

**Квота приема на целевое обучение
по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных
ассигнований федерального бюджета на 2020 год^{1,2}**

Наименование специальности, направления подготовки	Код специальности, направления подготовки	Форма обучения	Контрольные цифры приема на 2020-2021 учебный год*	Доля мест для приема на целевое обучение в общем объеме КЦП на обучение по программам высшего образования (%) ³	Квота приема на целевое обучение (человек)
1	2	3	4	5	6
1. Направления подготовки высшего образования – бакалавриата и специалитета					
Механика и математическое моделирование	01.03.03	О	20	10	2
Прикладная математика и информатика	01.03.02	О	90	10	9
Математика и компьютерные науки	02.03.01	О	40	10	4
Фундаментальная информатика и информационные технологии	02.03.02	О	25	10	3
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	02.03.03	О	10	10	1
Радиофизика	03.03.03	О	45	10	5
Физика	03.03.02	О	75	10	8
Химия	04.03.01	О	35	10	4
Фундаментальная и прикладная химия	04.05.01	О	40	10	4
Геология	05.03.01	О	60	10	6
Гидрометеорология	05.03.04	О	40	10	4
География	05.03.02	О	40	10	4
Экология и природопользование (ТГФ)	05.03.06	О	12	10	1
Экология и природопользование (БИ)	05.03.06	О	25	10	3
Биология	06.03.01	О	65	10	7

¹ Приложение 1 к приказу от 01.06.2020 № 502/ОД. ТГУ

²

³ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 4 марта 2020 года № 514-р.

Информационные системы и технологии	09.03.02	О	22	10	2
Прикладная информатика	09.03.03	О	38	10	4
Программная инженерия	09.03.04	О	45	10	5
Компьютерная безопасность	10.05.01	О	48	30	14
Радиоэлектронные системы и комплексы (совместно с УВЦ)	11.05.01	О	50	80	20 РФФ/ 20 ВУЦ
Оптотехника	12.03.02	О	18	20	4
Фотоника и оптоинформатика	12.03.03	О	11	10	1
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	О	9	20	2
Прикладная механика	15.03.03	О	23	10	2
Мехатроника и робототехника.	15.03.06	О	27	10	3
Техническая физика.	16.03.01	О	30	10	3
Баллистика и гидроаэродинамика	24.03.03	О	25	20	5
Управление качеством	27.03.02	О	15	10	2
Инноватика	27.03.05	О	31	10	3
Лесное дело	35.03.01	О	15	10	2
Ландшафтная архитектура	35.03.10	О	10	10	1
Агрономия	35.03.04	О	25	10	3
Психология	37.03.01	О	25	20	5
Клиническая психология	37.05.01	О	25	40	10
Экономика	38.03.01	О	35	16	6
Менеджмент	38.03.02	О	39	10	4
Организация работы с молодежью	39.03.03	О	12	10	1
Социология	39.03.01	О	17	10	2
Социальная работа	39.03.02	О	20	9	2
Юриспруденция	40.03.01	О	77	10	8
Юриспруденция	40.03.01	ОЗО	10	10	1
Политология	41.03.04	О	10	20	2
Международные отношения	41.03.05	О	14	30	4
Зарубежное регионоведение	41.03.01	О	6	10	1
Реклама и связи с общественностью	42.03.01	О	12	30	4
Журналистика	42.03.02	О	18	10	2
Педагогическое образование. <i>Изобразительное искусство. Музыкальное образование</i>	44.03.01	О	22	15	3
Филология	45.03.01	О	45	10	5
Фундаментальная и прикладная лингвистика	45.03.03	О	15	5	1

Лингвистика	45.03.02	О	21	10	2
Перевод и переводоведение	45.05.01	О	20	20	4
История	46.03.01	О	42	30	13
Физическая культура	49.03.01	О	16	10	2
Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	49.03.03	О	14	10	1
Литературное творчество	52.05.04	О	5	50	3
Графика	54.05.03	О	11	10	1
Юриспруденция (НЮИ)	40.03.01	О	11	10	1
Юриспруденция (НЮИ)	40.03.01	ОЗО	30	10	3
2. Направления подготовки высшего образования - магистратуры					
Математика	01.04.01	О	25	20	5
Прикладная математика и информатика	01.04.02	О	20	20	4
Прикладная математика и информатика. <i>Интеллектуальный анализ больших данных</i>	01.04.02	О	20	20	4
Механика и математическое моделирование.	01.04.03	О	15	20	3
Фундаментальная информатика и информационные технологии	02.04.02	О	20	20	4
Радиофизика. <i>Радиофизика, электроника и информационные системы Материалы и устройства функциональной электроники и фотоники</i>	03.04.03	О	25	20	5
Физика. <i>Фундаментальная и прикладная физика. Физические методы и технологии в биомедицине</i>	03.04.02	О	35	20	7
Физика. <i>АМП Биофотоника</i>	03.04.02	О	8	20	2
Химия	04.04.01	О	24	10	2
Химия. <i>АМП Трансляционные химические и биомедицинские технологии</i>	04.04.01	О	11	10	1
Геология	05.04.01	О	29	20	6
Гидрометеорология	05.04.04	О	16	20	3

География	05.04.02	О	28	20	6
Экология и природопользование. (ГГФ)	05.04.06	О	11	20	2
Экология и природопользование (Экология и управление природопользованием) (БИ)	05.04.06	О	13	20	3
Экология и природопользование (Инженерно-экологические изыскания для нефтяной и газовой промышленности) (БИ)	05.04.06	О	7	20	1
Экология и природопользование. АМП Изучение Сибири и Арктики	05.04.06	О	10	20	2
Биология	06.04.10	О	70	20	14
Информационные системы и технологии	09.04.02	О	9	20	2
Прикладная информатика.	09.04.03	О	19	20	4
Прикладная информатика. АМП Цифровые технологии в социогуманитарных практиках	09.04.03	О	10	20	2
Оптотехника	12.04.02	О	7	20	1
Фотоника и оптоинформатика	12.04.03	О	7	20	1
Прикладная механика	15.04.03	О	9	20	2
Мехатроника и робототехника.	15.04.06	О	9	20	2
Техническая физика	16.04.01	О	13	20	3
Управление качеством	27.04.02	О	10	20	2
Инноватика	27.04.05	О	16	20	3
Лесное дело	35.04.01	О	9	20	2
Ландшафтная архитектура	35.04.09	О	8	20	2
Агрономия	35.04.04	О	11	20	2
Экономика	38.04.01	О	18	20	4
Менеджмент	38.04.02	О	17	20	3
Менеджмент	38.04.02	ОЗО	19	20	4
Управление персоналом	38.04.03	О	11	20	2
Государственное и муниципальное управление	38.04.04	О	11	20	2

Финансы и кредит	38.04.08	О	11	20	2
Социология	39.04.01	О	7	20	1
Социология. АМП <i>Инновации и общество: наука, техника, медицина</i>	39.04.01	О	5	20	1
Социальная работа	39.04.02	О	10	20	2
Юриспруденция. <i>Правовое регулирование организации и прохождения государственной и муниципальной службы</i>	40.04.01	О	7	20	2
Юриспруденция. <i>Частное право и гражданский оборот</i>	40.04.01	О	16		2
Юриспруденция. <i>Интеллектуальные и цифровые права</i>	40.04.01	О	7		2
Юриспруденция. <i>Российская уголовная юстиция</i>	40.04.01	О	20		4
Юриспруденция. <i>Правовое регулирование организации и прохождения государственной и муниципальной службы</i>	40.04.01	ЗО	4	20	1
Юриспруденция. <i>Частное право и гражданский оборот</i>	40.04.01	ЗО	5		1
Юриспруденция. <i>Интеллектуальные и цифровые права</i>	40.04.01	ЗО	2		1
Юриспруденция. <i>Российская уголовная юстиция</i>	40.04.01	ЗО	7		1
Зарубежное регионоведение. <i>Комплексные исследования стран Азии</i>	41.04.01	О	8	10	1
Международные отношения. <i>Исследования Европейского союза</i>	41.04.05	О	8	40	3
Международные отношения. АМП <i>Евразийская интеграция</i>	41.04.05	О	8	40	3
Реклама и связи с общественностью. <i>Цифровой бренд- менеджмент</i>	42.04.01	О	10	20	2
Документоведение и	46.04.02	О	10	20	2

архивоведение.					
Антропология и этнология	46.04.03	О	10	20	2
Антропология и этнология АМП <i>Миграционные исследования</i>	46.04.03	О	8	20	2
Физическая культура	49.04.01	О	10	20	2
Юриспруденция (НЮИ)	40.04.01	О	8	20	2
3. Направления подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре					
Математика и механика	01.06.01	О	22	20	4
Компьютерные и информационные науки	02.06.01	О	1	20	1
Физика и астрономия	03.06.01	О	29	20	6
Химические науки	04.06.01	О	14	20	3
Науки о Земле	05.06.01	О	10	20	2
Биологические науки	06.06.01	О	17	20	3
Информатика и вычислительная техника	09.06.01	О	20	20	4
Информационная безопасность	10.06.01	О	1	20	1
Сельское хозяйство	35.06.01	О	1	20	1
Экономика	38.06.01	О	1	20	1
Юриспруденция	40.06.01	О	2	20	1
Образование и педагогические науки	44.06.01	О	4	20	1

*с изменениями в соответствии с Приказом Минобрнауки от 31.07.2020 № 847, Приказом ТГУ от 06.08.2020 № 718/ОД.

Примечание. Гражданин может быть трудоустроен на территориях всех субъектов Российской Федерации в соответствии с договором о целевом обучении.