



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»  
(НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

**ПРИКАЗ**

03.03.2017

№ 31 - он

Нижекамск

**Об увеличении стоимости обучения на 2017 год**

В соответствии с учетом уровня инфляции, предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период, а так же во исполнение решения Ученого Совета НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» от 02.03.2017 (протокол № 2) об увеличении стоимости обучения, п р и к а з ы в а ю:

1. Увеличить с 01.02.2017 размер оплаты по внебюджетному финансированию:

- для обучающихся по очной форме обучения по следующим направлениям бакалавриата (приложение №1):
  - «Документоведение и архивоведение»
  - «Экономика»
  - «Менеджмент»
  - «Государственное и муниципальное управление»
  - «Управление персоналом»
- для обучающихся по очно-заочной и заочной формам обучения по всем направлениям бакалавриата (приложение №1);
- для обучающихся по очной форме обучения по программе магистратуры, направление «Экономика» (приложение №2).
- для обучающихся по очно-заочной и заочной формам обучения по всем направлениям магистратуры (приложение №2).

– для обучающихся по программам дополнительного профессионального образования (приложение №4).

2. Контроль за выполнением данного приказа возложить на заместителя директора по УМР Никифорову Н.И.

Директор



В.В. Елизаров

**ЛИСТ ВИЗИРОВАНИЯ**

Зам.директора по УМР



Н.И. Никифорова

03.03.2017

Гл.бухгалтер



Н.М.Архипова

03.03.2017



УТВЕРЖДАЮ

Директор

В.В. Елизаров

« 03 »

марта

2017г.

**Стоимость обучения по внебюджетному финансированию студентов по программам ВО на 2017 год**

Код направления подготовки и (специальности)	Название направления подготовки (специальности)	Ст-ть обуч-я ст-тов 1 курса, руб	Ст-ть обуч-я ст-тов 2 курса, руб	Ст-ть обуч-я ст-тов 3 курса, руб	Ст-ть обуч-я ст-тов 4 курса, руб	Ст-ть обуч-я ст-тов 5 курса, руб
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>						
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>						
18.03.01	<b>Химическая технология</b>					
	Технология и переработка полимеров	102 000	110 400	148 000	128 000	-
	Химическая технология органических веществ	102 000	110 400	148 000	128 000	-
	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	102 000	110 400	148 000	128 000	-
18.03.02	<b>Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b>					
	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	102 000	110 400	148 000	128 000	-
19.03.02	<b>Продукты питания из растительного сырья</b>					
	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	102 000	110 400	89 700	76 800	-
	Технология продуктов общественного питания	102 000	110 400	89 700	76 800	-
<b>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>						
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	41 500	41 500	41 500	-	-
18.03.01	<b>Химическая технология</b>					
	Технология и переработка полимеров	49 200	49 200	52 800	52 800	52 800
	Химическая технология органических веществ	49 200	49 200	52 800	52 800	52 800
19.03.02	<b>Продукты питания из растительного сырья</b>					
	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	41 500	41 500	41 500	41 500	41 500
	Технология продуктов общественного питания	41 500	41 500	41 500	41 500	41 500
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>						
18.03.01	<b>Химическая технология</b>					
	Технология и переработка полимеров	49 700	49 700	49 700	49 700	49 700
	Технология и переработка полимеров (на базе среднего профессионального	49 700	49 700	49 700	49 700	49 700



	образования)					
	Химическая технология органических веществ	49 700	49 700	49 700	49 700	49 700
	Химическая технология органических веществ (на базе среднего профессионального образования)	49 700	49 700	49 700	49 700	49 700
	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	49 700	49 700	49 700	49 700	49 700
18.03.02	<b>Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b>					
	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	42 500	42 500	42 500	42 500	44 600
19.03.02	<b>Продукты питания из растительного сырья</b>					
	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	42 500	42 500	42 500	42 500	44 600
	Технология продуктов общественного питания	42 500	42 500	42 500	42 500	44 600
<b>МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>						
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>						
15.03.02	<b>Технологические машины и оборудование</b>					
	Оборудование нефтегазопереработки	102 000	110 400	89 700	76 800	-
18.03.02	<b>Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b>					
	Машины и аппараты химических производств	102 000	110 400	148 000	128 000	-
16.03.03	<b>Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</b>					
	Холодильная техника и технология	162 000	159 600	148 000	128 000	-
20.03.01	<b>Техносферная безопасность</b>					
	Безопасность технологических процессов и производств	102 000	110 400	89 700	76 800	-
	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	102 000	110 400	89 700	76 800	-
	Инженерная защита окружающей среды	102 000	110 400	89 700	76 800	-
<b>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>						
15.03.02	<b>Технологические машины и оборудование</b>					
	Оборудование нефтегазопереработки	42 600	42 600	42 600	42 600	42 600
14.03.01	<b>Ядерная энергетика и теплофизика</b>					
	Техника и физика низких температур	43 600	43 600	52 800	52 800	52 800
18.03.02	<b>Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b>					
	Машины и аппараты химических производств	43 600	43 600	52 800	52 800	52 800
20.03.01	<b>Техносферная безопасность</b>					
	Безопасность технологических процессов и производств	41 500	41 500	41 500	41 500	-
	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	41 500	41 500	41 500	41 500	-



	Инженерная защита окружающей среды	41 500	41 500	41 500	41 500	-
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>						
15.03.02	<b>Технологические машины и оборудование</b>					
	Оборудование нефтегазопереработки	43 600	43 600	43 600	43 600	44 700
	Оборудование нефтегазопереработки (на базе среднего профессионального образования)	43 600	43 600	43 600	43 600	44 700
18.03.02	<b>Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b>					
	Машины и аппараты химических производств	43 600	43 600	43 600	43 600	44 700
	Машины и аппараты химических производств (на базе среднего профессионального образования)	43 600	43 600	43 600	43 600	44 700
20.03.01	<b>Техносферная безопасность</b>					
	Безопасность технологических процессов и производств	42 500	42 500	42 500	-	-
<b>ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ</b>						
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>						
13.03.01	<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b>					
	Энергообеспечение предприятий	102 000	110 400	148 000	128 000	-
13.03.02	<b>Электроэнергетика и электротехника</b>					
	Электроснабжение	102 000	110 400	148 000	128 000	-
	Электропривод и автоматика	102 000	110 400	148 000	128 000	-
27.03.04	<b>Управление в технических системах</b>					
	Управление и информатика в технических системах	102 000	110 400	89 700	76 800	-
	Системы и технические средства автоматизации и управления	102 000	110 400	89 700	76 800	-
	Системы и средства автоматизации технологических процессов	102 000	110 400	89 700	76 800	-
09.03.01	<b>Информатика и вычислительная техника</b>					
	Автоматизированные системы обработки информации и управления	102 000	110 400	148 000	128 000	-
15.03.04	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b>					
	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	102 000	110 400	148 000	128 000	-
09.03.02	<b>Информационные системы и технологии</b>					
	Информационные системы и технологии	102 000	110 400	148 000	128 000	-
<b>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>						
27.03.04	<b>Управление в технических системах</b>					
	Системы и средства автоматизации технологических процессов	42 600	42 600	42 600	42 600	42 600
09.03.01	<b>Информатика и вычислительная техника</b>					
	Автоматизированные системы обработки информации и управления	45 600	45 600	52 800	52 800	52 800



15.03.04	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b> Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	45 600	45 600	52 800	52 800	52 800
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>						
13.03.01	<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b>					
	Энергообеспечение предприятий	43 600	43 600	43 600	43 600	44 700
	Энергообеспечение предприятий (на базе среднего профессионального образования)	43 600	43 600	43 600	43 600	44 700
13.03.02	<b>Электроэнергетика и электротехника</b>					
	Электроснабжение	43 600	43 600	43 600	43 600	44 700
	Электроснабжение (на базе среднего профессионального образования)	43 600	43 600	43 600	43 600	44 700
	Электропривод и автоматика	43 600	43 600	43 600	43 600	44 700
	Электропривод и автоматика (на базе среднего профессионального образования)	43 600	43 600	43 600	43 600	44 700
27.03.04	<b>Управление в технических системах</b>					
	Системы и средства автоматизации технологических процессов	43 600	43 600	43 600	43 600	44 700
09.03.01	<b>Информатика и вычислительная техника</b>					
	Автоматизированные системы обработки информации и управления	43 600	43 600	44 600	44 600	46 600
	Автоматизированные системы обработки информации и управления (на базе среднего профессионального образования)	43 600	43 600	44 600	44 600	46 600
	Системы автоматизированного проектирования	-	43 600	-	-	
15.03.04	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b> Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	43 600	43 600	44 600	44 600	46 600
	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b> (на базе среднего профессионального образования)	43 600	43 600	44 600	44 600	46 600
<b>ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ</b>						
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>						
46.03.02	<b>Документоведение и архивоведение</b>					
	Документоведение и документационное обеспечение управления	50 700	-	-	-	-
38.03.01	<b>Экономика</b>					
	Экономика предприятий и организаций	50 700	52 900	52 900	58 400	-
38.03.02	<b>Менеджмент</b>					
	Производственный менеджмент	43 700	43 700	43 700	58 400	-



	Маркетинг	43 700	43 700	43 700	58 400	-
	Управление малым бизнесом	43 700	43 700	43 700	58 400	-
	Управление проектами	43 700	43 700	43 700	58 400	-
38.03.04	<b>Государственное и муниципальное управление</b>	50 700	52 900	52 900	58 400	-
38.03.03	<b>Управление персоналом</b>	43 700	43 700	43 700	58 400	-
<b>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>						
38.03.01	<b>Экономика</b>					
	Экономика предприятий и организаций	41 500	-	-	-	-
38.03.02	<b>Менеджмент</b>					
	Производственный менеджмент	41 500	-	-	-	-
	Маркетинг	41 500	-	-	-	-
	Управление малым бизнесом	41 500	-	-	-	-
	Управление проектами	41 500	-	-	-	-
38.03.04	<b>Государственное и муниципальное управление</b>	39 500	-	-	-	-
38.03.03	<b>Управление персоналом</b>	39 500	-	-	-	-
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>						
38.03.01	<b>Экономика</b>					
	Экономика предприятий и организаций	42 500	42 500	42 500	42 500	44 700
38.03.02	<b>Менеджмент</b>					
	Производственный менеджмент	42 500	42 500	42 500	42 500	44 700
	Маркетинг	42 500	42 500	42 500	42 500	44 700
	Управление малым бизнесом	42 500	42 500	42 500	42 500	44 700
	Управление проектами	42 500	42 500	42 500	42 500	44 700
38.03.04	<b>Государственное и муниципальное управление</b>	42 500	42 500	42 500	42 500	44 700
38.03.03	<b>Управление персоналом</b>	42 500	42 500	42 500	42 500	44 700
<b>ФАКУЛЬТЕТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>						
<b>НА БАЗЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>						
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>						
38.03.01	<b>Экономика</b>					
	Экономика предприятий и организаций	42 500	42 500	42 500	-	-
38.03.02	<b>Менеджмент</b>					
	Производственный менеджмент	42 500	42 500	42 500	-	-
	Маркетинг	42 500	42 500	42 500	-	-
38.03.04	<b>Государственное и муниципальное управление</b>	42 500	-	-	-	-
13.03.01	<b>Теплоэнергетика и теплотехника</b>					
	Энергообеспечение предприятий	43 600	43 600	43 600	-	-
27.03.04	<b>Управление в технических системах</b>					
	Системы и средства автоматизации технологических процессов	43 600	43 600	43 600	-	-
15.03.04	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b> Автоматизация технологических процессов и производств (по	43 600	43 600	43 600	-	-



	отраслям)					
09.03.01	<b>Информатика и вычислительная техника</b>					
	Автоматизированные системы обработки информации и управления	43 600	43 600	43 600	-	-
18.03.02	<b>Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b>					
	Машины и аппараты химических производств	43 600	43 600	43 600	-	-
18.03.01	<b>Химическая технология</b>					
	Технология и переработка полимеров	49 200	49 200	49 200	-	-
	Химическая технология органических веществ	49 200	49 200	49 200	-	-



УТВЕРЖДАЮ

Директор

В.В.Елизаров

2017г.

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

Код направления подготовки (специальности)	Название направления подготовки (специальности)	Ст-ть обуч-я ст-тов 1 курса, руб	Ст-ть обуч-я ст-тов 2 курса, руб	Ст-ть обуч-я ст-тов 3 курса, руб (при наличии)
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>				
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>				
18.04.01	<b>Химическая технология</b>			
	Технология и переработка полимеров. Совершенствование технологии производства шин	113 000	-	-
	Разработка и создание высокотехнологичных химических производств	113 000	-	-
	Процессы и технологии глубокой переработки нефти	113 000	-	-
<b>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>				
18.04.01	<b>Химическая технология</b>			
	Технология и переработка полимеров. Совершенствование технологии производства шин	51 250	-	-
	Разработка и создание высокотехнологичных химических производств	51 250	-	-
	Процессы и технологии глубокой переработки нефти	51 250	-	-
<b>МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>				
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>				
15.04.02	<b>Технологические машины и оборудование</b>			
	Химическое машино- и аппаратостроение	113 000	-	-
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>				
15.04.02	<b>Технологические машины и оборудование</b>			
	Химическое машино- и аппаратостроение	51 250	30 750	-



<b>ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ</b>				
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>				
09.04.01	<b>Информатика и вычислительная техника</b>			
	Автоматизированные системы обработки информации и управления	113 000	-	-
13.04.02	<b>Электроэнергетика и электротехника</b>			
	Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий	113 000	-	-
15.04.04	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b>			
	Системы автоматизации и управления производственными и технологическими процессами	113 000	-	-
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>				
09.04.01	<b>Информатика и вычислительная техника</b>			
	Автоматизированные системы обработки информации и управления	51 250	30 750	-
13.04.02	<b>Электроэнергетика и электротехника</b>			
	Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий	51 250	30 750	-
15.04.04	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b>			
	Системы автоматизации и управления производственными и технологическими процессами	51 250	-	-
<b>ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ</b>				
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>				
38.04.01	<b>Экономика</b>			
	Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки	61 000	61 000	-



УТВЕРЖДАЮ

Директор

В.В.Елизаров

« 26 »

марта

2017г.

**Стоимость обучения по внебюджетному финансированию студентов по программам СПО на 2017 год**

Код направления подготовки и (специальности)	Название направления подготовки (специальности)	Ст-ть обуч-я ст-тов 1 курса, руб	Ст-ть обуч-я ст-тов 2 курса, руб	Ст-ть обуч-я ст-тов 3 курса, руб
<b>ФАКУЛЬТЕТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА БАЗЕ 11 КЛАССОВ</b>				
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	42 800	44 800	46 800
27.02.04	Автоматические системы управления	50 300	52 300	54 300
18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	50 300	52 300	54 300
18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений	50 300	52 300	54 300





УТВЕРЖДАЮ

Директор

В.В.Елизаров

1 марта

2017г.

**Стоимость обучения по внебюджетному финансированию студентов по программам ДПО на 2017 год**

Код направления подготовки (специальности)	Название направления подготовки (специальности)	Ст-ть обуч-я ст-тов 1 курса, руб
<b>ФАКУЛЬТЕТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>		
-	<b>Переводчик в сфере профессиональной коммуникации</b> (диплом о дополнительной квалификации)	19 500
38.03.03	<b>Управление персоналом (1 год)</b> (диплом о профессиональной переподготовке)	33 400
38.03.01	<b>Управление малым бизнесом</b> (диплом о профессиональной переподготовке)	33 400
38.03.01	<b>Управление проектами</b> (диплом о профессиональной переподготовке)	33 400
38.03.01	<b>Маркетинг</b> (диплом о профессиональной переподготовке)	33 400
20.03.01	<b>Техносферная безопасность</b> (диплом о профессиональной переподготовке)	39 500