



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)**

ПРИКАЗ

25.05.2016

№ 295-о

Казань

Об установлении стоимости обучения на 2016-2017 учебный год

В соответствии с учетом уровня инфляции, предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период, во исполнение решения Ученого Совета ФГБОУ ВО «КНИТУ» от 16.05.2016 (протокол №4) об установлении стоимости обучения для обучающихся всех категорий приказываю:

1. Установить на 2016-2017 учебный год размер оплаты по внебюджетному финансированию за один год обучения:

– для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования в рамках бакалавриата и специалитета (Приложение №1);

– для обучающихся по программам магистратуры (Приложение №2);

– для иностранных граждан (Приложение №3);

– для студентов, обучающихся в КФ ФГБОУ ВО «КНИТУ» (Приложение №4);

– для аспирантов (Приложение №5);

– для студентов, обучающихся в БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ» (Приложение №6);

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по НДИП Абдуллина И.А.

Ректор

Г.С. Дьяконов

ЛИСТ ВИЗИРОВАНИЯ

к приказу об установлении стоимости обучения на 2016-2017 учебный год

Проректор по УМР

А.М. Кочнев

Проректор по НДИП

И.А. Абдуллин

Проректор по ЭИ

В.А. Аляев

Начальник УОКО

С.А. Башкирцева

**Стоимость обучения по внебюджетному финансированию
на 2016/2017 учебный год для обучающихся по программам бакалавриата и
специалитета**

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, тыс. руб.						
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс (при наличии)	6 курс (при наличии)	
ИНЖЕНЕРНЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ								
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ								
21.05.04	Горное дело	101,4	110,4	89,7	76,8	76,8	-	
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	101,4	110,4	148,0	128,0	128,0	-	
10.03.01	Информационная безопасность	101,4	110,4	148,0	128,0	-	-	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	101,4	110,4	148,0	128,0	-	-	
18.03.01	Химическая технология	101,4	110,4	148,0	128,0	-	-	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	101,4	110,4	148,0	128,0	-	-	
20.03.01	Техносферная безопасность	101,4	110,4	89,7	76,8	-	-	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	101,4	110,4	89,7	76,8	-	-	
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ								
20.03.01	Техносферная безопасность	-	-	-	-	33,4	-	
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ								
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-	
18.03.01	Химическая технология	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-	
20.03.01	Техносферная безопасность	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-	
ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ								
МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ								
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ								
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	101,4	110,4	148,0	128,0	128,0	-	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	101,4	110,4	89,7	76,8	76,8	-	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	101,4	110,4	148,0	128,0	128,0	-	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	101,4	110,4	148,0	128,0	128,0	-	
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ								
15.03.02	Технологические машины и	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-	

Соответствует оригиналу

	оборудование						
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	161,2	159,6	148,0	128,0	128,0	-
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы	161,2	159,6	148,0	128,0	128,0	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	101,4	110,4	89,7	76,8	76,8	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	101,4	110,4	148,0	128,0	128,0	-
27.03.03	Системный анализ и управление	101,4	110,4	89,7	76,8	76,8	-
18.03.01	Химическая технология	101,4	110,4	148,0	128,0	128,0	-
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	101,4	110,4	89,7	76,8	76,8	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	101,4	110,4	89,7	76,8	76,8	-
08.03.01	Строительство	101,4	84,8	74,6	-	-	-

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

37.03.02	Конфликтология	74,4	110,4	85,6	72,0	-	-
42.03.03	Издательское дело	74,4	84,8	70,5	50,0	-	-
39.03.02	Социальная работа	64,4	103,0	85,6	72,0	-	-
44.03.01	Педагогическое образование	64,4	77,7	70,5	50,0	-	-
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	64,4	77,7	85,6	72,0	-	-
38.03.01	Экономика	64,4	77,7	70,5	72,0	-	-
38.05.01	Экономическая безопасность	86,6	77,7	85,6	72,0	72,0	-
38.03.02	Менеджмент	64,4	77,7	70,5	72,0	-	-
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	64,4	77,7	70,5	72,0	-	-
38.03.03	Управление персоналом	64,4	77,7	-	-	-	-

ОЧНО-ЗАЧЕТНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

38.03.01	Экономика	22,0	40,0	-	-	-	-
38.05.01	Экономическая безопасность	22,0	40,0	-	-	-	-

Соответствует оригиналу

38.03.02	Менеджмент	22,0	40,0	-	-	-	-
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	22,0	40,0	-	-	-	-

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

37.03.02	Конфликтология	35,0	32,2	32,2	40,0	40,0	-
42.03.03	Издательское дело	35,0	32,2	32,2	40,0	40,0	-
39.03.01	Социология	35,0	32,2	32,2	40,0	40,0	-
39.03.02	Социальная работа	35,0	32,2	32,2	40,0	40,0	-
44.03.01	Педагогическое образование	35,0	32,2	32,2	40,0	40,0	-
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	35,0	-	-	-	-	-
38.03.01	Экономика	35,0	40,0	40,0	43,1	43,1	-
38.05.01	Экономическая безопасность	35,0	40,0	40,0	43,1	43,1	43,1
38.03.02	Менеджмент	35,0	40,0	40,0	43,1	43,1	-
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	35,0	40,0	40,0	43,1	43,1	-
38.03.03	Управление персоналом	35,0	40,0	40,0	-	-	-

ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ

ФАКУЛЬТЕТ НЕФТИ И НЕФТЕХИМИИ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

27.03.02	Управление качеством	101,4	110,4	85,6	72,0	-	-
27.03.01	Стандартизация и метрология	101,4	110,4	89,7	76,8	-	-
18.03.01	Химическая технология	101,4	110,4	148,0	128,0	-	-
21.03.01	Нефтегазовое дело	101,4	110,4	89,7	76,8	-	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	101,4	110,4	148,0	128,0	-	-

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

18.03.01	Химическая технология	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
----------	-----------------------	------	------	------	------	------	---

ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

18.03.01	Химическая технология	101,4	110,4	148,0	128,0	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	101,4	110,4	89,7	76,8	-	-

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

18.03.01	Химическая технология	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
20.03.01	Техносферная безопасность	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-

ФАКУЛЬТЕТ НАНОМАТЕРИАЛОВ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	90,0	103,0	89,7	76,8	-	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	101,4	110,4	148,0	128,0	-	-
28.03.02	Наноинженерия	161,2	159,6	148,0	128,0	-	-
18.03.01	Химическая технология	101,4	110,4	148,0	128,0	-	-
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	101,4	110,4	89,7	76,8	-	-

Соответствует оригиналу

29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	101,4	110,4	89,7	76,8	-	-
01.03.02	Прикладная математика и информатика	90,0	103,0	89,7	76,8	-	-
ЗАЧЕРНЯЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
18.03.01	Химическая технология	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
01.03.02	Прикладная математика и информатика	35,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРОВ							
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕРЕРАБОТКИ КАУЧУКОВ И ЭЛАСТОМЕРОВ							
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
18.03.01	Химическая технология	101,4	110,4	148,0	128,0	-	-
21.03.01	Нефтегазовое дело	101,4	110,4	89,7	76,8	-	-
ЗАЧЕРНЯЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
18.03.01	Химическая технология	-	40,0	40,0	40,0	40,0	-
21.03.01	Нефтегазовое дело	40,0	-	-	-	-	-
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ, ПЕРЕРАБОТКИ И СЕРТИФИКАЦИИ ПЛАСТМАСС И КОМПОЗИТОВ							
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
18.03.01	Химическая технология	101,4	110,4	148,0	128,0	-	-
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	101,4	110,4	89,7	76,8	-	-
ЗАЧЕРНЯЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
18.03.01	Химическая технология	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
ФАКУЛЬТЕТ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛИМЕРОВ В МЕДИЦИНЕ И КОСМЕТИКЕ							
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
18.03.01	Химическая технология	101,4	110,4	148,0	128,0	-	-
27.03.05	Инноватика	101,4	110,4	85,6	72,0	-	-
ЗАЧЕРНЯЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
18.03.01	Химическая технология	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИИ							
ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ							
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
19.03.01	Биотехнология	101,4	110,4	148,0	128,0	-	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	101,4	110,4	148,0	128,0	-	-
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	101,4	110,4	89,7	76,8	-	-
19.03.03	Продукты питания	101,4	110,4	89,7	76,8	-	-

Соответствует оригиналу

	животного происхождения						
19.03.04	Технология продукции и организаций общественного питания	101,4	110,4	89,7	76,8	-	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
19.03.01	Биотехнология	25,0	-	33,4	33,4	-	-
240901.65	Биотехнология	25,0	-	-	33,4	33,4	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
19.03.01	Биотехнология	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
19.03.04	Технология продукции и организаций общественного питания	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ							
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
15.03.02	Технологические машины и оборудование	101,4	110,4	89,7	76,8	-	-
19.03.01	Биотехнология	101,4	110,4	148,0	128,0	-	-
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	101,4	110,4	89,7	76,8	-	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
15.03.02	Технологические машины и оборудование	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
19.03.01	Биотехнология	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, МОДЫ И ДИЗАЙНА							
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И МОДЫ							
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
43.03.01	Сервис	90,0	77,7	85,6	72,0	-	-
43.03.02	Туризм	90,0	103,0	70,5	72,0	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	101,4	110,4	89,7	76,8	-	-
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	101,4	110,4	148,0	128,0	-	-
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	101,4	110,4	89,7	76,8	-	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
43.03.01	Сервис	25,0	33,4	33,4	33,4	33,4	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
43.03.01	Сервис	35,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
43.03.02	Туризм	35,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
43.03.03	Гостиничное дело	35,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
ФАКУЛЬТЕТ ДИЗАЙНА И ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ							
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
38.03.06	Торговое дело	90,0	77,7	70,5	72,0	-	-
38.03.07	Товароведение	90,0	77,7	70,5	-	-	-
54.03.01	Дизайн	161,2	159,6	166,8	133,6	-	-

Соответствует оригиналу

54.03.03	Искусство костюма и текстиля	161,2	159,6	166,8	133,6	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	101,4	110,4	148,0	128,0	-	-
29.03.02	Технологии и проектирования текстильных изделий	101,4	110,4	89,7	76,8	-	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	101,4	110,4	89,7	76,8	-	-
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	101,4	110,4	89,7	76,8	-	-

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

54.03.01	Дизайн	39,5	-	-	36,7	36,7	-
54.03.03	Искусство костюма и текстиля	39,5	-	-	33,4	33,4	-
070601.65	Дизайн	-	-	-	-	-	36,7 (7-й курс)

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

54.03.01	Дизайн	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
54.03.01	Дизайн (сокращенная программа)	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	-
38.03.06	Торговое дело	35,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
38.03.06	Торговое дело (сокращенная программа)	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	-
38.03.07	Товароведение	35,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
38.03.07	Товароведение (сокращенная программа)	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	-
54.03.03	Искусство костюма и текстиля	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
09.03.02	Информационные системы и технологии (сокращенная программа)	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	-
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности (сокращенная программа)	25,5	-	-	-	-	-

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	101,4	110,4	148,0	128,0	-	-
27.03.03	Системный анализ и управление	101,4	110,4	89,7	76,8	-	-
27.03.04	Управление в технических системах	101,4	110,4	89,7	76,8	-	-

Соответствует оригиналу

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	101,4	110,4	148,0	128,0	-	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
27.03.03	Системный анализ и управление	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
27.03.04	Управление в технических системах	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	-

Проректор по НДИП

И.А. Абдуллин

Приложение №2
к приказу ФГБОУ ВО «КНИТУ»
от 25.05.2016 № 295-о

**Стоимость обучения по внебюджетному финансированию на 2016/2017
учебный год для обучающихся по программам магистратуры**

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, тыс. руб.			
		1 курс	2 курс	3 курс (при наличии)	
ИНЖЕНЕРНЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ					
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
22.04.01	Материаловедение и технология новых материалов	112,7	125,5	-	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	112,7	125,5	-	
18.04.01	Химическая технология	112,7	125,5	-	
20.04.01	Техносферная безопасность	112,7	125,5	-	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	112,7	125,5	-	
ИНЖЕНЕРНЫЙ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ					
МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ					
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	112,7	125,5	-	
18.04.01	Химическая технология	112,7	125,5	-	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	112,7	125,5	-	
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ					
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	172,5	174,7	-	
22.04.01	Материаловедение и технология новых материалов	112,7	125,5	-	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	112,7	125,5	-	
18.04.01	Химическая технология	112,7	125,5	-	
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств	112,7	125,5	-	
ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ					
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
37.04.02	Конфликтология	112,7	125,5	-	
39.04.02	Социальная работа	101,2	118,0	-	
38.04.01	Экономика	101,2	87,8	-	
38.04.02	Менеджмент	101,2	87,8	-	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	101,2	87,8	-	
38.04.03	Управление персоналом	101,2	118,0	-	

Соответствует оригиналу

27.04.06	Организация и управление научноемкими производствами	112,7	125,5	-
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	112,7	125,5	-
27.04.02	Управление качеством	112,7	125,5	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
38.04.01	Экономика	24,5	46,0	-
38.04.02	Менеджмент	24,5	46,0	-
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	24,5	46,0	-
38.04.03	Управление персоналом	24,5	46,0	-
27.04.06	Организация и управление научноемкими производствами	27,4	49,0	-
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	27,4	49,0	-
27.04.02	Управление качеством	27,4	49,0	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
37.04.02	Конфликтология	27,0	27,8	27,8
39.04.02	Социальная работа	20,0	27,8	27,8
38.04.01	Экономика	20,0	27,8	27,8
38.04.02	Менеджмент	20,0	27,8	27,8
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	20,0		
ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ				
ФАКУЛЬТЕТ НЕФТИ И НЕФТЕХИМИИ				
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
27.04.02	Управление качеством	112,7	125,5	-
27.04.01	Стандартизация и метрология	112,7	125,5	-
18.04.01	Химическая технология	112,7	125,5	-
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	112,7	125,5	
ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ				
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
18.04.01	Химическая технология	112,7	125,5	-
20.04.01	Техносферная безопасность	112,7	125,5	-
ФАКУЛЬТЕТ НАНОМАТЕРИАЛОВ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ				
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
18.04.01	Химическая технология	112,7	125,5	-
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	112,7	125,5	-
28.04.02	Наноинженерия	172,5	174,7	-
ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРОВ				
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
18.04.01	Химическая технология	112,7	125,5	-
27.04.05	Инноватика	112,7	125,5	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
27.04.05	Инноватика	27,0	-	27,8
ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИИ				
ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ				

Соответствует оригиналу

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

19.04.01	Биотехнология	112,7	125,5	-
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	112,7	125,5	-
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	112,7	125,5	-
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	112,7	125,5	-

ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

15.04.02	Технологические машины и оборудование	112,7	125,5	-
18.04.01	Химическая технология	112,7	125,5	-
19.04.01	Биотехнология	112,7	125,5	-
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	112,7	125,5	-

ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, МОДЫ И ДИЗАЙНА**ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И МОДЫ****ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

12.04.04	Биотехнические системы и технологии	112,7	125,5	-
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	112,7	125,5	-
43.04.02	Туризм	101,2	87,8	-

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

43.04.02	Туризм	20,0	27,8	27,8
----------	--------	------	------	------

ФАКУЛЬТЕТ ДИЗАЙНА И ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

54.04.01	Дизайн	172,5	174,7	-
09.04.02	Информационные системы и технологии	112,7	125,5	-
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности	112,7	125,5	-
38.04.06	Торговое дело	101,2	87,8	-

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

38.04.06	Торговое дело	24,5	46,1	
----------	---------------	------	------	--

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	112,7	125,5	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	112,7	125,5	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	112,7	125,5	

Проректор по НДИП

И.А. Абдуллин

**1. Стоимость обучения по внебюджетному финансированию
на 2016/2017 учебный год для студентов из числа иностранных граждан,
обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат,
специалитет)**

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, тыс. руб.						
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс (при наличии)	6 курс (при наличии)	
ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ								
МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ								
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ								
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	107,1	115,8	148,1	128,0		-	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	107,1	115,8	99,0	80,2		-	
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	107,1	115,8	148,1	128,0		-	
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ								
15.03.02	Технологические машины и оборудование	46,0	49,0	49,0	46,8	46,8	-	
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы	46,0	49,0	49,0	44,5	44,5	-	
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	46,0	49,0	49,0	44,5	44,5	-	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	46,0	49,0	49,0	44,5	44,5	-	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	46,0	49,0	49,0	44,5	44,5	-	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	46,0	49,0	49,0	44,5	44,5	-	
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ								
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ								
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	162,0	159,6	148,1	128,0		-	
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и систем	162,0	159,6	148,1	128,0		-	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	107,1	115,8	99,0	80,2		-	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	107,1	115,8	148,1	128,0		-	
27.03.03	Системный анализ и управление	107,1	115,8	99,0	80,2		-	
18.03.01	Химическая технология	107,1	115,8	148,1	128,0		-	

Соответствует оригиналу

35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	107,1	115,8	99,0	80,2		-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	107,1	115,8	99,0	80,2		-
08.03.01	Строительство	107,1	-	-	-	-	-

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

37.03.02	Конфликтология	96,8	115,8	94,6	83,4	-	-
42.03.03	Издательское дело	107,1	115,8	94,6	83,4	-	-
39.03.01	Социология	96,8	103,0	94,6	83,4	-	-
39.03.02	Социальная работа	96,8	103,0	94,6	83,4	-	-
44.03.01	Педагогическое образование	96,8	103,0	94,6	83,4	-	-
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	96,8	103,0	94,6	83,4	-	-
38.03.01	Экономика	96,8	103,0	94,6	83,4	-	-
38.03.02	Менеджмент	96,8	103,0	94,6	83,4	-	-

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

38.03.01	Экономика	52,3	55,7	-	-	-	-
38.03.02	Менеджмент	52,3	55,7	-	-	-	-

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

37.03.02	Конфликтология	48,1	51,2	51,2	46,8	46,8	-
42.03.03	Издательское дело	48,1	51,2	51,2	46,8	46,8	-
39.03.01	Социология	48,1	51,2	51,2	46,8	46,8	-
39.03.02	Социальная работа	48,1	51,2	51,2	46,8	46,8	-
44.03.01	Педагогическое образование	48,1	51,2	51,2	46,8	46,8	-
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	48,1	-	-	-	-	-
38.03.01	Экономика	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-
38.03.02	Менеджмент	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-
38.03.04	Государственное и муниципальное управление				51,2	51,2	

ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ

ФАКУЛЬТЕТ НЕФТИ И НЕФТЕХИМИИ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

27.03.02	Управление качеством	107,1	115,8	99,0	83,4	-	-
27.03.01	Стандартизация и метрология	107,1	115,8	99,0	83,4	-	-
18.03.01	Химическая технология	107,1	115,8	148,1	128,0	-	-
21.03.01	Нефтегазовое дело	107,1	115,8	99,0	83,4	-	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	107,1	115,8	148,1	128,0	-	-

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

18.03.01	Химическая технология	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-
----------	-----------------------	------	------	------	------	------	---

ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

18.03.01	Химическая технология	107,1	115,8	148,1	128,0	-	-
----------	-----------------------	-------	-------	-------	-------	---	---

Соответствует оригиналу

20.03.01	Техносферная безопасность	107,1	115,8	99,0	80,2	-	-
----------	---------------------------	-------	-------	------	------	---	---

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

18.03.01	Химическая технология	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-
20.03.01	Техносферная безопасность	46,0	49,0	49,0	46,8	46,8	-

ФАКУЛЬТЕТ НАНОМАТЕРИАЛОВ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	96,8	103,0	99,0	80,2	-	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	107,1	115,8	148,1	128,0	-	-
28.03.02	Наноинженерия	162,0	159,6	148,1	128,0	-	-
18.03.01	Химическая технология	107,1	115,8	148,1	128,0	-	-
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	107,1	115,8	99,0	80,2	-	-
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	107,1	115,8	99,0	80,2	-	-

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

18.03.01	Химическая технология	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	46,0	49,0	49,0	46,8	46,8	-
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	46,0	49,0	49,0	46,8	46,8	-

ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРОВ

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕРЕРАБОТКИ КАУЧУКОВ И ЭЛАСТОМЕРОВ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

18.03.01	Химическая технология	107,1	115,8	148,1	128,0	-	-
21.03.01	Нефтегазовое дело	107,1	115,8	99,0	83,4	-	-

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

18.03.01	Химическая технология	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-
----------	-----------------------	------	------	------	------	------	---

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ, ПЕРЕРАБОТКИ И СЕРТИФИКАЦИИ ПЛАСТМАСС И КОМПОЗИТОВ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

18.03.01	Химическая технология	107,1	115,8	148,1	128,0	-	-
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	107,1	115,8	99,0	80,2	-	-

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

18.03.01	Химическая технология	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-

ФАКУЛЬТЕТ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛИМЕРОВ В МЕДИЦИНЕ И КОСМЕТИКЕ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

18.03.01	Химическая технология	107,1	115,8	148,1	128,0	-	-
27.03.05	Инноватика	107,1	115,8	99,0	80,2	-	-

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

18.03.01	Химическая технология	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-
----------	-----------------------	------	------	------	------	------	---

ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИИ

ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Соответствует оригиналу

19.03.01	Биотехнология	107,1	115,8	148,1	128,0	-	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	107,1	115,8	148,1	128,0	-	-
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	107,1	115,8	99,0	80,2	-	-
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	107,1	115,8	99,0	80,2	-	-
19.03.04	Технология продукции и организаций общественного питания	107,1	115,8	99,0	80,2	-	-

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

19.03.01	Биотехнология	46,0	-	-	51,2	46,8	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
19.03.01	Биотехнология	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-
19.03.04	Технология продукции и организаций общественного питания	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-

ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

15.03.02	Технологические машины и оборудование	107,1	115,8	99,0	80,2	-	-
19.03.01	Биотехнология	107,1	115,8	148,1	128,0	-	-
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	107,1	115,8	99,0	80,2	-	-

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

15.03.02	Технологические машины и оборудование	46,0	49,0	49,0	46,8	46,8	-
19.03.01	Биотехнология	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-

ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, МОДЫ И ДИЗАЙНА

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И МОДЫ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

43.03.01	Сервис	96,8	103,0	99,0	80,2	-	-
43.03.02	Туризм	96,8	103,0	99,0	80,2	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	107,1	115,8	99,0	80,2	-	-
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	107,1	115,8	148,1	128,0	-	-
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	107,1	115,8	99,0	80,2	-	-

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

43.03.01	Сервис	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
43.03.01	Сервис	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-
43.03.02	Туризм	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	46,0	49,0	49,0	46,8	46,8	-
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	46,0	49,0	49,0	46,8	46,8	-

Соответствует оригиналу

	промышленности						
43.03.03	Гостиничное дело	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-
ФАКУЛЬТЕТ ДИЗАЙНА И ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ							
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
38.03.06	Торговое дело	96,8	103,0	94,6	80,2	-	-
38.03.07	Товароведение	96,8	103,0	94,6	-	-	-
54.03.01	Дизайн	162,0	159,6	166,8	133,6	-	-
54.03.03	Искусство костюма и текстиля	162,0	159,6	166,8	133,6	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	107,1	115,8	148,1	128,0	-	-
29.03.02	Технологии и проектирования текстильных изделий	107,1	115,8	99,0	80,2	-	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	107,1	115,8	99,0	80,2	-	-
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	107,1	115,8	99,0	80,2	-	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
54.03.01	Дизайн	52,3	-	-	46,8	46,8	-
54.03.03	Искусство костюма и текстиля	52,3	-	-	46,8	46,8	-
070601.65	Дизайн	-	-	-	-	-	46,8 (7-й курс)
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
54.03.01	Дизайн	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-
38.03.06	Торговое дело	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-
38.03.07	Товароведение	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-
54.03.03	Искусство костюма и текстиля	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	46,0	49,0	49,0	46,8	46,8	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	46,0	49,0	49,0	44,5	44,5	-
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-
ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ							
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	107,1	115,8	148,1	128,0	-	-
27.03.03	Системный анализ и управление	107,1	115,8	99,0	80,2	-	-
27.03.04	Управление в технических системах	107,1	115,8	99,0	80,2	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	107,1	115,8	148,1	128,0	-	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	48,4	51,5	51,5	46,9	46,9	-

Соответствует оригиналу

27.03.03	Системный анализ и управление	46,0	49,0	49,0	44,5	44,5	-
27.03.04	Управление в технических системах	46,0	49,0	49,0	44,5	44,5	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	52,3	55,7	55,7	51,2	51,2	-

2. Стоимость обучения по внебюджетному финансированию на 2016/2017 учебный год для студентов из числа иностранных граждан, обучающихся по программам высшего образования (магистратура)

Код	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, тыс. руб.					
		1 курс	2 курс	3 курс (при наличии)			
ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ							
МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ							
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	118,0	131,9	-			
18.04.01	Химическая технология	118,0	131,9	-			
15.04.02	Технологические машины и оборудование	118,0	131,9	-			
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ							
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	173,0	174,7	-			
22.04.01	Материаловедение и технология новых материалов	118,0	131,9	-			
15.04.02	Технологические машины и оборудование	118,0	131,9	-			
18.04.01	Химическая технология	118,0	131,9	-			
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств	118,0	131,9	-			
ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ							
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
37.04.02	Конфликтология	118,0	131,9	-			
39.04.02	Социальная работа	107,1	124,2	-			
38.04.01	Экономика	107,1	124,2	-			
38.04.02	Менеджмент	107,1	124,2	-			
27.04.06	Организация и управление научноемкими производствами	118,0	131,9	-			
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	118,0	131,9	-			
27.04.02	Управление качеством	118,0	131,9	-			
ОЧНО-ЗАЧОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
38.04.01	Экономика	48,1	51,2	51,2			

Соответствует оригиналу

38.04.02	Менеджмент	48,1	51,2	51,2
38.04.03	Управление персоналом	48,1	51,2	51,2
27.04.06	Организация и управление научно-исследовательскими производствами	48,1	51,2	51,2
27.04.07	Научно-исследовательские технологии и экономика инноваций	48,1	51,2	51,2
27.04.02	Управление качеством	48,1	51,2	51,2

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

37.04.02	Конфликтология	48,1	51,2	51,2
39.04.02	Социальная работа	48,1	51,2	51,2
38.04.01	Экономика	48,1	51,2	51,2
38.04.02	Менеджмент	48,1	51,2	51,2

ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ

ФАКУЛЬТЕТ НЕФТИ И НЕФТЕХИМИИ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

27.04.02	Управление качеством	118,0	131,9	-
27.04.01	Стандартизация и метрология	118,0	131,9	-
18.04.01	Химическая технология	118,0	131,9	-
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	118,0	131,9	

ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

18.04.01	Химическая технология	118,0	131,9	-
20.04.01	Техносферная безопасность	118,0	131,9	-

ФАКУЛЬТЕТ НАНОМАТЕРИАЛОВ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

18.04.01	Химическая технология	118,0	131,9	-
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	118,0	131,9	-

ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРОВ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

18.04.01	Химическая технология	118,0	131,9	-
27.04.05	Инноватика	118,0	131,9	-

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

27.04.05	Инноватика	27,0	-	27,8
----------	------------	------	---	------

ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИИ

ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

19.04.01	Биотехнология	118,0	131,9	-
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	118,0	131,9	-
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	118,0	131,9	-
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	118,0	131,9	-

ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

15.04.02	Технологические машины и оборудование	118,0	131,9	-
----------	---------------------------------------	-------	-------	---

Соответствует оригиналу

18.04.01	Химическая технология	118,0	131,9	-
19.04.01	Биотехнология	118,0	131,9	-
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	118,0	131,9	-

ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, МОДЫ И ДИЗАЙНА

**ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И МОДЫ
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

12.04.04	Биотехнические системы и технологии	118,0	131,9	-
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	118,0	131,9	-
43.04.02	Туризм	118,0	131,9	-

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

43.04.02	Туризм	48,1	51,2	51,2
----------	--------	------	------	------

**ФАКУЛЬТЕТ ДИЗАЙНА И ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

54.04.01	Дизайн	173,0	174,7	-
09.04.02	Информационные системы и технологии	118,0	131,9	-
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности	118,0	131,9	-
38.04.06	Торговое дело	107,1	92,2	-

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

38.04.06	Торговое дело	48,1	51,2	51,2
----------	---------------	------	------	------

ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	118,0	131,9	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	118,0	131,9	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	118,0	131,9	

3. Стоимость обучения на 2016/2017 учебный год для слушателей программ дополнительного образования из числа иностранных граждан

Код	Название учебной программы	Стоимость, тыс.руб.
-----	----------------------------	---------------------

**ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:**

	Учебная программа «Предвузовская подготовка»	90,5
	Учебная программа «Русский язык как иностранный»	69,2
	Учебная программа «Русский язык как иностранный (профессионально-ориентированный)»	69,2
	Учебная программа «Русский язык как иностранный» (в месяц)	10,7
	Учебная программа «Русский язык как иностранный (профессионально-ориентированный)» (в месяц)	10,7

Проректор по НДИП

И.А. Абдуллин

Приложение №4
к приказу ФГБОУ ВО «КНИТУ»
от 25.05.2016 № 295-о

**Стоимость обучения по внебюджетному финансированию
на 2016/2017 учебный год для студентов, обучающихся
в КФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»**

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, тыс. руб.					
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс (при наличии)	6 курс (при наличии)
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
18.03.01	Химическая технология	37,0	37,0	37,0	37,0	-	-
38.03.02	Менеджмент	37,0	37,0	37,0	37,0	-	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
18.03.01	Химическая технология	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	-
38.03.02	Менеджмент	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	-

Проректор по НДИП

И.А. Абдуллин

Приложение №5
к приказу ФГБОУ ВО «КНИТУ»
от 25.05.2016 № 295-о

**Стоимость обучения по внебюджетному финансированию для
аспирантов, обучающихся по программам аспирантуры
на 2016-2017 уч.г.**

Шифр (код)	Специальность (направленность)	Аспирантура	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
	1 курс		
01.06.01	Математика и механика	103 200	23 500
03.06.01	Физика и астрономия	114 700	25 000
04.06.01	Химические науки	114 700	25 000
13.06.01	Электро - и теплотехника	114 700	25 000
15.06.01	Машиностроение	114 700	25 000
18.06.01	Химические технологии	114 700	25 000
19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	114 700	25 000
20.06.01	Техносферная безопасность	114 700	25 000
27.06.01	Управление в технических системах	114 700	25 000
29.06.01	Технологии легкой промышленности	114 700	25 000
33.06.01	Фармация	114 700	25 000
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	114 700	25 000
37.06.01	Психологические науки	114 700	25 000
38.06.01	Экономика	103 200	23 500
39.06.01	Социологические науки	103 200	23 500
41.06.01	Политические науки и регионоведение	103 200	23 500
44.06.01	Образование и педагогические науки	103 200	23 500
46.06.01	Исторические науки и археология	103 200	23 500
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	103 200	23 500
	2 курс		
01.06.01	Математика и механика	117 400	23 500
03.06.01	Физика и астрономия	124 800	25 000
04.06.01	Химические науки	124 800	25 000
13.06.01	Электро - и теплотехника	124 800	25 000
15.06.01	Машиностроение	124 800	25 000
18.06.01	Химические технологии	124 800	25 000
19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	124 800	25 000
20.06.01	Техносферная безопасность	124 800	25 000

Соответствует оригиналу

27.06.01	Управление в технических системах	124 800	25 000
29.06.01	Технологии легкой промышленности	124 800	25 000
33.06.01	Фармация	124 800	25 000
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	124 800	25 000
37.06.01	Психологические науки	124 800	25 000
38.06.01	Экономика	117 400	23 500
39.06.01	Социологические науки	117 400	23 500
41.06.01	Политические науки и регионоведение	117 400	23 500
44.06.01	Образование и педагогические науки	117 400	23 500
46.06.01	Исторические науки и археология	117 400	23 500
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	117 400	23 500
3 курс			
01.06.01	Механика деформируемого твердого тела	96 400	19 300
	Механика жидкости, газа и плазмы		
03.06.01	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	96 400	19 300
04.06.01	Неорганическая химия	96 400	19 300
	Аналитическая химия		
	Органическая химия		
	Физическая химия		
	Электрохимия		
	Высокомолекулярные соединения		
	Химия элементоорганических соединений		
	Коллоидная химия		
	Нефтехимия		
Кинетика и катализ			
13.06.01	Электромеханика и электрические аппараты	123 600	24 700
	Теплофизика и теоретическая теплотехника	96 400	19 300
	Промышленная теплоэнергетика	123 600	24 700
15.06.01	Машиноведение, системы приводов и детали машин	96 400	19 300
	Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	123 600	24 700
18.06.01	Технология неорганических веществ	123 600	24 700
	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	96 400	19 300
	Технология органических веществ	123 600	24 700
	Технология и переработка полимеров и композитов	123 600	24 700
	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	123 600	24 700
	Процессы и аппараты химических технологий	123 600	24 700
	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	96 400	19 300
19.06.01	Экология	96 400	19 300
	Биотехнология (в т.ч. бионанотехнологии)	96 400	19 300
	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоовощной продукции и виноградарства	96 400	19 300
	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств		
	Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ		
	Процессы и аппараты пищевых производств		
20.06.01	Пожарная и промышленная безопасность	96 400	19 300
27.06.01	Стандартизация и управление качеством	96 400	19 300
	Системный анализ, управление и обработка информации	96 400	19 300
	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	123 600	24 700
29.06.01	Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	96 400	19 300

Соответствует оригиналу

	Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий		
33.06.01	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	123 600	24 700
35.06.04	Технология и оборудование хим. переработки биомассы дерева; химия древесины	96 400	19 300
	Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки		
37.06.01	Социальная психология	90 900	18 100
38.06.01	Экономика и управление народным хозяйством	90 900	18 100
	Организация производства		
39.06.01	Социальная структура, социальные институты и процессы	90 900	18 100
	Социология культуры		
	Социология управления		
41.06.01	Политические институты, процессы и технологии	90 900	18 100
44.06.01	Теория и методика обучения и воспитания	90 900	18 100
	Теория и методика профессионального образования		
46.06.01	Отечественная история	90 900	18 100
47.06.01	Онтология и теория познания	90 900	18 100
4 курс			
010204	Механика деформируемого твердого тела	96 000	19 000
010205	Механика жидкости, газа и плазмы	96 000	19 000
010414	Теплофизика и теоретическая теплотехника	96 000	19 000
010417	Химическая физика, горения и взрывы, физика экстремальных состояний вещества	96 000	19 000
020001	Неорганическая химия	96 000	19 000
020002	Аналитическая химия	96 000	19 000
020003	Органическая химия	96 000	19 000
020004	Физическая химия	96 000	19 000
020005	Электрохимия	96 000	19 000
020006	Высокомолекулярные соединения	96 000	19 000
020008	Химия элементоорганических соединений	96 000	19 000
020011	Коллоидная химия	96 000	19 000
020013	Нефтехимия	96 000	19 000
020015	Катализ и кинетика	96 000	19 000
030208	Экология	96 000	19 000
030106	Биотехнология	96 000	19 000
050202	Машиноведение, системы приводов и детали машин	96 000	19 000
050222	Организация производства	96 000	19 000
050223	Стандартизация и управление качеством	96 000	19 000
050406	Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	152 000	29 900
050901	Электромеханика и электрические аппараты	152 000	29 900
051301	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	96 000	19 000
051318	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	152 000	29 900
051404	Промышленная теплоэнергетика	152 000	29 900
051701	Технология неорганических веществ	152 000	29 900
051703	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	96 000	19 000
051704	Технология органических веществ	152 000	29 900
051706	Технология и переработка полимеров и композитов	152 000	29 900
051707	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	152 000	29 900
051708	Процессы и аппараты химических технологий	152 000	29 900
051711	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	96 000	19 000
051801	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоовощной продукции и виноградарства	96 000	19 000
051804	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	96 000	19 000

Соответствует оригиналу

051807	Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ	96 000	19 000
051812	Процессы и аппараты пищевых производств	96 000	19 000
051901	Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	96 000	19 000
051905	Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий	96 000	19 000
052103	Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины	96 000	19 000
052105	Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки	96 000	19 000
052603	Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)	96 000	19 000
070002	Отечественная история	86 700	17 000
080005	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	86 700	17 000
090001	Онтология и теория познания	86 700	17 000
130002	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	86 700	17 000
130008	Теория и методика профессионального образования	86 700	17 000
140402	Фармацевтическая химия и фармакогнозия	152 000	29 900
190005	Социальная психология	86 700	17 000
220004	Социальная структура, социальные институты и процессы	86 700	17 000
220006	Социология культуры	86 700	17 000
220008	Социология управления	86 700	17 000
230002	Политические институты, процессы и технологии	86 700	17 000
5 курс			
010204	Механика деформируемого твердого тела	89 200	17 900
010205	Механика жидкости, газа и плазмы	89 200	17 900
010414	Теплофизика и теоретическая теплотехника	89 200	17 900
010417	Химическая физика, горения и взрывы, физика экстремальных состояний вещества	89 200	17 900
020001	Неорганическая химия	89 200	17 900
020002	Аналитическая химия	89 200	17 900
020003	Органическая химия	89 200	17 900
020004	Физическая химия	89 200	17 900
020005	Электрохимия	89 200	17 900
020006	Высокомолекулярные соединения	89 200	17 900
020008	Химия элементоорганических соединений	89 200	17 900
020011	Коллоидная химия	89 200	17 900
020013	Нефтехимия	89 200	17 900
020015	Катализ и кинетика	89 200	17 900
030208	Экология	89 200	17 900
030106	Биотехнология	89 200	17 900
050202	Машиноведение, системы приводов и детали машин	89 200	17 900
050222	Организация производства	89 200	17 900
050223	Стандартизация и управление качеством	89 200	17 900
050406	Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	142 700	28 500
050901	Электромеханика и электрические аппараты	142 700	28 500
051301	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	89 200	17 900
051318	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	142 700	28 500
051404	Промышленная теплоэнергетика	142 700	28 500
051701	Технология неорганических веществ	142 700	28 500
051703	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	89 200	17 900
051704	Технология органических веществ	142 700	28 500
051706	Технология и переработка полимеров и композитов	142 700	28 500
051707	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	142 700	28 500
051708	Процессы и аппараты химических технологий	142 700	28 500
051711	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	89 200	17 900

Соответствует оригиналу

051801	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовошной продукции и виноградарства	89 200	17 900
051804	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодаильных производств	89 200	17 900
051807	Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ	89 200	17 900
051812	Процессы и аппараты пищевых производств	89 200	17 900
051901	Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	89 200	17 900
051905	Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий	89 200	17 900
052103	Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины	89 200	17 900
052105	Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки	89 200	17 900
052603	Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)	89 200	17 900
070002	Отечественная история	80 100	16 100
080005	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	80 100	16 100
090001	Онтология и теория познания	80 100	16 100
130002	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	80 100	16 100
130008	Теория и методика профессионального образования	80 100	16 100
140402	Фармацевтическая химия и фармакогнозия	142 700	28 500
190005	Социальная психология	80 100	16 100
220004	Социальная структура, социальные институты и процессы	80 100	16 100
220006	Социология культуры	80 100	16 100
220008	Социология управления	80 100	16 100
230002	Политические институты, процессы и технологии	80 100	16 100

Проректор по НДИП

И.А. Абдуллин

Приложение №6
к приказу ФГБОУ ВО «КНИТУ»
от 25.05.2016 № 295-о

**Стоимость обучения по внебюджетному финансированию
на 2016/2017 учебный год
для студентов, обучающихся в БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»**

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
Код	Наименование направления (специальности)	Стоимость обучения (тыс.руб.)			
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
15.03.02	Технологические машины и оборудование	102,0	110,4	89,7	76,8
18.03.01	Химическая технология	102,0	110,4	148,0	128,0
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	102,0	110,4	89,7	76,8
09.03.02	Информационные системы и технологии	102,0	110,4	148,0	128,0
38.03.02	Менеджмент	90,0	77,7	70,5	72,0
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
Код	Наименование направления (специальности)	Стоимость обучения (тыс.руб.)			
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
15.03.02	Технологические машины и оборудование	40,0	40,0	40,0	40,0
18.03.01	Химическая технология	40,0	40,0	40,0	40,0
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	40,0	40,0	40,0	40,0
09.03.02	Информационные системы и технологии	40,0	40,0	40,0	40,0
09.03.02	Информационные системы и технологии (сокращенная программа)	25,5	25,5	25,5	25,5
38.03.02	Менеджмент	35,0	40,0	40,0	43,1

Проректор по НДИП

И.А. Абдуллин

Соответствует оригиналу