

Стоимость платных образовательных услуг в осеннем семестре 2023-2024 учебного года

ОЧНАЯ форма обучения		1 год обучения	2 год обучения	3 год обучения	4 год обучения
Шифр	Научная специальность				
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	164 000	141 050	-	-
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	164 000	141 050	-	-
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	168 500	141 050	-	-
1.3.11.	Физика полупроводников	182 500	167 050	-	-
1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника	167 000	144 300	-	-
1.4.6.	Электрохимия	167 000	144 300	-	-
2.1.10.	Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	-	144 300	-	-
2.4.10.	Техносферная безопасность (в энергетике)	-	144 300	-	-
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	167 000	144 300	-	-
2.2.14.	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	167 000	144 300	-	-
2.2.16.	Радиолокация и радионавигация	167 000	144 300	-	-
2.2.6.	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	167 000	144 300	-	-
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	167 000	144 300	-	-
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	167 000	144 300	-	-
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации	167 000	144 300	-	-
2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	167 000	144 300	-	-
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	167 000	144 300	-	-
2.3.7.	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	167 000	144 300	-	-
2.3.8.	Информатика и информационные процессы	167 000	144 300	-	-
2.4.1.	Теоретическая и прикладная электротехника	167 000	144 300	-	-
2.4.11.	Светотехника	167 000	144 300	-	-
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	167 000	144 300	-	-
2.4.3.	Электроэнергетика	167 000	144 300	-	-
2.4.4.	Электротехнология и электрофизика	167 000	144 300	-	-
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	171 000	144 300	-	-
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	167 000	144 300	-	-
2.4.7.	Турбомашины и поршневые двигатели	167 000	144 300	-	-
2.4.8.	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	171 000	144 300	-	-
2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	186 000	167 050	-	-
2.5.10.	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	167 000	144 300	-	-
2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии	167 000	144 300	-	-
2.6.17.	Материаловедение	167 000	144 300	-	-
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	164 000	141 050	-	-
1.1.6.	Вычислительная математика	164 000	-	-	-
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение	182 500	-	-	-
1.2.4.	Кибербезопасность	182 500	-	-	-
2.2.2.	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	168 500	-	-	-
2.2.4.	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	168 500	-	-	-
2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие системы	168 500	-	-	-

2.5.13.	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных	182 500	-	-	-
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	182 500	-	-	-
2.10.2.	Экологическая безопасность	168 500	-	-	-
2.10.3.	Безопасность труда	168 500	-	-	-
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	164 000	-	-	-
01.06.01	Математика и механика	-	-	135 000	135 000
03.06.01	Физика и астрономия	-	-	138 000	138 000
04.06.01	Химические науки	-	-	138 000	138 000
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	-	-	138 000	138 000
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	-	-	138 000	138 000
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	-	-	138 000	138 000
13.06.01	Электро- и теплотехника	-	-	138 000	138 000
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	-	-	160 000	160 000
15.06.01	Машиностроение	-	-	138 000	138 000
16.06.01	Физико-технические науки и технологии	-	-	160 000	160 000
20.06.01	Техносферная безопасность	-	-	138 000	138 000
22.06.01	Технологии материалов	-	-	138 000	138 000
27.06.01	Управление в технических системах	-	-	138 000	138 000
38.06.01	Экономика	-	-	135 000	135 000

ЗАОЧНАЯ форма обучения		3 год обучения	4 год обучения	5 год обучения
01.06.01	Математика и механика	62 000	62 000	62 000
03.06.01	Физика и астрономия	62 000	62 000	62 000
04.06.01	Химические науки	62 000	62 000	62 000
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	62 000	62 000	62 000
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	62 000	62 000	62 000
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	62 000	62 000	62 000
13.06.01	Электро- и теплотехника	62 000	62 000	62 000
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	62 000	62 000	62 000
15.06.01	Машиностроение	62 000	62 000	62 000
16.06.01	Физико-технические науки и технологии	62 000	62 000	62 000
20.06.01	Техносферная безопасность	62 000	62 000	62 000
22.06.01	Технологии материалов	62 000	62 000	62 000
27.06.01	Управление в технических системах	62 000	62 000	62 000
38.06.01	Экономика	62 000	62 000	62 000