

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»**  
(БГТУ им. В.Г.Шухова)

**ПРИКАЗ**

«14» 05 2018 г.

г. Белгород

№ 4/97

**«Об установлении стоимости платных образовательных услуг  
с учетом уровня инфляции»**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 05.12.2017 г. № 362-ФЗ «О федеральном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов», на основании решения Ученого совета университета от 25.04.2018 г., протокол № 9, **приказываю:**

1. Установить на 2018-2019 учебный год стоимость платных образовательных услуг с учетом уровня инфляции 4,0%, предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета Российской Федерации на 2018 год, для обучающихся 2-6 курсов согласно приложений №1-3.

2. Правовому управлению, планово-финансовому управлению в срок до 21 мая 2018 года подготовить дополнительные соглашения к ранее заключенным договорам об образовании.

3. Директорам институтов:

- заключить с обучающимися дополнительные соглашения к ранее заключенным договорам об образовании в срок до 20 сентября 2018 года;

- передать заключенные дополнительные соглашения в планово-финансовое управление с сопроводительным реестром в срок до 01 октября 2018 года.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого проректора Н.А. Шаповалова.

Ректор



С.Н. Глаголев

Стоимость  
платных образовательных услуг  
на 2018-2019 учебный год.

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов 2-го курса, граждан РФ, рублей.	
		Очное обучение	Заочное обучение
<b>Направления подготовки бакалавров</b>			
07.03.01	Архитектура	104 830	
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	104 830	
07.03.04	Градостроительство	104 830	
08.03.01	Строительство	104 830	43 160
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	104 830	
09.03.02	Информационные системы и технологии	104 830	48 280
09.03.03	Прикладная информатика	104 830	43 160
09.03.04	Программная инженерия	104 830	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	104 830	48 280
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	104 830	48 280
15.03.01	Машиностроение	104 830	43 160
15.03.02	Технологические машины и оборудование	104 830	43 160
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	104 830	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	104 830	43 160
15.03.06	Мехатроника и робототехника	104 830	
18.03.01	Химическая технология	104 830	48 280
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	104 830	48 280
20.03.01	Техносферная безопасность	104 830	43 160
20.03.02	Природообустройство и водопользование	104 830	43 160
21.03.02	Землеустройство и кадастры	104 830	43 160
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	104 830	
23.03.01	Технология транспортных процессов	104 830	43 160
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	104 830	48 280
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	104 830	48 280
27.03.01	Стандартизация и метрология	104 830	43 160
27.03.02	Управление качеством	104 830	43 160
27.03.04	Управление в технических системах	104 830	
28.03.02	Наноинженерия	148 150	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	104 830	43 160
38.03.01	Экономика	94 430	42 250
38.03.02	Менеджмент	94 430	37 960
38.03.03	Управление персоналом	94 430	37 960
38.03.05	Бизнес-информатика	94 430	37 960
38.03.06	Торговое дело	94 430	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	94 430	37 960
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	104 830	43 160
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	148 150	57 920

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов 2-го курса, граждан РФ, рублей.	
		Очное обучение	Заочное обучение
<b>Программы подготовки специалистов</b>			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	104 830	
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	104 830	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	104 830	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	104 830	
20.05.01	Пожарная безопасность	104 830	43 160
21.05.01	Прикладная геодезия	104 830	
21.05.04	Горное дело	104 830	43 160
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	104 830	48 280
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	104 830	43 160
38.05.01	Экономическая безопасность	94 430	42 250
<b>Направления подготовки магистров</b>			
07.04.01	Архитектура	115 230	
08.04.01	Строительство	115 230	54 180
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	115 230	
09.04.02	Информационные системы и технологии	115 230	
09.04.04	Программная инженерия	115 230	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	115 230	54 180
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	115 230	54 180
15.04.02	Технологические машины и оборудование	115 230	54 180
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	115 230	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	115 230	54 180
15.04.06	Мехатроника и робототехника	115 230	
18.04.01	Химическая технология	115 230	54 180
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	115 230	54 180
20.04.01	Техносферная безопасность	115 230	54 180
20.04.02	Природообустройство и водопользование	115 230	54 180
21.04.02	Землеустройство и кадастры	115 230	
23.04.01	Технология транспортных процессов	115 230	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	115 230	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	115 230	54 180
27.04.01	Стандартизация и метрология	115 230	54 180
27.04.02	Управление качеством	115 230	54 180
27.04.04	Управление в технических системах	115 230	
28.04.03	Нanomатериалы	163 240	
38.04.01	Экономика	104 830	47 940
38.04.02	Менеджмент	104 830	47 940
38.04.03	Управление персоналом	104 830	47 940
38.04.08	Финансы и кредит	104 830	47 940

Направление подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре		Годовая стоимость обучения для аспирантов 2-го года подготовки, граждан РФ, рублей	
шифр	наименование	Очное обучение	Заочное обучение
<b>Направления подготовки аспирантов</b>			
03.06.01	Физика и астрономия	114 560	36 860
04.06.01	Химические науки	114 560	36 860
05.06.01	Науки о Земле	114 560	36 860
07.06.01	Архитектура	114 560	36 860
08.06.01	Техника и технологии строительства	114 560	36 860
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	114 560	36 860
13.06.01	Электро- и теплотехника	114 560	36 860
15.06.01	Машиностроение	114 560	36 860
18.06.01	Химическая технология	114 560	36 860
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	114 560	36 860
20.06.01	Техносферная безопасность	114 560	36 860
27.06.01	Управление в технических системах	114 560	36 860
38.06.01	Экономика	105 760	44 800
39.06.01	Социологические науки	105 760	33 600
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	105 760	33 600

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов 3-го курса, граждан РФ и стран ближнего зарубежья, рублей	
		Очное обучение	Заочное обучение
<b>Направления подготовки бакалавров</b>			
07.03.01	Архитектура	88 310	
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	88 310	
07.03.04	Градостроительство	88 310	
08.03.01	Строительство	88 310	42 390
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	88 310	
09.03.02	Информационные системы и технологии	88 310	42 390
09.03.03	Прикладная информатика	88 310	42 390
09.03.04	Программная инженерия	88 310	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	88 310	42 390
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	88 310	42 390
15.03.01	Машиностроение	88 310	42 390
15.03.02	Технологические машины и оборудование	88 310	42 390
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	88 310	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	88 310	42 390
15.03.06	Мехатроника и робототехника	88 310	
18.03.01	Химическая технология	88 310	42 390
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	88 310	42 390
20.03.01	Техносферная безопасность	88 310	42 390
20.03.02	Природообустройство и водопользование	88 310	42 390
21.03.02	Землеустройство и кадастры	88 310	42 390
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	88 310	
23.03.01	Технология транспортных процессов	88 310	42 390
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	88 310	42 390
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	88 310	42 390
27.03.01	Стандартизация и метрология	88 310	42 390
27.03.02	Управление качеством	88 310	42 390
27.03.04	Управление в технических системах	88 310	
28.03.02	Наноинженерия	144 560	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	88 310	42 390
38.03.01	Экономика	77 500	36 980
38.03.02	Менеджмент	77 500	36 980
38.03.03	Управление персоналом	77 500	36 980
38.03.05	Бизнес-информатика	77 500	36 980
38.03.06	Торговое дело	77 500	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	88 310	42 390
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	144 560	42 390
<b>Программы подготовки специалистов</b>			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	88 310	
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	88 310	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	88 310	

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов 3-го курса, граждан РФ и стран ближнего зарубежья, рублей	
		Очное обучение	Заочное обучение
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	88 310	
20.05.01	Пожарная безопасность	88 310	42 390
21.05.01	Прикладная геодезия	88 310	
21.05.04	Горное дело	88 310	42 390
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	88 310	42 390
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	88 310	42 390
38.05.01	Экономическая безопасность	77 500	36 980
<b>Направления подготовки магистров</b>			
08.04.01	Строительство		56 340
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		56 340
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		56 340
15.04.02	Технологические машины и оборудование		56 340
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		56 340
18.04.01	Химическая технология		56 340
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		56 340
20.04.01	Техносферная безопасность		56 340
20.04.02	Природообустройство и водопользование		56 340
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		56 340
27.04.01	Стандартизация и метрология		56 340
27.04.02	Управление качеством		56 340
38.04.01	Экономика		49 850
38.04.02	Менеджмент		49 850
38.04.03	Управление персоналом		49 850
38.04.08	Финансы и кредит		49 850

Направление подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре		Годовая стоимость обучения для аспирантов 3-го года подготовки, граждан РФ и стран ближнего зарубежья, рублей	
шифр	наименование	Очное обучение	Заочное обучение
<b>Направления подготовки аспирантов</b>			
03.06.01	Физика и астрономия	98 690	34 530
04.06.01	Химические науки	98 690	34 530
05.06.01	Науки о Земле	98 690	34 530
07.06.01	Архитектура	98 690	34 530
08.06.01	Техника и технологии строительства	98 690	34 530
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	98 690	34 530
13.06.01	Электро- и теплотехника	98 690	34 530
15.06.01	Машиностроение	98 690	34 530
18.06.01	Химическая технология	98 690	34 530
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	98 690	34 530
20.06.01	Техносферная безопасность	98 690	34 530
27.06.01	Управление в технических системах	98 690	34 530
38.06.01	Экономика	87 880	30 750
39.06.01	Социологические науки	87 880	30 750
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	87 880	30 750

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов 4-го курса, граждан РФ и стран ближнего зарубежья, рублей	
		Очное обучение	Заочное обучение
<b>Направления подготовки бакалавров</b>			
07.03.01	Архитектура	92 020	
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	92 020	
07.03.04	Градостроительство	92 020	
08.03.01	Строительство	92 020	46 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	92 020	
09.03.02	Информационные системы и технологии	92 020	46 000
09.03.03	Прикладная информатика	92 020	46 000
09.03.04	Программная инженерия	92 020	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	92 020	46 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	92 020	46 000
15.03.01	Машиностроение	92 020	46 000
15.03.02	Технологические машины и оборудование	92 020	46 000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	92 020	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	92 020	46 000
15.03.06	Мехатроника и робототехника	92 020	
18.03.01	Химическая технология	92 020	46 000
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	92 020	46 000
20.03.01	Техносферная безопасность	92 020	46 000
20.03.02	Природообустройство и водопользование	92 020	46 000
21.03.02	Землеустройство и кадастры	92 020	46 000
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	92 020	
23.03.01	Технология транспортных процессов	92 020	46 000
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	92 020	46 000
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	92 020	46 000
27.03.01	Стандартизация и метрология	92 020	46 000
27.03.02	Управление качеством	92 020	46 000
27.03.04	Управление в технических системах	92 020	
28.03.02	Наноинженерия	142 660	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	92 020	46 000
38.03.01	Экономика	84 400	42 200
38.03.02	Менеджмент	84 400	42 200
38.03.03	Управление персоналом	84 400	42 200
38.03.05	Бизнес-информатика	84 400	
38.03.06	Торговое дело	84 400	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	92 020	46 000
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	142 660	
<b>Программы подготовки специалистов</b>			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	92 020	
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	92 020	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	92 020	



Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов 4-го курса, граждан РФ и стран ближнего зарубежья, рублей	
		Очное обучение	Заочное обучение
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	92 020	
20.05.01	Пожарная безопасность	92 020	46 000
21.05.01	Прикладная геодезия	92 020	
21.05.04	Горное дело	92 020	46 000
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	92 020	46 000
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	92 020	46 000
38.05.01	Экономическая безопасность	84 400	42 200

Направление подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре		Годовая стоимость обучения для аспирантов 4-го года подготовки, граждан РФ и стран ближнего зарубежья, рублей	
шифр	наименование	Очное обучение	Заочное обучение
<b>Направления подготовки аспирантов</b>			
03.06.01	Физика и астрономия	101 840	35 640
04.06.01	Химические науки	101 840	35 640
05.06.01	Науки о Земле	101 840	35 640
07.06.01	Архитектура	101 840	35 640
08.06.01	Техника и технологии строительства	101 840	35 640
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	101 840	35 640
13.06.01	Электро- и теплотехника	101 840	35 640
15.06.01	Машиностроение	101 840	35 640
18.06.01	Химическая технология	101 840	35 640
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	101 840	35 640
20.06.01	Техносферная безопасность	101 840	35 640
27.06.01	Управление в технических системах	101 840	35 640
38.06.01	Экономика	94 220	32 960
39.06.01	Социологические науки	94 220	32 960
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	94 220	32 960

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов 5-го курса, граждан РФ и стран ближнего зарубежья, рублей	
		Очное обучение	Заочное обучение
<b>Направления подготовки бакалавров</b>			
07.03.01	Архитектура	150 040	
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	150 040	
07.03.04	Градостроительство	150 040	
08.03.01	Строительство		46 000
09.03.02	Информационные системы и технологии		46 000
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		46 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		46 000
15.03.02	Технологические машины и оборудование		46 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		46 000
18.03.01	Химическая технология		46 000
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		46 000
20.03.01	Техносферная безопасность		46 000
20.03.02	Природообустройство и водопользование		46 000
21.03.02	Землеустройство и кадастры		46 000
23.03.01	Технология транспортных процессов		45 270
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		46 000
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		46 000
27.03.01	Стандартизация и метрология		46 000
27.03.02	Управление качеством		46 000
38.03.01	Экономика		42 200
38.03.02	Менеджмент		42 200
38.03.03	Управление персоналом		42 200
<b>Программы подготовки специалистов</b>			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	92 020	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	136 680	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	136 680	
20.05.01	Пожарная безопасность	92 020	
21.05.01	Прикладная геодезия	92 020	
21.05.04	Горное дело	92 020	46 000
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	136 680	46 000
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	92 020	46 000
38.05.01	Экономическая безопасность	88 590	

Направленность образовательной программы	Годовая стоимость заочного обучения для аспирантов 5-го года подготовки, граждан РФ и стран ближнего зарубежья, рублей
<b>Направления подготовки аспирантов</b>	
Физика конденсированного состояния	21 730
Коллоидная химия	21 730
Экология	21 730
Технология машиностроения	21 730
Машины, агрегаты и процессы	34 560
Системный анализ, управление и обработка информации	21 730
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	34 560
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	34 560
Электрические станции и электроэнергетические системы	34 560
Промышленная теплоэнергетика	34 560
Процессы и аппараты химических технологий	34 560
Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	21 730
Строительные конструкции, здания и сооружения	21 730
Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	21 730
Строительные материалы и изделия	21 730
Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	21 730
Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	21 730
Охрана труда	21 730
Экономика и управление народным хозяйством	29 680
Бухгалтерский учет, статистика	29 680
Онтология и теория познания	21 730
Социология управления	25 610

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов 6-го курса, граждан РФ и стран ближнего зарубежья, рублей	
		Очное обучение	Заочное обучение
<b>Программы подготовки специалистов</b>			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	86 580	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	136 680	
21.05.04	Горное дело	86 580	43 230
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		45 180
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей		43 230

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Годовая стоимость обучения, для студентов, зачисленных в БГТУ им. В.Г. Шухова в порядке перевода из НОУ ВПО «БИЭИ», рублей	
		Очное обучение	Заочное обучение
<b>Направления подготовки бакалавров</b>			
<b>4 курс</b>			
08.03.01	Строительство	56 950	28 760
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	56 950	28 760
38.03.01	Экономика	56 950	28 760
<b>5 курс</b>			
08.03.01	Строительство	-	31 640
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	-	31 640
38.03.01	Экономика	-	31 640

Шифр	Наименование	Годовая стоимость обучения студентов 2-го курса заочной формы обучения с применением дистанционных технологий, граждан РФ, рублей
<b>Направления подготовки бакалавров</b>		
08.03.01	Строительство	37 560
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	37 560
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	37 560
15.03.02	Технологические машины и оборудование	37 560
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	37 560
18.03.01	Химическая технология	37 560
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	37 560
20.03.01	Техносферная безопасность	37 560
20.03.02	Природообустройство и водопользование	37 560
21.03.02	Землеустройство и кадастры	37 560
23.03.01	Технология транспортных процессов	37 560
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	37 560
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	37 560
27.03.01	Стандартизация и метрология	37 560
27.03.02	Управление качеством	37 560
38.03.01	Экономика	32 860
38.03.02	Менеджмент	32 860
38.03.03	Управление персоналом	32 860
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	32 860
<b>Программы подготовки специалистов</b>		
21.05.04	Горное дело	37 560
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	37 560
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	37 560
<b>Направления подготовки магистров</b>		
08.04.01	Строительство	41 150
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	41 150
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	41 150
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	41 150
20.04.01	Техносферная безопасность	41 150
20.04.02	Природообустройство и водопользование	41 150
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	41 150
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	41 150
27.04.01	Стандартизация и метрология	41 150
27.04.02	Управление качеством	41 150
38.04.01	Экономика	36 460
38.04.02	Менеджмент	36 460
38.04.03	Управление персоналом	36 460
38.04.08	Финансы и кредит	36 460

№ п/п	Наименование региона	Годовая стоимость обучения студентов 3-го курса заочной формы обучения с применением дистанционных технологий, граждан РФ и стран ближнего зарубежья, рублей	
		38.03.01 38.03.02 38.03.03	08.03.01, 13.03.01, 13.03.02, 15.03.02 15.03.05, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01 20.03.02, 21.03.02, 23.03.01, 23.03.02 23.03.03, 27.03.01, 27.03.02, 21.05.04 23.05.01, 23.05.06
1	г. Петропавловск-Камчатский	34 110	34 530
2	г. Нижневартовск	34 110	34 530
3	г. Спасск - Дальний	34 110	34 530
4	г. Сургут	34 110	34 530
5	г. Новороссийск	34 110	34 530
6	г. Ульяновск, г. Сенгилей Ульяновской области	34 110	34 530
7	г. Белгород и Белгородская область	29 570	34 530
8	г. Воркута Республика Коми	29 570	34 530
9	г. Сочи	29 570	34 530
10	г. Троицк Челябинской области	29 570	34 530
11	г. Коркино Челябинской области	29 570	34 530
12	г. Оренбург	29 570	34 530
13	г. Дятьково Брянской области	29 570	34 530
14	г. Вольск Саратовской области	29 570	34 530
15	г. Курск	29 570	34 530
16	г. Кызыл Республика Тыва	29 570	34 530
17	с. Кирпичное Краснодарского края	29 570	34 530
18	г. Мирный Якутия	29 570	34 530
19	г. Искитим Новосибирской области	26 330	26 650
20	г. Александровск, г. Губаха Пермской области	26 330	26 650
21	г. Екатеринбург	26 330	26 650
22	г. Минеральные Воды	26 330	26 650
23	г. Севастополь Республика Крым	22 120	22 120
24	г. Симферополь Республика Крым	22 120	22 120
25	г. Феодосия Республика Крым	22 120	22 120
26	г. Бобруйск Могилевской области, Республика Беларусь	19 640	19 640
27	г. Мозырь Гомельской области, Республика Беларусь	19 640	19 640

Шифр	Наименование	Годовая стоимость обучения магистров 3-го курса заочной формы обучения с применением дистанционных технологий, граждан РФ и стран ближнего зарубежья, рублей
<b>Направления подготовки магистров</b>		
08.04.01	Строительство	37 560
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	37 560
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	37 560
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	37 560
20.04.01	Техносферная безопасность	37 560
20.04.02	Природообустройство и водопользование	37 560
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	37 560
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	37 560
27.04.01	Стандартизация и метрология	37 560
27.04.02	Управление качеством	37 560
38.04.01	Экономика	33 240
38.04.02	Менеджмент	33 240
38.04.03	Управление персоналом	33 240
38.04.08	Финансы и кредит	33 240



№ п/п	Наименование региона	Годовая стоимость обучения студентов 4-го курса заочной формы обучения с применением дистанционных технологий, граждан РФ и стран ближнего зарубежья, рублей	
		38.03.01 38.03.02 38.03.03	08.03.01, 13.03.01, 13.03.02, 15.03.02 15.03.05, 18.03.01, 18.03.02, 20.03.01 20.03.02, 21.03.02, 23.03.01, 23.03.02 23.03.03, 27.03.01, 27.03.02, 21.05.04 23.05.01, 23.05.06
1	г. Петропавловск-Камчатский	36 260	36 700
2	г. Нижневартовск	36 260	36 700
3	г. Спасск - Дальний	36 260	36 700
4	г. Сургут	36 260	36 700
5	г. Новороссийск	36 260	36 700
6	г. Ульяновск, г. Сенгилей Ульяновской области	36 260	36 700
7	г. Белгород и Белгородская область	33 670	36 700
8	г. Воркута Республика Коми	33 670	36 700
9	г. Сочи	33 670	36 700
10	г. Троицк Челябинской области	33 670	36 700
11	г. Коркино Челябинской области	33 670	36 700
12	г. Оренбург	33 670	36 700
13	г. Дятьково Брянской области	33 670	36 700
14	г. Вольск Саратовской области	33 670	36 700
15	г. Курск	33 670	36 700
16	г. Кызыл Республика Тыва	33 670	36 700
17	с. Кирпичное Краснодарского края	33 670	36 700
18	г. Мирный Якутия	33 670	36 700
19	г. Искитим Новосибирской области	27 950	28 270
20	г. Александровск, г. Губаха Пермской области	27 950	38 270
21	г. Екатеринбург	27 950	28 270
22	г. Минеральные Воды	27 950	28 270
23	г. Севастополь Республика Крым	22 120	22 120
24	г. Симферополь Республика Крым	22 120	22 120
25	г. Феодосия Республика Крым	22 120	22 120
26	г. Бобруйск Могилевской области, Республика Беларусь	19 530	19 530
27	г. Мозырь Гомельской области, Республика Беларусь	19 530	19 530

№ п/п	Наименование региона	Годовая стоимость обучения студентов 5-го курса заочной формы обучения с применением дистанционных технологий, граждан РФ и стран ближнего зарубежья, рублей		
		23.03.01 27.03.02 38.03.01 38.03.02 38.03.03	13.03.01 13.03.02 18.03.01 18.03.02 23.03.02 23.03.03 23.05.01	08.03.01, 15.03.02 15.03.05, 20.03.01 21.03.02 27.03.01 21.05.04, 23.05.06
1	г. Петропавловск-Камчатский	36 700	36 700	36 700
2	г. Нижневартовск	36 700	36 700	36 700
3	г. Спасск - Дальний	36 700	36 700	36 700
4	г. Сургут	36 700	36 700	36 700
5	г. Новороссийск	36 700	36 700	36 700
6	г. Ульяновск, г. Сенгилей Ульяновской области	33 770	36 700	36 700
7	г. Белгород и Белгородская область	33 770	36 700	36 700
8	г. Воркута Республика Коми	33 770	36 700	36 700
9	г. Сочи	33 770	36 700	36 700
10	г. Троицк Челябинской области	33 770	36 700	36 700
11	г. Коркино Челябинской области	33 770	36 700	36 700
12	г. Оренбург	33 770	36 700	36 700
13	г. Дятьково Брянской области	33 770	36 700	36 700
14	г. Вольск Саратовской области	33 770	36 700	36 700
15	г. Курск	33 770	36 700	36 700
16	г. Кызыл Республика Тыва	33 770	36 700	36 700
17	с. Кирпичное Краснодарского края	33 770	36 700	36 700
18	г. Мирный Якутия	33 770	36 700	36 700
19	г. Искитим Новосибирской области	27 950	36 700	28 270
20	г. Александровск, г. Губаха Пермской области	27 950	36 700	28 270
21	г. Екатеринбург	27 950	36 700	28 270
22	г. Минеральные Воды	27 950	36 700	28 270
23	г. Севастополь Республика Крым	22 120	28 810	22 120
24	г. Симферополь Республика Крым	22 120	28 810	22 120
25	г. Феодосия Республика Крым	22 120	28 810	22 120
26	г. Бобруйск Могилевской области, Республика Беларусь	19 530	29 350	19 530
27	г. Мозырь Гомельской области, Республика Беларусь	19 530	29 350	19 530

№ п/п	Наименование региона	Годовая стоимость обучения студентов 6-го курса заочной формы обучения с применением дистанционных технологий, граждан РФ и стран ближнего зарубежья, рублей	
		23.05.01	21.05.04, 23.05.06
1	г. Петропавловск-Камчатский	34 430	34 430
2	г. Нижневартовск	34 430	34 430
3	г. Спасск - Дальний	34 430	34 430
4	г. Сургут	34 430	34 430
5	г. Новороссийск	34 430	34 430
6	г. Ульяновск, г. Сенгилей Ульяновской области	34 430	34 430
7	г. Белгород и Белгородская область	34 430	34 430
8	г. Воркута Республика Коми	34 430	34 430
9	г. Сочи	34 430	34 430
10	г. Троицк Челябинской области	34 430	34 430
11	г. Коркино Челябинской области	34 430	34 430
12	г. Оренбург	34 430	34 430
13	г. Дятьково Брянской области	34 430	34 430
14	г. Вольск Саратовской области	34 430	34 430
15	г. Курск	34 430	34 430
16	г. Кызыл Республика Тыва	34 430	34 430
17	с. Кирпичное Краснодарского края	34 430	34 430
18	г. Мирный Якутия	34 430	34 430
19	г. Искитим Новосибирской области	34 430	28 270
20	г. Александровск, г. Губаха Пермской области	34 430	28 270
21	г. Екатеринбург	34 430	28 270
22	г. Минеральные Воды	34 430	28 270
23	г. Севастополь Республика Крым	34 430	22 120
24	г. Симферополь Республика Крым	29 350	22 120
25	г. Феодосия Республика Крым	29 350	22 120
26	г. Бобруйск Могилевской области, Республика Беларусь	29 350	19 530
27	г. Мозырь Гомельской области, Республика Беларусь	29 350	19 530

Шифр	Наименование	Годовая стоимость обучения для студентов 4-5-го курсов заочной формы обучения с применением дистанционных технологий РИМЦ г. Курск, ранее зачисленных в БГТУ им. В.Г. Шухова в порядке перевода из НОУ ВПО «БИЭИ», рублей
<b>Направление подготовки бакалавров</b>		
<b>4 курс</b>		
08.03.01	Строительство	28 710
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	28 710
38.03.01	Экономика	28 710
<b>5 курс</b>		
08.03.01	Строительство	31 580
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	31 580
38.03.01	Экономика	31 580

Стоимость  
платных образовательных услуг для иностранных студентов  
на 2018-2019 учебный год.

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения иностранных студентов 2-го курса, рублей	
		Очное обучение	Заочное обучение
<b>Направления подготовки бакалавров</b>			
07.03.01	Архитектура	121 810	
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	121 810	
07.03.04	Градостроительство	121 810	
08.03.01	Строительство	121 810	59 020
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	121 810	
09.03.02	Информационные системы и технологии	121 810	59 020
09.03.03	Прикладная информатика	121 810	59 020
09.03.04	Программная инженерия	121 810	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	121 810	59 020
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	121 810	59 020
15.03.01	Машиностроение	121 810	59 020
15.03.02	Технологические машины и оборудование	121 810	59 020
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	121 810	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	121 810	59 020
15.03.06	Мехатроника и робототехника	121 810	
18.03.01	Химическая технология	121 810	59 020
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	121 810	59 020
20.03.01	Техносферная безопасность	121 810	59 020
20.03.02	Природообустройство и водопользование	121 810	59 020
21.03.02	Землеустройство и кадастры	121 810	59 020
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	121 810	
23.03.01	Технология транспортных процессов	121 810	59 020
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	121 810	59 020
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	121 810	59 020
27.03.01	Стандартизация и метрология	121 810	59 020
27.03.02	Управление качеством	121 810	59 020
27.03.04	Управление в технических системах	121 810	
28.03.02	Наноинженерия	183 820	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	121 810	59 020
38.03.01	Экономика	107 060	51 650
38.03.02	Менеджмент	107 060	51 650
38.03.03	Управление персоналом	107 060	51 650
38.03.05	Бизнес-информатика	107 060	51 650
38.03.06	Торговое дело	107 060	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	107 060	

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения иностранных студентов 2-го курса, рублей	
		Очное обучение	Заочное обучение
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	121 810	59 020
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	183 820	
<b>Программы подготовки специалистов</b>			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	121 810	
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	121 810	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	121 810	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	121 810	
20.05.01	Пожарная безопасность	121 810	59 020
21.05.01	Прикладная геодезия	121 810	
21.05.04	Горное дело	121 810	59 020
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	121 810	59 020
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	121 810	59 020
38.05.01	Экономическая безопасность	107 060	
<b>Направления подготовки магистров</b>			
07.04.01	Архитектура	133 120	
08.04.01	Строительство	133 120	64 650
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	133 120	
09.04.02	Информационные системы и технологии	133 120	
09.04.04	Программная инженерия	133 120	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	133 120	64 650
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	133 120	64 650
15.04.02	Технологические машины и оборудование	133 120	64 650
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	133 120	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	133 120	64 650
15.04.06	Мехатроника и робототехника	133 120	
18.04.01	Химическая технология	133 120	64 650
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	133 120	64 650
20.04.01	Техносферная безопасность	133 120	64 650
20.04.02	Природообустройство и водопользование	133 120	64 650
21.04.02	Землеустройство и кадастры	133 120	
23.04.01	Технология транспортных процессов	133 120	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	133 120	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	133 120	64 650
27.04.01	Стандартизация и метрология	133 120	64 650
27.04.02	Управление качеством	133 120	64 650
27.04.04	Управление в технических системах	133 120	
28.04.03	Наноматериалы	193 300	

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения иностранных студентов 2-го курса, рублей	
		Очное обучение	Заочное обучение
38.04.01	Экономика	118 370	57 300
38.04.02	Менеджмент	118 370	57 300
38.04.03	Управление персоналом	118 370	57 300
38.04.08	Финансы и кредит	118 370	57 300

* Направление подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре		Годовая стоимость обучения иностранных аспирантов 2-го года подготовки, рублей	
шифр	наименование	Очное обучение	Заочное обучение
<b>Направления подготовки аспирантов</b>			
03.06.01	Физика и астрономия	135 170	67 580
04.06.01	Химические науки	135 170	67 580
05.06.01	Науки о Земле	135 170	67 580
07.06.01	Архитектура	135 170	67 580
08.06.01	Техника и технологии строительства	135 170	67 580
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	135 170	67 580
13.06.01	Электро- и теплотехника	135 170	67 580
15.06.01	Машиностроение	135 170	67 580
18.06.01	Химическая технология	135 170	67 580
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	135 170	67 580
20.06.01	Техносферная безопасность	135 170	67 580
27.06.01	Управление в технических системах	135 170	67 580
38.06.01	Экономика	123 200	61 600
39.06.01	Социологические науки	123 200	61 600
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	123 200	61 600

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов 3-го курса, из стран дальнего зарубежья, рублей	
		Очное обучение	Заочное обучение
<b>Направления подготовки бакалавров</b>			
07.03.01	Архитектура	97 150	
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	97 150	
07.03.04	Градостроительство	97 150	
08.03.01	Строительство	97 150	46 630
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	97 150	
09.03.02	Информационные системы и технологии	97 150	46 630
09.03.03	Прикладная информатика	97 150	46 630
09.03.04	Программная инженерия	97 150	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	97 150	46 630
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	97 150	46 630
15.03.01	Машиностроение	97 150	46 630
15.03.02	Технологические машины и оборудование	97 150	46 630
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	97 150	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	97 150	46 630
15.03.06	Мехатроника и робототехника	97 150	
18.03.01	Химическая технология	97 150	46 630
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	97 150	46 630
20.03.01	Техносферная безопасность	97 150	46 630
20.03.02	Природообустройство и водопользование	97 150	46 630
21.03.02	Землеустройство и кадастры	97 150	46 630
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	97 150	
23.03.01	Технология транспортных процессов	97 150	46 630
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	97 150	46 630
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	97 150	46 630
27.03.01	Стандартизация и метрология	97 150	46 630
27.03.02	Управление качеством	97 150	46 630
27.03.04	Управление в технических системах	97 150	
28.03.02	Наноинженерия	159 020	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	97 150	46 630
38.03.01	Экономика	85 250	40 680
38.03.02	Менеджмент	85 250	40 680
38.03.03	Управление персоналом	85 250	40 680
38.03.05	Бизнес-информатика	85 250	
38.03.06	Торговое дело	85 250	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	97 150	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	159 020	
<b>Программы подготовки специалистов</b>			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	97 150	
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	97 150	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	97 150	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	97 150	



Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов 3-го курса, из стран дальнего зарубежья, рублей	
		Очное обучение	Заочное обучение
20.05.01	Пожарная безопасность	97 150	46 630
21.05.01	Прикладная геодезия	97 150	
21.05.04	Горное дело	97 150	46 630
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	97 150	46 630
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	97 150	46 630
38.05.01	Экономическая безопасность	85 250	
<b>Направления подготовки магистров</b>			
08.04.01	Строительство		61 980
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		61 980
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		61 980
15.04.02	Технологические машины и оборудование		61 980
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		61 980
18.04.01	Химическая технология		61 980
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		61 980
20.04.01	Техносферная безопасность		61 980
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		61 980
27.04.01	Стандартизация и метрология		61 980
27.04.02	Управление качеством		61 980
38.04.01	Экономика		54 830
38.04.02	Менеджмент		54 830
38.04.03	Управление персоналом		54 830
38.04.08	Финансы и кредит		54 830

Направление подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре		Годовая стоимость обучения для аспирантов 3-го года подготовки, из стран дальнего зарубежья, рублей	
шифр	наименование	Очное обучение	Заочное обучение
<b>Направления подготовки аспирантов</b>			
03.06.01	Физика и астрономия	108 560	38 000
04.06.01	Химические науки	108 560	38 000
05.06.01	Науки о Земле	108 560	38 000
07.06.01	Архитектура	108 560	38 000
08.06.01	Техника и технологии строительства	108 560	38 000
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	108 560	38 000
13.06.01	Электро- и теплотехника	108 560	38 000
15.06.01	Машиностроение	108 560	38 000
18.06.01	Химическая технология	108 560	38 000
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	108 560	38 000
20.06.01	Техносферная безопасность	108 560	38 000
27.06.01	Управление в технических системах	108 560	38 000
38.06.01	Экономика	96 660	33 830
39.06.01	Социологические науки	96 660	33 830
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	96 660	33 830

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов 4-го курса, из стран дальнего зарубежья, рублей	
		Очное обучение	Заочное обучение
<b>Направления подготовки бакалавров</b>			
07.03.01	Архитектура	101 240	
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	101 240	
07.03.04	Градостроительство	101 240	
08.03.01	Строительство	101 240	50 610
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	101 240	
09.03.02	Информационные системы и технологии	101 240	50 610
09.03.03	Прикладная информатика	101 240	50 610
09.03.04	Программная инженерия	101 240	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	101 240	50 610
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	101 240	50 610
15.03.01	Машиностроение	101 240	50 610
15.03.02	Технологические машины и оборудование	101 240	50 610
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	101 240	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	101 240	50 610
15.03.06	Мехатроника и робототехника	101 240	
18.03.01	Химическая технология	101 240	50 610
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	101 240	50 610
20.03.01	Техносферная безопасность	101 240	50 610
20.03.02	Природообустройство и водопользование	101 240	50 610
21.03.02	Землеустройство и кадастры	101 240	50 610
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	101 240	
23.03.01	Технология транспортных процессов	101 240	50 610
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	101 240	50 610
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	101 240	50 610
27.03.01	Стандартизация и метрология	101 240	50 610
27.03.02	Управление качеством	101 240	50 610
27.03.04	Управление в технических системах	101 240	
28.03.02	Наноинженерия	142 660	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	101 240	50 610
38.03.01	Экономика	92 850	46 420
38.03.02	Менеджмент	92 850	46 420
38.03.03	Управление персоналом	92 850	46 420
38.03.05	Бизнес-информатика	92 850	
38.03.06	Торговое дело	92 850	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	101 240	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	142 660	
<b>Программы подготовки специалистов</b>			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	101 240	
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	101 240	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	101 240	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	101 240	

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов 4-го курса, из стран дальнего зарубежья, рублей	
		Очное обучение	Заочное обучение
20.05.01	Пожарная безопасность	101 240	50 610
21.05.01	Прикладная геодезия	101 240	
21.05.04	Горное дело	101 240	50 610
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	101 240	50 610
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	101 240	50 610
38.05.01	Экономическая безопасность	92 850	

Направление подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре		Годовая стоимость обучения для аспирантов 4-го года подготовки, из стран дальнего зарубежья, рублей	
шифр	наименование	Очное обучение	Заочное обучение
<b>Направления подготовки аспирантов</b>			
03.06.01	Физика и астрономия	106 940	37 420
04.06.01	Химические науки	106 940	37 420
05.06.01	Науки о Земле	106 940	37 420
07.06.01	Архитектура	106 940	37 420
08.06.01	Техника и технологии строительства	106 940	37 420
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	106 940	37 420
13.06.01	Электро- и теплотехника	106 940	37 420
15.06.01	Машиностроение	106 940	37 420
18.06.01	Химическая технология	106 940	37 420
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	106 940	37 420
20.06.01	Техносферная безопасность	106 940	37 420
27.06.01	Управление в технических системах	106 940	37 420
38.06.01	Экономика	98 920	34 620
39.06.01	Социологические науки	98 920	34 620
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	98 920	34 620

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов 5-го курса, из стран дальнего зарубежья, рублей	
		Очное обучение	Заочное обучение
<b>Направления подготовки бакалавров</b>			
07.03.01	Архитектура	150 040	
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	150 040	
07.03.04	Градостроительство	150 040	
08.03.01	Строительство		50 610
09.03.02	Информационные системы и технологии		50 610
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		50 610
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		50 610
15.03.02	Технологические машины и оборудование		50 610
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		50 610
18.03.01	Химическая технология		50 610
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		50 610
20.03.01	Техносферная безопасность		50 610
20.03.02	Природообустройство и водопользование		50 610
21.03.02	Землеустройство и кадастры		50 610
23.03.01	Технология транспортных процессов		49 810
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		50 610
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		50 610
27.03.01	Стандартизация и метрология		50 610
27.03.02	Управление качеством		50 610
38.03.01	Экономика		46 420
38.03.02	Менеджмент		46 420
38.03.03	Управление персоналом		46 420
<b>Программы подготовки специалистов</b>			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	101 240	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	136 680	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	136 680	
20.05.01	Пожарная безопасность	101 240	
21.05.01	Прикладная геодезия	101 240	
21.05.04	Горное дело	101 240	50 610
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	136 680	50 610
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	101 240	50 610
38.05.01	Экономическая безопасность	97 460	

Направленность образовательной программы	Годовая стоимость заочного обучения для аспирантов 5-го года подготовки, из стран дальнего зарубежья, рублей
<b>Направления подготовки аспирантов</b>	
Физика конденсированного состояния	39 680
Коллоидная химия	39 680
Экология	39 680
Технология машиностроения	39 680
Машины, агрегаты и процессы	63 510
Системный анализ, управление и обработка информации	39 680
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	63 510
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	63 510
Электрические станции и электроэнергетические системы	63 510
Промышленная теплоэнергетика	63 510
Процессы и аппараты химических технологий	63 510
Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	39 680
Строительные конструкции, здания и сооружения	39 680
Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	39 680
Строительные материалы и изделия	39 680
Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	39 680
Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	39 680
Охрана труда	39 680
Экономика и управление народным хозяйством	39 680
Бухгалтерский учет, статистика	39 680
Онтология и теория познания	39 680
Социология управления	39 680

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов 6-го курса, из стран дальнего зарубежья, рублей	
		Очное обучение	Заочное обучение
<b>Программы подготовки специалистов</b>			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	95 230	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	136 680	
21.05.04	Горное дело	95 230	47 640
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		49 690
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей		47 640

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения иностранных граждан на английском языке для студентов 2-го курса очной формы обучения, рублей
<b><u>Направления подготовки бакалавров</u></b>		
07.03.01	Архитектура	138 420
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	138 420
07.03.04	Градостроительство	138 420
08.03.01	Строительство	138 420
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	138 420
09.03.02	Информационные системы и технологии	138 420
09.03.03	Прикладная информатика	138 420
09.03.04	Программная инженерия	138 420
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	138 420
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	138 420
15.03.01	Машиностроение	138 420
15.03.02	Технологические машины и оборудование	138 420
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	138 420
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	138 420
15.03.06	Мехатроника и робототехника	138 420
18.03.01	Химическая технология	138 420
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	138 420
20.03.01	Техносферная безопасность	138 420
20.03.02	Природообустройство и водопользование	138 420
21.03.02	Землеустройство и кадастры	138 420
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	138 420
23.03.01	Технология транспортных процессов	138 420
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	138 420
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	138 420
27.03.01	Стандартизация и метрология	138 420
27.03.02	Управление качеством	138 420
27.03.04	Управление в технических системах	138 420
28.03.02	Наноинженерия	208 880
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	138 420
38.03.01	Экономика	121 680
38.03.02	Менеджмент	121 680
38.03.03	Управление персоналом	121 680
38.03.05	Бизнес-информатика	121 680
38.03.06	Торговое дело	121 680
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	138 420
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	208 880
<b><u>Программы подготовки специалистов</u></b>		
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	138 420
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	138 420
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	138 420
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	138 420



Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения иностранных граждан на английском языке для студентов 2-го курса очной формы обучения, рублей
20.05.01	Пожарная безопасность	138 420
21.05.01	Прикладная геодезия	138 420
21.05.04	Горное дело	138 420
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	138 420
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	138 420
38.05.01	Экономическая безопасность	121 680
<b><u>Программы подготовки магистров</u></b>		
07.04.01	Архитектура	151 260
08.04.01	Строительство	151 260
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	151 260
09.04.02	Информационные системы и технологии	151 260
09.04.04	Программная инженерия	151 260
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	151 260
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	151 260
15.04.02	Технологические машины и оборудование	151 260
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	151 260
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	151 260
15.04.06	Мехатроника и робототехника	151 260
18.04.01	Химическая технология	151 260
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	151 260
20.04.01	Техносферная безопасность	151 260
20.04.02	Природообустройство и водопользование	151 260
21.04.02	Землеустройство и кадастры	151 260
23.04.01	Технология транспортных процессов	151 260
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	151 260
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	151 260
27.04.01	Стандартизация и метрология	151 260
27.04.02	Управление качеством	151 260
27.04.04	Управление в технических системах	151 260
28.04.03	Нanomатериалы	219 650
38.04.01	Экономика	134 510
38.04.02	Менеджмент	134 510
38.04.03	Финансы и кредит	134 510
38.04.08	Управление персоналом	134 510

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения иностранных граждан на английском языке для студентов 3-го курса очной формы обучения, рублей
<b>Направления подготовки бакалавров</b>		
07.03.01	Архитектура	121 450
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	121 450
07.03.04	Градостроительство	121 450
08.03.01	Строительство	121 450
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	121 450
09.03.02	Информационные системы и технологии	121 450
09.03.03	Прикладная информатика	121 450
09.03.04	Программная инженерия	121 450
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	121 450
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	121 450
15.03.01	Машиностроение	121 450
15.03.02	Технологические машины и оборудование	121 450
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	121 450
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	121 450
15.03.06	Мехатроника и робототехника	121 450
18.03.01	Химическая технология	121 450
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	121 450
20.03.01	Техносферная безопасность	121 450
20.03.02	Природообустройство и водопользование	121 450
21.03.02	Землеустройство и кадастры	121 450
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	121 450
23.03.01	Технология транспортных процессов	121 450
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	121 450
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	121 450
27.03.01	Стандартизация и метрология	121 450
27.03.02	Управление качеством	121 450
27.03.04	Управление в технических системах	121 450
28.03.02	Наноинженерия	198 780
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	121 450
38.03.01	Экономика	106 570
38.03.02	Менеджмент	106 570
38.03.03	Управление персоналом	106 570
38.03.05	Бизнес-информатика	106 570
38.03.06	Торговое дело	106 570
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	121 450
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	198 780
<b>Программы подготовки специалистов</b>		
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	121 450
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	121 450
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	121 450
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	121 450

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения иностранных граждан на английском языке для студентов 3-го курса очной формы обучения, рублей
20.05.01	Пожарная безопасность	121 450
21.05.01	Прикладная геодезия	121 450
21.05.04	Горное дело	121 450
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	121 450
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	121 450
38.05.01	Экономическая безопасность	106 570

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения иностранных граждан на английском языке для студентов 4-го курса очной формы обучения, рублей
<b>Направления подготовки бакалавров</b>		
07.03.01	Архитектура	126 540
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	126 540
07.03.04	Градостроительство	126 540
08.03.01	Строительство	126 540
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	126 540
09.03.02	Информационные системы и технологии	126 540
09.03.03	Прикладная информатика	126 540
09.03.04	Программная инженерия	126 540
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	126 540
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	126 540
15.03.01	Машиностроение	126 540
15.03.02	Технологические машины и оборудование	126 540
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	126 540
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	126 540
15.03.06	Мехатроника и робототехника	126 540
18.03.01	Химическая технология	126 540
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	126 540
20.03.01	Техносферная безопасность	126 540
20.03.02	Природообустройство и водопользование	126 540
21.03.02	Землеустройство и кадастры	126 540
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	126 540
23.03.01	Технология транспортных процессов	126 540
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	126 540
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	126 540
27.03.01	Стандартизация и метрология	126 540
27.03.02	Управление качеством	126 540
27.03.04	Управление в технических системах	126 540
28.03.02	Наноинженерия	178 330
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	126 540
38.03.01	Экономика	116 070
38.03.02	Менеджмент	116 070
38.03.03	Управление персоналом	116 070
38.03.05	Бизнес-информатика	116 070
38.03.06	Торговое дело	116 070
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	126 540
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	178 330
<b>Программы подготовки специалистов</b>		
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	126 540
08.05.02	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	126 540
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	126 540

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения иностранных граждан на английском языке для студентов 4-го курса очной формы обучения, рублей
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	126 540
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	126 540
20.05.01	Пожарная безопасность	126 540
21.05.01	Прикладная геодезия	126 540
21.05.04	Горное дело	126 540
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	126 540
38.05.01	Экономическая безопасность	116 070

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения иностранных граждан на английском языке для студентов 5-го курса очной формы обучения, рублей
<b><u>Направления подготовки бакалавров</u></b>		
07.03.01	Архитектура	187 560
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	187 560
07.03.04	Градостроительство	187 560
<b><u>Программы подготовки специалистов</u></b>		
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	116 840
08.05.02	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	116 840
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	170 850
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	170 850
20.05.01	Пожарная безопасность	116 840
21.05.01	Прикладная геодезия	116 840
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	170 850

Шифр	Наименование	Годовая стоимость обучения для иностранных студентов 2-го курса заочной формы обучения с применением дистанционных технологий, рублей
<b>Направления подготовки бакалавров</b>		
08.03.01	Строительство	41 310
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	41 310
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	41 310
15.03.02	Технологические машины и оборудование	41 310
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	41 310
18.03.01	Химическая технология	41 310
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	41 310
20.03.01	Техносферная безопасность	41 310
20.03.02	Природообустройство и водопользование	41 310
21.03.02	Землеустройство и кадастры	41 310
23.03.01	Технология транспортных процессов	41 310
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	41 310
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	41 310
27.03.01	Стандартизация и метрология	41 310
27.03.02	Управление качеством	41 310
38.03.01	Экономика	36 150
38.03.02	Менеджмент	36 150
38.03.03	Управление персоналом	36 150
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	36 150
<b>Программы подготовки специалистов</b>		
21.05.04	Горное дело	41 310
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	41 310
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	41 310
<b>Направления подготовки магистров</b>		
08.04.01	Строительство	45 270
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	45 270
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	45 270
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	45 270
20.04.01	Техносферная безопасность	45 270
20.04.02	Природообустройство и водопользование	45 270
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	45 270
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	45 270
27.04.01	Стандартизация и метрология	45 270
27.04.02	Управление качеством	45 270
38.04.01	Экономика	40 110
38.04.02	Менеджмент	40 110
38.04.03	Управление персоналом	40 110

Шифр	Наименование	Годовая стоимость обучения для студентов 3-го курса заочной формы обучения с применением дистанционных технологий, граждан стран дальнего зарубежья, рублей
<b>Направления подготовки бакалавров</b>		
08.03.01	Строительство	37 990
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	37 990
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	37 990
15.03.02	Технологические машины и оборудование	37 990
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	37 990
18.03.01	Химическая технология	37 990
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	37 990
20.03.01	Техносферная безопасность	37 990
20.03.02	Природообустройство и водопользование	37 990
21.03.02	Землеустройство и кадастры	37 990
23.03.01	Технология транспортных процессов	37 990
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	37 990
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	37 990
27.03.01	Стандартизация и метрология	37 990
27.03.02	Управление качеством	37 990
38.03.01	Экономика	32 590
38.03.02	Менеджмент	32 590
38.03.03	Управление персоналом	32 590
<b>Программы подготовки специалистов</b>		
21.05.04	Горное дело	37 990
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	37 990
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	37 990
<b>Направления подготовки магистров</b>		
08.04.01	Строительство	41 340
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	41 340
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	41 340
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	41 340
20.04.01	Техносферная безопасность	41 340
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	41 340
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	41 340
27.04.01	Стандартизация и метрология	41 340
27.04.02	Управление качеством	41 340
38.04.01	Экономика	36 580
38.04.02	Менеджмент	36 580
38.04.03	Управление персоналом	36 580
38.04.08	Финансы и кредит	36 580



Шифр	Наименование	Годовая стоимость обучения для студентов 4-5-го курсов заочной формы обучения с применением дистанционных технологий, граждан стран дальнего зарубежья, рублей	
		4 курс	5 курс
<b>Направления подготовки бакалавров</b>			
08.03.01	Строительство	40 370	40 370
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	40 370	40 370
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	40 370	40 370
15.03.02	Технологические машины и оборудование	40 370	40 370
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	40 370	40 370
18.03.01	Химическая технология	40 370	40 370
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	40 370	40 370
20.03.01	Техносферная безопасность	40 370	40 370
20.03.02	Природообустройство и водопользование	40 370	40 370
21.03.02	Землеустройство и кадастры	40 370	40 370
23.03.01	Технология транспортных процессов	40 370	37 120
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	40 370	40 370
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	40 370	40 370
27.03.01	Стандартизация и метрология	40 370	40 370
27.03.02	Управление качеством	40 370	37 120
38.03.01	Экономика	37 120	37 120
38.03.02	Менеджмент	37 120	37 120
38.03.03	Управление персоналом	37 120	37 120
<b>Программы подготовки специалистов</b>			
21.05.04	Горное дело	40 370	40 370
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	40 370	40 370
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	40 370	40 370

Шифр	Наименование	Годовая стоимость обучения для студентов 6-го курса заочной формы обучения с применением дистанционных технологий, граждан стран дальнего зарубежья, рублей
<b>Программы подготовки специалистов</b>		
21.05.04	Горное дело	37 880
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	37 880
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	37 880

Стоимость  
платных образовательных услуг для докторантов  
на 2018-2019 учебный год.

Специальность научных работников		Годовая стоимость 2-го года обучения в докторантуре, руб.	
шифр	наименование	для граждан РФ	для иностранных граждан
02.00.11	Коллоидная химия	44 170	48 590
05.02.13	Машины, агрегаты и процессы	44 170	48 590
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации	44 170	48 590
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	44 170	48 590
05.17.11	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	44 170	48 590

Специальность научных работников		Годовая стоимость 3-го года обучения в докторантуре, руб.	
шифр	наименование	для граждан РФ и стран ближнего зарубежья	для граждан из стран дальнего зарубежья
02.00.11	Коллоидная химия	36 140	39 750
05.02.13	Машины, агрегаты и процессы	36 140	39 750
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации	36 140	39 750
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	36 140	39 750
05.17.11	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	36 140	39 750