

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
**“ВОЛГОГРАДСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ”**  
(ВолгГТУ)

**ПРИКАЗ**

Волгоград

“ 28 “ \_\_\_\_\_ мая 20 20 г.

№ 239 \_\_\_\_\_

Г ]  
Об установлении стоимости  
обучения в 2020/2021 учебном  
году при получении высшего  
образования на втором и  
последующих курсах (годах) обучения

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2013г. №706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 декабря 2010 г. №1898 (ред. от 23.05.2017) «Об утверждении порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства образования и науки Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», письмом Минобрнауки России от 30 марта 2016 года №АП-465/18 «О формировании стоимости платных образовательных услуг по реализации образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», Федеральным законом от 02.12.2019 N 380-ФЗ (ред. от 18.03.2020) "О федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов" и на основании решения Ученого совета университета (протокол №10 от 27 мая 2020 года)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить на 2020/2021 учебный год стоимость обучения исходя из прогнозируемого уровня инфляции, установленного на 2020 год Федеральным законом от 02.12.2019 N 380-ФЗ (ред. от 18.03.2020) "О федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов", затрат, необходимых для оказания платных образовательных услуг, и конъюнктуры рынка для лиц, продолжающих обучение на втором и последующих курсах, увеличив



стоимость подготовки бакалавров, специалистов, магистров всех форм обучения по основным профессиональным образовательным программам высшего образования, в том числе по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки в пределах 3,0% от установленных ранее на 2019/2020 учебный год, в следующих размерах:

1.1. Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров, магистров и специалистов очной, очно-заочной и заочной форм обучения в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования, в том числе по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки, на 2 курсе на 2020/2021 учебный год (Приложение 1).

1.2. Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров и специалистов очной, бакалавров и специалистов очно-заочной и заочной форм обучения на 3 курсе, магистров очно-заочной и заочной форм обучения на 3 курсе (0,5 года) в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования, в том числе по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки, на 2020/2021 учебный год (Приложение 2).

1.3. Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров и специалистов очной, очно-заочной и заочной форм обучения в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования на 4 курсе на 2020/2021 учебный год (Приложение 3).

1.4. Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров очно-заочной и заочной форм обучения в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки (кроме студентов, обучающихся по индивидуальным учебным планам в институте архитектуры и строительства ВолгГТУ (ИАиС)) на 4 курсе (6 месяцев) на 2020/2021 учебный год (Приложение 4).

1.5. Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров и специалистов заочной формы обучения в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки в институте архитектуры и строительства ВолгГТУ на 4 курсе на 2020/2021 учебный год (Приложение 5).

1.6. Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров и специалистов очной, очно-заочной и заочной форм обучения в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования на 5 курсе на 2020/2021 учебный год (Приложение 6).

1.7. Стоимость образовательных услуг подготовки специалистов очной, очно-заочной и заочной форм обучения в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования на 6 и 7 курсах на 2019/2020 учебный год (Приложение 7).

2. Установить на 2020/2021 учебный год стоимость обучения на втором и последующих курсах исходя из прогнозируемого уровня инфляции, установленного на 2020 год Федеральным законом от 02.12.2019 N 380-ФЗ (ред. от 18.03.2020) "О федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021



и 2022 годов", из затрат на реализацию основных профессиональных образовательных программ высшего образования (программ бакалавриата), необходимых для оказания платных образовательных услуг, и конъюнктуры рынка для лиц, обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки на базе высшего (профессионального) образования в пределах 3 % от установленных ранее на 2019/2020 учебный год:

2.1. Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров по очно-заочной и заочной формам обучения на факультете послевузовского образования (ФПО), и бакалавров по заочной форме обучения на факультете подготовки инженерных кадров (ФПИК) в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки на базе высшего (профессионального) образования на 2 курсе на 2020/2021 учебный год (Приложение 8).

2.2. Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров по очно-заочной и заочной формам обучения на факультете послевузовского образования (ФПО), и бакалавров по заочной форме обучения на факультете подготовки инженерных кадров (ФПИК) в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки на базе высшего (профессионального) образования на 3 курсе на 2020/2021 учебный год (Приложение 9).

3. Установить стоимость образовательных услуг подготовки по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, а также стоимость прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2020/2021 учебный год для 2-го и последующих лет обучения (Приложение 10).

4. Настоящий приказ вступает в действие с момента его издания.

5. Начальнику общего отдела Антоновой В.А. довести приказ до деканов факультетов, директоров филиалов и руководителей структурных подразделений университета.

6. Контроль за исполнением приказа в части, касающейся подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, а также прикрепленных лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно п.3 настоящего приказа, возложить на первого проректора университета Кузьмина С.В., в части, касающейся подготовки бакалавров, магистров и специалистов согласно п.1 и п.2, возложить на проректора по учебной работе университета Кабанова В.А.

Ректор университета



А.В.Навроцкий

**Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров, магистров и специалистов  
очной, очно-заочной и заочной форм обучения  
в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования,  
в том числе по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки,  
на втором курсе на 2020/2021 учебный год**

в рублях

Код и наименование специальности (направления подготовки)		Форма обучения		
Код	Наименование	Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>Программы бакалавриата</b>				
03.03.02	Физика	127040	-	-
07.03.01	Архитектура	127040	38136	-
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	127040	-	-
07.03.04	Градостроительство	127040	-	-
08.03.01	Строительство	127040	-	36860
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	127040	32440	32440
09.03.02	Информационные системы и технологии	127040	-	-
09.03.03	Прикладная информатика	127040	-	-
09.03.04	Программная инженерия	127040	-	-
12.03.01	Приборостроение	127040	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	127040	-	36860
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	-	32440
13.03.03	Энергетическое машиностроение	127040	-	-
15.03.01	Машиностроение	127040	39140	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	127040	-	36860
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	127040	32440	32440
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	127040	32440	32440
18.03.01	Химическая технология	127040	32440	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	127040	32440	32440
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	127040	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	127040	-	36860
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	127040	-	-
22.03.02	Металлургия	127040	32440	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	127040	-	32440
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	127040	-	32440
27.03.01	Стандартизация и метрология	127040	-	-
27.03.04	Управление в технических системах	127040	-	32440
38.03.01	Экономика	109120	32440	32440
38.03.02	Менеджмент	109120	32440	32440
38.03.05	Бизнес-информатика	109120	-	-
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	127040	-	-
43.03.01	Сервис	109120	-	32440



Программы подготовки специалистов				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	127040	-	-
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	158170	-	-
20.05.01	Пожарная безопасность	127040	-	36860
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	127040	-	-
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	158170	-	-
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	214650	214650	-
Программы магистратуры				
03.04.02	Физика	134710	-	-
07.04.04	Градостроительство	134710	36860	-
08.04.01	Строительство	134710	-	36860
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	134710	-	-
09.04.03	Прикладная информатика	134710	41450	-
12.04.01	Приборостроение		32790	-
09.04.04	Программная инженерия	134710	-	-
15.04.01	Машиностроение	134710	-	-
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	134710	-	-
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	134710	-	-
18.04.01	Химическая технология	134710	-	-
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	134710	32790	-
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	134710	-	-
20.04.01	Техносферная безопасность	134710	-	36860
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	134710	-	-
22.04.02	Металлургия	134710	-	-
23.04.01	Технология транспортных процессов	134710	-	-
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	134710	-	-
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	134710	-	-
27.04.01	Стандартизация и метрология	134710	-	-
27.04.04	Управление в технических системах	134710	41450	-
38.04.01	Экономика	116470	41450	36860
38.04.02	Менеджмент	116470	41450	-
38.04.08	Финансы и кредит	-	41450	-

**Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров и специалистов очной, бакалавров и специалистов очно-заочной и заочной форм обучения на 3 курсе, магистров очно-заочной и заочной форм обучения на 3 курсе (0,5 года) в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования, в том числе по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки на 2020/2021 учебный год**

в рублях

Код и наименование специальности (направления подготовки)		Форма обучения		
Код	Наименование	Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>Программы бакалавриата</b>				
03.03.02	Физика	112000	-	-
07.03.01	Архитектура	112000	38136	-
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	112000	-	-
08.03.01	Строительство	112000	-	36860
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	112000	30610	30610
09.03.02	Информационные системы и технологии	112000	-	-
09.03.03	Прикладная информатика	112000	-	-
09.03.04	Программная инженерия	112000	-	-
12.03.01	Приборостроение	112000	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	112000	-	36860
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	-	30610
13.03.03	Энергетическое машиностроение	112000	-	-
15.03.01	Машиностроение	112000	40810	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	112000	-	36860
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	112000	30610	30610
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	112000	30610	30610
18.03.01	Химическая технология	112000	30610	-
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	112000	30610	30610
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	112000	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	112000	-	36860
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	112000	-	-
22.03.02	Металлургия	112000	30610	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	112000	-	30610
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	112000	-	30610
27.03.01	Стандартизация и метрология	112000	-	-
27.03.04	Управление в технических системах	112000	-	30610
38.03.01	Экономика	99110	-	30610
38.03.02	Менеджмент	99110	-	30610
38.03.05	Бизнес-информатика	99110	-	-
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	112000	-	-
43.03.01	Сервис	99110	-	30610

<b>Программы подготовки специалистов</b>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	112000	-	-
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	164980	-	-
20.05.01	Пожарная безопасность	112000	-	36860
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	112000	-	-
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	164980	-	-
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	164980	105280	-
<b>Программы магистратуры</b>				
03.04.02	Физика	-	-	-
07.04.04	Градостроительство	-	18430	-
08.04.01	Строительство	-	-	18430
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	-	-	-
09.04.04	Программная инженерия	-	-	-
15.04.01	Машиностроение	-	-	-
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	-	-	-
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	-	-
18.04.01	Химическая технология	-	-	-
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	14550	-
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	-	-	-
20.04.01	Техносферная безопасность	-	-	18430
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	-	-	-
22.04.02	Металлургия	-	-	-
23.04.01	Технология транспортных процессов	-	-	-
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	-	-	-
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	-	-
27.04.01	Стандартизация и метрология	-	-	-
27.04.04	Управление в технических системах	-	21615	-
38.04.01	Экономика	-	21615	18430
38.04.02	Менеджмент	-	21615	-
38.04.08	Финансы и кредит	-	21615	-



**Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров и специалистов  
очной, очно-заочной и заочной форм обучения  
в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования  
на 4 курсе на 2020/2021 учебный год**

в рублях

Код и наименование специальности (направления подготовки)		Форма обучения		
Код	Наименование	Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>Программы бакалавриата</b>				
03.03.02.	Физика	113780	-	-
07.03.01.	Архитектура	113780	36430	-
07.03.03.	Дизайн архитектурной среды	113780	-	-
08.03.01.	Строительство	113780	-	36430
09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	113780	31450	31450
09.03.02.	Информационные системы и технологии	113780	-	-
09.03.03.	Прикладная информатика	113780	-	-
09.03.04.	Программная инженерия.	113780	-	-
12.03.01.	Приборостроение	113780	-	-
13.03.01.	Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	36430
13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	-	-	31450
13.03.03.	Энергетическое машиностроение	113780	-	-
15.03.01.	Машиностроение	113780	41580	-
15.03.02.	Технологические машины и оборудование	113780	-	36430
15.03.04.	Автоматизация технологических процессов и производств	113780	31450	31450
15.03.05.	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	113780	31450	31450
18.03.01.	Химическая технология	113780	31450	-
18.03.02.	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	113780	31450	31450
19.03.03.	Продукты питания животного происхождения	113780	-	-
20.03.01.	Техносферная безопасность	113780	-	-
22.03.01.	Материаловедение и технологии материалов	113780	-	-
22.03.02.	Металлургия	113780	-	-
23.03.01.	Технология транспортных процессов	113780	-	31450
23.03.03.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	113780	-	31450
27.03.01.	Стандартизация и метрология	113780	-	-
27.03.04.	Управление в технических системах	113780	-	31450
38.03.01.	Экономика	99510	-	31450
38.03.02.	Менеджмент	99510	-	31450
38.03.05.	Бизнес-информатика	99510	-	-
42.03.01.	Реклама и связи с общественностью	113780	-	-
43.03.01.	Сервис	99510	-	31450
<b>Программы подготовки специалистов</b>				
08.05.01.	Строительство уникальных зданий и сооружений	113780	-	-
17.05.02.	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	173460	-	-
20.05.01.	Пожарная безопасность	113780	-	36430
23.05.01.	Наземные транспортно-технологические средства	113780	-	-
24.05.01.	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	173460	-	-
54.05.01.	Монументально-декоративное искусство	173460	42450	-



**Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров очно-заочной и заочной форм обучения в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки (кроме студентов, обучающихся по индивидуальным учебным планам в институте архитектуры и строительства ВолгГТУ (ИАиС)) на 4 курсе (6 месяцев) на 2020/2021 учебный год**

в рублях

Код и наименование специальности (направления подготовки)		Форма обучения	
Код	Наименование	Очно-заочная	Заочная
<b>Программы бакалавриата</b>			
09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	-	18870
13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	-	18870
15.03.01.	Машиностроение	24948	-
15.03.04.	Автоматизация технологических процессов и производств	-	18870
15.03.05.	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	18870
18.03.02.	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	18870
23.03.01.	Технология транспортных процессов	-	18870
23.03.03.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	18870
27.03.04.	Управление в технических системах	-	18870
38.03.01.	Экономика	-	18870
38.03.02.	Менеджмент	-	18870
42.03.01.	Реклама и связи с общественностью	-	-
43.03.01.	Сервис	-	18870

**Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров и специалистов заочной формы обучения в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки в институте архитектуры и строительства ВолгГТУ на 4 курсе на 2020/2021 учебный год**

в рублях

Код и наименование специальности (направления подготовки)		Форма обучения	
Код	Наименование	Заочная	
		4 курс (полный год)	4 курс (0,5 года)
<b>Программы бакалавриата</b>			
07.03.01.	Архитектура	-	-
07.03.03.	Дизайн архитектурной среды	-	-
08.03.01.	Строительство	-	18215
09.03.02.	Информационные системы и технологии	-	-
13.03.01.	Теплоэнергетика и теплотехника	-	18215
15.03.02.	Технологические машины и оборудование	-	18215
20.03.01.	Техносферная безопасность	-	-
23.03.01.	Технология транспортных процессов	-	-
38.03.01.	Экономика	-	15725
<b>Программы подготовки специалистов</b>			
08.05.01.	Строительство уникальных зданий и сооружений	-	-
20.05.01.	Пожарная безопасность	36430	-
54.05.01.	Монументально-декоративное искусство	-	-

**Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров и специалистов  
очной, очно-заочной и заочной форм обучения  
в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования  
на 5 курсе на 2020/2021 учебный год**

в рублях

Код и наименование специальности (направления подготовки)		Форма обучения		
Код	Наименование	Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>Программы бакалавриата</b>				
03.03.02.	Физика	-	-	-
07.03.01.	Архитектура	94630	-	-
07.03.03.	Дизайн архитектурной среды	94630	-	-
08.03.01.	Строительство	-	-	31000
09.03.01.	Информатика и вычислительная техника	-	33810	29840
09.03.02.	Информационные системы и технологии	-	33810	-
09.03.03.	Прикладная информатика	-	-	-
09.03.04.	Программная инженерия	-	-	-
12.03.01.	Приборостроение	-	-	-
13.03.01.	Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	29840
13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	-	-	29840
13.03.03.	Энергетическое машиностроение	-	-	-
15.03.01.	Машиностроение	-	-	-
15.03.02.	Технологические машины и оборудование	-	-	29840
15.03.04.	Автоматизация технологических процессов и производств	-	33810	29840
15.03.05.	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	33810	29840
18.03.01.	Химическая технология	-	33810	29840
18.03.02.	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	33810	29840
19.03.03.	Продукты питания животного происхождения	-	-	-
20.03.01.	Техносферная безопасность	-	-	31000
22.03.01.	Материаловедение и технологии материалов	-	-	-
22.03.02.	Металлургия	-	33810	-
23.03.01.	Технология транспортных процессов	-	-	29840
23.03.03.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	-	29840
27.03.01.	Стандартизация и метрология	-	-	-
27.03.04.	Управление в технических системах	-	-	29840
38.03.01.	Экономика	-	30770	29840
38.03.02.	Менеджмент	-	30770	29840
38.03.05.	Бизнес-информатика	-	-	-
42.03.01.	Реклама и связи с общественностью	-	-	-
43.03.01.	Сервис	-	-	29840
<b>Программы подготовки специалистов</b>				
08.05.01.	Строительство уникальных зданий и сооружений	94630	-	-
17.05.02.	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	152910	-	-
20.05.01.	Пожарная безопасность	94630	-	-
23.05.01.	Наземные транспортно-технологические средства	92810	-	-
24.05.01.	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	152910	-	-
54.05.01.	Монументально-декоративное искусство	155920	37900	-



Приложение №7  
к приказу ректора университета  
от « 28 » мая 2020 г. № 239

**Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров и специалистов  
очной, очно-заочной и заочной форм обучения  
в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования  
на 6 и 7 курсах на 2020/2021 учебный год**

в рублях

Код и наименование специальности (направления подготовки)		Форма обучения		
Код	Наименование	Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>6 курс</b>				
<b>Программы бакалавриата</b>				
07.03.01.	Архитектура	-	58690	-
<b>Программы подготовки специалистов</b>				
08.05.01.	Строительство уникальных зданий и сооружений	92860	-	-
17.05.02.	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	58700	-	-
20.05.01.	Пожарная безопасность	-	-	41390
24.05.01.	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	58700	-	-
54.05.01.	Монументально-декоративное искусство	146750	58690	-
<b>7 курс</b>				
08.05.01.	Строительство уникальных зданий и сооружений	-	-	-

Приложение №8  
к приказу ректора университета  
от « 28 » мая 2020 г. № 239

**Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров по очно-заочной и заочной формам обучения  
в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования  
по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки  
на базе высшего (профессионального) образования  
на втором курсе на 2020/2021 учебный год**

в рублях

Код и наименование специальности (направления подготовки)		Форма обучения			
Код	Наименование	Очно-заочная		Заочная	
		за учебный год	за каждый семестр учебного года	за учебный год	за каждый семестр учебного года
<b>Программы бакалавриата</b>					
<b>Факультет послевузовского образования</b>					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	44290	22145	32440	16220
09.03.03	Прикладная информатика	35020	17510	32440	16220
38.03.01	Экономика	35020	17510	32440	16220
38.03.02	Менеджмент	35020	17510	32440	16220
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	35020	17510	32440	16220
<b>Факультет подготовки и переподготовки инженерных кадров</b>					
38.03.01	Экономика	-	-	32440	16220

Приложение №9  
к приказу ректора университета  
от « 28 » мая 2020 г. № 239

**Стоимость образовательных услуг подготовки бакалавров по очно-заочной и заочной формам обучения  
в реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования  
по индивидуальным учебным планам с освоением программ в ускоренные сроки  
на базе высшего (профессионального) образования  
на третьем курсе на 2020/2021 учебный год**

в рублях

Код и наименование специальности (направления подготовки)		Форма обучения			
Код	Наименование	Очно-заочная		Заочная	
		за учебный год	за каждый семестр учебного года	за учебный год	за каждый семестр учебного года
<b>Программы бакалавриата</b>					
<b>Факультет послевузовского образования</b>					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	44310	22155	32310	16155
09.03.03	Прикладная информатика	36520	18260	-	-
38.03.01	Экономика	36520	18260	-	-
38.03.02	Менеджмент	36520	18260	-	-
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	36520	18260	-	-
<b>Факультет подготовки инженерных кадров</b>					
38.03.01	Экономика	-	-	30610	15305

**Стоимость образовательных услуг подготовки  
по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, а также  
стоимость прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук  
без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре  
на 2020/2021 учебный год для 2-го и последующих лет обучения**

в рублях

Код и наименование направления	Шифр и наименование научной специальности	Очная форма обучения			Заочная форма обучения, прикрепление			
		2-й год	3-й год	4-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год
01.06.01 Математика и механика	01.02.04 Механика деформируемого твердого тела	132890	119800	113960	79000	72000	62000	59555
	01.02.06 Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры							
03.06.01 Физика и астрономия	01.04.03 Радиофизика	140380	119800	113960	79000	72000	62000	59555
	01.04.04 Физическая электроника							
	01.04.07 Физика конденсированного состояния							
	01.04.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника							
04.06.01 Химические науки	02.00.01 Неорганическая химия	140380	119800	113960	79000	72000	62000	59555
	02.00.03 Органическая химия							
	02.00.06 Высокмолекулярные соединения							
	02.00.05 Электрохимия							
05.06.01 Науки о земле	03.02.08 Экология	140380	119800	-	79000	72000	62000	-
	25.00.08 Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение							
	25.00.27 Гидрология суши, водные ресурсы и гидрохимия							
	25.00.36 Геоэкология							
07.06.01 Архитектура	05.23.21 Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	140380	119800	-	79000	72000	62000	-
	05.23.22 Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов							
08.06.01 Техника и технологии строительства	05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения	140380	119800	113960	79000	72000	62000	59555
	05.23.02 Основания и фундаменты, подземные сооружения							
	05.23.03 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение							
	05.23.04 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов							
	05.23.05 Строительные материалы и изделия							
	05.23.11 Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей							
	05.23.17 Строительная механика							



	05.23.19 Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства							
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	140380	119800	113960	79000	72000	62000	59555
	05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)							
	05.13.10 Управление в социальных и экономических системах							
	05.13.12 Системы автоматизации проектирования (по отраслям)							
	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ							
13.06.01 Электро- и теплотехника	05.04.02 Тепловые двигатели	140380	119800	113960	79000	72000	62000	59555
	05.09.05 Теоретическая электротехника							
15.06.01 Машиностроение	05.02.02 Машиноведение, системы приводов и детали машин	140380	119800	113960	79000	72000	62000	59555
	05.02.05 Роботы, мехатроника и робототехнические системы							
	05.02.07 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки							
	05.02.08 Технология машиностроения							
	05.02.10 Сварка, родственные процессы и технологии							
	05.02.18 Теория механизмов и машин							
	05.05.03 Колесные и гусеничные машины							
	05.05.04 Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины							
27.06.01 Управление в технических системах	05.11.16 Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)	140380	119800	113960	79000	72000	62000	59555
18.06.01 Химическая технология	05.17.04 Технология органических веществ	140380	119800	113960	79000	72000	62000	59555
	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов							
	05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий							
19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	140380	119800	113960	79000	72000	62000	59555
20.06.01 Техносферная безопасность	05.26.01 Охрана труда (в строительстве)	140380	119800	113960	79000	72000	62000	59555
	05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность (строительство)							
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	25.00.19 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	165760	119800	113960	79000	72000	62000	59555
22.06.01 Технологии материалов	05.16.02 Metallургия черных, цветных и редких металлов	140380	119800	113960	79000	72000	62000	59555
	05.16.04 Литейное производство							
	05.16.05 Обработка металлов давлением							

	05.16.09 Материаловедение (по отраслям)							
23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта	05.22.10 Эксплуатация автомобильного транспорта	140380	119800	113960	79000	72000	62000	59555
38.06.01 Экономика	08.00.01 Экономическая теория	132890	119800	-	79000	72000	62000	-
	08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством							
	08.00.13 Математические и инструментальные методы экономики							
39.06.01 Социологические науки	22.00.08 Социология управления	132890	119800	-	79000	72000	62000	-
44.06.01 Образование и педагогические науки	13.00.08 Теория и методика профессионального образования	132890	119800	-	79000	72000	62000	-
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	09.00.11 Социальная философия	132890	119800	-	79000	72000	62000	-