

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»

УТВЕРЖДАЮ



Директор Института _____

Ганиев М.М.
«01» апреля 2016 г.

ОТЧЕТ

о самообследовании Набережночелнинского института (филиала)
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
за 2015 год

ВВЕДЕНИЕ

Набережночелнинский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» является обособленным структурным подразделением КФУ, реализующим различные по срокам и уровню профессиональные образовательные программы среднего и высшего образования, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам профессионального обучения, программам дополнительного образования детей и взрослых и дополнительного профессионального образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и требованиями по очной, очно-заочной (вечерней), заочной формам, различающимся объемом обязательных занятий педагогических работников с обучающимися, выполняющим фундаментальные и прикладные научные исследования по широкому спектру наук.

Наименование вуза в соответствии с уставом: Набережночелнинский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Сокращенное название: Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО КФУ; Набережночелнинский институт (филиал) КФУ; Набережночелнинский институт КФУ.

Учредитель: Правительство Российской Федерации. Полномочия учредителя осуществляет Министерство образования и науки РФ.

Государственная лицензия: серия 90ЛЮ1 № 0008676, регистрационный № 1664, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки РФ 22 сентября 2015 г. на срок бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации: серия 90А01 № 0001632, регистрационный № 1539, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки РФ 01 декабря 2015 г. на срок до 25 марта 2021 г.

Юридический и фактический адрес: 423812, г. Набережные Челны, пр. Сююмбике, 10а.

Директор Ганиев Махмут Масхутович

Телефон: (8552) 39-71-40

Факс: (8552) 39-59-72

E-mail: chelny@kpfu.ru

Адрес Web-сервера: www.kpfu.ru

Год основания: 1997

Положение об институте:

Положение о Набережночелнинском институте (филиале) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» от 14.10.2015г. № 0.1.1.67-06/198/15 утверждено решением ученого совета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА О ВУЗЕ. ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

1. Вуз образован 1 апреля 1980 г. в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 11 мая 1976 г. № 315, постановлением Совета Министров РСФСР от 26 июля 1976 г. № 415 и приказом Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР от 18 февраля 1980 г. № 94 как Камский политехнический институт.

Приказом Министерства образования Российской Федерации от 18 декабря 2001 г. № 4101 Камский политехнический институт переименован в государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Камский государственный политехнический институт», которое приказом Федерального агентства по образованию от 24 ноября 2005 г. № 1468 переименовано в государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Камская государственная инженерно-экономическая академия».

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 мая 2011 г. № 1877 государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Камская государственная инженерно-экономическая академия» переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

профессионального образования «Камская государственная инженерно–экономическая академия».

2. Филиал Казанского государственного университета в г. Набережные Челны создан приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 8 мая 1997 г. № 862.

Приказом Министерства образования Российской Федерации от 20 декабря 2002 г. № 4496 переименован в филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Казанского государственного университета им. В.И. Ульянова-Ленина в г. Набережные Челны.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 316 филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Казанского государственного университета им. В.И. Ульянова-Ленина в г. Набережные Челны переименован в филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» в г. Набережные Челны.

3. Приказом Минобрнауки России от 27 апреля 2012 г. № 350 "О реорганизации КФУ и ИНЭКА" в состав Казанского федерального университета вошла Камская государственная инженерно-экономическая академия (ИНЭКА), объединённая с филиалом КФУ в г.Набережные Челны.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 22 филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» в г. Набережные Челны переименован в Набережночелнинский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 июля 2015 г. № 714 Набережночелнинский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» переименован в Набережночелнинский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

4. Приказом ректора федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Гафурова И.Р. от 07.02.2014 г. №01-06/100 на базе Набережночелнинского института КФУ создан Инжиниринговый центр.

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Набережночелнинский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (далее - Институт) является обособленным структурным подразделением федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (далее – КФУ, Университет), реализующим программы среднего профессионального и высшего образования, программы дополнительного образования.

Деятельность Института осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации», указами Президента Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации, актами Министерства образования и науки Российской Федерации, Конституцией Республики Татарстан, Порядками организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования Российской Федерации, Уставом КФУ, законодательством РТ, постановлениями Кабинета Министров РТ, актами органов муниципальной власти, решениями Ученого совета КФУ, приказами и распоряжениями ректора КФУ, Правилами внутреннего распорядка КФУ, Положением о Набережночелнинском институте (филиале) КФУ и другими локальными нормативными актами.

Юридический адрес Набережночелнинского института (филиала) КФУ: 423812, г.Набережные Челны, пр. Суюмбике, 10А.

В соответствии с лицензией Министерства образования и науки РФ (серия 90Л01 № 0008676, регистрационный № 1664, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки РФ 22 сентября 2015 г. на срок бессрочно.) Набережночелнинский институт (филиал) КФУ имеет право на ведение образовательной деятельности в сфере среднего профессионального и высшего образования, дополнительного образования и профессионального обучения (Приложение № 3.1 к Лицензии на осуществление образовательной деятельности от 22 сентября 2015 г. № 1664). Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно.

Университет имеет свидетельство о государственной аккредитации, выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (серия 90А01 № 0001632, регистрационный № 1539, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки РФ 01 декабря 2015 г. на срок до 25 марта 2021 г.), согласно которому образовательная организация имеет право на выдачу документов об образовании государственного образца. Срок окончания действия государственной аккредитации - 25 марта 2021 г.

2. СТРУКТУРА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КФУ

2.1. Структура университета с указанием перечня всех структурных подразделений университета

Организационная структура Набережночелнинского института (филиала) КФУ (утверждена приказами ректора КФУ № 01-06/1515 от 30.12.2014 и № 01-06/439 от 15.05.2015).

1. Управленческие подразделения:

Директорат:

- Директор
- Заместитель директора по общим вопросам
- Заместитель директора по образовательной деятельности
- Заместитель директора по научной деятельности
- Заместитель директора по социально-воспитательной работе
- Заместитель директора по хозяйственной деятельности

Ученый совет

Юридический отдел

Отдел кадров

Отдел делопроизводства

Бухгалтерия

Учебно-методическое управление:

- Учебный отдел
- Сектор международной деятельности
- Приемная комиссия
- Отдел управления и контроля качества образования

Отдел социально-воспитательной, культурно-массовой и спортивной работы:

- Сектор социальной работы
- Сектор культурно-массовой работы
- Сектор спортивной работы
- Сектор военно-патриотического воспитания

Планово-финансовый отдел

Отдел научно-инновационной деятельности:

- Сектор аспирантуры

Первый отдел

Пресс-центр

2. Основные подразделения:

Автомобильное отделение:

- Кафедра механики и конструирования
- Кафедра материалов, технологий и качества
- Кафедра машиностроения
- Кафедра автомобилей, автомобильных двигателей и дизайна

- Кафедра конструкторско-технологического обеспечения
- машиностроительных производств
- Кафедра сервиса транспортных систем
- Кафедра эксплуатации автомобильного транспорта

Отделение информационных технологий и энергетических систем:

- Кафедра физики
- Кафедра системного анализа и информатики
- Кафедра высокоэнергетических процессов и агрегатов
- Кафедра электроэнергетики и электротехники
- Кафедра автоматизации и управления
- Кафедра информационных систем

Строительное отделение:

- Кафедра математики
- Кафедра химии и экологии
- Кафедра технологии строительства и управления недвижимостью
- Кафедра промышленного, гражданского строительства
- и строительных материалов

Экономическое отделение:

- Кафедра экономической теории и экономической политики
- Кафедра финансов и бухгалтерского учета
- Кафедра производственного менеджмента
- Кафедра логистики и торгового дела
- Кафедра экономики предприятий
- Кафедра бизнес-информатики и математических методов в экономике

Юридическое отделение:

- Кафедра теории и истории государства и права
- Кафедра гражданского права и гражданского процесса
- Кафедра конституционного, административного и международного права
- Кафедра уголовного права, уголовного процесса и криминалистики

Социально-гуманитарное отделение:

- Кафедра физического воспитания и спорта
- Кафедра иностранных языков
- Кафедра массовых коммуникаций
- Кафедра филологии
- Кафедра социально-гуманитарных наук

Инженерно-экономический колледж

Центр дополнительного образования

Инжиниринговый центр

3. Вспомогательные подразделения:

Библиотека:

- Отдел комплектования, учета и обработки документов
- Отдел обслуживания и хранения фондов
- Сектор автоматизации библиотечных процессов и электронных ресурсов

Издательско-полиграфический центр

Отдел технического обеспечения и сопровождения компьютерной техники

4. Обслуживающие подразделения:

Управление материально-технического и транспортного обеспечения:

- Отдел материально-технического обеспечения
- Транспортный отдел

Административно-хозяйственный отдел

Отдел по эксплуатации и ремонту

Отдел главного механика

Отдел главного энергетика

Отдел охраны труда и противопожарной безопасности

Штаб гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций

Комбинат питания

Санаторий-профилакторий:

- Здравпункт

Студенческий спортивно-оздоровительный комплекс «Дубравушка»

2.2. Система управления университетом

2.2.1. Ученый совет, работа директората

Управление Набережночелнинским институтом (филиалом) КФУ осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, уставом КФУ на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Координацию и контроль деятельности Института (филиала) КФУ осуществляет ректор (проректоры) КФУ.

Общее руководство Институтом осуществляет коллегиальный орган - Ученый совет Института, избираемый на срок не более 5 (пяти) лет.

В состав ученого совета Института по должности входят директор Института (председатель ученого совета), заместители директора, заведующие отделениями, директор Инжинирингового центра, начальник учебно-методического управления. Другие члены ученого совета Института избираются общим собранием научно-педагогических работников и обучающихся Института с участием ректора КФУ или лицом, им уполномоченным путем тайного голосования. Число избираемых членов ученого совета Института (филиала) КФУ устанавливается общим собранием научно-педагогических работников и обучающихся Института.

Непосредственное управление деятельностью Института осуществляет директор, назначаемый на должность приказом ректора КФУ. Директор Института осуществляет свою деятельность в соответствии с уставом КФУ, положением о филиале и доверенностью, выданной ректором КФУ. В период отсутствия директора Института его обязанности исполняются одним из заместителей на основании приказа ректора КФУ.

Руководство отдельными направлениями деятельности осуществляют заместители директора института. Заместители директора несут ответственность перед директором за состояние дел на порученных им направлениях работы.

Заместители директора принимаются (переводятся) на работу по срочному трудовому договору, срок окончания которого совпадает со сроком окончания полномочий директора.

2.2.2. Участие студентов в управлении университетом

Развитие органов студенческого самоуправления. Деятельность органов студенческого самоуправления способствует формированию у студентов активного образа жизни, проявлению гражданской позиции, умению работы в команде, адаптации студентов-первокурсников. В институте эффективно осуществляют свою деятельность более 30 общественных студенческих организаций и объединений. Основные общественные студенческие организации и объединения: Первичная профсоюзная организация студентов и аспирантов Набережночелнинского института КФУ. Редакция сайта профкома студентов и аспирантов СТУДПРОФ.РФ. Спортивный клуб (спортивные секции: легкая атлетика (лыжные гонки), волейбол (юноши), волейбол (девушки), баскетбол (юноши), баскетбол (девушки), мини-футбол, шахматы, настольный теннис, бадминтон, полиатлон, Клуб туризма и альпинизма «Эдельвейс», Клуб велотриала «Bravo», футбол). Студенческий клуб (Творческое объединение «РВСЖшники пикчерз», Вокальная студия «УНИSONG», Музыкальная студия «SOUND TIME», Клуб веселых и находчивых, Ансамбль народного танца «САЙЯР», Танцевальный коллектив «HEADLINE», Школа моделей «РАШЕЛЬ», Школа брейк-данса «FLAMING HEARTS», Школа бальных танцев, Театральная студия «Чизкейк», Театральная студия «Балкыш», Молодежное радио «М.Радио»), Волонтерское объединение «Спорт и здоровье», Интеллектуальная лига, Дискуссионный клуб, Молодежная служба охраны правопорядка, Студенческое объединение «ЧУЛМАН», Студенческий совет общежития.

3. СТРУКТУРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

3.1. Основные образовательные программы, реализуемые в КФУ

В соответствии с действующей лицензией (серия 90Л01 № 0008676, регистрационный № 1664, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки РФ 22 сентября 2015 г. на срок бессрочно.) имеет право на образовательную деятельность по 27 укрупненным группам специальностей (УГС) и направлениям подготовки в сфере высшего образования (77

специальностей и направлений подготовки), по 8 укрупненным группам специальностей (УГС) среднего профессионального образования (14 специальностей), по 16 укрупненным группам направления подготовки кадров высшей квалификации (35 направлений подготовки), по 7 дополнительным программам повышения квалификации, по 8 дополнительным программам профессиональной подготовки и переподготовки, по 1 программе подготовки к поступлению в ВУЗ.

В 2015 г. Набережночелнинский институт (филиал) КФУ прошел процедуру комплексной государственной аккредитации.

Перечень образовательных программ среднего профессионального образования, по которым обучаются студенты в Набережночелнинском институте (филиале) КФУ, приведен в таблице 3.1.1.

Таблица 3.1.1 - Программы среднего профессионального образования

№ п/п	Образовательная программа: специальность (направление подготовки)				Сроки ППССЗ на базе основного общего образования	Сроки ППССЗ на базе среднего общего образования
	Код	Наименование	Квалификация			
			Код	Наименование		
08.00.00 Техника и технологии строительства						
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		техник	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев
09.00.00 Информатика и вычислительная техника						
2	09.02.02	Компьютерные сети		Техник по компьютерным сетям	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев
3	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)		Техник по информационным системам	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев
4	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)		Техник-программист	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев
5	09.02.03	Программирование в компьютерных системах		Техник-программист	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев
15.00.00 Машиностроение						
6	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)		Техник	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта						
7	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		Техник	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев
38.00.00 Экономика и управление						
8	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		Бухгалтер	2 года 10 месяцев	1 год 10 месяцев
9	38.02.03	Операционная деятельность в логистике		Операционный логист	2 года 10 месяцев	1 год 10 месяцев
10	38.02.04	Коммерция (по отраслям)		Менеджер по продажам	2 года 10 месяцев	1 год 10 месяцев
11	38.02.07	Банковское дело		Специалист банковского дела	2 года 10 месяцев	1 год 10 месяцев
42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело						
12	42.02.01	Реклама		Специалист по рекламе	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев
43.00.00 Сервис и туризм						
13	43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)		Специалист по сервису на транспорте	2 года 10 месяцев	1 год 10 месяцев
54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств						
14	54.02.01	Дизайн (по отраслям)		Дизайнер	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев

Перечень образовательных программ высшего образования, по которым обучаются студенты в Набережночелнинском институте (филиале) КФУ, приведен в таблице 3.1.2.

Таблица 3.1.2 - Программы высшего образования

№ п/п	Образовательная программа: специальность (направление подготовки)			
	Код	Наименование	Квалификация (степень), степень квалификации	
			Код	Наименование
01.00.00 – Математика и механика				
1	01.03.02	Прикладная математика и информатика		Бакалавр
030000 - Гуманитарные науки				
2	030301	Психология	65	Психолог, преподаватель психологии
3	030501	Юриспруденция	65	Юрист
4	030601	Журналистика	65	Журналист
5	030602	Связи с общественностью	65	Специалист по связям с общественностью
070000 - Культура и искусство				
6	070601	Дизайн	65	Дизайнер (промышленный дизайн), Дизайнер (дизайн средств транспорта)
080000 - Экономика и управление				
7	080105	Финансы и кредит	65	Экономист
8	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	65	Экономист-менеджер
9	080507	Менеджмент организации	65	Менеджер
10	080801	Прикладная информатика (по областям)	65	Информатик-экономист
08.00.00 - Техника и технологии строительства				
11	08.04.01	Строительство		Магистр
12	08.03.01	Строительство		Бакалавр
09.00.00 - Информатика и вычислительная техника				
13	09.04.01	Информатика и вычислительная техника		Магистр
14	09.03.01	Информатика и вычислительная техника		Бакалавр
15	09.04.02	Информационные системы и технологии		Магистр
16	09.03.02	Информационные системы и технологии		Бакалавр
17	09.03.03	Прикладная информатика		Бакалавр
18	09.03.04	Программная инженерия		Бакалавр
19	09.04.03	Прикладная информатика		Магистр
100000 - Сфера обслуживания				
20	100101	Сервис	65	Специалист по сервису
13.00.00 - Электро- и теплоэнергетика				
21	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		Магистр
22	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		Бакалавр
23	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		Магистр
24	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		Бакалавр
25	13.04.03	Энергетическое машиностроение		Магистр
26	13.03.03	Энергетическое машиностроение		Бакалавр
140000 - Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника				
27	140211	Электроснабжение	65	Инженер
150000 - Металлургия, машиностроение и материалообработка				
28	150201	Машины и технология обработки металлов давлением	65	Инженер
29	150204	Машины и технология литейного производства	65	Инженер
30	151001	Технология машиностроения	65	Инженер
15.00.00 - Машиностроение				
31	15.04.01	Машиностроение		Магистр
32	15.03.01	Машиностроение		Бакалавр
33	15.04.02	Технологические машины и оборудование		Магистр
34	15.03.02	Технологические машины и оборудование		Бакалавр
35	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных		Магистр

		производств		
36	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		Бакалавр
37	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств		Магистр
38	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		Бакалавр
39	15.03.06	Мехатроника и робототехника		Бакалавр
190000 - Транспортные средства				
40	190601	Автомобили и автомобильное хозяйство	65	Инженер
41	190603	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	65	Инженер
42	190701	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	65	Инженер по организации и управлению на транспорте, инженер путей сообщения
20.00.00 - Техносферная безопасность и природообустройство				
43	20.04.01	Техносферная безопасность		Магистр
44	20.03.01	Техносферная безопасность		Бакалавр
21.00.00 – Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия				
45	21.03.02	Землеустройство и кадастры		Бакалавр
220000 - Автоматика и управление				
46	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	65	Инженер
47	220701	Менеджмент высоких технологий	65	Инженер-менеджер
22.00.00 - Технологии материалов				
48	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов		Магистр
49	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов		Бакалавр
230000 - Информатика и вычислительная техника				
50	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	65	Инженер
51	230301	Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах	65	Инженер
23.00.00 - Техника и технологии наземного транспорта				
52	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		Магистр
53	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		Бакалавр
54	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		Специалист
55	23.04.01	Технология транспортных процессов		Магистр
56	23.03.01	Технология транспортных процессов		Бакалавр
57	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		Магистр
58	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		Бакалавр
270000 - Строительство и архитектура				
59	270102	Промышленное и гражданское строительство	65	Инженер
27.00.00 - Управление в технических системах				
60	27.03.03	Системный анализ и управление		Бакалавр
61	27.03.02	Управление качеством		Бакалавр
280000 - Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды				
62	280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	65	Инженер-эколог
37.00.00 - Психологические науки				
63	37.03.01	Психология		Бакалавр
38.00.00 – Экономика и управление				
64	38.03.01	Экономика		Бакалавр

65	38.04.01	Экономика		Магистр
66	38.05.01	Экономическая безопасность		Специалист
67	38.05.02	Таможенное дело		Специалист
68	38.03.02	Менеджмент		Бакалавр
69	38.04.02	Менеджмент		Магистр
70	38.03.03	Управление персоналом		Бакалавр
71	38.04.03	Управление персоналом		Магистр
72	38.03.05	Бизнес-информатика		Бакалавр
73	38.03.04	Государственное и муниципальное управление		Бакалавр
74	38.04.04	Государственное и муниципальное управление		Магистр
75	38.04.08	Финансы и кредит		Магистр
40.00.00 - Юриспруденция				
76	40.03.01	Юриспруденция		Бакалавр
77	40.04.01	Юриспруденция		Магистр
41.00.00 – Политические науки и регионоведение				
78	41.03.04	Политология		Бакалавр
42.00.00 - Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело				
79	42.03.02	Журналистика		Бакалавр
	42.04.01	Реклама и связи с общественностью		Магистр
80	42.03.01	Реклама и связи с общественностью		Бакалавр
43.00.00 Сервис и туризм				
81	43.03.01	Сервис		Бакалавр
45.00.00 - Языкознание и литературоведение				
82	45.03.01	Филология		Бакалавр
83	45.04.02	Лингвистика		Магистр
84	45.05.01	Перевод и переводоведение		Специалист
54.00.00 - Изобразительное и прикладные виды искусств				
85	54.03.01	Дизайн		Бакалавр

Согласно Лицензии (серия 90Л01 № 0008676, регистрационный № 1664, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки РФ 22 сентября 2015 г. на срок бессрочно.) Центр дополнительного образования имеет право вести образовательные программы.

Перечень дополнительных образовательных программ дополнительного профессионального образования, по которым обучаются слушатели в Набережночелнинском институте (филиале) КФУ, приведен в таблице 3.1.3.

Таблица 3.1.3 - Дополнительные образовательные программы

№ п/п	Наименование	Уровни подготовки	Объем часов
1.	Профессиональная переподготовка по основным профессиональным образовательным программам вуза	профессиональная переподготовка (ПП)	
1.1	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	ПП	740
1.2	Финансы и кредит	ПП	760
1.3	Таможенное дело	ПП	576
1.4	Менеджмент организации	ПП	760
1.5	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	ПП	750
1.6	Промышленное и гражданское строительство	ПП	770
1.7	Реклама и связи с общественностью	ПП	774
2.	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	ПП	1550
3.	Повышение квалификации по основным образовательным программам вуза	повышение квалификации (ПК)	
3.1	Эффективное техническое обслуживание и ремонт гидрофицированного технологического оборудования	ПК	72
3.2	Изучение системы автоматизированного проектирования и моделирования производств Unigraphics NX	ПК	72
3.3	Практика немецкого языка	ПК	120
3.4	Практический курс английского языка	ПК	100
3.5	Курсы испанского языка	ПК	72

3.6	Курсы английского языка	ПК	72
3.7	Сметные расчеты в строительстве и использование программы "ГРАНД-Смета"	ПК	72
3.8	Правовое регулирование профессиональной деятельности адвокатов	ПК	72
4.	Обеспечение экологической безопасности в области обращения с опасными отходами	ПК	112
5.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	ПК	72
6.	Промышленный альпинизм	ПК	24
7.	Промышленный альпинизм	ПК	72

Перечень образовательных программ послевузовской подготовки специалистов (аспирантура), по которым обучаются аспиранты в Набережночелнинском институте (филиале) КФУ, приведен в таблице 3.1.4.

Таблица 3.1.4 - Структура послевузовской подготовки специалистов (аспирантура)

№ п/п	Коды специальностей и направлений подготовки	Наименование специальностей и направлений подготовки	Присваиваемые по специальностям и направлениям подготовки квалификации
1.	01.02.01	Теоретическая механика	Кандидат наук
2.	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	Кандидат наук
3.	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	Кандидат наук
4.	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Кандидат наук
5.	01.06.01	Математика и механика	Исследователь. Преподаватель-исследователь
6.	03.02.08	Экология (по отраслям)	Кандидат наук
7.	05.02.07	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Кандидат наук
8.	05.02.09	Технология и машины обработки давлением	Кандидат наук
9.	05.04.02	Тепловые двигатели	Кандидат наук
10.	05.05.03	Колесные и гусеничные машины	Кандидат наук
11.	05.06.01	Науки о земле	Исследователь. Преподаватель-исследователь
12.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Кандидат наук
13.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки)	Кандидат наук
14.	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в машиностроении)	Кандидат наук
15.	05.16.04	Литейное производство	Кандидат наук
16.	05.16.09	Материаловедение (в машиностроении)	Кандидат наук
17.	05.22.10	Эксплуатация автомобильного транспорта	Кандидат наук
18.	08.00.01	Экономическая теория	Кандидат наук
19.	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами)	Кандидат наук
20.	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; региональная экономика; логистика; маркетинг; менеджмент)	Кандидат наук
21.	08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	Кандидат наук
22.	08.00.12	Бухгалтерский учет, статистика	Кандидат наук
23.	09.00.08	Философия науки и техники	Кандидат наук
24.	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
25.	10.02.20	Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание	Кандидат наук

26.	12.00.01	Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	Кандидат наук
27.	13.06.01	Электро- и теплотехника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
28.	15.06.01	Машиностроение	Исследователь. Преподаватель-исследователь
29.	22.06.01	Технологии материалов	Исследователь. Преподаватель-исследователь
30.	23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	Исследователь. Преподаватель-исследователь
31.	27.06.01	Управление в технических системах	Исследователь. Преподаватель-исследователь
32.	38.06.01	Экономика	Исследователь. Преподаватель-исследователь
33.	40.06.01	Юриспруденция	Исследователь. Преподаватель-исследователь
34.	45.06.01	Языкознание и литературоведение	Исследователь. Преподаватель-исследователь
35.	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Исследователь. Преподаватель-исследователь

3.2. Анализ работы Приемной комиссии. Организация и качество приема абитуриентов

Работа приемной комиссии Набережночелнинского института КФУ осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом КФУ, Положением о Набережночелнинском институте КФУ, Правилами приема, утвержденными КФУ.

Итак, по итогам приема 2015 года в Набережночелнинский институт (филиал) КФУ было подано 9282 заявления, из них на бакалавриат/специалитет – 7168, магистратура - 1088, в инженерно-экономический колледж – 1026 заявлений.

Самое большое количество заявлений приходится на автомобильное и отделение информационных технологий и энергетических систем (рисунок 3.2.1).

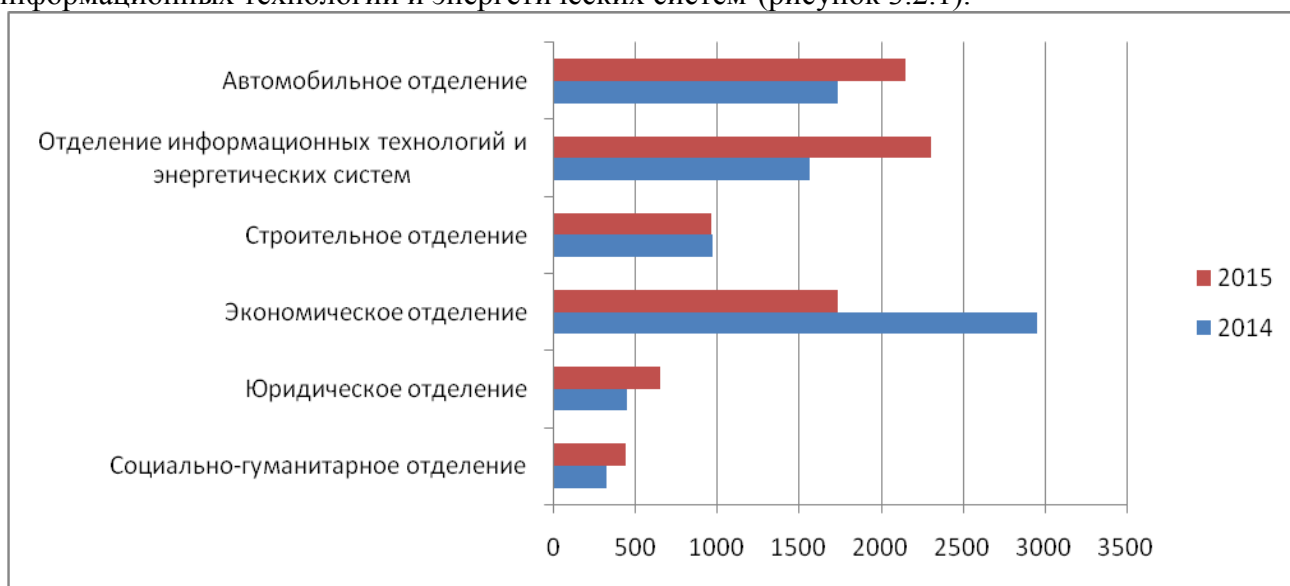


Рисунок 3.2.1 - Конкурсная ситуация в 2014-2015 гг.

Соотношение зачисленных в Набережночелнинский институт КФУ на бюджет и на контракт представлен на рисунке 3.2.2.

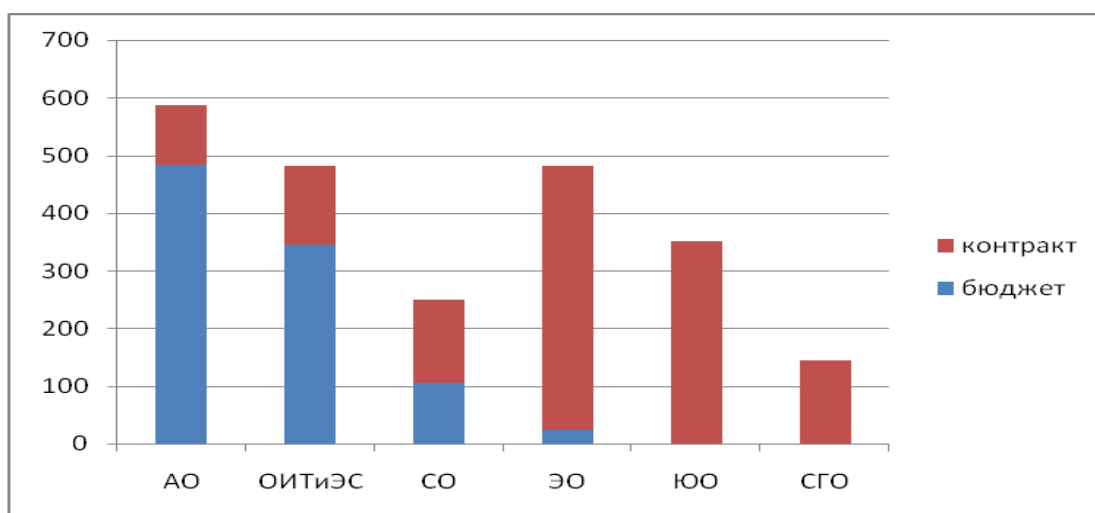


Рисунок 3.2.2 - Соотношение зачисленных в НЧИ КФУ на бюджет и на контракт в 2015 г.

В 2015 г. наиболее высокий конкурс отмечался на очной бюджетной форме по следующим направлениям подготовки: «Строительство», «Сервис», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Программная инженерия», «Прикладная информатика» (таблица 3.2.1).

Таблица 3.2.1 - Направления подготовки и специальностей с наиболее высоким конкурсом на дневную бюджетную форму обучения в 2014г.

Направление подготовки/ Специальность	Количество мест	Количество человек на место
Строительство	10	33,6
Сервис	11	14,7
Автоматизация технологических процессов и производств	11	12
Программная инженерия	10	11
Прикладная информатика	13	10,8

Соотношение количества бюджетных мест по уровням образования в 2015 году приведены в таблице 3.2.2.

Таблица 3.2.2 - Соотношение количества бюджетных мест по уровням образования в 2015 г.

Отделения	Бакалавриат		Специалитет	Магистратура		
	Очная ф/о	Заочная ф/о	Очная ф/о	Очная ф/о	Заочная ф/о	Оч.-заоч. ф/о
Автомобильное	302	50	24	107		
Информационных технологий и энергетических систем	203	72	-	70		
Строительное	27	25	-	53		
Экономическое	13	-	-	10		
Юридическое	-	-	-	-		
Социально-гуманитарное	-	-	-	-		
Итого по институту:	545	147	24	240		

Средний балл всех зачисленных в 2015 году в общем конкурсе (без целевиков и внеконкурсников) по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста на бюджетные места очной формы обучения составил 60,7.

Общее количество зачисленных в 2015 году представлено в таблице 3.2.3.

Таблица 3.2.3 - Общее количество зачисленных в 2015 году

Отделения	Уровень	Очная ф/о		Заочная ф/о		Оч.-заоч. ф/о
		Бюджет	Внебюджет	Бюджет	Внебюджет	Внебюджет
Автомобильное отделение	Бакалавриат	302	11	50	89	0
	Специалитет	24	0	0	0	0
	Магистратура	107	3	0	0	0

Информационных технологий и энергетических систем	Бакалавриат	203	16	72	104	0
	Магистратура	70	16	0	0	0
Строительное отделение	Бакалавриат	27	24	25	106	0
	Магистратура	53	14	0	0	0
Экономическое отделение	Бакалавриат	13	206	0	167	0
	Специалитет	0	26	0	0	0
	Магистратура	10	49	0	11	0
Юридическое отделение	Бакалавриат	0	112	0	44	0
	Специалитет	0	86	0	0	0
	Магистратура	0	35	0	74	0
Социально-гуманитарное отделение	Бакалавриат	0	80	0	25	0
	Специалитет	0	21	0	0	0
	Магистратура	0	12	0	0	7
ИТОГО по ВПО	Бакалавриат	545	449	147	535	0
	Специалитет	24	133	0	0	0
	Магистратура	240	129	0	85	7
Инженерно-экономический колледж	СПО	-	527	-	-	

География зачисленных на первый курс в Набережночелнинский институт КФУ на все формы обучения и уровни образования представлена в таблице 3.2.4 и информация о зачисленных иностранных студентах на первый курс представлена на рисунке 3.2.3.

Таблица 3.2.4 - География зачисленных на первый курс в Набережночелнинский институт КФУ на все формы обучения и уровни образования в 2015 г.

Отделения	Количество поступивших	Из них			
		из Набережных Челнов	из районов РТ	из других регионов РФ	из зарубежных стран
Автомобильное	586	284	225	43	34
Информационных технологий и энергетических систем	481	277	157	29	18
Строительное	249	110	120	16	3
Экономическое	482	277	169	24	12
Юридическое	351	179	121	36	15
Социально-гуманитарное	145	75	53	7	10
ИТОГО по институту	2294	1202	845	155	92

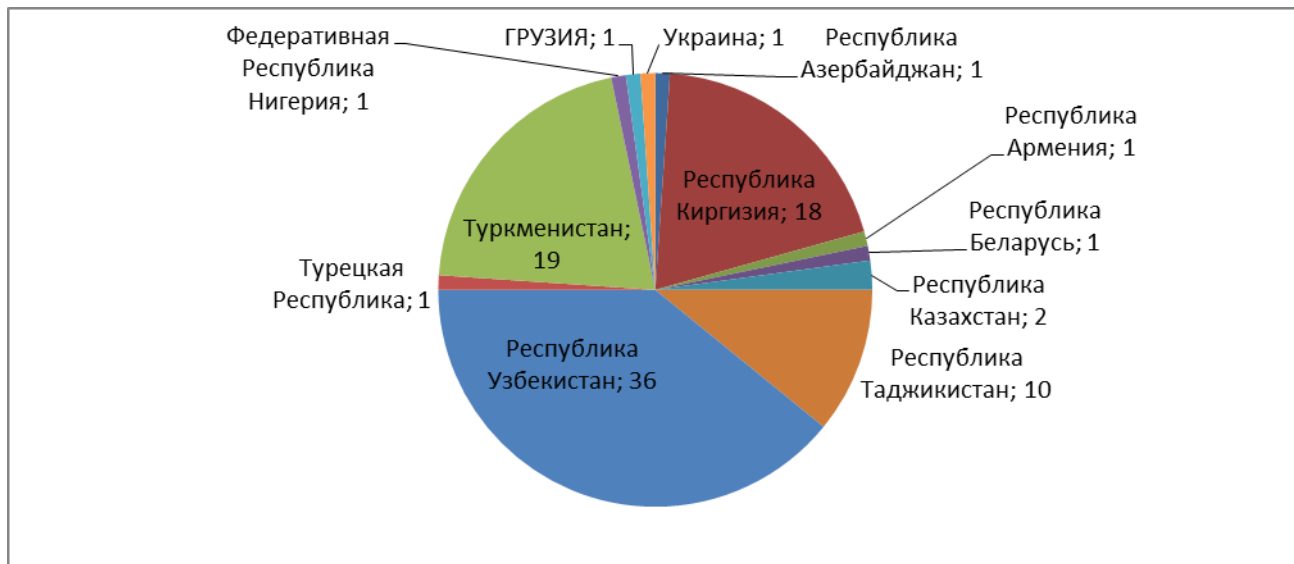


Рисунок 3.2.3 - Информация о зачисленных иностранных студентах на первый курс в

3.3. Довузовская подготовка

Довузовская подготовка обучающихся Набережночелнинского института КФУ осуществляется комплексно и проходит в нескольких направлениях.

1. Профильные классы. В настоящее время функционирует и осуществляется образовательный процесс инженерный профильный 10 класс СОШ №58, согласно учебному плану преподаются элективные курсы по спец.предметам. Учебный процесс проходит по субботам на базе учебных-лабораторных корпусов (УЛК) № 2 и №4 Набережночелнинского института КФУ. Предметы преподают преподаватели и сотрудники института. Вся система взаимодействия определяется трехсторонним договором между Набережночелнинским институтом КФУ, Управлением образования Исполнительного комитета г.Набережные Челны и МБОУ СОШ №58 (договор № 419 от 26.06.2013 г.)

2. Подготовительные курсы. Очные подготовительные курсы предполагают несколько направлений подготовки к ЕГЭ для 11 классов:

- полный цикл подготовки к сдаче ЕГЭ (часть А, В, С);
- углубленная подготовка по части С;
- учебное тестирование в форме ЕГЭ, с последующим разбором работы и консультацией преподавателя.

Подготовительные курсы ведутся по следующим предметам: русский язык, математика, физика, литература, обществознание, история, биология, английский язык, журналистика. Общее количество слушателей подготовительных курсов в 2014-2015 учебном году 272 человека.

С 2012 года с февраля по июнь дополнительно в институте проводятся бесплатные подготовительные курсы по физике. Заинтересованность вуза заключается в привлечении абитуриентов на ряд технических направлений, в связи с тем, что школьники редко выбирают данный предмет для проверки знаний. Поэтому занятия по физике нацелены и на устранение сложившегося мнения о сложной сдаче экзамена. Так, количество слушателей бесплатных курсов по физике в 2014- 2015 г.– 362 человек.

3. Региональные предметные олимпиады, проводимые на базе Набережночелнинского института КФУ

Региональные предметные олимпиады (далее олимпиады) начали проводиться с 1998 года, интернет-тур с 2008 г.

3.4. Среднее профессиональное образование

Среднее профессиональное образование - это профессиональное образование, направленное на решение задач интеллектуального, культурного, и профессионального развития человека, имеющее целью подготовку квалифицированных рабочих или служащих и специалистов среднего звена по всем основным направлениям общественно-полезной деятельности в соответствии с потребностями общества и государства, а также удовлетворение потребности личности в углублении и расширении образования (ФЗ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012г.). В соответствии с действующей Лицензией (серия 90Л01 № 0008676, регистрационный № 1664, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки РФ 22 сентября 2015 г. на срок бессрочно.) Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» имеет право осуществления образовательной деятельности по 8 укрупненным группам специальностей и по 14 программам подготовки специалистов среднего звена.

Таблица 3.4.1 – Распределение численности студентов специалитета по УГС (очная форма обучения)

Наименование программ	Численность студентов по курсам				Численность студентов на всех курсах
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	
	Всего	Всего	Всего	Всего	
1	2	3	4	5	6
Программы на базе основного общего образования – всего	448	350	465	173	1436

08.00.00 Техника и технологии строительства	82				82
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	68	84	66	53	271
15.00.00 Машиностроение	29	53	69	43	194
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	46	69	76	42	233
38.00.00 Экономика и управление	176	118	223		517
42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	24	14		16	54
43.00.00 Сервис и туризм			1		1
54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств	23	12	30	19	84
Программы на базе среднего общего образования - всего	82	32	13		127
08.00.00 Техника и технологии строительства	27				27
09.00.00 Информатика и вычислительная техника		2	2		4
15.00.00 Машиностроение	22	8	3		33
23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	3	9	6		18
38.00.00 Экономика и управление	30	12			42
54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств		1	2		3

3.5. Высшее образование

В соответствии с действующей Лицензией серия 90Л01 № 0008676, регистрационный № 1664, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки РФ 22 сентября 2015 г. на срок бессрочно Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» имеет право осуществления образовательной деятельности по _____ образовательным программам высшего образования.

Набережночелнинский институт (филиал) КФУ осуществляет подготовку по программам высшего образования:

- специалитет: 14 укрупненных групп специальностей (УГСН);
- бакалавриат: 18 укрупненных групп направлений подготовки (УГСН);
- магистратура: 11 укрупненных групп направлений подготовки (УГСН).

Таблица 3.5.1 – Распределение численности студентов специалитета по УГСН (очная форма обучения)

Наименование направления подготовки, специальности	Код направления подготовки, специальности по перечню направлений подготовки (специальностей) (ФГОС); Код направления подготовки, специальности по ОККО (ОКСО)	Численность студентов на всех курсах	Из них обучаются	
			за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения
Программы специалитета всего в т.ч.		426,2	87,7	338,5
На базе среднего полного (общего) образования				
ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ	030000	4,1	0,6	3,5
КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО	070000	8	1	7
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	080000	10,2	0,8	9,4
СФЕРА ОБСЛУЖИВАНИЯ	100000	0,2		0,2
ЭНЕРГЕТИКА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	140000	3,9		3,9
МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ	150000	1,8	0,9	0,9

ИМАТЕРИАЛООБРАБОТКА				
ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА	190000	6,9	2,4	4,5
АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ	220000	16,1	14,3	1,8
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	230000	16,7	15,4	1,3
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	23.00.00	52	52	
АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО	270000	4,5		4,5
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	280000	0,8	0,3	0,5
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	38.00.00	252		252
ЯЗЫКОЗНАНИЕ И ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ	45.00.00	49		49
По сокращенным (ускоренным) программам специалитета всего в т.ч.		0,3		0,3
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	080000	0,1		0,1
АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ	220000	0,2		0,2

Таблица 3.5.2 – Распределение численности студентов бакалавриата по УГСН (очная форма обучения)

Наименование направления подготовки, специальности	Код направления подготовки, специальности по перечню направлений подготовки (специальностей) (ФГОС); Код направления подготовки, специальности по ОКСО (ОКСО)	Численност ь студентов на всех курсах	Из них обучаются	
			за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения
Программы бакалавриата всего, в т.ч.		3908,7	1919,9	1988,8
На базе среднего полного (общего) образования				
МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	01.00.00	112,1	108,1	4
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	08.00.00	280,1	140,7	139,4
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	09.00.00	291,1	183,4	107,7
ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	13.00.00	379,9	343,5	36,4
МАШИНОСТРОЕНИЕ	15.00.00	433,8	404,3	29,5
ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО	20.00.00	68,9	62,1	6,8
ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	21.00.00	29	20	9
ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ	22.00.00	53,3	52,1	1,2
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	23.00.00	427	374,4	52,6
УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	27.00.00	60,1	58,1	2
ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	37.00.00	39,9		39,9
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	38.00.00	1101,9	125,3	976,6
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ	40.00.00	356,9	11	345,9

ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ И РЕГИОНОВЕДЕНИЕ	41.00.00	34		34
СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО	42.00.00	116,2	2,9	113,3
СЕРВИС И ТУРИЗМ	43.00.00	44,5	14	30,5
ЯЗЫКОЗНАНИЕ И ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ	45.00.00	58		58
ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВИДЫ ИСКУССТВ	54.00.00	22	20	2
По сокращенным (ускоренным) программам бакалавриата всего в т.ч.		48,9	2,4	46,5
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	08.00.00	6,9		6,9
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	09.00.00	4,9	1,3	3,6
ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	13.00.00	4,5		4,5
МАШИНОСТРОЕНИЕ	15.00.00	7,1		7,1
ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО	20.00.00	0,2		0,2
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	23.00.00	9,1	1	8,1
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	38.00.00	14,4	0,1	14,3
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ	40.00.00	0,9		0,9
СЕРВИС И ТУРИЗМ	43.00.00	0,9		0,9
По индивидуальному учебному плану ускоренно по программам бакалавриата всего в т.ч.		210	0,1	209,9
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	08.00.00	29		29
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	09.00.00	8,8	0,1	8,7
ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	13.00.00	10,5		10,5
МАШИНОСТРОЕНИЕ	15.00.00	13,2		13,2
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	23.00.00	26		26
ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	37.00.00	1,5		1,5
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	38.00.00	111,2		111,2
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ	40.00.00	5,8		5,8
СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО	42.00.00	4		4

Таблица 3.5.3 – Распределение численности студентов магистратуры по УГСН (очная форма обучения)

Наименование направления подготовки, специальности	Код направления подготовки, специальности по перечню направлений подготовки (специальностей) (ФГОС); Код направления подготовки, специальности по ОКСО (ОКСО)	Численность студентов на всех курсах	Из них обучаются:	
			за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения
Программы магистратуры всего в т.ч.		445,35	297	148,35
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	08.00.00	72	57	15

ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	09.00.00	76	68	8
ЭЛЕКТРО – И ТЕПЛОТЕХНИКА	13.00.00	43	30	13
МАШИНОСТРОЕНИЕ	15.00.00	83	82	1
ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО	20.00.00	12	10	2
ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ	22.00.00	10	10	
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	23.00.00	42	40	2
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	38.00.00	51,1		51,1
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ	40.00.00	42,5		42,5
СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО – БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО	42.00.00	12		12
ЯЗЫКОЗНАНИЕ И ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ	45.00.00	1,75		1,75

3.6. Подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (Послевузовское профессиональное образование)

В аспирантуре Набережночелнинского института под руководством 37 научных руководителей обучается 81 аспирант, из них 60 - по очной форме обучения. 67 % научных руководителей составляют доктора наук, профессора. Прием в аспирантуру производится на основании контрольных цифр приема, определяемых Министерством образования и науки РФ, и на договорной основе. Эффективность аспирантуры составляет 66 %.

Приказом Минобрнауки России открыта докторантура по специальности:

05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в машиностроении).

В Набережночелнинском институте (филиале) КФУ функционирует совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. Совет принимает к защите диссертации по специальностям:

05.05.03 - Колесные и гусеничные машины – область науки и техники, изучающая связи и закономерности в области теории движения, расчета, проектирования и испытаний безрельсовых транспортных средств с колесными и гусеничными движителями автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного назначения;

05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в машиностроении) – специальность, занимающаяся математическим, информационным, алгоритмическим и машинным обеспечением создания автоматизированных технологических процессов и производств и систем управления ими, включающая методологию исследования и проектирования, формализованное описание и алгоритмизацию, оптимизацию и имитационное моделирование функционирования систем, внедрение, сопровождение и эксплуатацию человекомашинных систем;

05.16.09 - Материаловедение (в машиностроении) – область науки и техники, занимающаяся разработкой новых материалов с заданным комплексом свойств путем установления фундаментальных закономерностей влияния состава, структуры, технологии, а также эксплуатационных и других факторов на свойства материалов.

В состав совета входят 23 доктора технических, химических и физико-математических наук из Набережных Челнов, Казани, Уфы, Нижнего Новгорода, Ижевска.

В 2015 году на заседаниях диссертационного совета успешно прошли защиты 3-х кандидатских диссертаций по специальностям 05.05.03, 05.13.06, 05.16.09.

3.7. Дополнительное профессиональное образование

Центр дополнительного образования Набережночелнинского института (филиала) КФУ был организован 1 июля 2013 года. Образовательный процесс начался с сентября 2013 года, по программам дополнительного образования обучение прошли более 1880 слушателей, за 2015 год обучили 989 слушателя.

По новым программам, разработанным в рамках государственной программы «Реализация дополнительных мероприятий в сфере занятости населения, направленных на снижение напряженности на рынке труда Республики Татарстан, на 2015 год» обучено 358 сотрудников ПАО «КАМАЗ». В июне 2015 г. открыт локальный центр тестирования мигрантов на базе Российского Университета Дружбы Народов (РУДН).

4. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

Высшее образование

Руководство организацией образовательного процесса в Набережночелнинском институте (филиал) КФУ возложено на заместителя директора по образовательной деятельности

Непосредственное управление образовательным процессом осуществляет учебно-методическое управление.

На основе рабочих учебных планов учебно-методическое управление разрабатывает графики учебного процесса по каждой основной образовательной программе и формирует объем учебных поручений кафедр, которые утверждаются в установленном порядке.

В соответствии с графиками учебного процесса составляются расписания учебных занятий, которые утверждаются заместителем директора по образовательной деятельности. Расписания учебных занятий, программы практик реализуют учебные планы и в целом соответствуют нормативным требованиям. Расписания строятся таким образом, чтобы по возможности оптимизировать как труд студентов, так и труд преподавателей.

Ежегодно около 30% ВКР отмечаются ГЭК за высокий научный уровень, результаты рекомендуются к внедрению в производство.

Выпускные квалификационные работы содержат материалы производственных и преддипломных практик, ориентированы на использование современных технологий, включают результаты научных поисков выпускников в избранной научной области. Работы имеют отзывы научных руководителей, рецензии как внутренние, так и внешние.

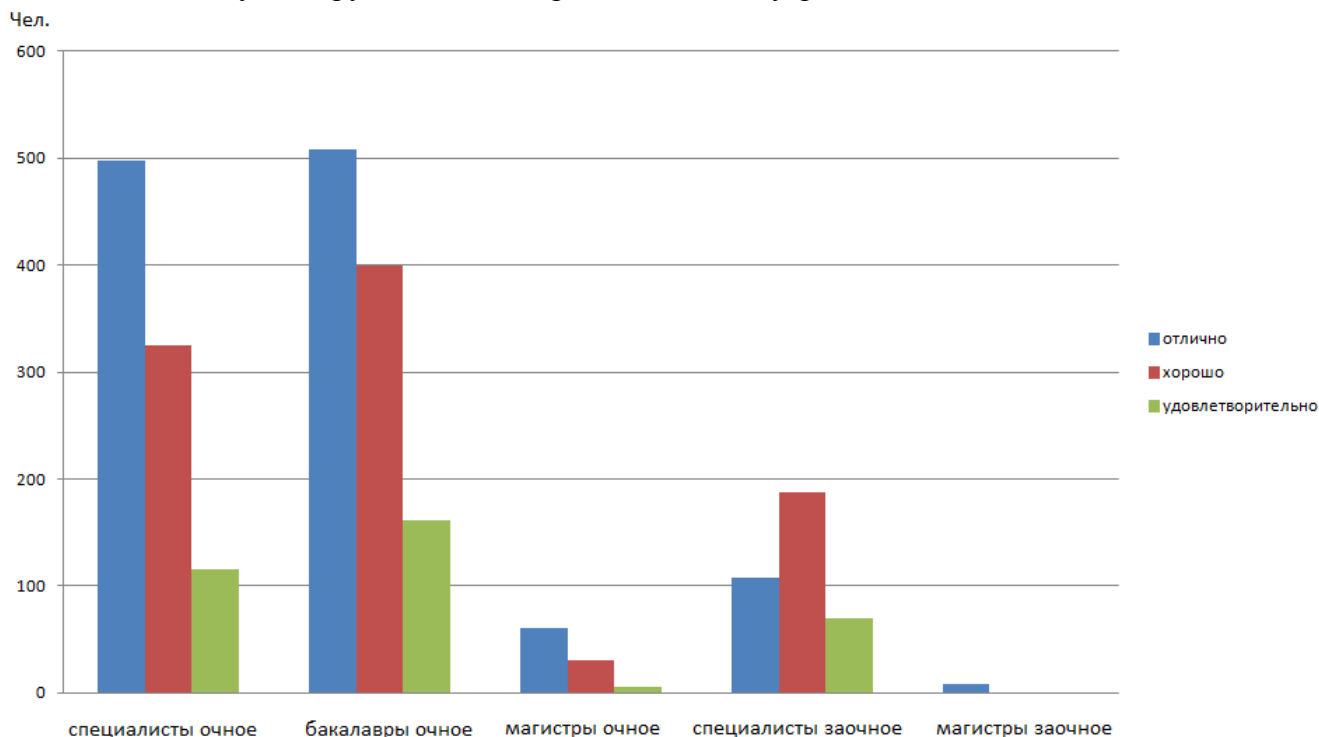


Рисунок 4.1 – Результаты ГИА 2015 г. (защита ВКР)

Среднее профессиональное образование

Руководство организацией образовательного процесса в инженерно-экономическом колледже возложено на заместителя директора по образовательной деятельности.

Непосредственное управление образовательным процессом осуществляет учебно-методическое управление.

На основе рабочих учебных планов заместитель директора по образовательной деятельности разрабатывает графики учебного процесса по каждой ППССЗ.

В соответствии с графиками учебного процесса составляются расписания учебных занятий.

С целью реализации ФГОС СПО и организации системы учебно-методической работы организована деятельность предметно-цикловых комиссий:

1. Цикл естественнонаучных дисциплин
2. Цикл филологических дисциплин
3. Цикл общественных и социальных дисциплин
4. Цикл информатики и информационных технологий
5. Цикл автоматизации технологических процессов и строительства
6. Цикл рекламы и дизайна
7. Цикл экономических дисциплин
8. Цикл логистики, коммерции и менеджмента
9. Цикл технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта
10. Цикл физической культуры

Направление студентов на практику осуществляется по долгосрочным договорам о сотрудничестве или индивидуальным договорам на прохождение практики. В 2015 году были заключен 1331 индивидуальный договор о прохождении практики. Всего долгосрочных договоров – 74.

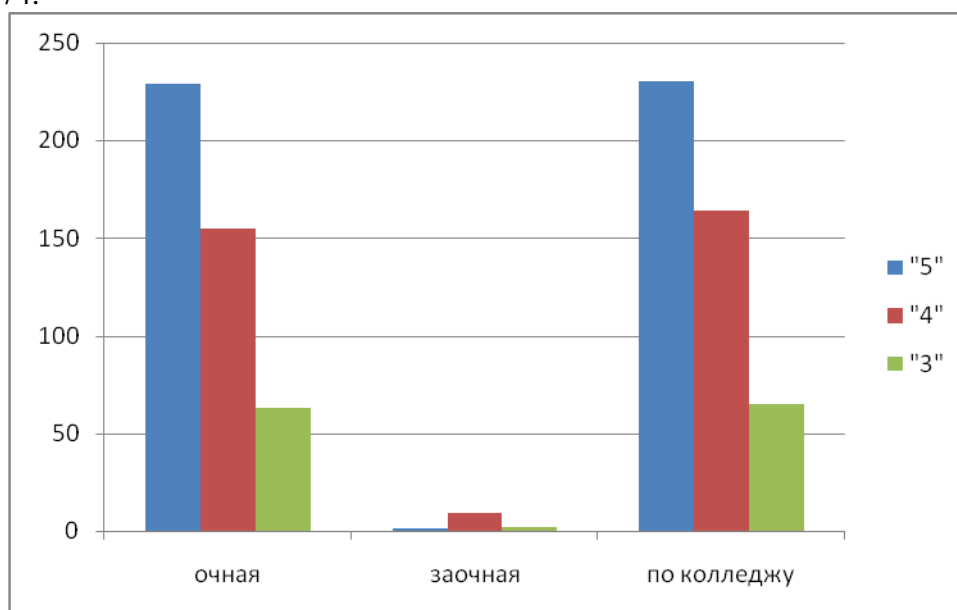


Рисунок 4.2 – Результаты ГИА 2015 г. (защита выпускных квалификационных работ)

В 2015 году 459 студента успешно защитили выпускные квалификационные работы:

- по очной форме: «отлично» - 229 чел., «хорошо» - 155 чел., «удовлетворительно» - 63 чел;

- по заочной форме: «отлично» - 1 чел., «хорошо» - 9 чел., «удовлетворительно» - 2 чел.

Сведения о востребованности выпускников

Анкетирование выпускников в качестве молодых специалистов в 2015 году выявило: работают по специальности 74% от числа трудоустроенных, из них 86% собираются строить карьеру на выбранном предприятии, удовлетворены уровнем полученной в вузе профессиональной подготовки – 89%, 55% выпускников готовы продолжить обучение, более 50% специалистов оценивают уровень зарплаты как средний.

Количество трудоустроенных выпускников колледжа в 2015 году составило 94%.

Анкетирование выпускников в качестве молодых специалистов в 2015 году выявило: работают по специальности 74% от числа трудоустроенных, из них 86% собираются строить карьеру на выбранном предприятии, удовлетворены уровнем полученной в вузе профессиональной подготовки – 89%, 55% выпускников готовы продолжить обучение, более 50% специалистов оценивают уровень зарплаты как средний.

Количество трудоустроенных выпускников колледжа в 2015 году составило 98%.

В настоящее время в Набережночелнинском институте (филиал) КФУ работает 453 штатных преподавателей (без учета штатных совместителей), 8,83% из них - доктора наук (40 чел), 61,8% - кандидаты наук (288 чел).

За последний 2015-2016 учебный год были присуждены:

- ученые степени: 3 – кандидата наук;

Многие преподаватели и сотрудники университета отмечены почетными званиями "Заслуженный деятель науки РФ", "Заслуженный деятель науки РТ", "Заслуженный работник высшей школы РФ", "Заслуженный учитель школы РТ" и др.

Таблица 5.1 – Численность работников Набережночелнинского института (филиал) КФУ по данным ВПО-1

	Всего	имеют высшее образование	Из основного (штатного) персонала имеют:			
			ученую степень		ученое звание	
			доктора наук	кандидата наук	профессора	доцента
<i>Численность работников всего</i>	1077	778	42	298	25	200
<i>в том числе: руководящий персонал всего, из них</i>	7	7	2	4	2	2
директор филиала	1	1	1		1	
<i>профессорско-преподавательский состав всего</i>	453	453	40	288	23	197
- заведующие кафедрами	25	25	12	13	8	13
- профессора	32	32	28	2	15	14
- доценты	273	273		268		170
- старшие преподаватели	113	113		5		
- преподаватели, ассистенты	10	10				
научные работники	3	3				
инженерно-технический персонал	56	30		1		
административно-хозяйственный персонал	95	84				
производственный персонал						
учебно-вспомогательный персонал	214	165		5		
обслуживающий персонал	249	36				
<i>Численность иностранных преподавателей и специалистов</i>						
<i>Численность внешних совместителей всего</i>	59	59	10	38	6	18
<i>из них: профессорско-преподавательский состав всего</i>	58	58	10	37	6	18
- заведующие кафедрами	4	4		4		1
- профессора	10	10	10		6	4
- доценты	33	33		31		13
- старшие преподаватели	9	9		2		
- преподаватели, ассистенты	2	2				
научные работники	1	1		1		
инженерно-технический персонал						
учебно-вспомогательный персонал						

Среднее профессиональное образование

В Инженерно-экономическом колледже работают 68 преподавателей (без внешних совместителей), УВП - 9 чел., АУП- 4 чел.

Таблица 5.2 – Численность основного персонала по уровню образования (по данным СПО-1)

	Всего	имеют высшее образование	имеют педагогическое образование	Из них имеют			
				ученую степень		ученое звание	
				доктора наук	кандидата наук	профессора	доцента
<i>Численность работников -</i>	81	81	71		6	-	-

<i>всего</i>							
<i>в том числе:</i> <i>руководящие работники -</i> <i>всего</i>	4	4	3		1	-	-
из них: директор (начальник)	1	1	1		1	-	-
заместители директора (начальника)	3	3	2			-	-
<i>педагогические работники -</i> <i>всего</i>	68	68	68		5	-	-
в том числе: преподаватели	68	68	68		5	-	-
учебно-вспомогательный персонал	9	9				-	-
Кроме того: Численность преподавателей, работающих по договорам гражданско-правового характера							
<i>Численность внешних</i> <i>совместителей - всего</i>	9	9	4		2		2
из них: педагогические работники	9	9	4		2		2
в том числе: преподаватели	9	9	4		2		2

6. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Состояние и динамика развития основных научных направлений. Научные школы

Выполнение НИР ведется по основным научным направлениям на кафедрах и научных лабораториях Института. Основные научные направления приведены в таблице 7.1.

Таблица 6.1 - Основные научные направления Набережночелнинского института КФУ:

№	Научное направление	Коды по ГРНТИ	Руководитель
1	Новые материалы	81.09	Ганиев М.М. -д.т.н., профессор
2	Инфокоммуникационные и космические технологии	50.47; 73.01	Симонова Л.А. - д.т.н., профессор; Макарова И.В. - д.т.н., профессор
3	Социально-гуманитарное направление	05.11; 11.15; 16.21; 15.41; 19.71	Каюмов А.Т. – д.филол.н., профессор
4	Направление экономики и менеджмента	06.81; 06.75; 06.52; 06.73	Исавнин А.Г. – д.ф.- м.н., профессор

В рамках выполнения научно-исследовательских работ профессорско-преподавательским составом Института в 2015 году опубликовано 1041 статьи, из них публикации в изданиях, включенных в РИНЦ - 670, публикации в изданиях, рекомендованных ВАК – 281, публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science – 29, публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus – 114, в прочих зарубежных изданиях – 25.

Сотрудниками института защищено 6 кандидатских диссертаций, изданы 39 монографий, 120 учебников и учебных пособий, в том числе 5 с грифами УМО; получен 30 патентов, 11 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ, 1 ноу-хау.

Подготовка и проведение научных конференций, семинаров и др.

- Международный он-лайн симпозиум "Сопоставительное исследование языков, культур и переводческих коммуникаций"
- Межвузовский круглый стол "Межэтнические и межконфессиональные отношения в Республике Татарстан: вопросы толерантности и взаимодействия культур" в рамках проекта «Actions of Lifelong Learning addressing Multicultural Education and Tolerance in Russia» (TEMPUS IV (2013-2016), agreement number 2013-5032/001/001, project number - 544410 - TEMPUS-1-2013-1 -IT-TEMPUS-JPHES)

- V Международная научно-практической конференция (заочная) "Информационные технологии. Автоматизация. Актуализация и решение проблем подготовки высококвалифицированных кадров" (ИТАП-2015).
- Межвузовский круглый стол "Межэтнические и межконфессиональные отношения в Республике Татарстан: вопросы толерантности и взаимодействия культур" в рамках проекта «Actions of Lifelong Learning addressing Multicultural Education and Tolerance in Russia» (TEMPUS IV (2013-2016), agreement number 2013-5032/001/001, project number - 544410 - TEMPUS-1-2013-1 -IT-TEMPUS-JPHES)
- Итоговая научная конференция профессорско-преподавательского состава НЧИ КФУ (13 февраля 2015)

Организация научно-исследовательской работы студентов

В 2015 году студенты Института выступили на научных конференциях с 902 докладами, из них международного, всероссийского, регионального уровня – 444 доклада, студентами опубликовано 663 статьи и тезиса в различных изданиях, включая и зарубежные, получено 123 награды за призовые места на конкурсах на лучшую научно-исследовательскую работу и конференциях, выиграно 2 студенческих гранта, получено 4 охранных документов на объекты интеллектуальной собственности.

В 2015 году согласно плану научных мероприятий Института были проведены следующие научные мероприятия:

- Итоговая студенческая научная конференция Набережночелнинского института в рамках Итоговой научно-образовательной конференции студентов КФУ прошла с 6 по 10 апреля 2015 года, работа конференции была организована по 19 секциям, общее кол-во участников составило 490 студентов. По итогам работы конференции в сборнике были опубликованы 70 статей и 85 тезисов.

- Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «VII Камские чтения» прошла 24 апреля 2015 года. На конференцию было заявлено 384 доклада по 17 секциям, по 4 основным направлениям: технические науки, экономические науки, гуманитарные науки, юридические науки. Участники представляли следующие города: Москва, Самара, Орел, Сочи, Челябинск, Омск, Нижний Новгород, Ижевск, Казань, Нижнекамск, Елабуга, Набережные Челны. По итогам работы конференции был подготовлен сборник статей в 3 частях.

- Конкурс на лучшую научную работу студентов КФУ. На 2 тур конкурса было заявлено 32 научные работы студентов Набережночелнинского института, из них 3 работы удостоены 1,2,3 места по естественнонаучному направлению, а также 2 работы стали победителями в номинации «Перспективные технологии» и 2 работы – в номинации «Лучший анализ эффективности инвестиционных проектов» и «За лучшую работу в области аксиологии» по социогуманитарному направлению. Все победители были удостоены диплома и материального поощрения.

- Полуфинальный отборочный конкурс по Программе Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («У.М.Н.И.К.») по направлениям Н1 - Информационные технологии, Н3 – Современные материалы и технологии их создания, Н4 – Новые приборы и аппаратные комплексы. Общее количество заявленных проектов в первом и втором полугодии составило 65 проектов, из которых 2 стали победителями конкурса и выиграла грант на сумму 200 тыс. руб. на один год (общая сумма 400 тыс. руб. на 2 года).

- I Международный заочный конкурс студенческих работ "Здоровьесберегающие технологии в современном образовательном процессе".

- XII Всероссийский конкурс "Золотой студент - 2014/2015".

- VII ежегодный конкурс "Alma mater" по истории вуза (факультета, кафедры).

Наиболее значимые достижения студентов в 2015 году:

- 2 место по Приволжскому федеральному округу на VIII Международном конкурсе дипломных проектов, выполненных с использованием "1С: Предприятия"

- 1 место на Конкурсе научно-исследовательских работ студентов в области обеспечения безопасности дорожного движения и пропаганды культурного поведения на дороге в рамках реализации Федеральной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах»

- 1 и 3 место на 43-й Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Современное законодательство и основы национальной безопасности»

- диплом за лучший доклад на Всероссийской научно-практической конференции адъютантов, аспирантов, курсантов и студентов «Юридическая наука и практика: история и современность»

- 2 студента выиграли конкурс «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК») и получили грант в размере 200 тыс. на один год.

Студенты Института являются получателями Стипендии Президента РФ, Правительства РФ, Академии наук РТ, именной стипендии А.Г.Когогиной, компании British Petroleum, DAAD.

7. ИНФРАСТРУКТУРА

По состоянию на 01.04.2016г. в составе Набережночелнинского института находится:

- 12 учебных зданий общей площадью 82386 м²;
- 4 студенческих общежития на 1600 койко/мест;
- библиотека учебной литературы на 700 тыс. экз.;
- столовая на 300 посадочных мест;
- буфеты в каждом учебном здании;
- научные лаборатории площадью 3064,4м²;
- санаторий-профилакторий на 40 коек;
- медпункт;
- спортивно-оздоровительные базы общей площадью 2076м²;
- спорткомплексы общей площадью 8446м²;
- открытый стадион со стандартной футбольной площадкой;
- общая площадь учебных зданий и других сооружений – 106308 м²

8. ИНФОРМАТИЗАЦИЯ УНИВЕРСИТЕТА

По состоянию на 01.01.2015 г. общая площадь помещений всех структурных подразделений библиотеки составляет 1909,9 м². Число посадочных мест для пользователей – 209 (в т.ч. автоматизированных – 17).

Модель библиотечного фонда закреплена в тематико-типологическом плане комплектования и находит отражение в автоматизированной картотеке книгообеспеченности учебного процесса. На 01.01.15 г. общий фонд насчитывает 384 802 экземпляров печатных изданий, в т.ч. книги 384 466 (99,91% от общего фонда), учебная и учебно-методическая литература 312 818 (81,4%), научная – 29 983 (7,8%), справочная – 14 812 (3,9%).

Для обеспечения образовательного процесса в 2014 г. предоставлен доступ к ЭБС «БиблиоРоссика», «Znanium» (НИЦ ИНФРА-М), издательства «Лань». Информация об ЭБС размещена на web-странице библиотеки на сайте Института и используется обучающимися и преподавателями филиала через удаленный доступ.

Название ЭБС	Сроки действия		№ договора	Поставщик	Количественная характеристика
	начало	конец			
ЭБС ZNANIUM.COM (НИЦ ИНФРА-М)	23.09.2013 23.09.2014	22.09.2014; 27.09.2015	Договор № 0.1.1.59-12/385/13 от 23.09.2013; Договор № 0.1.1.59-08/495/14 от 24.09.2014	ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»	Для 40000 пользователей. Одновременная работа неограниченного числа пользователей
ЭБС «БиблиоРоссика» www.bibliorossica.com	14.05.2013 24.09.2014	13.05.2014; 28.09.2015	Договор № 0.1.1.59-12/166/13 от 14.05.2013; Договор № 0.1.1.59-08/494/14 от 24.09.2014	ООО «Библиороссика», Санкт-Петербург	3000 полнотекст. изданий по гуманитарным наукам, одновременная работа неограниченного числа пользователей

ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/	17.09.2013 24.09.2014	16.09.2014; 28.09.2015	Договор № 0.1.1.59-12/375/13 от 17.09.2013; Договор № 0.1.1.59-08/499/14 от 25.09.2014	Изд-во «Лань», Санкт-Петербург	1877 названий. Одновременная работа неограниченного числа пользователей
--	--------------------------	---------------------------	---	--------------------------------	--

По доставке периодических изданий библиотека сотрудничала с Агентством ООО «Урал-Пресс Казань». За 2014 г. было получено 85 наименований (91 комплект) газет и журналов, в т.ч. 5 наименований газет (7 комплектов), 80 наименований журналов (84 комплекта).

9. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основными источниками дохода института являются:

- финансирование за счет средств федерального бюджета;
- доходы от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности.

9.1. Бюджетное финансирование.

В 2015 году институту выделены бюджетные средства в виде субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, субсидии на иные цели и прочие средства. Объем бюджетного финансирования за отчетный период составил 410 353,6 тыс. рублей, в том числе субсидия на выполнение государственного задания – 236 947,6 тыс. рублей, субсидия на иные цели – 75 444,8 тыс. рублей.

Расходы института за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания и субсидии на иные цели приведены в таблице 9.1.1:

Таблица 9.1.1 - Расходы института за счет средств федерального бюджета

Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.	Доля, %
Заработная плата	156 230,5	50,0
Прочие выплаты	4,4	0,0
Начисления на выплаты по оплате труда	45 068,2	14,4
Транспортные услуги	455,4	0,1
Коммунальные услуги	23 265,0	7,5
Арендная плата за пользование имуществом	230,0	0,1
Работы, услуги по содержанию имущества	2 794,7	0,9
Прочие работы, услуги	1 982,3	0,6
Прочие расходы	75 549,1	24,2
Увеличение стоимости основных средств	2 517,4	0,8
Увеличение стоимости материальных запасов	4 295,4	1,4
ИТОГО	312 392,4	100,00

9.2. Внебюджетное финансирование.

Объем средств, фактически поступивших за отчетный период от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, составил 387 330,0 тыс. рублей. Структура доходов приведена в таблице 9.2.2:

Таблица 9.2.2 - Структура доходов

Вид деятельности	Сумма, тыс. руб.	Доля, %
Профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена	49 736,9	12,8
Профессиональная образовательная программа высшего образования	270 453,1	69,8
Профессиональная образовательная программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	1 476,5	0,4
Профессиональная образовательная программа дополнительного образования	9 553,4	2,5
Научные исследования и разработки	41 460,6	10,7
Прочие виды	14 649,5	3,8

В таблице 9.2.3 приведена структура доходов за счет средств, полученных от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности:

Таблица 9.2.3 - Структура доходов за счет средств, полученных от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности

Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.	Доля, %
Заработная плата	203 851,2	63,3
Прочие выплаты	434,1	0,1
Начисления на выплаты по оплате труда	60 800,6	18,9
Услуги связи	2 384,0	0,7
Транспортные услуги	1 218,5	0,4
Коммунальные услуги	23 897,9	7,4
Арендная плата за пользование имуществом	595,2	0,2
Работы, услуги по содержанию имущества	4 828,8	1,5
Прочие работы, услуги	10 247,4	3,2
Прочие расходы	1 424,2	0,4
Увеличение стоимости основных средств	3 875,5	1,2
Увеличение стоимости материальных запасов	8 548,7	2,7
ИТОГО	322 106,1	100,00

В таблице 9.2.4 приведена структура расходов за счет средств, полученных от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности:

Таблица 9.2.4 - Структура расходов за счет средств, полученных от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности

Наименование показателя	Сумма, тыс. руб.	Доля, %
Заработная плата	213 729,2	62,0
Прочие выплаты	361,1	0,1
Начисления на выплаты по оплате труда	61 899,0	18,0
Услуги связи	2 265,6	0,7
Транспортные услуги	1 128,5	0,3
Коммунальные услуги	28 042,0	8,2
Работы, услуги по содержанию имущества	5 526,6	1,6
Прочие работы, услуги	20 059,1	5,8
Прочие расходы	1 105,6	0,3
Увеличение стоимости основных средств	996,9	0,3
Увеличение стоимости материальных запасов	9 449,1	2,7
ИТОГО	344 562,7	100,00

9.3. Оплата труда.

На основании Положения об оплате труда работников КФУ установлен порядок оплаты труда всех категорий персонала.

В 2014 году средняя заработная плата научно-педагогического работника составила 39,8 тыс. рублей. Соотношение средней заработной платы научно-педагогического работника образовательного учреждения к средней заработной плате по экономике региона равнялась 141%.

10. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Набережночелнинский институт (филиал) КФУ обладает обширными международными связями, последовательно развивает международное сотрудничество. В отчетный период международная деятельность Набережночелнинского института (филиала) КФУ осуществлялась в соответствии с миссией университета, научно-образовательной деятельностью и приоритетами взаимодействия с реальным сектором экономики.

За отчетный период было налажено сотрудничество с зарубежными университетами, научными организациями и компаниями в рамках официальных соглашений:

Таблица 10.1 – Официальные соглашения

№	Вуз/организация - партнёр	Форма сотрудничества (краткое описание)	Мероприятия, проведенные в 2015 г. в рамках сотрудничества
1	Кыргызский Государственный Технический Университет им. И. Разакова (Киргизская Республика)	Взаимный обмен студентами и преподавателями, проведение совместных научных исследований, обмен учебными программами и публикациями	Стажировка и совместные научные исследования
2	Актюбинский	Взаимный обмен студентами и	Подписание соглашения о

	региональный государственный университет им. К.Жубанова(Казахстан)	преподавателями, проведение совместных научных исследований, обмен учебными программами и публикациями	сотрудничестве, разработка и утверждение плана сотрудничества. Участие в работе конференций, совместные публикации. Проведение совместного Международного онлайн симпозиума «Сопоставительное исследование языков, культур и переводческих коммуникаций» среди преподавателей высших учебных заведений.
3	Бишкекская Финансово-экономическая Академия (Киргизская Республика)	Взаимный обмен студентами и преподавателями, проведение совместных научных исследований, обмен учебными программами и публикациями	Подписание соглашения о сотрудничестве, разработка и утверждение плана сотрудничества
4	Кыргызский Национальный Аграрный Университет им.К.И.Скрябина (Киргизская Республика)	Взаимный обмен студентами и преподавателями, проведение совместных научных исследований, обмен учебными программами и публикациями	Стажировка и совместные научные исследования
5	Новый университет Лиссабона (FCSH/NOVA), Лиссабон, Португалия	Взаимный обмен студентами и преподавателями, проведение совместных научных исследований, обмен учебными программами и публикациями	Стажировка и совместные научные исследования

В отчетный период для участия в образовательной и научной деятельности института были приглашены 4 зарубежных специалистов из Китая, Австрии, Германии, Казахстана:

Таблица 10.2 – Зарубежные специалисты

№	ФИО зарубежного специалиста	Страна/ Вуз/ Организация	Цель пребывания	Нагрузка (часы)/ Должность	Сроки пребывания	Полученные результаты за отчетный период
1	Жанг Синсин	Китай, Институт международной экономики и торговли Цзилиньского университета финансов и экономики	чтение лекций; проведение семинаров, практических занятий	12 часов в неделю, (всего за год – 84 часа), преподаватель	07.11.2014 – 30.07.2016	Курс английского и китайского языков
2	Блессинг Бернхард	Австрия, Форарльбергский университет прикладных наук	чтение лекций, проведение деловой игры	32 ч.	05.10.2014 – 15.02.2015	Прочитан курс «Управление цепями поставок»
3	Муллагаянова Гульфия Сеитшарифовна	Павлодарский государственный педагогический университет, Казахстан	чтение лекций; проведение семинаров, практических занятий	12 часов в неделю, (всего за год – 240 часов), преподаватель	01.09.2014 – 05.07.2015	Курс английской филологии
4	Флисииковски Ян Гжегож	Федерал Могоул, Германия	Чтение лекций, участие в ГАК	98 ч.	01.09.2014 – 05.07.2015	Курс «Производственный менеджмент»

В 2015 году в Набережночелнинском институте (филиале) КФУ по основным образовательным программам обучалось 139 иностранных студентов из 13 стран дальнего и ближнего зарубежья, по гос. линии – 15 человек:

Таблица 10.3 – Иностранные студенты (страна проживания)

№	Страна	Количество иностранных студентов
1	Туркменистан	37
2	Таджикистан	13
3	Азербайджан	6
4	Казахстан	6
5	Армения	1

6	Беларусь	1
7	Узбекистан	45
8	Нигерия	4
9	Киргизия	18
10	Украина	5
11	Пакистан	1
12	Турция	1
13	Грузия	1

Научно-педагогические работники Набережночелнинского института (филиала) КФУ в отчетный период принимали участие в деятельности зарубежных ассоциаций, редколлегий зарубежных изданий, форумах:

Таблица 10.4 – Участие ППС в зарубежных ассоциаций, редколлегий зарубежных изданий, форумах

№	Организация/страна	ФИО, должность	Форма участия
1	Silesian University of Technology, Польша, журнал «Transport problems» (SCOPUS)	Беляев Э.И., доцент кафедры «Сервис транспортных систем»	«Analysis of the automotive transport periodictechical inspection system functioning. The experience of Poland and Russia», «Development of automotive transport operational reliability increasing methods by regulating of dealerships processes» (SCOPUS)
2	Университет Восточной Англии	Билялова А.А., профессор каф-ры иностранных языков	Участие в международной конференции «Transformation of Education», Выступление с докладом «Optionality in Linguistics».
3	Факультет социально-гуманитарных наук NOVA, Лиссабон, Португалия	Мустафина Д.Н., зав. кафедрой иностранных языков, профессор	Участие в международной конференции «Learning and Teaching (intercultural education and curriculum» в рамках проекта ALLMEET TEMPUS, выступление с докладом «Minor languages in Russian Federation: functional support and inclusion»
4	Школа образования, колледж социальных наук университета Глазго, Великобритания	Нуруллина Р.В, доцент социально-гуманитарных наук	Участие в международной конференции «Intercultural activity in Europe and Russia», выступление с докладом «Professional retraining and Advanced Training of Tatarstan Imams: Views and Evaluation of Participants»
5	Казахстан, Актюбинский региональный государственный университет имени К. Жубанова	Макаров А. Н., доктор экономических наук, профессор	Участие в Международной научной конференции «Проблемы конкурентоспособности национальных экономик стран СНГ», Пленарный доклад в конференции; публикация статьи на тему «Реформа образования в контексте инновационного развития и конкурентоспособности российской экономики»;
6	ДАКАМ (Eastern Mediterranean Research Centre), Стамбул, Турция	Жданов Д.О., ст. преподаватель каф-ры иностр. языков	Конференция “AVTECH'15/III. Automotive and Vehicle Technologies Conference”, выступление с докладом “Increase of Operational Reliability of Vehicle’s Engines by Means of a Logical-Probabilistic Method”
7	ДАКАМ (Eastern Mediterranean Research Centre), Стамбул, Турция	Макарова И.В,	Конференция “AVTECH'15/III. Automotive and Vehicle Technologies Conference”, выступление с докладом “Increase of Operational Reliability of Vehicle’s Engines by Means of a Logical-Probabilistic Method”

В международных мероприятиях (конференциях, семинарах, выставках, конкурсах) за рубежом в различных формах участвовали 26 научно-преподавательских работников Набережночелнинского института (филиала) КФУ. Сотрудниками института за отчетный период было опубликовано 148 статей в зарубежных изданиях.

Сотрудники и студенты Набережночелнинского института (филиала) КФУ принимали активное участие в международных программах, таких как DAAD, Erasmus Mundus, Алгарыш.

Таким образом, разнообразие видов международного сотрудничества и увеличение количественных и качественных показателей позволяет говорить об активном развитии международной деятельности Набережночелнинского института (филиала) КФУ за 2015 год.

11. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В рамках организации инновационной деятельности Набережночелнинского института КФУ было проведен ряд мероприятий, в том числе:

1. Сотрудничество с Камским инновационным территориально-производственным кластером (Иннокам).

2. Организация встречи сотрудников и обучающихся с представителем ИВФ РТ Савва А. по поводу подачи заявок на конкурсы "50 инновационных идей для Республики Татарстан" и Программы "Идея-1000", в том числе конкурсы СТАРТ.
3. Организация подачи заявок на конкурсы инновационных проектов "10 идей КФУ", "50 инновационных идей для Республики Татарстан" и Программы "Идея-1000", в том числе конкурсы СТАРТ. Подано 32 заявки сотрудниками НЧИ КФУ. Две заявки выиграли в номинации «Лучшее изобретение года».
4. Учет и сопровождение нематериальных активов, образованных из результатов интеллектуальной деятельности сотрудников. Оплата годовых пошлин в Роспатент.
5. Сопровождение деятельности малого инновационного предприятия - ООО «Региональный образовательный центр». Валовая выручка за год – 1370,09 тыс.руб.
6. Сопровождение деятельности малого инновационного предприятия – ООО НПП КТРЛ. Валовая выручка за год – 220,004 тыс.руб.
7. Подготовка документов для смены руководителя ООО ЭТМА и смены участников.
8. Весенний полуфинальный отборочный конкурс по Программе Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК»). На конкурс было заявлено 35 проектов. Комиссия рекомендовала к участию в итоговом (финальном) мероприятии 12 проектов.
9. Осенний полуфинальный отборочный конкурс по Программе Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК») прошел на базе Набережночелнинского института КФУ.
 - На конкурс было заявлено 41 проект.
 - Комиссия рекомендовала к участию в итоговом (финальном) мероприятии 14 проектов.
 - По итогам финального отбора 2 проекта стали победителями и обладателями гранта на сумму 200 тыс. руб.
10. Международный Форум Автомобилестроения “TIAF 2016 supported by Automechanika” 3-5 февраля 2016 года в г.Казань, Республика Татарстан. Подготовка экспозиции от НЧИ и участие за весь КФУ.
11. Подготовка и подача заявки на конкурс «Программа развития деятельности студенческих объединений под общей темой «Молодежный инновационный форум (включая конкурс УМНИК и Студенческий проект «Формула студент КФУ-Челны» и Студенческий проект «Мониторинг урбанизированных территорий» на 400тыс.рублей.
12. Выполнение проекта "Разработка системы диагностики станочного оборудования и технологической оснастки по ключевым показателям геометрической точности обработанных деталей" на сумму 500тыс.рублей (грант КФУ преподавателю НЧИ Кондрашову А.Г.)
13. Продолжалось выполнение работ по мероприятию «развитие сети инжиниринговых центров федерального университета, в том числе введена в эксплуатацию лаборатория «Гибкие производственные системы» на базе двух современных пятикоординатных фрезерных станков с числовым программным управлением и промышленного робота. Финансирование производилось за счет федерального бюджета (67 миллионов рублей) и вклада ООО «КАМАЗ» (22,36 миллиона рублей).
14. Приказом №03/62 от 16 октября 2016 года директора НЧИ КФУ создана комиссия по установлению режима коммерческой тайны и постановке на баланс Набережночелнинского института (филиала) КФУ объектов интеллектуальной собственности (ОИС).
15. В экспозицию КФУ на III ежегодной национальной выставке «ВУЗПРОМЭКСПО» представлены инновационные разработки, подготовленные к внедрению и уже внедренных на российских предприятиях.
16. Подготовка экспозиции от НЧИ и участие в экспозиции достижений вузов Казани, проведенной с 28 августа по 1 сентября 2015 года.