Программа государственной итоговой аттестации представлена в Приложении 8.

Аннотация программы государственной итоговой аттестации представлена в Приложении 23.

12.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы образовательной программы регламентируют процедуры оценивания результатов обучения обучающихся и позволяют отслеживать ход обучения и выполнения профессионального действия путем сопоставления полученных результатов с заданными параметрами для выявления соответствия или несоответствия знаний, умений и навыков обучающегося целям и задачам обучения, т.е. для установления их соответствия требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации представлены в Приложении 9.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по учебной практике (тип -ознакомительная практика) представлены в Приложении 10.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по производственной практике, (тип – технологическая (проектно-технологическая практика)) представлены в Приложении 11.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по преддипломной практике представлены в Приложении 12.

Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации представлены в Приложении №13.

13.МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Методические указания по освоению дисциплин учебного плана представлены в Приложении 14.

Методические указания по выполнению курсовых проектов по дисциплинам «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации» (4 семестр), «Проектирование информационных систем» (5 семестр) представлены соответственно в Приложениях 15, 16.

Методические указания по выполнению выпускных квалификационных работ входят в программу итоговой аттестации и представлены в Приложении 17.

Методические указания по прохождению учебной практики, ознакомительной практики представлены в Приложении 18.

Методические указания по прохождению производственной практики, технологической (проектно-технологической практики) представлены в Приложении 19.

Методические указания по прохождению преддипломной практики представлены в Приложении 20.

14. КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Цель организации контактной работы обучающихся с преподавателем — обеспечение качества общекультурной и профессиональной подготовки обучающихся университета, позволяющей выпускнику ДГУНХ успешно работать в избранной сфере деятельности, обладать компетенциями, способствующими его социальной мобильности и конкурентоспособности на рынке труда.

Учебные занятия по дисциплинам, промежуточная аттестация обучающихся и государственная итоговая аттестация обучающихся проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся, практика - в форме контактной работы и в иных формах, определяемых ДГУНХ.

Контактная работа при проведении учебных занятий по дисциплинам включает в себя:

- занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся), и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации);;
- иные занятия, предусматривающие групповую или индивидуальную работу

- обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, определяемую ДГУНХ самостоятельно;
- иные формы взаимодействия обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, определяемые ДГУНХ самостоятельно, в том числе при проведении практики, промежуточной аттестации обучающихся, итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся.

Часы, выделяемые на контактную работу обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий, указаны в учебном плане образовательной программы и рабочих программах дисциплин.

15. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ

Очно-заочная форма обучения предполагает достаточно большое количество аудиторных занятий, в объеме, меньшем, чем по очной форме обучения. По данной форме обучения посещение занятий студентами запланированы на пятницу и субботу. Это в целом способствует тому, что студенты смогут совмещать трудовую деятельность и получение знаний, умений и навыков в рамках основной образовательной программы высшего образования. В ходе образовательного процесса студент имеет возможность получать необходимый материал, обсуждать его с преподавателем и использовать его в своей профессиональной деятельности. Это сочетание способствует быстрому получению полезного опыта и развития специалиста. Занятия по очно-заочной форме обычно проводятся в виде систематических аудиторных занятий, на протяжении всего учебного года, с последующей сдачей зачетно-экзаменационной сессии.

16.ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ.

В программе бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика предусмотрено обучение по заочной форме обучения. При этом учебная нагрузка в период установочной сессии варьируется от 160 до 200 часов аудиторной работы. Во время установочных сессий студенты прослушиваю спектр лекций по изучаемым дисциплинам, посещают семинарские занятия, работают в компьютерных классах. Каждому из них предоставляется логин и пароль для доступа к имеющимся в вузе электронным библиотечным системам. Помимо этого, начиная с первого курса студенты имеют полный доступ к электронной информационно-образовательной

ЭИОС университета. В период экзаменационных сессий, проводимых согласно календарного учебного графика студенты сдают экзамены и зачеты. В течение учебного года студенты имеют возможность пересдавать полученные задолженности. Для заочного отделения формируется отдельный учебный план в точном соответствии с учебным планом дневной формы обучения, но при этом учебная нагрузка в аудиториях составляет порядка 10-15% контактной работы относительно объемов дисциплин очной формы обучения. Имеющаяся при этом разница в учебных часах компенсируется студентами за счет самостоятельной работы в периоды между сессиями.

17.ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Содержание высшего образования по основной профессиональной образовательной программе и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов определяется (при необходимости) адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение по образовательной программе инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Под специальными условиями для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания академии и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательной программы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- адаптация сайта ДГУНХ в сети «Интернет» с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне);
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию университета;
 - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения));
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения, а также пребывания в указанных помещениях (пандусы, поручни, расширенные дверные проемы).

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. При получении высшего образования по образовательной программе обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды могут воспользоваться программой «Адаптивная физическая культура». Программа направлена на

развитие жизнеспособности, формирование общей и физической культуры, максимального саморазвития и самосовершенствования, у имеющих устойчивые отклонения или ограничения в состоянии здоровья студентов.

18. ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Воспитание - деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Процесс воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные в экономике», организуется в соответствии с включенными в образовательную программу рабочей программой воспитания (приложение 31) и календарным планом воспитательной работы (приложение 32).

19. РЕГЛАМЕНТ ОБНОВЛЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет народного хозяйства» ежегодно обновляет ОПОП ВО – программу бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные системы в экономике» в части общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, содержания рабочих программ дисциплин, программ всех видов практик, программы государственной итоговой аттестации, оценочных материалов, методических материалов, иных компонентов с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Порядок, форма и условия проведения обновления образовательной программы устанавливается локальным нормативным актом университета.