

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.10.2023 13:45:21

Уникальный программный ключ:

2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Чеченский государственный университет

имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

Основной профессиональной образовательной программы

«Разработка программно-информационных систем»

направления подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Грозный, 2023

Отчет утвержден на заседании Совета института от «04» июля 2023, протокол № 11

Согласование:

И.о директора института

 К.Б. Дахкильгова

И.о. заведующего кафедрой

программирования и

инфокоммуникационных технологий

 К.Б. Дахкильгова

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Оглавление
2. Структура ОПОП
3. Кадровая обеспеченность и качество педагогического состава
4. Материально-техническое обеспечение ОПОП
5. Учебно-методическая работа
6. Научно-исследовательская работа
7. Качество организации образовательного процесса
8. Социальная и воспитательная работа
9. Заключение и выводы

1. Структура образовательной программы

Реализация образовательной программы осуществляется по очной и заочной формам обучения.

Объем образовательной программы в разрезе ОПОП составляет: - бакалавриат – 240 зачетных единицы. Срок обучения в очной форме составляет 4 года, в заочной форме 5 лет. Объем программы бакалавриата в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 зачетных единиц. Объем образовательной программы по очной и заочной формам обучения, по индивидуальному учебному плану составляет не более 70 зачетных единиц в год.

Структура основных образовательных программ соответствует требованиям ФГОС ВО.

Контингент обучающихся по ОПОП «Программная инженерия» составляет:

№	Показатель	Значение (чел.)
1	Общая численность студентов по ОПОП	380
	из них студенты очной формы обучения	261
	заочной формы	119
2	За счет средств федерального бюджета по всем формам обучения ОПОП	270
	из них по очной форме обучения	236
	по заочной форме	34
3	С полным возмещением стоимости обучения по всем формам обучения ОПОП	110
	из них по программам бакалавриата	110

Анализ содержания подготовки бакалавров показывает, что учебный процесс на кафедре «Программирование и инфокоммуникационные технологии» осуществляется в соответствии с рабочим учебным планом, программами дисциплин и практик, фондами оценочных средств, содержание которых отвечает требованиям, предъявляемым федеральными государственными образовательными стандартами. Календарный учебный график составляется в традиционной форме в соответствии с учебными планами. Охватываемый графиком учебный год состоит из двух семестров, по которым распределяется индивидуальная нагрузка преподавателей и студентов. Расписание занятий составляется на половину семестра по очной форме обучения и на каждую сессию по заочной форме в строгом соответствии с действующими учебными планами.

При этом учитывается специфика учебного процесса каждой кафедры, загрузка специализированных аудиторий. В расписании занятий имеются сведения об учебных группах, наименовании учебных дисциплин, времени и месте проведения занятий, фамилиях преподавателей. Студенты имеют возможность ознакомиться с расписанием учебных

занятий за 2 недели до начала семестра. Расписание вывешивается на специальных информационных стендах, на факультетах, на официальном сайте университета в ЭИОС «Ю-комплекс».

Большую значимость в образовательном процессе также имеют учебные и производственные практики, которые служат неотъемлемой частью подготовки современных специалистов: Учебная практика (ознакомительная практика) – 1 и 2 курсы, 2 и 4 семестры (12.02. – 16.06.2023 г.). Производственная практика (проектно-технологическая практика) – 3 курс, 6 семестр (24.06. – 07.07.2023 г.); научно-исследовательская работа– 4 курс, 8 семестр (25.04. – 25.05.2023 г.).

Все виды практики обеспечены рабочими программами практик, предусматривающими порядок ее проведения, требования к составлению отчета и представлены в ЭИОС «Ю-комплекс» (<https://chesu.ru/sveden/education/eduop/>).

По имеющимся отзывам работодателей общий уровень выпускников кафедры соответствует современным требованиям, и позволяет им решать профессиональные задачи. Перечень документов, регламентирующих порядок проведения и содержание государственной итоговой аттестации выпускников, представлен следующими локальными актами: **порядок подготовки и организации рецензирования выпускных квалификационных работ:**

https://chesu.ru/sveden/files/Poryadok_podgotovki_i_organizacii_recenzirovaniva_vypuskn_vh_kvalifikacionnyh_rabot.pdf.

Положение о государственной итоговой аттестации выпускников:
https://chesu.ru/sveden/files/Pologhenie_o_gosudarstvennoy_itogovoy_attestacii_vypuskniko_v_FGBOU_VO_CHechenskiy_gosudarstvennyy_universitet..pdf.

Тематика, содержание выпускных квалификационных работ соответствуют требованиям ФГОС ВО. Часть ВКР выполняются по заявкам предприятий, рекомендуются государственной экзаменационной комиссией к внедрению в производство, носят исследовательский характер. Итоги проведения ГИА приведены в таблице ниже:

Результаты ГИА 2023, 09.03.04 «Программная инженерия»

Очная форма обучения								
Вид ГИА	Обуч. кол. обуч.	Кол. допущ. к ГИА	Оценка					Общее кол. сдавших
			отлично	хорошо	удовл	неудовл	неявка	
Защита ВКР	42	42	20	10	9	-	3	92%

Вывод: документы, регламентирующие порядок проведения и содержание государственной итоговой аттестации выпускников, разработаны и оформляются в соответствии с требованиями. Средний балл защиты ВКР хорошего уровня. Прослеживается повышение уровня соответствия работ современным тенденциям сектора информационных технологий и рынка труда. Целевые показатели по ГИА университета выполняются в полном объёме.

В работе государственной экзаменационной комиссии во время защиты выпускных квалификационных работ принимали участие представители потенциальных работодателей (технический директор АО «Вайнах телеком», учредитель компании ООО «ЦБР», ГУП «Центр информационных технологий», Министерство транспорта и связи ЧР, ГБУ «МИАЦ», АО «Чеченэнерго», ООО «Тредит» имели возможность оценить степень профессиональной подготовки выпускников.

По реализуемой ОПОП кафедра «Программирование и инфокоммуникационные технологии» в Университете проводит активную работу по трудоустройству выпускников. Ежегодно организуются научно-практические семинары и конференции – «Наука и молодежь» (семинары-тренинги, ярмарки вакансий, презентации предприятий и различных отраслей и т.п.), способствующих успешному трудоустройству студентов и выпускников института, в частности плодотворно проходят встречи с представителями **министерств региона, директорами it-компаний и прочими работодателями.** Традиционно в мероприятии «Наука и молодежь» принимают участие сотрудники ведущих предприятий, научные деятели, приглашенные специалисты сферы информационных технологий и другие. Выпускники университета и потенциальные работодатели имеют возможность взаимодействовать между собой на площадке университета, во время выставочных мероприятий.

Предприятия производственной практики

№	Место проведения практики
1.	ООО «Тредит»
2.	ГБУ «МИАЦ»
3.	ГУП «ЦИТ»
4.	ООО «Цифровые Бизнес Решения»
5	АО «Чеченэнерго»
6	Технопарк ЧГУ

Сведения о трудоустройстве выпускников

ОПОП	Кол. выпуск.	Трудоустроены			Продолж. обучение	Иное
		Всего	По проф.	Не по проф.		
Программная инженерия	39	11	10	1	10	

2. Кадровая обеспеченность и качество педагогического состава

На кафедре сложился квалифицированный и стабильный научно-педагогический коллектив, обладающий достаточным потенциалом и способностью решать современные задачи по подготовке специалистов и выполнению научно-исследовательских работ.

К реализации образовательных программ привлечено 28 преподавателей, из них с ученой степенью – 17 человек. Качественный состав преподавателей представлен в таблице ниже.

Кадровый состав

Программирование и инфокоммуникационные технологии	Всего, чел	Профессор, доктор, чел.		Кандидат наук, чел.		Без.уч. степ., чел.		Остепенность, %
		Шт.	Сов.	Шт.	сов	Шт.	сов	
Программная инженерия	28	0	0	8	7	8	5	55%

Остепенность кафедры составляет – 55%.

Требования к кадровым условиям реализации образовательных программ отражено в ФГОС ВО и представлено в таблице:

Соответствие кадровых ресурсов требованиям ФГОС ВО

Показатель	Требования ФГОС ВО	ОПОП
Доля НПР, имеющих образование, соответственно профилю	Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).	90%
Доля НПР, имеющих ученую степень и (или) ученое звание	Не менее 50 процентов численности педагогических работников Организации и лиц,	55%

	привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь 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).	
Доля НПР из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью программы	Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).	10%

Подводя итоги, можно судить о том, что показатели численности и оценки НПР соответствуют ФГОС ВО.

Одним из важных требований к кадровым условиям является привлечение к образовательному процессу руководителей и работников профильных организаций, представленных в таблице ниже.

Привлеченные руководители и работники профильных организаций

ОПОП	Руководитель	Работник
Не менее 5%	ПАО Кавказское отделение «Вымпелком» г. Грозный. Руководитель направления эксплуатации	Гучигов Анзор Умарович

Обязательным условием соблюдения требований стандартов является повышение квалификации научно-педагогических работников. Оно проводится не реже одного раза в 3 года и осуществляется в следующих формах: курсы повышения квалификации, переподготовка или стажировка по соответствующему направлению деятельности. Информация о повышении квалификации приведена на сайте Университета (<https://chesu.ru/sveden/employees/#anchor teachingStaff>) и в личных кабинетах ППС (<https://www.chesu.ru/person?p=1286&h>).

Вывод: 100% ППС, привлеченных к образовательному процессу, прошли квалификации по информационным технологиям, по профилю преподаваемой дисциплины, часть из них (при необходимости прошли профессиональную переподготовку). В целом, можно отметить, что преподаватели систематически повышают уровень научной, учебно-методической и практической работы по соответствующему профилю преподаваемой дисциплины учебного плана.

3. Материально-техническое обеспечение

При реализации программ подготовки бакалавриата, магистратуры каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета. Ежегодно, при поступлении в университет студентам выдаются логины и пароли для доступа в ЭИОС. Для этого ведется журнал выдачи логинов и паролей. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории университета, так и за ее пределами. Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Информация об учебно-методическом обеспечении реализации образовательных программ отражена в основных профессиональных образовательных программах. Профессорско-преподавательский состав и обучающиеся

университета используют внутренний информационный ресурс, представленный ЭИОС «Ю-комплекс» и Внешние электронные ресурсы в виде:

✓ Электронной библиотечной системой издательства «Лань» – <http://e.lanbook.com/>.

✓ ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>,

✓ Базой данных Polpred.com по адресу – <http://poipred.com/>

✓ Научной электронной библиотекой eLIBRARY.RU – <http://elibrary.ru/>

Университет располагает материально-технической базой, учебно-методическим обеспечением, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и электронной библиотечной системой. Перечень материально-технического обеспечения образовательных программ института, включающий специальные помещения и учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся, составлен в соответствии с реестром и паспортами аудиторий и размещен на сайте университета в разделе МТО: (<https://chesu.ru/sveden/objects/#objects>).

4. Научно-исследовательская и научно-методическая работа

Тематика научных исследований научно-педагогических работников осуществляется в рамках пятилетнего плана научно-исследовательской работы на 2021-2025 годы и включает следующие темы (рассмотрен и одобрен советом кафедры №1 от 11.01.2021 года и включает следующие темы:

1. Сегменты: защищенные каналы связи
2. Датчики, камеры видеонаблюдения с минимальной программной компонентой и т.д.
3. Система биометрического контроля и аутентификации.
4. Перспективные системы беспроводной связи 5G, 6G.
5. Защищенное аппаратное обеспечение вычислительных и телекоммуникационных систем.
6. Безопасность ОС рабочих станций, телефонов, ПК и т.д.
7. Безопасность облачных систем — SaaS и других сервисов.
8. Системы обеспечения безопасности приложений, кода и данных от внешних и внутренних угроз (web-атак, DDoS, мошенничества и других).

9. Защищенная инфраструктурная среда, риск-ориентированные системы принятия решений (промышленный Интернет, интеграция киберфизических устройств на транспорте).

Научные исследования по грантам, научным программам федеральных агентств и ведомств, государственных фондов и др. (бюджетные научные исследования)

№ п/ п	Наименование темы	код ГРН ТИ	Руководитель должность, уч. степень, уч. звание	Характер НИР (фундаментальная, прикладная, разработка)	Исполнители	Источники финансирования, объем финансирования, сроки исполнения	Конечный результат, форма представления результата**
1	Система мониторинга состояния трансформатора в реальном времени на солнечной энергии с использованием Интернета вещей (IoT)	49.01.86	Даудов Ибрагим Мовсурович Старший преподаватель	Прикладные исследования	Анатолий Павлович Пшеничников Даудов Ибрагим Мовсурович	Грант РФФ	Проведение онлайн-школы, публикация научных статей в базе Scopus/WoS
2	VR технологии в образовании	20.23.17	Джангаров Ахмед Идрисович, ассистент	Прикладные исследования	Джангаров Ахмед Идрисович	Engineering information foundation (EIF) \$18 500, 2022-2023	Разработка ПО, публикация научных статей в базе Scopus/WoS

**Научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа в рамках
хоздоговорной деятельности**

Тема исследования. Ф.И.О. руководителя. Код рубрикатора ГРНТИ (XX.YY.ZZ)*	Объем финансирования, исполнители, сроки	Заказчик, Конечный результат, форма представления результата**
Научно-исследовательские работы на тему «Оптимизация IT- инфраструктуры предприятия ООО «СтройГрад»»	160 000 руб.	ООО «СтройГрад», программа ЭВМ

Опубликованные научные работы

а) монографии, заявки на объекты интеллектуальной собственности:

№	Ф.И.О. авторов	Наименование издания	Вид издания
1.	Губашева Х.А., Мадаев С.Р.	№ 2022680237 от 28.10.2022	Свидетельство о госрегистрации программы для ЭВМ
2.	Губашева Х.А., Мадаев С.Р.	№ 2022680236 от 28.10.2022	Свидетельство о госрегистрации программы для ЭВМ
3.	Губашева Х.А., Мадаев С.Р.	№ 2022680238 от 28.10.2022	Свидетельство о госрегистрации программы для ЭВМ
4.	Губашева Х.А., Мадаев С.Р.	№ 2022680243 от 28.10.2022	Свидетельство о госрегистрации программы для ЭВМ
5.	Джангаров А.И., Гишлагаев С.У.	№ 2022618917 от 17.05.2022	Свидетельство о госрегистрации программы для ЭВМ
6.	Джангаров А.И., Гишлагаев С.У.	№ 2022618918 от 17.05.2022	Свидетельство о госрегистрации программы для ЭВМ
7.	Джангаров А.И., Гишлагаев С.У.	№ 2022618920 от 17.05.2022	Свидетельство о госрегистрации программы для ЭВМ
8.	Джангаров А.И., Гишлагаев С.У.	№ 2022619925 от 30.05.2022	Свидетельство о госрегистрации программы для ЭВМ

9.	Дахкильгова К.Б., Адымханов А.Л.	№2022661830 от 17.06.2022	Свидетельство о госрегистрации программы для ЭВМ
10.	Дахкильгова К.Б., Адымханов А.Л.	№2022662346 от 17.06.2022	Свидетельство о госрегистрации программы для ЭВМ
11.	Албогачиева Л.А., Магомаев Т.Р.	№2022662116 от 17.06.2022	Свидетельство о госрегистрации программы для ЭВМ
12.	Албогачиева Л.А., Тепсеходжаев А.Х.	№2022662114 от 17.06.2022	Свидетельство о госрегистрации программы для ЭВМ
13.	Албогачиева Л.А., Тепсеходжаев А.Х.	№2022662115 от 17.06.2022	Свидетельство о госрегистрации программы для ЭВМ

б).научные статьи:

№	Ф.И.О. авторов	Наименование издания	Указывается информационно- аналитическая система, в которой опубликована научная работа (РИНЦ, ВАК, Web of Science, Scopus)
1.	Джангаров А.И., Калхиташвили Д.Ш., Магамедова Д.М.	Тенденции развития науки и образования	РИНЦ
2.	Умархаджиев М-Х.Р.	. Journal of Physics: Conference Series, Volume 2176, Ser. 2176 012095:	Web of Science
3.	Ибрагимова З. М.	Тенденции развития естественных наук в современном информационно м пространстве и их применение в агробiotехнологиях.	РИНЦ

4.	Ибрагимова З. М.	Тенденции развития естественных наук в современном информационном пространстве и их применение в агробιοтехнологиях.	РИНЦ
5.	Ибрагимова З. М.	Умаровские чтения-2022	РИНЦ
6.	Ибрагимова З. М.	Наука и молодежь	РИНЦ
7.	Ибрагимова З. М.	Молодежь, наука, инновации	РИНЦ
8.	Ибрагимова З. М.	Современные тренды управления и устойчивого развития социально-экономических систем: от регионального развития к глобальному экономическому росту (MTMSD-2022)	Web of Science
9.	Ибрагимова З. М.	Наука и молодежь	РИНЦ
10.	Ибрагимова З. М.	«Влияние новой геополитической реальности на государственное управление и развитие Российской Федерации»	РИНЦ
11.	Ибрагимова З. М.	«Влияние новой геополитической реальности на государственное управление и развитие Российской Федерации»	РИНЦ
12.	Ибрагимова З. М.	Цифровая трансформация общества: кибербезопасность, образование, право.	РИНЦ

13.	Ибрагимова З. М.	Цифровая трансформация общества: кибербезопасность, образование, право.	РИНЦ
14.	Ибрагимова З. М.	Актуальные проблемы современной науки: состояние, тенденции развития.	РИНЦ
15.	Ибрагимова З. М.	«Экологический инжиниринг, АГРО-и БИОТЕХНОЛОГИИ».	РИНЦ
16.	Ибрагимова З. М.	«Экологический инжиниринг, АГРО-и БИОТЕХНОЛОГИИ».	РИНЦ
17.	Ибрагимова З. М.	Современные направления развития экономики и управления образованием.	РИНЦ
18.	Ибрагимова З. М.	Colloquim-journal. Технические науки.	РИНЦ
19.	Эльмурзаева М.Э.	Организация научно-исследовательской готовности будущих бакалавров по профилю «Прикладная математика и информатика» в условиях электронного обучения	ВАК
20.	Эльмурзаева М.Э.	Взаимодействие преподавателя и студентов бакалавриата в реализации компетентного подхода в обучении информатике	ВАК
21.	Эльмурзаева М.Э.	Педагогическая деятельность и ее эффективность	ВАК
22.	Эльмурзаева М.Э.	Социальные сети в образовании	ВАК

23.	Эльмурзаева М.Э.	Понятие и классификация социальных сетей	БАК
24.	Эльмурзаева М.Э.	Внедрение систем планирования и управления ресурсами предприятия	БАК
25.	Эльмурзаева М.Э.	Применение межсетевого экрана при защите локальных вычислительных сетей	БАК
26.	Эльмурзаева М.Э.	Экономическая безопасность социально-экономических систем: угрозы и возможности	БАК
27.	Губашева Хава Александровна Хамидов Магомед Андиевич	Внедрение автоматизированной информационной системы учета социальных выплат работникам организации	РИНЦ
28.	Губашева Хава Александровна Болотбаев Беслан Русланович	Carbon footprint: ways to fight the state and companies	Web of Science
29.	Губашева Хава Александровна	Совершенствование механизмов стратегического государственного управления на удаленных территориях	БАК
30.	Губашева Х.А., Зулкарнаева П.Л., Берсанов М-Д.А.	Инновационные методы обучения информатике	БАК
31.	Турлуев Р.Р.	Prospects for waste-free utilization of ore dressing tailings	Web of Science
32.	Турлуев Р.Р.	Processing and use of waste from the mining industry	Web of Science

33.	Турлуев Р.Р.	Ecology and utilization of ore dressing tailings	Web of Science
34.	Даудов И.М.	Journal of Physics: Conference series	Web of Science
35.	Джангаров А.И., Калхиташвили Д.Ш., Магамедова Д.М.	Экономика: вчера, сегодня, завтра	Web of Science
36.	Магомедмирзоев Р.Р., Албогачиева Л.А.	<u>Риски, которые влечет развитие и внедрение искусственного интеллекта.</u> В сборнике: Digital Era. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Грозный, 2022. С. 119-122.	РИНЦ
37.	Мукушев А.Д., Албогачиева Л.А.	<u>Преимущества роботизированных систем. Машинного зрения.</u> В сборнике: Digital Era. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Грозный, 2022. С. 122-125.	РИНЦ
38.	Албогачиева М.А., Албогачиева Л.А.	<u>Обзор проблем безопасности в iot.</u> В сборнике: Актуальные вопросы физико-математического образования. Материалы межрегиональной студенческой научно-практической конференции. Махачкала, 2022. С. 231-236.	РИНЦ
39.	Бийсултанова М.А., Албогачиева Л.А., Гагиева И.И.	СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ КАК СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ: ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ. Теории и проблемы политических	ВАК

		исследований. 2022. Т. 11, № 2А. С. 92-98.	
40.	Сайдулаев И.А., Дахкильгова К.Б.	<u>WI-FI 6: СЛЕДУЮЩЕЕ ПОКОЛЕНИЕ WI-FI.</u> В сборнике: Digital Era. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Грозный, 2022. С. 125-128.	РИНЦ
41.	Мусханова Т.И., Дахкильгова К.Б.	<u>VR КАК ИНСТРУМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ.</u> В сборнике: Digital Era. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Грозный, 2022. С. 51-57.	РИНЦ

Качество организации образовательного процесса

Высокий уровень подготовки студентов подтверждается участием в международных, всероссийских, региональных, межвузовских олимпиадах, конференциях, конкурсах. Участие студентов в научно-исследовательской деятельности является обязательным элементом подготовки будущих специалистов и бакалавров. Научно-исследовательская работа студентов является действенным средством повышения качества подготовки специалистов и проводится в тесной связи с учебным процессом. Для реализации этого принципа на кафедре «Программирование и инфокоммуникационные технологии» используются различные формы научно-исследовательской работы студентов. Основными организационными формами НИРС в институте являются:

- элементы научных исследований в курсовых и дипломных работах;
- проведение учебных занятий с элементами НИР;
- проведение предметных олимпиад и конкурсов по специальностям и направлениям подготовки;
- участие студентов в работе научных конференций;
- студенческие научные кружки.

Непосредственное научное руководство НИРС осуществляют профессорско-преподавательский состав. Руководство НИРС для названных категорий работников является обязательным и учитывается как один из основных аспектов их деятельности.

Результаты НИРС за 2022-2023 учебный год

Основные показатели и результаты НИРС	2022 г	2023 г
1.Количество студентов, участвовавших в различных формах НИРС	5	7
2.Количество докладов, представленных на студенческих научных конференциях в т.ч.	8	12
- всероссийских	6	9
- международных	2	3
3.Количество олимпиад и конкурсов	3	3
4.Количество наград, полученных на внешних конкурсах	3	5
5. Количество публикаций	9	14
6.Количество работ (проектов) представленных на финансируемые конкурсы	1	2

Студенческие научные кружки, студенческие научные сообщества

№	СНК/СНО название	Руководитель СНК/СНО	Проведенные мероприятия
1.	Big Data	Джангаров А.И.	Заседания СНК в течение года

С целью независимой оценки качества подготовки обучающихся по ОПОП, реализуемых в институте, для промежуточной аттестации привлекаются эксперты нашего региона. (<https://chesu.ru/news-item?p=5676>)

Независимая процедура результатов обучения позволяет провести мониторинг, является ли процедура оценки результатов освоения ОПОП последовательной, объективной

и проводиться ли она в соответствии с установленными правилами. Данная процедура позволяет оценить уровень усвоения навыков и компетенций предусмотренных ОПОП (ФГОС ВО, профстандарту). Результаты независимой оценки находят применение при разработке и пересмотре основных образовательных программ, что более полно позволяет реализовать потребности студентов и потенциальных работодателей.

На сайте университета в разделе анкетирование <https://chesu.ru/questionnaires> проводится анкетирование студентов, преподавателей, работодателей об удовлетворенности предоставления качества образовательных услуг.

5. Социальная и воспитательная работа

Студенты кафедры «Программирование и инфокоммуникационные технологии» института математики, физика и информационных технологий принимают активное участие практически во всех общественно-политических и культурно-массовых мероприятиях, проводимых в Республике.

В университете успешно реализуется система материального и морального поощрения студентов за успехи в учебе, науке, и активное участие в общественной жизни.

Основные мероприятия, реализуемые университетом: всероссийская научно-практическая конференция «Наука и молодежь», фестиваль «Студенческая весна», серии игр КВН, организация интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?», «Брейнринг», общеуниверситетские, городские и республиканские субботники, городские и республиканские фестивали, шествия по памятным датам, организация волонтерских отрядов и проведение общепольной деятельности, общеуниверситетская Спартакиада по различным видам спорта (футбол, волейбол, баскетбол, плавание, шахматы, шашки, настольный теннис, армреслинг, вольная борьба, дзюдо, гиревой спорт), конкурса «Здоровый образ жизни», соревнование Кубка Ректора ЧГУ по футболу, студенческая Универсиада, проведение кураторских часов со студентами, выезды студентов с кураторами в музеи, на природу, национальную библиотеку, мероприятия посвященные памятным датам (День Чеченского языка, День знаний, Женский День, День Защитника Отечества, День памяти и скорби, День Победы, День России, День Конституции ЧР и т.д.), встречи с представителями и лекторами Духовного управления мусульман, Департамента по связям с общественными и религиозными организациями, с работниками Республиканского центра по профилактике и борьбе со СПИДом и Департамента по наркоконтролю.

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» тесно сотрудничает с Министерством Чеченской Республики по делам молодежи, с различными общественными молодежными организациями.

Студенческие объединения университета и студенты принимают активное участие в общероссийских и республиканских мероприятиях, таких как: Всероссийская акция «Бессмертный полк»; Общероссийская ежегодная образовательная акция «Всероссийский IT-Диктант»; Общероссийской ежегодной образовательной акции «Всероссийский экономический Диктант»; Всероссийская образовательная акция «Всероссийский правовой (юридический) диктант»; Международная акция «Тест по истории Отечества»; Международная образовательная акция «Географический диктант»; Республиканский этнографический диктант «Знаю ли я свой край?»; Празднование Дня России; Всероссийский проект «Твой Ход»; Всероссийский форум «Машук»; Всероссийский фестиваль «Таврида. АРТ»; Всероссийский молодежный образовательный форум «Территория смыслов»; Международный форум «Евразия Global»; Всероссийский туристический слет «Больше чем путешествие»; Всероссийский форум школа студенческого актива «Pro-управления»; Международный форум гражданского участия #МЫВМЕСТЕ; Всероссийский профессиональный конкурс «Открываем Россию заново»; Республиканский конкурс «Лучший студент года», проводимый Региональной общественной организацией «Интеллектуальный центр Чеченской Республики»; ежегодная премия Интеллектуального центра Чеченской Республики «Серебряная сова» и многих других мероприятиях.

Информация о всех мероприятиях и проектах, реализуемых в университете, выкладывается на официальном сайте. Пресс-релизы о проводимых мероприятиях размещаются в новостной ленте. Все значимые мероприятия освещаются в новостных программах ЧГТРК «Грозный», ГТРК «Вайнах», в интернет-изданиях, печатных СМИ.

В университете реализуются меры социальной поддержки студентов. Студентам, обучающимся за счет бюджетных средств, выплачиваются государственные социальные стипендии, оказывается материальная помощь студентам, попавшим в трудную жизненную ситуацию, студентам-сиротам.

Проводятся регулярные встречи студентов с ректором и проректорами, курирующими учебный процесс, воспитательную и социальную работу. Организовано наставничество в отношении детей сотрудников правоохранительных органов Чеченской Республики, погибших при исполнении служебных обязанностей. Наставничество за студентами закреплено за директорами и деканами соответствующих институтов и факультетов, заведующими выпускающими кафедрами, кураторами академических групп.

Воспитательная работа в университете носит системный характер, имеет всеобъемлющий охват, доступные формы по различным направлениям деятельности и способствует максимальному овладению студентами всей системой культурных ценностей, универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

6. Заключение и выводы

В целом, содержание и качество реализации ОПОП Разработка программно-информационных систем по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия соответствуют требованиям ФГОС ВО. По итогам самообследования ОПОП, реализуемых на кафедре «Программирование и инфокоммуникационные технологии» необходимо:

- ✓ спланировать внутреннюю и внешнюю мобильность студентов на основе сотрудничества в данной области с ведущими российскими и зарубежными университетами;
- ✓ актуализировать методическое обеспечение дисциплин в разрезе реализуемой ОПОП;
- ✓ повысить количество привлекаемых представителей различных предприятий и организаций, представляющих сферу информационных технологий.