

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный
университет»
(ФГБОУ ВО «КнАГУ»)

П Р И К А З

04.06.2018 № 249-0

г. Комсомольск-на-Амуре

[Об установлении полной]
стоимости образовательных
услуг

С целью организации финансового обеспечения учебного процесса студентов, получающих высшее образование и среднее профессиональное образование по очной, очно-заочной и заочной формам обучения на основании договоров на оказание платных образовательных услуг

ПРИКАЗЫВАЮ:

1 Установить на 2018-2019 учебный год стоимость обучения по программам высшего образования, среднего профессионального образования и основным общеобразовательным программам в следующих размерах:

1.1 Для студентов первого курса обучения (Приложение А).

1.2 Для студентов 2-6 курсов обучения (Приложение Б).

Основание: Решение совета университета от 28.05.2018 года.

Ректор университета

Э.А. Дмитриев

Проект приказа вносит

И.о. начальника УЭ

А.В. Стольникова

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

Начальник ПУ

И.В. Макурин

А.В. Ременников

А.В. Стольникова 10 68

АС 1 28.05.2018

W:\приказ на цены 2018-2019\Приказ об утверждении стоимости обучения на 2018-2019.docx

КОПИЯ ВЕРНА

УКД

Приложение А

1.1 По программам бакалавриата и специалитета, реализуемым в отношении студентов первого курса очной формы обучения.

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.
ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ (ИКП МТО)		
15.03.01	Машиностроение	161 050
15.03.02	Технологические машины и оборудование	161 050
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	161 050
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	161 050
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	161 050
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЭТФ)		
11.03.01	Радиотехника	161 050
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	161 050
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	161 050
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	161 050
13.05.02	Специальные электромеханические системы	161 050
15.03.06	Мехатроника и робототехника	161 050
27.03.05	Инноватика	161 050
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ, ТРАНСПОРТА И МОРСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФЭТМТ)		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	161 050
23.03.01	Технология транспортных процессов	161 050
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	219 200
САМОЛЕТОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ССФ)		
24.03.04	Авиастроение	219 200
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	219 200
ФАКУЛЬТЕТ КАДАСТРА И СТРОИТЕЛЬСТВА (ФКС)		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	161 050
08.03.01	Строительство	161 050
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	161 050
21.03.02	Землеустройство и кадастры	161 050
ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФКТ)		
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	147 400
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	161 050
09.03.02	Информационные системы и технологии	161 050
09.03.03	Прикладная информатика	161 050

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	161 050
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ (ФЭХТ)		
18.03.01	Химическая технология	161 050
20.03.01	Техносферная безопасность	161 050
СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (СГФ)		
39.03.02	Социальная работа	147 400
40.03.01	Юриспруденция	147 400
45.03.02	Лингвистика	147 400
46.03.02	Документоведение и архивоведение	147 400
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА (ФЭМ)		
43.03.02	Туризм	147 400

1.2 По программам бакалавриата реализуемым в отношении студентов первого курса очно-заочной формы обучения.

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	91 500
08.03.01	Строительство	91 500
40.03.01	Юриспруденция	55 000

1.3 По программам бакалавриата и специалитета, реализуемым в отношении студентов первого курса заочной формы обучения.

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.
08.03.01	Строительство	39 500
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	42 400
09.03.03	Прикладная информатика	42 400
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	37 400
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	42 400
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль «Электропривод и автоматика»)	42 400
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль «Электроснабжение»)	39 500
15.03.01	Машиностроение	39 500
15.03.02	Технологические машины и оборудование	40 300
20.03.01	Техносферная безопасность	37 400
23.03.01	Технология транспортных процессов	42 400
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	42 400

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.
27.03.05	Инноватика	37 400
39.03.02	Социальная работа	35 300
40.03.01	Юриспруденция	34 700
46.03.02	Документоведение и архивоведение	35 300
38.03.01	Экономика	38 000
38.03.02	Менеджмент	36 000
38.03.06	Торговое дело	36 000

1.4 По программам магистратуры, реализуемым в отношении студентов первого курса очной формы обучения.

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.
01.04.02	Прикладная математика и информатика	158 750
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	172 450
08.04.01	Строительство	172 450
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	172 450
09.04.03	Прикладная информатика	172 450
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	172 450
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	172 450
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	172 450
15.04.01	Машиностроение	172 450
15.04.02	Технологические машины и оборудование	172 450
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	172 450
21.04.02	Землеустройство и кадастры	172 450
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	172 450
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	229 550
27.04.04	Управление в технических системах Профиль подготовки «Управление инновациями в производственных системах»	172 450
27.04.04	Управление в технических системах Профиль подготовки «Управление и информатика в технических системах»	172 450
38.04.01	Экономика	158 750
45.04.02	Лингвистика	158 750

1.5 По программам магистратуры, реализуемым в отношении студентов первого курса очно-заочной формы обучения.

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.
08.04.01	Строительство	66 850
21.04.02	Землеустройство и кадастры	66 850
38.04.01	Экономика	61 350
38.04.02	Менеджмент	61 350
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	61 350
38.04.06	Торговое дело	61 350

1.6 По программам магистратуры, реализуемым в отношении студентов первого курса заочной формы обучения.

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.
08.04.01	Строительство	52 000
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	52 000
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника Профиль подготовки «Электропривод и автоматика»	52 000
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника Профиль подготовки «Электроснабжение»	52 000
15.04.02	Технологические машины и оборудование	52 000
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	52 000
27.04.04	Управление в технических системах Профиль подготовки «Управление инновациями в производственных системах»	52 000
27.04.04	Управление в технических системах Профиль подготовки «Управление и информатика в технических системах»	52 000
38.04.01	Экономика	48 850
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	48 850
38.04.06	Торговое дело	48 850

1.7 По программам среднего профессионального образования, реализуемым в отношении студентов первого курса очной формы обучения.

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	79 600

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	79 600
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	79 600
15.02.08	Технология машиностроения	79 600
27.02.01	Метрология	79 600

1.8 По основным общеобразовательным программам, реализуемым с применением очной формы обучения.

Основные общеобразовательные программы	Стоимость обучения за месяц, руб.
Программа основного общего образования	6 500
Программа среднего общего образования	6 500

Приложение Б

1.10 По программам бакалавриата и специалитета, реализуемым в отношении студентов 2-5 курсов очной формы обучения.

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.			
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ (ИКП МТО)					
15.03.01	Машиностроение	161 050	98 450	98 450	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	161 050	98 450	-	-
15.03.03	Прикладная механика	-	98 450	93 450	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	161 050	98 450	98 450	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	161 050	98 450	98 450	-
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	161 050	98 450	98 450	-
22.03.02	Металлургия	-	-	94 600	-
27.03.01	Стандартизация и метрология	-	98 450	-	-
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЭТФ)					
11.03.01	Радиотехника	-	98 450	-	-
11.03.04	Электроника и	161 050	98 450	98 450	-
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	161 050	98 450	98 450	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	161 050	98 450	98 450	-
13.05.02	Специальные электромеханические системы	161 050	98 450	98 450	94 600
15.03.06	Мехатроника и роботехника	-	98 450	-	-
27.03.04	Управление в технических системах	161 050	98 450	-	-
27.03.05	Инноватика	-	93 450	93 450	-
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ, ТРАНСПОРТА И МОРСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФЭТМТ)					
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	161 050	98 450	98 450	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	161 050	89 400	89 400	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	161 050	98 450	-	-
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	219 200	135 200	98 450	-
26.05.03	Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок	-	-	-	94 600

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.			
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
САМОЛЕТОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ССФ)					
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	219 200	136 200	98 450	94 600
24.03.04	Авиастроение	219 200	-	-	-
ФАКУЛЬТЕТ КАДАСТРА И СТРОИТЕЛЬСТВА (ФКС)					
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	161 050	98 450	98 450	94 600
08.03.01	Строительство	161 050	98 450	98 450	-
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	161 050	98 450	98 450	-
21.03.02	Землеустройство и кадастры	161 050	98 450	98 450	-
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА (ФЭМ)					
43.03.02	Туризм	147 400	-	-	-
ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФКТ)					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	-	98 450	98 450	-
01.03.04	Прикладная математика	147 400	-	-	-
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	-	98 450	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	161 050	98 450	98 450	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	161 050	98 450	98 450	-
09.03.03	Прикладная информатика	161 050	98 450	98 450	-
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	161 050	111 450	111 450	111 450
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ (ФЭХТ)					
18.03.01	Химическая технология	161 050	98 450	98 450	-
20.03.01	Техносферная безопасность	161 050	-	-	-
СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (СГФ)					
40.03.01	Юриспруденция	147 400	93 450	93 450	-
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	-	89 400	89 400	-
45.03.02	Лингвистика	147 400	89 400	89 400	-
45.05.01	Перевод и переводоведение	-	-	-	86 300
39.03.01	Социология	-	89 400	-	-

1.11 По программам магистратуры, реализуемым в отношении студентов 2 курса очной формы обучения.

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.
15.04.01	Машиностроение	172 450
15.04.02	Технологические машины и оборудование	172 450

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.
15.04.03	Прикладная механика	172 450
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	172 450
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	172 450
27.04.01	Стандартизация и метрология	172 450
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	172 450
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	172 450
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	172 450
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	229 550
21.04.02	Землеустройство и кадастры	172 450
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	172 450
09.04.03	Прикладная информатика	172 450
08.04.01	Строительство	172 450
27.04.04	Управление в технических системах	172 450
45.04.02	Лингвистика	158 750

1.12 По программам бакалавриата и специалитета, реализуемым в отношении студентов 2 курса очно-заочной формы обучения.

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	91 500
08.03.01	Строительство	91 500
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	75 400
40.03.01	Юриспруденция	53 000
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	56 800

1.13 По программам магистратуры, реализуемым в отношении студентов 2 курса очно-заочной формы обучения.

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.
38.04.01	Экономика	61 350
38.04.02	Менеджмент	61 350
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	61 350
38.04.06	Торговое дело	61 350

1.14 По программам магистратуры, реализуемым в отношении студентов 2-3 курсов заочной формы обучения.

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.	
		2 курс	3 курс
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	48 850	32 100
38.04.01	Экономика	48 850	28 950
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	52 000	28 950
45.04.02	Лингвистика	-	28 950
38.04.06	Торговое дело	48 850	28 950
15.04.02	Технологические машины и оборудование	52 000	28 950
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	52 000	-
08.04.01	Строительство	-	28 950
21.04.02	Землеустройство и кадастры	-	28 950

1.15 По программам бакалавриата и специалитета, реализуемые в отношении студентов 2-6 курсов заочной формы обучения.

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.				
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
Срок освоения в пределах 6 лет						
24.05.07	Самолето- и вертолётостроение	52800				33 350
Срок освоения в пределах 5 лет						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	51750				
26.05.03	Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок			74850		
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	37400				
23.03.01	Технология транспортных процессов	52000	52000	52000	52000	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	37400	38200	38200	34650	
08.03.01	Строительство	39500	36400	35850	34650	
18.03.01	Химическая технология			45750	45750	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	39500	38200	38200	34650	
Срок освоения в пределах 4,5 лет						
20.03.01	Техносферная безопасность	37400	37950	37750	21900	
27.03.05	Инноватика (профиль - Инновационный менеджмент)	39500	38200	43750	23300	

Шифр направления подготовки	Наименование образовательной программы	Стоимость обучения за год, руб.				
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
15.03.02	Технологические машины и оборудование (профиль - Оборудование нефтегазопереработки)	40350		25600		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	42400	41250			
09.03.03	Прикладная информатика	42400				
08.03.01	Строительство				21700	
24.05.07	Самолето- и вертолётостроение		52000			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника				29200	
15.03.01	Машиностроение (профиль - Технология машиностроения)	39500	38200		21800	
15.03.01	Машиностроение (профиль - Оборудование и технология сварочного производства)	39500	38200			
15.03.01	Машиностроение (профиль – Технология и оборудование сварочного производства)				25600	
27.03.01	Стандартизация и метрология	39500				
38.03.06	Торговое дело				27 700	
38.03.02	Менеджмент				22 550	
38.03.01	Экономика				23 950	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль - Электропривод)				38450	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника				21900	
40.03.01	Юриспруденция	34700	43000	44200	25550	
46.03.02	Документоведение и архивоведение	35350		39750		
39.03.02	Социальная работа	35350				
Срок освоения в пределах 3,5 лет (по индивидуальному учебному плану)						
20.03.01	Техносферная безопасность		41050	24500		
46.03.02	Документоведение и архивоведение					
15.03.01	Машиностроение (профиль - Оборудование и технология сварочного производства)		41250	23300		
15.03.01	Машиностроение (профиль - Технология машиностроения)		41250	23300		
15.03.02	Технологические машины и оборудование (профиль - Оборудование нефтегазопереработки)		42600	25550		
08.03.01	Строительство		39400	23300		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		49150	29500		

