



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

ПРИКАЗ

03.06.2016

№ 56 – он

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, а так же во исполнение решения Ученого Совета НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» от 02.06.2016 (протокол №5) об установлении стоимости обучения для обучающихся всех категорий п р и к а з ы в а ю:

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 обучающихся по программам среднего профессионального образования (Приложение №3);

– для обучающихся по программам дополнительного профессионального образования (Приложение №4);

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по УМР Никифорову Н.И.

Директор

В.В. Елизаров

ЛИСТ ВИЗИРОВАНИЯ

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

Заместитель по УМР

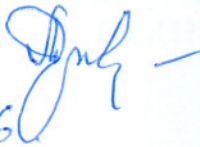
03.06.2016



Н.И. Никифорова

Главный бухгалтер

03.06.2016



Н.М. Архипова



УТВЕРЖДАЮ

Директор

В.В. Елизаров

2016г.

Стоимость обучения по внебюджетному финансированию студентов по программам ВО на 2016-2017 учебный год

Код направления подготовки и (специальности)	Название направления подготовки (специальности)	Ст-ть ст-тов 1 курса, тыс.руб	Ст-ть ст-тов 2 курса, тыс.руб	Ст-ть ст-тов 3 курса, тыс.руб	Ст-ть ст-тов 4 курса, тыс.руб	Ст-ть ст-тов 5 курса, тыс.руб
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
18.03.01	Химическая технология					
	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	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии					
	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	102 000	110 400	148 000	128 000	-
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья					
	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	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	40 500	40 500	40 500	-	-
18.03.01	Химическая технология					
	Технология и переработка полимеров	48 000	48 000	51 500	51 500	51 500
	Химическая технология органических веществ	48 000	48 000	51 500	51 500	51 500
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья					
	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	40 500	40 500	40 500	40 500	40 500
	Технология продуктов общественного питания	40 500	40 500	40 500	40 500	40 500
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
18.03.01	Химическая технология					
	Технология и переработка полимеров	48 500	48 500	48 500	48 500	48 500
	Технология и переработка полимеров (на базе среднего профессионального	48 500	48 500	48 500	48 500	48 500

	образования)					
	Химическая технология органических веществ	48 500	48 500	48 500	48 500	48 500
	Химическая технология органических веществ (на базе среднего профессионального образования)	48 500	48 500	48 500	48 500	48 500
	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	48 500	48 500	48 500	48 500	48 500
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии					
	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	41 500	41 500	41 500	41 500	43 500
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья					
	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	41 500	41 500	41 500	41 500	43 500
	Технология продуктов общественного питания	41 500	41 500	41 500	41 500	43 500
МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
15.03.02	Технологические машины и оборудование					
	Оборудование нефтегазопереработки	102 000	110 400	89 700	76 800	-
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии					
	Машины и аппараты химических производств	102 000	110 400	148 000	128 000	-
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения					
	Холодильная техника и технология	162 000	159 600	148 000	128 000	-
20.03.01	Техносферная безопасность					
	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	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
15.03.02	Технологические машины и оборудование					
	Оборудование нефтегазопереработки	41 600	41 600	41 600	41 600	41 600
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика					
	Техника и физика низких температур	42 500	42 500	51 500	51 500	51 500
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии					
	Машины и аппараты химических производств	42 500	42 500	51 500	51 500	51 500
20.03.01	Техносферная безопасность					
	Безопасность технологических процессов и производств	40 500	40 500	40 500	40 500	-
	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	40 500	40 500	40 500	40 500	-

	Инженерная защита окружающей среды	40 500	40 500	40 500	40 500	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
15.03.02	Технологические машины и оборудование					
	Оборудование нефтегазопереработки	42 500	42 500	42 500	42 500	43 600
	Оборудование нефтегазопереработки (на базе среднего профессионального образования)	42 500	42 500	42 500	42 500	43 600
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии					
	Машины и аппараты химических производств	42 500	42 500	42 500	42 500	43 600
	Машины и аппараты химических производств (на базе среднего профессионального образования)	42 500	42 500	42 500	42 500	43 600
20.03.01	Техносферная безопасность					
	Безопасность технологических процессов и производств	41 500	41 500	41 500	-	-
ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника					
	Энергообеспечение предприятий	102 000	110 400	148 000	128 000	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника					
	Электроснабжение	102 000	110 400	148 000	128 000	-
	Электропривод и автоматика	102 000	110 400	148 000	128 000	-
27.03.04	Управление в технических системах					
	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	Информатика и вычислительная техника					
	Автоматизированные системы обработки информации и управления	102 000	110 400	148 000	128 000	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств					
	Автоматизация технологических процессов и производств	102 000	110 400	148 000	128 000	-
09.03.02	Информационные системы и технологии					
	Информационные системы и технологии	102 000	110 400	148 000	128 000	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
27.03.04	Управление в технических системах					
	Системы и средства автоматизации технологических процессов	41 600	41 600	41 600	41 600	41 600
09.03.01	Информатика и вычислительная техника					
	Автоматизированные системы обработки информации и управления	44 500	44 500	51 500	51 500	51 500
15.03.04	Автоматизация технологических					
		44 500	44 500	51 500	51 500	51 500

	процессов и производств Автоматизация технологических процессов и производств					
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника					
	Энергообеспечение предприятий	42 500	42 500	42 500	42 500	43 600
	Энергообеспечение предприятий (на базе среднего профессионального образования)	42 500	42 500	42 500	42 500	43 600
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника					
	Электроснабжение	42 500	42 500	42 500	42 500	43 600
	Электроснабжение (на базе среднего профессионального образования)	42 500	42 500	42 500	42 500	43 600
	Электропривод и автоматика	42 500	42 500	42 500	42 500	43 600
	Электропривод и автоматика (на базе среднего профессионального образования)	42 500	42 500	42 500	42 500	43 600
27.03.04	Управление в технических системах					
	Системы и средства автоматизации технологических процессов	42 500	42 500	42 500	42 500	43 600
09.03.01	Информатика и вычислительная техника					
	Автоматизированные системы обработки информации и управления	42 500	42 500	43 500	43 500	45 500
	Автоматизированные системы обработки информации и управления (на базе среднего профессионального образования)	42 500	42 500	43 500	43 500	45 500
	Системы автоматизированного проектирования	-	42 500	-	-	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств					
	Автоматизация технологических процессов и производств	42 500	42 500	43 500	43 500	45 500
	Автоматизация технологических процессов и производств (на базе среднего профессионального образования)	42 500	42 500	43 500	43 500	45 500
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ						
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
46.03.02	Документоведение и архивоведение					
	Документоведение и документационное обеспечение управления	49 500	-	-	-	-
38.03.01	Экономика					
	Экономика предприятий и организаций	49 500	51 600	51 600	57 000	-
38.03.02	Менеджмент					
	Производственный менеджмент	42 600	42 600	42 600	57 000	-
	Маркетинг	42 600	42 600	42 600	57 000	-
	Управление малым бизнесом	42 600	42 600	42 600	57 000	-
	Управление проектами	42 600	42 600	42 600	57 000	-

38.03.04	Государственное и муниципальное управление	49 500	51 600	51 600	57 000	-
38.03.03	Управление персоналом	42 600	42 600	42 600	57 000	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
38.03.01	Экономика					
	Экономика предприятий и организаций	40 500	-	-	-	-
38.03.02	Менеджмент					
	Производственный менеджмент	40 500	-	-	-	-
	Маркетинг	40 500	-	-	-	-
	Управление малым бизнесом	40 500	-	-	-	-
	Управление проектами	40 500	-	-	-	-
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	38 500	-	-	-	-
38.03.03	Управление персоналом	38 500	-	-	-	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
38.03.01	Экономика					
	Экономика предприятий и организаций	41 500	41 500	41 500	41 500	43 600
38.03.02	Менеджмент					
	Производственный менеджмент	41 500	41 500	41 500	41 500	43 600
	Маркетинг	41 500	41 500	41 500	41 500	43 600
	Управление малым бизнесом	41 500	41 500	41 500	41 500	43 600
	Управление проектами	41 500	41 500	41 500	41 500	43 600
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	41 500	41 500	41 500	41 500	43 600
38.03.03	Управление персоналом	41 500	41 500	41 500	41 500	43 600
ФАКУЛЬТЕТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА БАЗЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
38.03.01	Экономика					
	Экономика предприятий и организаций	41 500	41 500	41 500	-	-
38.03.02	Менеджмент					
	Производственный менеджмент	41 500	41 500	41 500	-	-
	Маркетинг	41 500	41 500	41 500	-	-
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	41 500	-	-	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника					
	Энергообеспечение предприятий	42 500	42 500	42 500	-	-
27.03.04	Управление в технических системах					
	Системы и средства автоматизации технологических процессов	42 500	42 500	42 500	-	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	42 500	42 500	42 500	-	-
	Автоматизация технологических процессов и производств					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника					
	Автоматизированные системы	42 500	42 500	42 500	-	-

	обработки информации и управления					
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии					
	Машины и аппараты химических производств	42 500	42 500	42 500	-	-
18.03.01	Химическая технология					
	Технология и переработка полимеров	48 000	48 000	48 000	-	-
	Химическая технология органических веществ	48 000	48 000	48 000	-	-



УТВЕРЖДАЮ

Директор _____

В.В.Елизаров

2016г.

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

Код направления подготовки (специальности)	Название направления подготовки (специальности)	Ст-ть ст-тов 1 курса, тыс.руб	Ст-ть ст-тов 2 курса, тыс.руб	Ст-ть ст-тов 3 курса, тыс.руб (при наличии)
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
18.04.01	Химическая технология			
	Технология и переработка полимеров. Совершенствование технологии производства шин	113 000	-	-
	Разработка и создание высокотехнологичных химических производств	113 000	-	-
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
18.04.01	Химическая технология			
	Технология и переработка полимеров. Совершенствование технологии производства шин	50 000	-	-
	Разработка и создание высокотехнологичных химических производств	50 000	-	-
МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
15.04.02	Технологические машины и оборудование			
	Химическое машино- и аппаратостроение	113 000	-	-
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
15.04.02	Технологические машины и оборудование			
	Химическое машино- и аппаратостроение	50 000	30 000	-
ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ				
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника			
	Автоматизированные системы обработки информации и управления	113 000	-	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника			
	Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий	113 000	-	-
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств			
	Системы автоматизации и управления производственными и технологическими	113 000	-	-

	процессами			
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника			
	Автоматизированные системы обработки информации и управления	50 000	30 000	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника			
	Инновационные технологии в электрохозяйстве нефтехимических предприятий	50 000	30 000	-
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств			
	Системы автоматизации и управления производственными и технологическими процессами	50 000	-	-
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ				
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
38.04.01	Экономика			
	Экономика организаций и предприятий химии, нефтехимии и нефтепереработки	59 500	59 500	-



УТВЕРЖДАЮ

 Директор
 « _____ » _____

В.В.Елизаров

2016г.

Стоимость обучения по внебюджетному финансированию студентов по программам СПО на 2016-2017 учебный год

Код направления подготовки и (специальности)	Название направления подготовки (специальности)	Ст-ть ст-тов 1 курса, тыс.руб	Ст-ть ст-тов 2 курса, тыс.руб	Ст-ть ст-тов 3 курса, тыс.руб
ФАКУЛЬТЕТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ				
НА БАЗЕ 11 КЛАССОВ				
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

2016г.

Стоимость обучения по внебюджетному финансированию студентов по программам ДПО на 2016-2017 учебный год

Код направления подготовки (специальности)	Название направления подготовки (специальности)	Ст-ть ст-тов 1 курса, тыс.руб
ФАКУЛЬТЕТ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ		
-	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (диплом о дополнительной квалификации)	19 000
38.03.03	Управление персоналом (1 год) (диплом о профессиональной переподготовке)	32 600
38.03.01	Управление малым бизнесом (диплом о профессиональной переподготовке)	32 600
38.03.01	Управление проектами (диплом о профессиональной переподготовке)	32 600
38.03.01	Маркетинг (диплом о профессиональной переподготовке)	32 600
20.03.01	Техносферная безопасность (диплом о профессиональной переподготовке)	38 500