



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

ПРИКАЗ

29.05.2017

№ 304-о

Казань

Об установлении стоимости обучения на 2017-2018 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 29.05.2017 (протокол №5) об установлении стоимости обучения для обучающихся всех категорий п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2017-2018 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 студентов, обучающихся в НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» (Приложение №3);

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

– для студентов, обучающихся в КФ ФГБОУ ВО «КНИТУ» (Приложение №5);

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

– для аспирантов (Приложение №7);

– для студентов, обучающихся в НПЦ «Панхимтех» ФГБОУ ВО «КНИТУ» (Приложение №8).

Соответствует оригиналу

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 2017-2018 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 2017/2018 учебный год для обучающихся по программам
бакалавриата и специалитета**

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, тыс. руб.				
		2курс	3 курс	4 курс	5 курс (при наличии)	6 курс (при наличии)
ИНЖЕНЕРНЫЙ ХИМИКО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
21.05.04	Горное дело	105,5	114,8	93,3	79,9	-
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	105,5	114,8	153,9	133,1	-
10.03.01	Информационная безопасность	105,5	114,8	153,9	-	-
10.05.05.	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	105,5	-	-	-	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	105,5	114,8	153,9	-	-
18.03.01	Химическая технология	105,5	114,8	153,9	-	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	105,5	114,8	153,9	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	105,5	114,8	93,3	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	105,5	114,8	93,3	-	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						

20.03.01	Техносферная безопасность	-	-	-	-	-
10.03.01.	Информационная безопасность	25,5	-	-	-	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	41,6	41,6	41,6	41,6	-
18.03.01	Химическая технология	41,6	41,6	41,6	41,6	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	41,6	41,6	41,6	41,6	-
20.03.01	Техносферная безопасность	41,6	41,6	41,6	41,6	-
ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ						
МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	105,5	114,8	153,9	133,1	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	105,5	114,8	93,3	79,9	-
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	105,5	114,8	153,9	133,1	-
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	105,5	114,8	153,9	133,1	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
15.03.02	Технологические машины и оборудование	41,6	41,6	41,6	41,6	-
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы	41,6	41,6	41,6	41,6	-
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	41,6	41,6	41,6	41,6	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	41,6	41,6	41,6	41,6	-

35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	41,6	41,6	41,6	41,6	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	41,6	41,6	41,6	41,6	-
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	167,6	166,0	153,9	133,1	-
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и систем	167,6	166,0	153,9	133,1	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	105,5	114,8	93,3	79,9	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	105,5	114,8	153,9	133,1	-
27.03.03	Системный анализ и управление	105,5	114,8	93,3	79,9	-
18.03.01	Химическая технология	105,5	114,8	153,9	133,1	-
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	105,5	114,8	93,3	79,9	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	105,5	114,8	93,3	79,9	-
08.03.01	Строительство	77,4	88,2	77,6		-
ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
37.03.02	Конфликтология	77,4	114,8	89,0	-	-
42.03.03	Издательское дело	77,4	88,2	73,3	-	-
39.03.02	Социальная работа	67,0	107,1	89,0	-	-
44.03.01	Педагогическое образование	67,0	80,8	73,3	-	-
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	67,0	80,8	89,0	-	-
38.03.01	Экономика	67,0	80,8	73,3	-	-

38.05.01	Экономическая безопасность	90,1	80,8	89,0	-	-
38.03.02	Менеджмент	67,0	80,8	73,3	-	-
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	67,0	80,8	73,3	-	-
38.03.03	Управление персоналом	67,0	80,8	-	-	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
38.03.01	Экономика	22,9	41,6	-	-	-
38.05.01	Экономическая безопасность	22,9	41,6	-	-	-
38.03.02	Менеджмент	22,9	41,6	-	-	-
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	22,9	41,6	-	-	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
37.03.02	Конфликтология	36,4	33,5	33,5	41,6	-
42.03.03	Издательское дело	36,4	33,5	33,5	41,6	-
39.03.01	Социология	36,4	33,5	33,5	41,6	-
39.03.02	Социальная работа	36,4	33,5	33,5	41,6	-
44.03.01	Педагогическое образование	36,4	33,5	33,5	41,6	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	36,4	-	-	-	-
38.03.01	Экономика	36,4	41,6	41,6	44,8	-
38.05.01	Экономическая безопасность	36,4	41,6	41,6	44,8	-
38.03.02	Менеджмент	36,4	41,6	41,6	44,8	-
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	36,4	41,6	41,6	44,8	-
38.03.03	Управление персоналом	36,4	41,6	41,6		-
ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ						
ФАКУЛЬТЕТ НЕФТИ И НЕФТЕХИМИИ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						

27.03.02	Управление качеством	105,5	114,8	89,0	-	-
27.03.01	Стандартизация и метрология	105,5	114,8	93,3	-	-
18.03.01	Химическая технология	105,5	114,8	153,9	-	-
21.03.01	Нефтегазовое дело	105,5	114,8	93,3	-	-
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	105,5	114,8	153,9	-	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
18.03.01	Химическая технология	41,6	41,6	41,6	41,6	-
ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
18.03.01	Химическая технология	105,5	114,8	153,9	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	105,5	114,8	93,3	-	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
18.03.01	Химическая технология	41,6	41,6	41,6	41,6	-
20.03.01	Техносферная безопасность	41,6	41,6	41,6	41,6	-
ФАКУЛЬТЕТ НАНОМАТЕРИАЛОВ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	93,6	107,1	93,3	-	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	105,5	114,8	153,9	-	-
28.03.02	Наноинженерия	167,6	166,0	153,9	-	-
18.03.01	Химическая технология	105,5	114,8	153,9	-	-
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	105,5	114,8	93,3	-	-
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	105,5	114,8	93,3	-	-
01.03.02	Прикладная математика и информатика	93,6	107,1	93,3	-	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						

18.03.01	Химическая технология	41,6	41,6	41,6	41,6	-
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	41,6	41,6	41,6	41,6	-
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	41,6	41,6	41,6	41,6	-
01.03.02	Прикладная математика и информатика	36,4	41,6	41,6	41,6	-
ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРОВ						
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕРЕРАБОТКИ КАУЧУКОВ И ЭЛАСТОМЕРОВ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
18.03.01	Химическая технология	105,5	114,8	153,9	-	-
21.03.01	Нефтегазовое дело	105,5	114,8	93,3	-	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
18.03.01	Химическая технология	-	41,6	41,6	41,6	-
21.03.01	Нефтегазовое дело	41,6	-	-	-	-
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ, ПЕРЕРАБОТКИ И СЕРТИФИКАЦИИ ПЛАСТМАСС И КОМПОЗИТОВ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
18.03.01	Химическая технология	105,5	114,8	153,9	-	-
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	105,5	114,8	93,3	-	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
18.03.01	Химическая технология	41,6	41,6	41,6	41,6	-
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	41,6	41,6	41,6	41,6	-
ФАКУЛЬТЕТ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛИМЕРОВ В МЕДИЦИНЕ И КОСМЕТИКЕ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
18.03.01	Химическая технология	105,5	114,8	153,9	133,1	-
27.03.05	Инноватика	105,5	114,8	89,0	74,9	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
18.03.01	Химическая технология	41,6	41,6	41,6	41,6	-
ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИИ						
ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ						

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
19.03.01	Биотехнология	105,5	114,8	153,9	-	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	105,5	114,8	153,9	-	-
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	105,5	114,8	93,3	-	-
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	105,5	114,8	93,3	-	-
19.03.04	Технология продукции и организации общественного питания	105,5	114,8	93,3	-	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
19.03.01	Биотехнология	26,0	-	34,7	34,7	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
19.03.01	Биотехнология	41,6	41,6	41,6	41,6	-
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	41,6	41,6	41,6	41,6	-
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	41,6	41,6	41,6	41,6	-
19.03.04	Технология продукции и организации общественного питания	41,6	41,6	41,6	41,6	-
ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
15.03.02	Технологические машины и оборудование	105,5	114,8	93,3	-	-
19.03.01	Биотехнология	105,5	114,8	153,9	-	-
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	105,5	114,8	93,3	-	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
15.03.02	Технологические машины и оборудование	41,6	41,6	41,6	41,6	-
19.03.01	Биотехнология	41,6	41,6	41,6	41,6	-
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	41,6	41,6	41,6	41,6	-

ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, МОДЫ И ДИЗАЙНА						
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И МОДЫ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
43.03.01	Сервис	93,6	80,8	89,0	-	-
43.03.02	Туризм	93,6	107,1	73,3	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	105,5	114,8	93,3	-	-
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	105,5	114,8	153,9	-	-
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	105,5	114,8	93,3	-	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
43.03.01	Сервис	26,0	34,7	34,7	34,7	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
43.03.01	Сервис	36,4	41,6	41,6	41,6	-
43.03.02	Туризм	36,4	41,6	41,6	41,6	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	41,6	41,6	41,6	41,6	-
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	41,6	41,6	41,6	41,6	-
43.03.03	Гостиничное дело	36,4	41,6	41,6	41,6	-
ФАКУЛЬТЕТ ДИЗАЙНА И ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
38.03.06	Торговое дело	93,6	80,8	73,3	-	-
38.03.07	Товароведение	93,6	80,8	73,3	-	-
54.03.01	Дизайн	167,6	166,0	173,5	-	-
54.03.03	Искусство костюма и текстиля	167,6	166,0	173,5	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	105,5	114,8	153,9	-	-
29.03.02	Технологии и проектирования текстильных изделий	105,5	114,8	93,3	-	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	105,5	114,8	93,3	-	-
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	105,5	114,8	93,3	-	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						

54.03.01	Дизайн	41,1	-	-	38,2	-
54.03.03	Искусство костюма и текстиля	41,1	-	-	34,7	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
54.03.01	Дизайн	41,6	41,6	41,6	41,6	-
54.03.01	Дизайн (сокращенная программа)	26,5	26,5	26,5	26,5	-
38.03.06	Торговое дело	36,4	41,6	41,6	41,6	-
38.03.06	Торговое дело (сокращенная программа)	26,5	26,5	26,5	26,5	-
38.03.07	Товароведение	36,4	41,6	41,6	41,6	-
38.03.07	Товароведение (сокращенная программа)	26,5	26,5	26,5	26,5	-
54.03.03	Искусство костюма и текстиля	41,6	41,6	41,6	41,6	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	41,6	41,6	41,6	41,6	-
09.03.02	Информационные системы и технологии (сокращенная программа)	26,5	26,5	26,5	26,5	-
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	41,6	41,6	41,6	41,6	-
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	41,6	41,6	41,6	41,6	-
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	41,6	41,6	41,6	41,6	-
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности (сокращенная программа)	26,5	-	-	-	-
ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	105,5	114,8	153,9		-
27.03.03	Системный анализ и управление	105,5	114,8	93,3		-

27.03.04	Управление в технических системах	105,5	114,8	93,3		-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	105,5	114,8	153,9		-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	41,6	41,6	41,6	41,6	-
27.03.03	Системный анализ и управление	41,6	41,6	41,6	41,6	-
27.03.04	Управление в технических системах	41,6	41,6	41,6	41,6	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	41,6	41,6	41,6	41,6	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	41,6	41,6	41,6	41,6	-

Проректор по НДИП

И.А. Абдуллин

**Стоимость обучения по внебюджетному финансированию на 2017/2018
учебный год для обучающихся по программам магистратуры**

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, тыс. руб.	
		2 курс	3 курс
ИНЖЕНЕРНЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ			
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
22.04.01	Материаловедение и технология новых материалов	117,2	-
15.04.02	Технологические машины и оборудование	117,2	-
18.04.01	Химическая технология	117,2	-
20.04.01	Техносферная безопасность	117,2	-
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	117,2	-
ИНЖЕНЕРНЫЙ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ			
МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ			
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	117,2	-
18.04.01	Химическая технология	117,2	-
15.04.02	Технологические машины и оборудование	117,2	-
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ			
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	179,4	-
22.04.01	Материаловедение и технология новых материалов	117,2	-
15.04.02	Технологические машины и оборудование	117,2	-
18.04.01	Химическая технология	117,2	-

35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств	117,2	-
ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ			
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
37.04.02	Конфликтология	117,2	-
39.04.02	Социальная работа	105,2	-
38.04.01	Экономика	105,2	-
38.04.02	Менеджмент	105,2	-
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	105,2	-
38.04.03	Управление персоналом	105,2	-
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	117,2	-
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	117,2	-
27.04.02	Управление качеством	117,2	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
38.04.01	Экономика	25,5	47,8
38.04.02	Менеджмент	25,5	47,8
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	25,5	47,8
38.04.03	Управление персоналом	25,5	47,8
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	28,5	50,9
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	28,5	50,9
27.04.02	Управление качеством	28,5	50,9
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
37.04.02	Конфликтология	28,1	28,9
39.04.02	Социальная работа	20,8	28,9
38.04.01	Экономика	20,8	28,9
38.04.02	Менеджмент	20,8	28,9
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	20,8	-
ИНСТИТУТ НЕФТИ, ХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ			
ФАКУЛЬТЕТ НЕФТИ И НЕФТЕХИМИИ			
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			

27.04.02	Управление качеством	117,2	-
27.04.01	Стандартизация и метрология	117,2	-
18.04.01	Химическая технология	117,2	-
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	117,2	-
ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ			
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
18.04.01	Химическая технология	117,2	-
20.04.01	Техносферная безопасность	117,2	-
ФАКУЛЬТЕТ НАНОМАТЕРИАЛОВ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ			
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
18.04.01	Химическая технология	117,2	-
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	117,2	-
28.04.02	Наноинженерия	179,4	-
ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРОВ			
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
18.04.01	Химическая технология	117,2	-
27.04.05	Инноватика	117,2	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
27.04.05	Инноватика	28,1	-
ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИИ			
ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ			
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
19.04.01	Биотехнология	117,2	-
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	117,2	-
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	117,2	-
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	117,2	-
ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ			
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
15.04.02	Технологические машины и оборудование	117,2	-
18.04.01	Химическая технология	117,2	-
19.04.01	Биотехнология	117,2	-

19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	117,2	-
ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, МОДЫ И ДИЗАЙНА			
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И МОДЫ			
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	117,2	-
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	117,2	-
43.04.02	Туризм	105,2	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
43.04.02	Туризм	20,8	28,9
ФАКУЛЬТЕТ ДИЗАЙНА И ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ			
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
54.04.01	Дизайн	179,4	-
09.04.02	Информационные системы и технологии	117,2	-
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности	117,2	-
38.04.06	Торговое дело	105,2	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
38.04.06	Торговое дело	25,5	47,9
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
54.04.01	Дизайн	41,6	-
ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ			
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	117,2	-
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	117,2	-
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	117,2	-

Проректор по НДИП

И.А. Абдуллин

**Стоимость обучения по внебюджетному финансированию на 2017/2018
учебный год для обучающихся в НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»
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)
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
18.03. 01	Химическая технология					
	Технология и переработка полимеров	110 090	105 500	114 800	153 900	-
	Химическая технология органических веществ	110 090	105 500	114 800	153 900	-
	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	110 090	105 500	114 800	153 900	-
19.03. 02	Продукты питания из растительного сырья					
	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	110 090	105 500	114 800	93 300	-
	Технология продуктов общественного питания	110 090	105 500	114 800	93 300	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
04.05. 01	Фундаментальная и прикладная химия	42 500	42 500	42 500	42 500	-
18.03. 01	Химическая технология					
	Технология и переработка полимеров	50 400	50 400	50 400	54 100	54 100
	Химическая технология органических веществ	50 400	50 400	50 400	54 100	54 100
19.03. 02	Продукты питания из растительного сырья					
	Технология хлеба, кондитерских и	42 500	42 500	42 500	42 500	42 500

	макаронных изделий					
	Технология продуктов общественного питания	42 500	42 500	42 500	42 500	42 500
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
18.03.01	Химическая технология					
	Технология и переработка полимеров	51 000	51 000	51 000	51 000	51 000
	Технология и переработка полимеров (на базе среднего профессионального образования)	51 000	51 000	51 000	51 000	51 000
	Химическая технология органических веществ	51 000	51 000	51 000	51 000	51 000
	Химическая технология органических веществ (на базе среднего профессионального образования)	51 000	51 000	51 000	51 000	51 000
	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	51 000	51 000	51 000	51 000	51 000
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья					
	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	43 600	43 600	43 600	43 600	43 600
	Технология продуктов общественного питания	43 600	43 600	43 600	43 600	43 600
МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
15.03.02	Технологические машины и оборудование					
	Оборудование нефтегазопереработки	110 090	105 500	114 800	93 300	-
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии					
	Машины и аппараты химических производств	110 090	105 500	114 800	153 900	-
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения					
	Холодильная техника и	161 910	167 600	166 000	153 900	-

	технология					
20.03.01	Техносферная безопасность					
	Безопасность технологических процессов и производств	110 090	105 500	114 800	93 300	-
	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	110 090	105 500	114 800	93 300	-
	Инженерная защита окружающей среды	110 090	105 500	114 800	93 300	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
15.03.02	Технологические машины и оборудование					
	Оборудование нефтегазопереработки	43 600	43 600	43 600	43 600	43 600
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика					
	Техника и физика низких температур	44 700	44 700	44 700	54 100	54 100
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии					
	Машины и аппараты химических производств	44 700	44 700	44 700	54 100	54 100
20.03.01	Техносферная безопасность					
	Безопасность технологических процессов и производств	42 500	42 500	42 500	42 500	42 500
	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	42 500	42 500	42 500	42 500	42 500
	Инженерная защита окружающей среды	42 500	42 500	42 500	42 500	42 500
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
15.03.02	Технологические машины и оборудование					
	Оборудование нефтегазопереработки	44 700	44 700	44 700	44 700	44 700
	Оборудование нефтегазопереработки	44 700	44 700	44 700	44 700	44 700

	(на базе среднего профессионального образования)					
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии					
	Машины и аппараты химических производств	44 700	44 700	44 700	44 700	44 700
	Машины и аппараты химических производств (на базе среднего профессионального образования)	44 700	44 700	44 700	44 700	44 700
20.03.01	Техносферная безопасность					
	Безопасность технологических процессов и производств	43 500	43 500	43 500	43 500	-
	Инженерная защита окружающей среды (по отраслям)	43 500				
ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника					
	Энергообеспечение предприятий	110 090	105 500	114 800	153 900	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника					
	Электроснабжение	110 090	105 500	114 800	153 900	-
	Электропривод и автоматика	110 090	105 500	114 800	153 900	-
27.03.04	Управление в технических системах					
	Управление и информатика в технических системах	110 090	105 500	114 800	93 300	-
	Системы и технические средства автоматизации и управления	110 090	105 500	114 800	93 300	-
	Системы и средства автоматизации	110 090	105 500	114 800	93 300	-

	технологических процессов					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника					
	Автоматизированные системы обработки информации и управления	110 090	105 500	114 800	153 900	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	110 090	105 500	114 800	93 300	-
09.03.02	Информационные системы и технологии Информационные системы и технологии	110 090	105 500	114 800	153900	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
27.03.04	Управление в технических системах					
	Системы и средства автоматизации технологических процессов	43 600	43 600	43 600	43 600	43 600
09.03.01	Информатика и вычислительная техника					
	Автоматизированные системы обработки информации и управления	46 700	46 700	46 700	54 100	54 100
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	46 700	46 700	46 700	54 100	54 100

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника					
	Энергообеспечение предприятий	44 700	44 700	44 700	44 700	44 700
	Энергообеспечение предприятий (на базе среднего профессионального образования)	44 700	44 700	44 700	44 700	44 700
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника					
	Электроснабжение	44 700	44 700	44 700	44 700	44 700
	Электроснабжение (на базе среднего профессионального образования)	44 700	44 700	44 700	44 700	44 700
	Электропривод и автоматика	44 700	44 700	44 700	44 700	44 700
	Электропривод и автоматика (на базе среднего профессионального образования)	44 700	44 700	44 700	44 700	44 700
27.03.04	Управление в технических системах					
	Системы и средства автоматизации технологических процессов	44 700	44 700	44 700	44 700	44 700
09.03.01	Информатика и вычислительная техника					
	Автоматизированные системы обработки информации и управления	44 700	44 700	44 700	45 700	45 700
	Автоматизированные системы обработки информации и управления (на базе среднего профессионального образования)	44 700	44 700	44 700	45 700	45 700

	Системы автоматизированного проектирования	-	-	44 700	-	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	44 700	44 700	44 700	45 700	45 700
	Автоматизация технологических процессов и производств (на базе среднего профессионального образования)	44 700	44 700	44 700	45 700	45 700
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
46.03.02	Документоведение и архивоведение					
	Документоведение и документационное обеспечение управления	64 840	-	-	-	-
38.03.01	Экономика					
	Экономика предприятий и организаций	64 840	52 000	54 200	54 200	-
38.03.02	Менеджмент					
	Производственный менеджмент	64 840	44 800	44 800	44 800	-
	Маркетинг	64 840	44 800	44 800	44 800	-
	Управление малым бизнесом	64 840	44 800	44 800	44 800	-
	Управление проектами	64 840	44 800	44 800	44 800	-
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	64 840	52 000	54 200	54 200	-
38.03.03	Управление персоналом	64 840	44 800	44 800	44 800	-

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
38.03.01	Экономика					
	Экономика предприятий и организаций	42 500	-	-	-	-
38.03.02	Менеджмент					
	Производственный менеджмент	42 500	-	-	-	-
	Маркетинг	42 500	-	-	-	-
	Управление малым бизнесом	42 500	-	-	-	-
	Управление проектами	42 500	-	-	-	-
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	40 500	-	-	-	-
38.03.03	Управление персоналом	40 500	-	-	-	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
38.03.01	Экономика					
	Экономика предприятий и организаций	43 500	43 500	43 500	43 500	43 500
38.03.02	Менеджмент					
	Производственный менеджмент	43 500	43 500	43 500	43 500	43 500
	Маркетинг	43 500	43 500	43 500	43 500	43 500
	Управление малым бизнесом	43 500	43 500	43 500	43 500	43 500
	Управление проектами	43 500	43 500	43 500	43 500	43 500
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	43 500	43 500	43 500	43 500	43 500
38.03.03	Управление персоналом	43 500	43 500	43 500	43 500	43 500
ФАКУЛЬТЕТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ						
НА БАЗЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ						
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
38.03.01	Экономика					
	Экономика предприятий и организаций	43 500	43 500	43 500	-	-

	организаций					
38.03.02	Менеджмент					
	Производственный менеджмент	43 500	43 500	43 500	-	-
	Маркетинг	43 500	43 500	43 500	-	-
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	43 500	-	-	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника					
	Энергообеспечение предприятий	44 700	44 700	44 700	-	-
27.03.04	Управление в технических системах					
	Системы и средства автоматизации технологических процессов	44 700	44 700	44 700	-	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	44 700	44 700	44 700	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника					
	Автоматизированные системы обработки информации и управления	44 700	44 700	44 700	-	-
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии					
	Машины и аппараты химических производств	44 700	44 700	44 700	-	-

18.03. 01	Химическая технология					
	Технология и переработка полимеров	50 400	50 400	50 400	-	-
	Химическая технология органических веществ	50 400	50 400	50 400	-	-

Стоимость обучения по внебюджетному финансированию на 2017/2018 учебный год для обучающихся в НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» по программам магистратуры

Код	Название направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, тыс. руб.		
		1 курс	2 курс	3 курс (при наличии)
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
18.04. 01	Химическая технология			
	Технология и переработка полимеров. Совершенствование технологии производства шин	121 000	117 200	-
	Разработка и создание высокотехнологичных химических производств	121 000	117 200	-
	Процессы и технологии глубокой переработки нефти	121 000	117 200	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
18.04. 01	Химическая технология			
	Технология и переработка полимеров. Совершенствование технологии производства шин	52 500	52 500	31 500
	Разработка и создание высокотехнологичных химических производств	52 500	52 500	31 500
	Процессы и технологии глубокой переработки нефти	52 500	52 500	31 500
МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
15.04. 02	Технологические машины и оборудование			

	Химическое машино- и аппаратостроение	121 000	117 200	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
15.04.02	Технологические машины и оборудование			
	Химическое машино- и аппаратостроение	52 500	52 500	31 500
ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ				
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника			
	Автоматизированные системы обработки информации и управления	121 000	117 200	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника			
	Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий	121 000	117 200	-
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств			
	Системы автоматизации и управления производственными и технологическими процессами	121 000	117 200	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника			
	Автоматизированные системы обработки информации и управления	52 500	52 500	31 500
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника			
	Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий	52 500	52 500	31 500
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств			
	Системы автоматизации и управления производственными и технологическими процессами	52 500	52 500	-
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ				
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
38.04.01	Экономика			
	Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки	72 000	62 500	-

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
38.04.01	Экономика			
	Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки	30 750	-	-

Стоимость обучения по внебюджетному финансированию на 2017/2018 учебный год для обучающихся в НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» по программам СПО

Код	Название направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, тыс. руб		
		1 курс	2 курс	3 курс
ФАКУЛЬТЕТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ				
НА БАЗЕ 11 КЛАССОВ				
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	52 330	52 330	52 330
18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	60 060	60 060	60 060
18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений	60 060	60 060	60 060

Стоимость обучения по внебюджетному финансированию на 2017/2018 учебный год для обучающихся в НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» по программам ДПО

Код	Название направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, тыс. руб.
		1 курс
ФАКУЛЬТЕТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ		
-	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (диплом о дополнительной квалификации)	20 000
38.03.03	Управление персоналом (1 год) (диплом о профессиональной переподготовке)	34 200
38.03.01	Управление малым бизнесом (диплом о профессиональной переподготовке)	34 200
38.03.01	Управление проектами (диплом о профессиональной переподготовке)	34 200

38.03.01	Маркетинг (диплом о профессиональной переподготовке)	34 200
20.03.01	Техносферная безопасность (диплом о профессиональной переподготовке)	40 500

Проректор по НДИП

И.А. Абдуллин

Стоимость обучения по внебюджетному финансированию на 2017/2018 учебный год для обучающихся в БФ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
Код	Наименование направления (специальности)	Стоимость обучения (тыс.руб.)			
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс (при наличии)
15.03.02	Технологические машины и оборудование	114,8	119,4	79,9	-
18.03.01	Химическая технология	114,8	119,4	133,1	-
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	114,8	119,4	79,9	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	114,8	119,4	133,1	-
38.03.02	Менеджмент	80,8	84,0	74,9	-
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	-	-	-	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
Код	Наименование направления (специальности)	Стоимость обучения (тыс.руб.)			
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс (при наличии)
15.03.02	Технологические машины и оборудование	41,6	41,6	41,6	41,6

18.03.01	Химическая технология	41,6	41,6	41,6	41,6
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	41,6	41,6	41,6	41,6
09.03.02	Информационные системы и технологии	41,6	41,6	41,6	41,6
09.03.02	Информационные системы и технологии (сокращенная программа)	26,5	26,5	26,5	26,5
38.03.02	Менеджмент	36,4	41,6	41,6	44,8
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	-	-	-	-

Проректор по НИИП

И.А. Абдуллин

Приложение №5
к приказу ФГБОУ ВО «КНИТУ»
от 29.05.2017 № 304-о

**Стоимость обучения по внебюджетному финансированию на 2017/2018
учебный год для 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	6 курс (при наличии)
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
18.03.01	Химическая технология	35,0	35,0	37,0	37,0		-
38.03.02	Менеджмент	35,0	35,0	37,0	37,0		-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ							
18.03.01	Химическая технология	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0	-
38.03.02	Менеджмент	30,0	30,0	32,0	32,0	32,0	-

Проректор по НДИП

И.А. Абдуллин

**Стоимость обучения по внебюджетному финансированию на 2017/2018
учебный год для обучающихся в КМИЦ ФГБОУ ВО «КНИТУ»**

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, тыс.руб.				
		1 курс	2курс	3 курс	4 курс	5 курс (при наличии)
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
10.03.01	Информационная безопасность	26,9	25,5	34,7-	34,7	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
20.03.01	Техносферная безопасность	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6
15.03.02	Технологические машины и оборудование	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6
20.04.01	Техносферная безопасность	28,1	28,1	28,9	-	-
15.04.02	Технологические машины и оборудование	28,1	28,1	28,9	-	-

Проректор по НДИП

И.А. Абдуллин

**Стоимость обучения по внебюджетному финансированию для аспирантов,
обучающихся по программам аспирантуры
на 2017-2018 уч.г.**

Шифр (код)	Специальность (направленность)	Аспирантура	
		очная форма обучени я	заочная форма обучения
	2 курс		
01.06.01	Математика и механика	107328	24440
03.06.01	Физика и астрономия	119288	26000
04.06.01	Химические науки	119288	26000
13.06.01	Электро - и теплотехника	119288	26000
15.06.01	Машиностроение	119288	26000
18.06.01	Химическая технология	119288	26000
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	119288	26000
20.06.01	Техносферная безопасность	119288	26000
27.06.01	Управление в технических системах	119288	26000
29.06.01	Технологии легкой промышленности	119288	26000
33.06.01	Фармация	119288	26000
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	119288	26000
37.06.01	Психологические науки	119288	26000
38.06.01	Экономика	107328	24440
39.06.01	Социологические науки	107328	24440
41.06.01	Политические науки и регионоведение	107328	24440
44.06.01	Образование и педагогические науки	107328	24440
46.06.01	Исторические науки и археология	107328	24440
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	107328	24440
	3 курс		
01.06.01	Математика и механика	122096	24440
03.06.01	Физика и астрономия	129792	26000
04.06.01	Химические науки	129792	26000
13.06.01	Электро - и теплотехника	129792	26000
15.06.01	Машиностроение	129792	26000
18.06.01	Химическая технология	129792	26000

19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	129792	26000
20.06.01	Техносферная безопасность	129792	26000
27.06.01	Управление в технических системах	129792	26000
29.06.01	Технологии легкой промышленности	129792	26000
33.06.01	Фармация	129792	26000
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	129792	26000
37.06.01	Психологические науки	129792	26000
38.06.01	Экономика	122096	24440
39.06.01	Социологические науки	122096	24440
41.06.01	Политические науки и религиоведение	122096	24440
44.06.01	Образование и педагогические науки	122096	24440
46.06.01	Исторические науки и археология	122096	24440
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	122096	24440
	4 курс		
01.06.01	Механика деформируемого твердого тела	100256	20072
	Механика жидкости, газа и плазмы		
03.06.01	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	100256	20072
04.06.01	Неорганическая химия	100256	20072
	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	128544	25688
	Теплофизика и теоретическая теплотехника	100256	20072
	Промышленная теплоэнергетика	128544	25688
15.06.01	Машиноведение, системы приводов и детали машин	100256	20072
	Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	128544	25688
18.06.01	Технология неорганических веществ	128544	25688
	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	100256	20072
	Технология органических веществ	128544	25688
	Технология и переработка полимеров и композитов	128544	25688

	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	128544	25688
	Процессы и аппараты химических технологий	128544	25688
	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	100256	20072
19.06.01	Экология	100256	20072
	Биотехнология (в т.ч. бионанотехнологии)	100256	20072
	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства	100256	20072
	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	100256	20072
27.06.01	Стандартизация и управление качеством	100256	20072
	Системный анализ, управление и обработка информации	100256	20072
	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	128544	25688
29.06.01	Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	100256	20072
	Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий		
33.06.01	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	128544	25688
35.06.04	Технология и оборудование хим. переработки биомассы дерева; химия древесины	100256	20072
	Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки		
37.06.01	Социальная психология	94536	18824
38.06.01	Экономика и управление народным хозяйством	94536	18824
	Организация производства		
39.06.01	Социальная структура, социальные институты и процессы	94536	18824
	Социология культуры		
	Социология управления		
41.06.01	Политические институты, процессы и технологии	94536	18824
44.06.01	Теория и методика обучения и воспитания	94536	18824

	Теория и методика профессионального образования		
46.06.01	Отечественная история	94536	18824
47.06.01	Онтология и теория познания	94536	18824
	5 курс		
010204	Механика деформируемого твердого тела	99840	19760
010205	Механика жидкости, газа и плазмы	99840	19760
010414	Теплофизика и теоретическая теплотехника	99840	19760
010417	Химическая физика, горения и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	99840	19760
020001	Неорганическая химия	99840	19760
020002	Аналитическая химия	99840	19760
020003	Органическая химия	99840	19760
020004	Физическая химия	99840	19760
020005	Электрохимия	99840	19760
020006	Высокомолекулярные соединения	99840	19760
020008	Химия элементоорганических соединений	99840	19760
020011	Коллоидная химия	99840	19760
020013	Нефтехимия	99840	19760
020015	Катализ и кинетика	99840	19760
030208	Экология	99840	19760
030106	Биотехнология	99840	19760
050202	Машиноведение, системы приводов и детали машин	99840	19760
050222	Организация производства	99840	19760
050223	Стандартизация и управление качеством	99840	19760
050406	Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	158080	31096
050901	Электромеханика и электрические аппараты	158080	31096
051301	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	99840	19760
051318	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	158080	31096
051404	Промышленная теплоэнергетика	158080	31096
051701	Технология неорганических веществ	158080	31096
051703	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	99840	19760
051704	Технология органических веществ	158080	31096
051706	Технология и переработка полимеров и композитов	158080	31096
051707	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	158080	31096
051708	Процессы и аппараты химических технологий	158080	31096

051711	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	99840	19760
051801	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства	99840	19760
051804	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	99840	19760
051807	Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ	99840	19760
051812	Процессы и аппараты пищевых производств	99840	19760
051901	Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	99840	19760
051905	Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-галантерейных изделий	99840	19760
052103	Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины	99840	19760
052105	Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки	99840	19760
052603	Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)	99840	19760
070002	Отечественная история	90168	17680
080005	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	90168	17680
090001	Онтология и теория познания	90168	17680
130002	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	90168	17680
130008	Теория и методика профессионального образования	90168	17680
140402	Фармацевтическая химия и фармакогнозия	158080	31096
190005	Социальная психология	90168	17680
220004	Социальная структура, социальные институты и процессы	90168	17680
220006	Социология культуры	90168	17680
220008	Социология управления	90168	17680
230002	Политические институты, процессы и технологии	90168	17680

Проректор по НДИП

И.А.Абдуллин

Приложение №8
к приказу ФГБОУ ВО «КНИТУ»
от 29.05.2017 № 304-о

Стоимость обучения по внебюджетному финансированию на 2017/2018 учебный год для обучающихся в НПЦ «Панхимтех» ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, тыс.руб.				
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс (при наличии)	6 курс (при наличии)
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
18.03.01	Химическая технология	41,6	41,6	41,6	-	-
21.03.01	Нефтегазовое дело	41,6	-	-	-	-

Проректор по НДИП

И.А. Абдуллин