



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Астраханский государственный технический университет»

Разработка и предоставление образовательных услуг в области среднего профессионального, высшего, дополнительного, дополнительного профессионального образования, международного бизнес-образования; воспитательная работа, научно-исследовательская и инновационная деятельность сертифицированы DQS и ГОСТ Р по ISO 9001:2008

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ
первого курса
2018–2019 учебного года

«ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ»

Стоимость обучения на 1 курсе 2018-2019 учебного года
по очной форме обучения высшего образования
для граждан Российской Федерации и граждан республик,
входящих в программу сотрудничества в сфере образования
(Казахстан, Беларусь, Кыргызстан, Таджикистан)

АСПИРАНТУРА

ШИФР	НАПРАВЛЕНИЕ	Стоимость обучения первого курса 2018/2019 уч.г.	Стоимость с учетом скидки*		
			20%	25%	30%
			средний балл диплома от 4,0 до 4,4	средний балл диплома от 4,4 до 4,9	средний балл диплома 5,0
МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА					
01.06.01	Динамика, прочность машин приборов и аппаратуры	124 000	99 200	93 000	86 800
ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ					
04.06.01	Органическая химия	134 000	107 200	100 500	93 800
	Нефтехимия	134 000	107 200	100 500	93 800
НАУКИ О ЗЕМЛЕ					
05.06.01	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	134 000	107 200	100 500	93 800
	Геозкология	134 000	107 200	100 500	93 800
БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ					
06.06.01	Биология развития, эмбриология	134 000	107 200	100 500	93 800
	Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	134 000	107 200	100 500	93 800
	Гидробиология	134 000	107 200	100 500	93 800
	Ихтиология	134 000	107 200	100 500	93 800
	Экология	134 000	107 200	100 500	93 800
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА					
09.06.01	Системный анализ, управление и обработка информации	134 000	107 200	100 500	93 800
	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	134 000	107 200	100 500	93 800
	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	134 000	107 200	100 500	93 800
	Управление в социальных и экономических системах	134 000	107 200	100 500	93 800
ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОТЕХНИКА					
13.06.01	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения	134 000	107 200	100 500	93 800
	Промышленная теплоэнергетика	134 000	107 200	100 500	93 800
	Электротехнические комплексы и системы	134 000	107 200	100 500	93 800

* - в соответствии с решением Ученого совета Протокол № 12 от 24.05.2018 г.

ШИФР	НАПРАВЛЕНИЕ	Стоимость обучения первого курса 2018/2019 уч.г.	Стоимость с учетом скидки*		
			20%	25%	30%
			средний балл диплома от 4,0 до 4,4	средний балл диплома от 4,4 до 4,9	средний балл диплома 5,0
МАШИНОСТРОЕНИЕ					
15.06.01	Технология машиностроения	134 000	107 200	100 500	93 800
ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ					
18.06.01	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	134 000	107 200	100 500	93 800
ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ					
19.06.01	Процессы и аппараты пищевых производств	134 000	107 200	100 500	93 800
	Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания	134 000	107 200	100 500	93 800
	Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств	134 000	107 200	100 500	93 800
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА					
26.06.01	Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства	184 000	147 200	138 000	128 800
	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	184 000	147 200	138 000	128 800
РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО					
35.06.03	Рыбное хозяйство и аквакультура	134 000	107 200	100 500	93 800
ТЕХНОЛОГИИ, СРЕДСТВА МЕХАНИЗАЦИИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В СЕЛЬСКОМ, ЛЕСНОМ И РЫБНОМ ХОЗЯЙСТВЕ					
35.06.04	Промышленное рыболовство	134 000	107 200	100 500	93 800
ЭКОНОМИКА					
38.06.01	Экономика и управление народным хозяйством	124 000	99 200	93 000	86 800
	Бухгалтерский учет, статистика	124 000	99 200	93 000	86 800