

<b>СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА, ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ, 2021-2022 уч.год, руб.</b>													
Наименование направления подготовки и профиля (специализации)	Код направления подготовки	1 год обучения		2 год обучения		3 год обучения		4 год обучения		5 год обучения		6 год обучения	
		За год	За семестр	За год	За семестр	За год	За семестр	За год	За семестр	За год	За семестр	За год	За семестр
<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>													
<b>Экономика</b>	<b>38.03.01</b>												
Экономика предприятий и организаций (транспорт)		210 000	105 000	201 000	100 500	207 000	103 500	198 600	99 300	-	-	-	-
Экономика предприятий и организаций (строительство)		210 000	105 000	201 000	100 500	207 000	103 500	198 600	99 300	-	-	-	-
Мировая экономика		210 000	105 000	201 000	100 500	207 000	103 500	198 600	99 300	-	-	-	-
<b>ФАКУЛЬТЕТ ЛОГИСТИКИ И ОБЩЕТРАНСПОРТНЫХ ПРОБЛЕМ</b>													
<b>Технология транспортных процессов</b>	<b>23.03.01</b>												
Логистика международного товародвижения		234 000	117 000	новое направление подготовки									
<b>Менеджмент</b>	<b>38.03.02</b>												
Логистика и управление цепями поставок		217 500	108 750	201 000	100 500	207 000	103 500	198 600	99 300	-	-	-	-
Менеджмент организации		210 000	105 000	201 000	100 500	207 000	103 500	198 600	99 300	-	-	-	-
Управление проектом		210 000	105 000	201 000	100 500	207 000	103 500	198 600	99 300	-	-	-	-
<b>Таможенное дело</b>	<b>38.05.02</b>												
Таможенная логистика		217 500	108 750	201 000	100 500	207 000	103 500	198 600	99 300	179 100	89 550	-	-
<b>ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ</b>													
<b>Управление персоналом</b>	<b>38.03.03</b>												
Управление персоналом в организации		210 000	105 000	201 000	100 500	207 000	103 500	198 600	99 300	-	-	-	-
<b>Технология транспортных процессов</b>	<b>23.03.01</b>												
Управление цифровыми транспортно-логистическими процессами		234 000	117 000	новое направление подготовки									
Организация перевозок и управление на транспорте		нет набора		225 300	112 650	231 900	115 950	212 400	106 200	-	-	-	-
Организация и безопасность движения		234 000	117 000	225 300	112 650	231 900	115 950	212 400	106 200	-	-	-	-
<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<b>09.03.01</b>												
Автоматизированные системы обработки информации и управления в отраслях транспортно-дорожного комплекса		234 000	117 000	225 300	112 650	231 900	115 950	212 400	106 200	-	-	-	-
<b>Информационные системы и технологии</b>	<b>09.03.02</b>												
Информационные системы и технологии в отраслях транспортно-дорожного комплекса		234 000	117 000	225 300	112 650	231 900	115 950	212 400	106 200	-	-	-	-
<b>ЭНЕРГО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>													

<b>Техносферная безопасность</b>	<b>20.03.01</b>												
Инженерная защита окружающей среды		234 000	117 000	225 300	112 650	231 900	115 950	212 400	106 200	-	-	-	-
<b>Электроэнергетика и электротехника</b>	<b>13.03.02</b>												
Электрооборудование автомобилей и электромобили		234 000	117 000	225 300	112 650	231 900	115 950	212 400	106 200	-	-	-	-
<b>Энергетическое машиностроение</b>	<b>13.03.03</b>												
Двигатели внутреннего сгорания		234 000	117 000	225 300	112 650	231 900	115 950	212 400	106 200	-	-	-	-
<b>ФАКУЛЬТЕТ ДОРОЖНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН</b>													
<b>Машиностроение</b>	<b>15.03.01</b>												
Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов		234 000	117 000	225 300	112 650	231 900	115 950	212 400	106 200	-	-	-	-
<b>Наземные транспортно-технологические средства</b>	<b>23.05.01</b>												
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование		234 000	117 000	225 300	112 650	231 900	115 950	212 400	106 200	190 800	95 400	-	-
<b>Транспортные средства специального назначения</b>	<b>23.05.02</b>												
Наземные транспортные средства и комплексы аэродромно-технического обеспечения полетов авиации		234 000	117 000	225 300	112 650	231 900	115 950	212 400	106 200	190 800	95 400	169 500	84 750
<b>Наземные транспортно-технологические комплексы</b>	<b>23.03.02</b>												
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование		234 000	117 000	225 300	112 650	231 900	115 950	212 400	106 200	-	-	-	-
<b>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов:</b>	<b>23.03.03</b>												
Сервис дорожно-строительных машин и оборудования		234 000	117 000	225 300	112 650	231 900	115 950	212 400	106 200	-	-	-	-
<b>Автоматизированные системы обработки информации и управления</b>	<b>15.03.04</b>												
Цифровые информационные управляющие и робототехнические системы							нет набора	231 900	115 950	212 400	106 200	-	-
<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<b>09.03.01</b>												
Вычислительные и цифровые локальные управляющие системы в строительстве		234 000	117 000	225 300	112 650	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ФАКУЛЬТЕТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА</b>													
<b>Наземные транспортно-технологические средства</b>	<b>23.05.01</b>												
Автомобильная техника в транспортных технологиях		240 000	120 000	225 300	112 650	231 900	115 950	212 400	106 200	190 800	95 400	-	-
<b>Эксплуатация транспортно-технологических машин и оборудования</b>	<b>23.03.03</b>												
Автомобильный сервис		234 000	117 000	225 300	112 650	231 900	115 950	212 400	106 200	-	-	-	-

Интеллектуальные телематические системы в автотранспортном комплексе		234 000	117 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Сервис</b>	<b>43.03.01</b>													
Сервис транспортных средств		210 000	105 000	201 000	100 500	207 000	103 500	198 600	99 300	-	-	-	-	
<b>Прикладная математика</b>	<b>01.03.04</b>													
Прикладная математика		210 000	105 000	201 000	100 500	207 000	103 500	198 600	99 300	-	-	-	-	
<b>КОНСТРУКТОРСКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>														
<b>Технологические машины и оборудование</b>	<b>15.03.02</b>													
Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика		234 000	117 000	225 300	112 650	231 900	115 950	212 400	106 200	-	-	-	-	
<b>Транспортные средства специального назначения</b>	<b>23.05.02</b>													
Военные гусеничные и колесные машины		234 000	117 000	225 300	112 650	231 900	115 950	212 400	106 200	190 800	95 400	169 500	84 750	
Наземные транспортные комплексы ракетной техники		234 000	117 000	225 300	112 650	231 900	115 950	212 400	106 200	190 800	95 400	169 500	84 750	
<b>ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>														
<b>Строительство</b>	<b>08.03.01</b>													
Автомобильные дороги		234 000	117 000	225 300	112 650	231 900	115 950	212 400	106 200	-	-	-	-	
Автомобильные мосты и тоннели		234 000	117 000	225 300	112 650	231 900	115 950	212 400	106 200	-	-	-	-	
Аэродромы		234 000	117 000	225 300	112 650	231 900	115 950	212 400	106 200	-	-	-	-	
Сметное дело		нет набора							212 400	106 200	-	-	-	-
<b>Строительство уникальных зданий и сооружений</b>	<b>08.05.01</b>													
Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений		234 000	117 000	225 300	112 650	231 900	115 950	212 400	106 200	190 800	95 400	169 500	84 750	

**СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ, 2021-2022 уч.год, руб.**

Наименование направления подготовки и профиля (специализации)	Код направления подготовки	1 год обучения		2 год обучения		3 год обучения		4 год обучения		5 год обучения		6 год обучения	
		За год	За семестр	За год	За семестр	За год	За семестр	За год	За семестр	За год	За семестр	За год	За семестр
<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>													
<b>Экономика</b>	<b>38.03.01</b>												
Экономика предприятий и организаций (транспорт)		100 500	50 250	91 200	45 600	93 900	46 950	93 300	46 650	92 100	46 050	-	-
Экономика предприятий и организаций (строительство)		100 500	50 250	91 200	45 600	93 900	46 950	93 300	46 650	92 100	46 050	-	-
<b>ФАКУЛЬТЕТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА</b>													
<b>Наземные транспортно-технологические средства</b>	<b>23.05.01</b>												
Автомобильная техника в транспортных технологиях		96 000	48 000	84 900	42 450	87 300	43 650	86 700	43 350	85 500	42 750	79 200	39 600
<b>ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ</b>													
<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<b>09.03.01</b>												
Автоматизированные системы обработки информации и управления		96 000	48 000	84 900	42 450	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Информационные системы и технологии</b>	<b>09.03.02</b>												
Информационные системы и технологии на транспорте		96 000	48 000	84 900	42 450	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Управление персоналом</b>	<b>38.03.03</b>												
Управление персоналом в организации		100 500	50 250	новое направление									
<b>ФАКУЛЬТЕТ ЛОГИСТИКИ И ОБЩЕТРАНСПОРТНЫХ ПРОБЛЕМ</b>													
<b>Менеджмент</b>	<b>38.03.02</b>												
Менеджмент организации		100 500	50 250	новое направление									

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА, ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ, 2021-2022 уч.год, руб.														
Наименование направления подготовки и профиля (специализации)	Код направления подготовки	1 год обучения		2 год обучения		3 год обучения		4 год обучения		5 год обучения		6 год обучения		
		За год	За семестр	За год	За семестр	За год	За семестр	За год	За семестр	За год	За семестр	За год	За семестр	
<b>ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>														
<b>Строительство</b>	<b>08.03.01</b>													
Автомобильные дороги	Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение	111 000	55 500	97 800	48 900	100 500	50 250	срок обучения - 3 года						
	Заочная полная форма обучения	85 500	42 750	72 300	36 150	74 400	37 200	73 200	36 600	71 400	35 700	-	-	
<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<b>09.03.01</b>													
Автоматизированные системы обработки информации и управления	Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение	102 000	51 000	97 800	48 900	100 500	50 250	срок обучения - 3 года						
	Заочная полная форма обучения	76 500	38 250	72 300	36 150	74 400	37 200	73 200	36 600	71 400	35 700	-	-	
<b>Технология транспортных процессов</b>	<b>23.03.01</b>													
Организация перевозок и управление на транспорте	Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение	нет набора		97 800	48 900	100 500	50 250	срок обучения - 3 года						
	Заочная полная форма обучения	нет набора		72 300	36 150	74 400	37 200	73 200	36 600	71 400	35 700	-	-	
Управление цифровыми транспортно-логистическими процессами	Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение	111 000	55 500	-	-	-	-	срок обучения - 3 года						
	Заочная полная форма обучения	85 500	42 750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Управление персоналом</b>	<b>38.03.03</b>													
Управление персоналом в организации	Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение	нет набора				97 800	48 900	срок обучения - 3 года						
	Заочная полная форма обучения	75 000	37 500	70 500	35 250	72 300	36 150	72 000	36 000	71 400	35 700	-	-	
<b>Эксплуатация транспортно-технологических машин и оборудования</b>	<b>23.03.03</b>													
Автомобильный сервис	Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение	111 000	55 500	97 800	48 900	100 500	50 250	срок обучения - 3 года						
	Заочная полная форма обучения	85 500	42 750	72 300	36 150	74 400	37 200	73 200	36 600	71 400	35 700	-	-	
<b>Наземные транспортно-технологические средства</b>	<b>23.05.01</b>													
Автомобильная техника в транспортных технологиях	Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение	нет набора				100 500	50 250	99 900	49 950	срок обучения - 4 года				
	Заочная полная форма обучения	76 500	38 250	72 300	36 150	74 400	37 200	73 200	36 600	71 400	35 700	71 700	35 850	
<b>Менеджмент</b>	<b>38.03.02</b>													
Менеджмент организации	Обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение	нет набора		95 400	47 700	97 800	48 900	срок обучения - 3 года						
	Заочная полная форма обучения	75 000	37 500	70 500	35 250	72 300	36 150	72 000	36 000	71 400	35 700	-	-	
<b>Таможенное дело</b>	<b>38.05.02</b>													
Таможенная логистика	Заочная полная форма обучения	75 000	37 500	70 500	35 250	72 300	36 150	72 000	36 000	72 000	36 000	72 000	36 000	
<b>Сервис</b>	<b>43.03.01</b>													
Сервис транспортных средств	Заочная полная форма обучения	75 000	37 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Экономика</b>	<b>38.03.01</b>													
Экономика предприятий и организаций (транспорт)	Заочная полная форма обучения	нет набора						72 000	36 000	-	-	-	-	

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ, 2021-2022 уч.год, руб.							
Наименование направления подготовки	Код направления подготовки	1 год обучения		2 год обучения		3 год обучения	
		За год	За семестр	За год	За семестр	За год	За семестр
<b>ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>							
Прикладная математика	01.04.04	225 000	112 500	216 000	108 000	-	-
Строительство	08.04.01	250 500	125 250	241 500	120 750	-	-
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	250 500	125 250	241 500	120 750	-	-
Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	250 500	125 250	241 500	120 750	-	-
Энергетическое машиностроение	13.04.03	250 500	125 250	241 500	120 750	-	-
Технология транспортных процессов	23.04.01	250 500	125 250	241 500	120 750	-	-
Наземные транспортно-технологические комплексы	23.04.02	250 500	125 250	241 500	120 750	-	-
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.04.03	250 500	125 250	241 500	120 750	-	-
Техносферная безопасность	20.04.01	250 500	125 250	241 500	120 750	-	-
Машиностроение	15.04.01	250 500	125 250	241 500	120 750	-	-
Технологические машины и оборудование	15.04.02	250 500	125 250	241 500	120 750	-	-
Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04	250 500	125 250	241 500	120 750	-	-
Экономика	38.04.01	225 000	112 500	216 000	108 000	-	-
Менеджмент	38.04.02	225 000	112 500	216 000	108 000	-	-
Управление персоналом	38.04.03	225 000	112 500	216 000	108 000	-	-
<b>ОЧНО-ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>							
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	150 000	75 000	новое направление			
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.04.03	150 000	75 000	новое направление			
Экономика	38.04.01	135 000	67 500	новое направление			
Управление персоналом	38.04.03	135 000	67 500	новое направление			
<b>ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>							
Строительство	08.04.01	124 500	62 250	120 000	60 000	123 600	61 800
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	124 500	62 250	-	-	-	-
Технология транспортных процессов	23.04.01	124 500	62 250	120 000	60 000	123 600	61 800
Экономика	38.04.01	112 500	56 250	111 900	55 950	новое направление	
Менеджмент	38.04.02	112 500	56 250	111 900	55 950	новое направление	
Управление персоналом	38.04.03	112 500	56 250	111 900	55 950	114 900	57 450
Управление персоналом организации (обучение с применением ДОТ)	38.04.03	92 400	46 200	новое направление			

<b>СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ АСПИРАНТУРЫ, ОЧНАЯ И ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ, 2021-2022 уч.год, руб.</b>											
Наименование направления и специальности	Код направления подготовки	1 год обучения		2 год обучения		3 год обучения		4 год обучения		5 год обучения	
		За год	За семестр	За год	За семестр	За год	За семестр	За год	За семестр	За год	За семестр
<b>Математика и механика</b>	<b>01.06.01</b>										
Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	Очная форма обучения	280 500	140 250	262 800	131 400	270 600	135 300	244 800	122 400	-	-
	Заочная форма обучения	94 500	47 250	89 100	44 550	91 500	45 750	90 900	45 450	90 000	45 000
Математическое моделирование, механика и кибернетика	Очная форма обучения	280 500	140 250	262 800	131 400	новое направление					
<b>Химические науки</b>	<b>04.06.01</b>										
Высокомолекулярные соединения	Очная форма обучения	нет набора		269 100	134 550	276 600	138 300	254 700	127 350	-	-
	Заочная форма обучения	нет набора		95 700	47 850	98 400	49 200	97 500	48 750	96 900	48 450
<b>Науки о земле</b>	<b>05.06.01</b>										
Экология (транспорт)	Очная форма обучения	285 000	142 500	269 100	134 550	276 600	138 300	254 700	127 350	-	-
	Заочная форма обучения	100 500	50 250	95 700	47 850	98 400	49 200	97 500	48 750	96 900	48 450
<b>Техника и технологии строительства</b>	<b>08.06.01</b>										
Строительные материалы и изделия	Очная форма обучения	285 000	142 500	269 100	134 550	276 600	138 300	254 700	127 350	-	-
	Заочная форма обучения	100 500	50 250	95 700	47 850	98 400	49 200	97 500	48 750	96 900	48 450
Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Очная форма обучения	285 000	142 500	269 100	134 550	276 600	138 300	254 700	127 350	-	-
	Заочная форма обучения	100 500	50 250	95 700	47 850	98 400	49 200	97 500	48 750	96 900	48 450
<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<b>09.06.01</b>										
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические)	Очная форма обучения	285 000	142 500	269 100	134 550	276 600	138 300	254 700	127 350	-	-
	Заочная форма обучения	100 500	50 250	95 700	47 850	98 400	49 200	97 500	48 750	96 900	48 450
<b>Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</b>	<b>12.06.01</b>										
Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	Очная форма обучения	нет набора				276 600	138 300	254 700	127 350	-	-
	Заочная форма обучения	нет набора				98 400	49 200	97 500	48 750	96 900	48 450
<b>Электро- и теплотехника</b>	<b>13.06.01</b>										
Тепловые двигатели	Очная форма обучения	285 000	142 500	269 100	134 550	276 600	138 300	254 700	127 350	-	-
	Заочная форма обучения	100 500	50 250	95 700	47 850	98 400	49 200	97 500	48 750	96 900	48 450
Электротехнические комплексы и системы	Очная форма обучения	285 000	142 500	269 100	134 550	276 600	138 300	254 700	127 350	-	-
	Заочная форма обучения	100 500	50 250	95 700	47 850	98 400	49 200	97 500	48 750	96 900	48 450
<b>Машиностроение</b>	<b>15.06.01</b>										
Машиноведение, системы приводов и детали машин	Очная форма обучения	285 000	142 500	269 100	134 550	276 600	138 300	254 700	127 350	-	-
	Заочная форма обучения	100 500	50 250	95 700	47 850	98 400	49 200	97 500	48 750	96 900	48 450
Технология машиностроения	Очная форма обучения	285 000	142 500	269 100	134 550	276 600	138 300	254 700	127 350	-	-
	Заочная форма обучения	100 500	50 250	95 700	47 850	98 400	49 200	97 500	48 750	96 900	48 450

Колесные и гусеничные машины	Очная форма обучения	285 000	142 500	269 100	134 550	276 600	138 300	254 700	127 350	-	-
	Заочная форма обучения	100 500	50 250	95 700	47 850	98 400	49 200	97 500	48 750	96 900	48 450
Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	Очная форма обучения	285 000	142 500	269 100	134 550	276 600	138 300	254 700	127 350	-	-
	Заочная форма обучения	100 500	50 250	95 700	47 850	98 400	49 200	97 500	48 750	96 900	48 450
<b>Техносферная безопасность</b>	<b>20.06.01</b>										
Экология (транспорт)	Очная форма обучения	285 000	142 500	269 100	134 550	276 600	138 300	254 700	127 350	-	-
	Заочная форма обучения	100 500	50 250	95 700	47 850	98 400	49 200	97 500	48 750	96 900	48 450
<b>Технологии материалов</b>	<b>22.06.01</b>										
Материаловедение (машиностроение)	Очная форма обучения	285 000	142 500	269 100	134 550	276 600	138 300	254 700	127 350	-	-
	Заочная форма обучения	100 500	50 250	95 700	47 850	98 400	49 200	97 500	48 750	96 900	48 450
<b>Техника и технологии наземного транспорта</b>	<b>23.06.01</b>										
Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	Очная форма обучения	285 000	142 500	269 100	134 550	276 600	138 300	254 700	127 350	-	-
	Заочная форма обучения	100 500	50 250	95 700	47 850	98 400	49 200	97 500	48 750	96 900	48 450
Управление процессами перевозок	Очная форма обучения	285 000	142 500	269 100	134 550	276 600	138 300	254 700	127 350	-	-
	Заочная форма обучения	100 500	50 250	95 700	47 850	98 400	49 200	97 500	48 750	96 900	48 450
Эксплуатация автомобильного транспорта	Очная форма обучения	285 000	142 500	269 100	134 550	276 600	138 300	254 700	127 350	-	-
	Заочная форма обучения	100 500	50 250	95 700	47 850	98 400	49 200	97 500	48 750	96 900	48 450
<b>Авиационная и ракетно-космическая техника</b>	<b>24.06.01</b>										
Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов	Очная форма обучения	315 000	157 500	300 600	150 300	309 300	154 650	321 600	160 800	-	-
	Заочная форма обучения	130 500	65 250	124 200	62 100	128 100	64 050	127 800	63 900	125 700	62 850
<b>Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники</b>	<b>25.06.01</b>										
Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов	Очная форма обучения	315 000	157 500	300 600	150 300	309 300	154 650	321 600	160 800	-	-
	Заочная форма обучения	130 500	65 250	124 200	62 100	128 100	64 050	127 800	63 900	125 700	62 850
<b>Управление в технических системах</b>	<b>27.06.01</b>										
Управление процессами перевозок	Очная форма обучения	285 000	142 500	269 100	134 550	276 600	138 300	254 700	127 350	-	-
	Заочная форма обучения	100 500	50 250	95 700	47 850	98 400	49 200	97 500	48 750	96 900	48 450
<b>Экономика</b>	<b>38.06.01</b>										
Экономика и управление народным хозяйством	Очная форма обучения	280 500	140 250	262 800	131 400	270 600	135 300	244 800	122 400	-	-
	Заочная форма обучения	94 500	47 250	89 100	44 550	91 500	45 750	90 900	45 450	90 000	45 000
<b>Образование и педагогические науки</b>	<b>44.06.01</b>										
Теория и методика профессионального образования	Очная форма обучения					270 600	135 300	244 800	122 400	-	-
	Заочная форма обучения					91 500	45 750	90 900	45 450	90 000	45 000

<b>СТОИМОСТЬ УСЛУГ ДЛЯ ЛИЦ, ПРИКРЕПЛЕННЫХ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК БЕЗ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ, 2021-2022 уч.г.</b>			
Наименование направления и специальности	Код направления подготовки	Период прикрепления	
		За год	За семестр
<b>Математика и механика</b>	<b>01.06.01</b>		
Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	Кандидат наук	79 800	39 900
	Доктор наук	97 800	48 900
Математическое моделирование, механика и кибернетика	Кандидат наук	79 800	39 900
	Доктор наук	97 800	48 900
<b>Химические науки</b>	<b>04.06.01</b>		
Высокомолекулярные соединения	Кандидат наук	84 300	42 150
	Доктор наук	103 500	51 750
<b>Науки о земле</b>	<b>05.06.01</b>		
Экология (транспорт)	Кандидат наук	84 300	42 150
	Доктор наук	103 500	51 750
<b>Техника и технологии строительства</b>	<b>08.06.01</b>		
Строительные материалы и изделия	Кандидат наук	84 300	42 150
	Доктор наук	103 500	51 750
Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Кандидат наук	84 300	42 150
	Доктор наук	103 500	51 750
<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<b>09.06.01</b>		
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	Кандидат наук	84 300	42 150
	Доктор наук	103 500	51 750
<b>Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</b>	<b>12.06.01</b>		
Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	Кандидат наук	84 300	42 150
	Доктор наук	103 500	51 750
<b>Электро- и теплотехника</b>	<b>13.06.01</b>		
Тепловые двигатели	Кандидат наук	84 300	42 150
	Доктор наук	103 500	51 750
Электротехнические комплексы и системы	Кандидат наук	84 300	42 150
	Доктор наук	103 500	51 750
<b>Машиностроение</b>	<b>15.06.01</b>		
Машиноведение, системы приводов и детали машин	Кандидат наук	84 300	42 150
	Доктор наук	103 500	51 750
Технология машиностроения	Кандидат наук	84 300	42 150
	Доктор наук	103 500	51 750

Колесные и гусеничные машины	Кандидат наук	84 300	42 150
	Доктор наук	103 500	51 750
Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	Кандидат наук	84 300	42 150
	Доктор наук	103 500	51 750
<b>Техносферная безопасность</b>	<b>20.06.01</b>		
Экология (транспорт)	Кандидат наук	84 300	42 150
	Доктор наук	103 500	51 750
<b>Технологии материалов</b>	<b>22.06.01</b>		
Материаловедение (машиностроение)	Кандидат наук	84 300	42 150
	Доктор наук	103 500	51 750
<b>Техника и технологии наземного транспорта</b>	<b>23.06.01</b>		
Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	Кандидат наук	84 300	42 150
	Доктор наук	103 500	51 750
Управление процессами перевозок	Кандидат наук	84 300	42 150
	Доктор наук	103 500	51 750
Эксплуатация автомобильного транспорта	Кандидат наук	84 300	42 150
	Доктор наук	103 500	51 750
<b>Авиационная и ракетно-космическая техника</b>	<b>24.06.01</b>		
Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов	Кандидат наук	109 800	54 900
	Доктор наук	134 100	67 050
<b>Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники</b>	<b>25.06.01</b>		
Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов	Кандидат наук	109 800	54 900
	Доктор наук	134 100	67 050
<b>Управление в технических системах</b>	<b>27.06.01</b>		
Управление процессами перевозок	Кандидат наук	84 300	42 150
	Доктор наук	103 500	51 750
<b>Экономика</b>	<b>38.06.01</b>		
Экономика и управление народным хозяйством	Кандидат наук	79 800	39 900
	Доктор наук	97 800	48 900
<b>Образование и педагогические науки</b>	<b>44.06.01</b>		
Теория и методика профессионального образования	Кандидат наук	79 800	39 900
	Доктор наук	97 800	48 900