



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

ПРИКАЗ

31.05.2017

№ 66 - он

Нижекамск

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, а так же во исполнение решения Ученого Совета НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» от 25.05.2017 (протокол № 7) 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 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 2017/2018 учебный год

Зам.директора по УМР

Н.И. Никифорова

31.05.2017



Гл.бухгалтер

Н.М.Архипова

31.05.2017.





УТВЕРЖДАЮ

Директор

В.В.Елизаров

2017г.

Стоимость обучения по внебюджетному финансированию студентов по программам ВО на 2017-2018 учебный 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
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 макаронных изделий	42 500	42 500	42 500	42 500	42 500
	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	51 000	51 000	51 000	51 000	51 000

	среднего профессионального образования)					
	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 технология	161 910	167 600	166 000	153 900	-
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 (на базе среднего профессионального образования)	44 700	44 700	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	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 технологических процессов	110 090	105 500	114 800	93 300	-
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					
	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	-	-
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	44 700	44 700	44 700	-	-
	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)					
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	-	-



В.В.Елизаров

2017г.

**Стоимость обучения по внебюджетному финансированию
на 2017-2018 учебный 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)
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	121 000	117 200	-

	информации и управления			
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	-	-



Директор _____ **В.В.Елизаров**
 « 05 » _____ 2017г.

Стоимость обучения по внебюджетному финансированию студентов по программам СПО на 2017-2018 учебный 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
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



УТВЕРЖДАЮ

Директор

В.В.Елизаров

2017г.

Стоимость обучения по внебюджетному финансированию студентов по программам ДПО на 2017-2018 учебный год

Код направления подготовки (специальности)	Название направления подготовки (специальности)	Ст-ть обуч-я ст-тов 1 курса, руб
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