



САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДУМА

Заместитель Председателя Думы, председатель комитета по социальной политике

ул. им. Радищева А.Н., 24А, г. Саратов, 410031
Тел./факс: (845-2) 49-84-44/(845-2) 39-22-88. E-mail: social@srd.ru, http://www.srd.ru

№ 16- 398 от 10 июня 2021 г.

на № _____ от _____ 20__ г.

**Главам муниципальных
районов (городских округов)
Саратовской области**

**Руководителям
представительных органов
местного самоуправления
муниципальных районов
(городских округов)
Саратовской области**

004197*

2 июня 2021 года в Саратовской областной Думе состоялось рабочее совещание на тему «Об организации целевого обучения в образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального или высшего образования, и о сопровождении профессионального развития молодых специалистов в Саратовской области».

По результатам совещания принято решение об активизации системной работы в муниципальных районах области по направлению на целевое обучение.

В целях информационной поддержки данного решения направляем в Ваш адрес информацию о направлениях подготовки (специальностях), по которым будет осуществляться целевой прием в 2021 году, с указанием количества мест для приема на целевое обучение, уровня образования и формы обучения по каждому направлению подготовки (специальности).

Прошу взять под личный контроль работу по профессиональному ориентированию и направлению на целевое обучение для получения высшего образования среди выпускников общеобразовательных организаций, расположенных на территории муниципального района (городского округа).

О проделанной работе прошу проинформировать комитет до 1 июля т.г.

Приложение: на 41 листе.

О.В.Болякина

**Адреса
страниц официальных сайтов вузов Саратовской области,
на которых размещена информация для абитуриентов**

№ п/п	Наименование вуза	Адрес страницы с информацией для абитуриентов
1	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова»	https://www.sgau.ru/abitur/
2	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И.Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации	http://admission.sgmru.ru/rules
3	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	https://www.sstu.ru/abiturientu/v-o/2021/
4	ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского»	https://www.sgu.ru/admission/priemnaya-kampaniya-2021
5	ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия»	http://сгюа.рф/ru/pk2020



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский
университет имени В. И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского
Минздрава России)
Б. Казачья ул., д.112, г. Саратов, 410012
тел.: (8452) 66-97-00, 27-33-70
факс: (8452) 51-15-34
E-mail: meduniv@sgmu.ru
<http://www.sgmur.ru>
ОКПО 01963503 ОГРН 1026402664903
ИНН/КПП 6452006471/645201001
09.06.2021 № 03/1149

На № 374 от 04.06.2021 г.

**Заместителю Председателя
Саратовской областной думы,
председателю комитета по
социальной политике
Болякиной О.В.**

«О предоставлении информации»

Уважаемая Ольга Владимировна!

В ответ на Ваш запрос ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России направляет в Ваш адрес информацию относительно количества мест для приема на целевое обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выделенных Министерству здравоохранения Саратовской области в 2021/2022 учебном году.

Приложение на двух листах прилагается.

Ректор

А.В. Еремин

Приложение

Информация о количестве мест для приема на целевое обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по направлениям подготовки (специальностям) высшего образования ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России в 2021/22 учебном году

№ п/п	Направление подготовки	Код специальности	Наименование специальности	Форма обучения	Количество мест для приема на целевое обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выделенные Министерству здравоохранения Саратовской области
1.	специалитет	31.05.01	Лечебное дело	очная	180
2.	специалитет	31.05.02	Педиатрия	очная	80
3.	специалитет	31.05.03	Стоматология	очная	5
4.	специалитет	37.05.01	Клиническая психология	очная	3
5.	бакалавриат	34.03.01	Сестринское дело	очная	1
			Всего по специалитету и бакалавриату		269
6.	ординатура	31.08.01	Акушерство и гинекология	очная	14
7.	ординатура	31.08.02	Анестезиология-реаниматология	очная	21
8.	ординатура	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	очная	2
9.	ординатура	31.08.09	Рентгенология	очная	4
10.	ординатура	31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза	очная	1
11.	ординатура	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	очная	2
12.	ординатура	31.08.12	Функциональная диагностика	очная	2
13.	ординатура	31.08.16	Детская хирургия	очная	3
14.	ординатура	31.08.18	Неонатология	очная	4
15.	ординатура	31.08.19	Педиатрия	очная	10
16.	ординатура	31.08.20	Психиатрия	очная	2
17.	ординатура	31.08.28	Гастроэнтерология	очная	2
18.	ординатура	31.08.35	Инфекционные болезни	очная	2
19.	ординатура	31.08.36	Кардиология	очная	4

№ п/п	Направление подготовки	Код специальности	Наименование специальности	Форма обучения	Количество мест для приема на целевое обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выделенные Министерству здравоохранения Саратовской области
20.	ординатура	31.08.39	Лечебная физкультура и спортивная медицина	очная	1
21.	ординатура	31.08.42	Неврология	очная	5
22.	ординатура	31.08.43	Нефрология	очная	1
23.	ординатура	31.08.44	Профпатология	очная	1
24.	ординатура	31.08.45	Пульмонология	очная	1
25.	ординатура	31.08.46	Ревматология	очная	1
26.	ординатура	31.08.49	Терапия	очная	15
27.	ординатура	31.08.51	Фтизиатрия	очная	1
28.	ординатура	31.08.53	Эндокринология	очная	6
29.	ординатура	31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)	очная	2
30.	ординатура	31.08.56	Нейрохирургия	очная	1
31.	ординатура	31.08.57	Онкология	очная	8
32.	ординатура	31.08.58	Оториноларингология	очная	3
33.	ординатура	31.08.59	Офтальмология	очная	5
34.	ординатура	31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	очная	2
35.	ординатура	31.08.66	Травматология и ортопедия	очная	5
36.	ординатура	31.08.67	Хирургия	очная	8
37.	ординатура	31.08.68	Урология	очная	5
38.	ординатура	31.08.70	Эндоскопия	очная	1
39.	ординатура	31.08.73	Стоматология терапевтическая	очная	2
			Всего по ординатуре		147
			ИТОГО по всем направлениям подготовки высшего образования		416

Перечень направлений подготовки (специальностей) университета, на которые будет объявлен целевой прием в 2021 году

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Уровень образования	Количество бюджетных мест	
			очная форма обучения	заочная форма обучения
05.03.06	Экология и природопользование	бакалавриат	3	-
08.03.01	Строительство	бакалавриат	3	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	-	3
19.03.01	Биотехнология	бакалавриат	3	-
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	бакалавриат	5	1
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	бакалавриат	5	1
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	бакалавриат	5	3
20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавриат	1	-
20.03.02	Природообустройство и водопользование	бакалавриат	2	-
20.05.01	Пожарная безопасность	специалитет	-	1
21.03.02	Землеустройство и кадастры	бакалавриат	5	5
27.03.02	Управление качеством	бакалавриат	-	1
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	специалитет	8	3
35.03.01	Лесное дело	бакалавриат	3	1
35.03.04	Агрономия по профилям: агрономия, селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур, защита растений и фитосанитарный контроль	бакалавриат	8	3
35.03.06	Агроинженерия по профилям: технический сервис машин и оборудования, технологии и технические средства в АПК, электрооборудование и электротехнологии	бакалавриат	25	10
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	бакалавриат	3	1
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	бакалавриат	2	2
35.03.10	Ландшафтная архитектура	бакалавриат	3	1
36.03.02	Зоотехния	бакалавриат	3	2
36.05.01	Ветеринария	специалитет	25	12

Приложение 1

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Уровень образования	Количество бюджетных мест	
			очная форма обучения	заочная форма обучения
05.04.06	Экология и природопользование	магистратура	2	2
08.04.01	Строительство	магистратура	1	-
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	магистратура	2	1
19.04.01	Биотехнология	магистратура	3	-
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	магистратура	4	2
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	магистратура	3	3
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	магистратура	3	2
20.04.02	Природообустройство и водопользование	магистратура	7	4
21.04.02	Землеустройство и кадастры	магистратура	4	5
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	магистратура	-	5
27.04.02	Управление качеством	магистратура	3	3
35.04.01	Лесное дело	магистратура	3	2
35.04.04	Агрономия	магистратура	7	4
35.04.06	Агроинженерия	магистратура	10	4
35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура	магистратура	2	2
35.04.09	Ландшафтная архитектура	магистратура	4	2
36.04.02	Зоотехния	магистратура	4	4
38.04.01	Экономика	магистратура	1	2
06.06.01	Биологические науки	аспирантура	1	-
19.06.01	Промышленная экология и биотехнология	аспирантура	1	-
35.06.01	Сельское хозяйство	аспирантура	2	-
35.06.02	Лесное хозяйство	аспирантура	1	-
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	аспирантура	2	-
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	аспирантура	3	-
38.06.01	Экономика	аспирантура	1	-

ЗАЯВКА

на выделение мест целевого приема для обучения
за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета
в ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ в 2021 году

ходатайствует перед ректоратом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» о выделении мест целевого приема для обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета граждан по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования.

Направление подготовки (специальность) наименование	Уровень обучения	Количество мест целевого приема	ФИО граждан и номер телефона, изъявивших желание участвовать в целевом приеме
Экология и природопользование			
Строительство			
Теплоэнергетика и теплотехника			
Биотехнология			
Продукты питания из растительного сырья			
Продукты питания животного происхождения			
Технология продукции и организация общественного питания			
Техносферная безопасность			
Природообустройство и водопользование			
Землеустройство и кадастры			
Наземные транспортно-технологические средства			
Управление качеством			
Лесное дело			
Агрономия			
Агроинженерия			
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции			
Водные биоресурсы и аквакультура			
Ландшафтная архитектура			
Зоотехния			
Ветеринария			
Экономика			
Биологические науки			
Промышленная экология и биотехнология			
Сельское хозяйство			
Лесное хозяйство			
Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве			
Ветеринария и зоотехния			
Экономика			
Всего:			

Должность руководителя органа
государственной власти или
местного самоуправления

М.П

(подпись)

« ____ » _____ 202__ г.

Приняты на УС СГТУ имени Гагарина Ю.А. 28.10.2020 г.
Ученый секретарь Ученого Совета _____ Н.В. Тищенко

Утверждаю
Ректор СГТУ имени Гагарина Ю.А. _____ О.А. Афонин
28 октября 2020 г., 23 марта 2021 г., 04 июня 2021 г.

**Количество мест
для приема на первый курс в СГТУ имени Гагарина Ю.А. в 2021 году на обучение по образовательным программам
высшего образования – программам магистратуры**

Код, квалификация	Направление подготовки, срок обучения, вступительные испытания	Профили магистратуры, аббревиатура	Бюджетные места									Платные места				
			Очное обучение			Заочное обучение			Очно-заоч. обучение			очное обуч.	заочное обуч.	очно-заочное обучение		
			Всего	целевая квота	основные места	Всего	целевая квота	основные места	Всего	целевая квота	основные места					
Институт урбанистики, архитектуры и строительства (УРБАС)																
05.04.06 магистр	Экология и природопользование (очное – 2 г., заочное – 2,5 г.) (междисциплинарный экзамен)	Экологическая безопасность (мЭКЛП)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	15	–	
07.04.01 магистр	Архитектура (очное – 2 г.) (междисциплинарный экзамен)	Архитектура (мАРХТ)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	–	–	
08.04.01 магистр	Строительство (очное – 2 г., заочное – 2,5 г.) (междисциплинарный экзамен)	Промышленное и гражданское строительство (мСТЗС-ПГС)	9	2	7	–	–	–	–	–	–	–	15	15	–	
		Теплогасоснабжение и вентиляция (мСТЗС-ТГС)	9	2	7	–	–	–	–	–	–	–	–	15	15	–
		Производство строительных материалов, изделий и конструкций (мСТЗС-ПСК)	9	1	8	–	–	–	–	–	–	–	–	15	15	–
		Автомобильные дороги (мСТЗС-АДА)	9	2	7	–	–	–	–	–	–	–	–	10	15	–
		Мосты и транспортные тоннели (мСТЗС-МТТ)	9	2	7	–	–	–	–	–	–	–	–	10	15	–

Код, квалификация	Направление подготовки, срок обучения, вступительные испытания	Профили магистратуры, аббревиатура	Бюджетные места									Платные места			
			Очное обучение			Заочное обучение			Очно-заоч. обучение			очное обуч.	заочное обуч.	очно-заочное обучение	
			Всего	целевая квота	основные места	Всего	целевая квота	основные места	Всего	целевая квота	основные места				
18.04.02 магистр	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (очно-заочное – 2,5 г.) (междисциплинарный экзамен)	Промышленная экология (мЭРСЦ)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15
Всего по УРБАС:			45	9	36	0	0	0	0	0	0	95	90	15	
Институт энергетики (ИнЭН)															
13.04.01 магистр	Теплоэнергетика и теплотехника (очное – 2 г., заочное – 2,5 г.) (междисциплинарный экзамен)	Энергетические системы и комплексы (мТПЭН-ЭСК)	7	1	6	2	1	1	–	–	–	15	15	–	
		Технология производства тепловой и электрической энергии (мТПЭН-ТПЭ)	7	1	6	–	–	–	–	–	–	–	15	–	–
		Промышленная теплоэнергетика (мТПЭН-ПТЭ)	8	2	6	–	–	–	–	–	–	–	15	15	–
13.04.02 магистр	Электроэнергетика и электротехника (очное – 2 г., заочное – 2,5 г.) (междисциплинарный экзамен)	Электротехнические и электротехнологические комплексы и системы (мЭЛЭТ)	19	4*	15	–	–	–	–	–	–	15	15	–	
Всего по ИнЭН:			41	8	33	2	1	1	0	0	0	60	45	0	
Физико-технический институт (ФТИ)															
01.04.02 магистр	Прикладная математика и информатика (очное – 2 г.) (междисциплинарный экзамен)	Математическое моделирование (мПМИИ)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	–	–	

Код, квалификация	Направление подготовки, срок обучения, вступительные испытания	Профили магистратуры, аббревиатура	Бюджетные места									Платные места			
			Очное обучение			Заочное обучение			Очно-заоч. обучение			очное обуч.	заочное обуч.	очно-заочное обучение	
			Всего	целевая квота	основные места	Всего	целевая квота	основные места	Всего	целевая квота	основные места				
16.04.01 магистр	Техническая физика (очное – 2 г.) (междисциплинарный экзамен)	Физическая оптика, квантовая электроника и лазерная физика (МТХФИ)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	–	–
18.04.01 магистр	Химическая технология (очное – 2 г.) (междисциплинар. экзамен)	Химическая технология (МХМТН)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	–	–
27.04.03 магистр	Системный анализ и управление (очное – 2 г.) (междисциплинар. экзамен)	Системный анализ и управление (МСАУП)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	–	–
Всего по ФТИ:			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0
Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций (ИнПИТ)															
09.04.01 магистр	Информатика и вычислительная техника (очное – 2 г.) (междисциплинарный экзамен)	Информационно-коммуникационные системы (МИВЧТ)	20	4	16	–	–	–	–	–	–	–	10	–	–
09.04.02 магистр	Информационные системы и технологии (очное – 2 г.) (междисциплинарный экзамен)	Информационные системы и технологии промышленного программирования (МИФСТ)	20	4*	16	–	–	–	–	–	–	–	10	–	–
09.04.03 магистр	Прикладная информатика (очное – 2 г.) (междисциплинар. экзамен)	Прикладные интернет-технологии (МПИНФ)	20	4	16	–	–	–	–	–	–	–	10	–	–
09.04.04 магистр	Программная инженерия (очное – 2 г.) (междисциплинар. экзамен)	Управление разработкой программного обеспечения (МПИНЖ)	15	2	13	–	–	–	–	–	–	–	10	–	–
42.04.01 магистр	Реклама и связи с общественностью (очное – 2 г, очно-заочное – 2,5 г.) (междисциплинарный экзамен)	Цифровые технологии в рекламе и связях с общественностью (МРКЛМ)	5	1	4	–	–	–	–	–	–	–	10	–	15
Всего по ИнПИТ:			80	15	65	0	0	0	0	0	0	0	50	0	15

Код, квалификация	Направление подготовки, срок обучения, вступительные испытания	Профили магистратуры, аббревиатура	Бюджетные места									Платные места			
			Очное обучение			Заочное обучение			Очно-заоч. обучение			очное обуч.	заочное обуч.	очно-заочное обучение	
			Всего	целевая квота	основные места	Всего	целевая квота	основные места	Всего	целевая квота	основные места				
Институт электронной техники и приборостроения (ИнЭТиП)															
10.04.01 магистр	Информационная безопасность (очно-заочное – 2,5 г.) (междисциплинарный экзамен)	<i>Безопасность автоматизированных систем (МИФБС)</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15
11.04.02 магистр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (очное – 2 г., заочное – 2,5 г.) (междисциплинарный экзамен)	<i>Сети, системы и устройства телекоммуникаций (МИКТС)</i>	10	2	8	5	1	4	–	–	–	10	10	–	–
11.04.04 магистр	Электроника и наноэлектроника (очное – 2 г., заочное – 2,5 г.) (междисциплинарный экзамен)	<i>Электронные приборы и устройства (мЭЛНЭ-ЭПУ)</i>	15	3*	12	–	–	–	–	–	–	5	–	–	–
		<i>Промышленная электроника (мЭЛНЭ-ПЭЛ)</i>	–	–	–	10	2	8	–	–	–	–	5	–	–
12.04.01 магистр	Приборостроение (очное – 2 г.) (междисциплинарный экзамен)	<i>Навигация и управление подвижными объектами (мПБРС)</i>	8	4*	4	–	–	–	–	–	–	10	–	–	–
27.04.02 магистр	Управление качеством (очное – 2 г.) (междисциплинарный экзамен)	<i>Автоматизированная информационная поддержка систем менеджмента качества (МУПРК)</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	–	–	–
27.04.04 магистр	Управление в технических системах (очное – 2 г.) (междисциплинарный экзамен)	<i>Управление в цифровом производстве и промышлен. интернет вещей (МУПТС)</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	–	–	–
Всего по ИнЭТиП:			33	9	24	15	3	12	0	0	0	55	15	15	

Код, квалификация	Направление подготовки, срок обучения, вступительные испытания	Профили магистратуры, аббревиатура	Бюджетные места									Платные места		
			Очное обучение			Заочное обучение			Очно-заоч. обучение			очное обуч.	заочное обуч.	очно-заочное обучение
			Всего	целевая квота	основные места	Всего	целевая квота	основные места	Всего	целевая квота	основные места			
Институт машиностроения, материаловедения и транспорта (ИММТ)														
12.04.04 магистр	Биотехнические системы и технологии (очное – 2 г.) (междисциплинарный экзамен)	<i>Разработка и сопровождение технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий (мБИСТ)</i>	7	1	6	–	–	–	–	–	–	10	–	–
15.04.01 магистр	Машиностроение (очное – 2 г.) (междисциплинарный экзамен)	<i>Новые материалы и упрочняющие технологии в машиностроении (мМНСТ)</i>	10	2*	8	–	–	–	–	–	–	5	–	–
15.04.02 магистр	Технологические машины и оборудование (очное – 2 г.) (междисциплинарный экзамен)	<i>Комплексное решение инновационных проблем создания конкурентоспособного технологического оборудования (мТМОБ)</i>	8	2	6	–	–	–	–	–	–	10	–	–
15.04.04 магистр	Автоматизация технологических процессов и производств (очное – 2 г., заочное – 2,5 г.) (междисциплинарный экзамен)	<i>Автоматизация технологических процессов и производств (мАТПП)</i>	9	2*	7	–	–	–	–	–	–	10	15	–
15.04.05 магистр	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (очное – 2 г., очно-заочное – 2,5 г.) (междисциплинарный экзамен)	<i>Технологический инжиниринг современных отраслей машиностроения (мКТОП)</i>	8	2*	6	–	–	–	–	–	–	10	–	15
15.04.06 магистр	Мехатроника и робототехника (очное – 2 г.) (междисциплинарный экзамен)	<i>Искусственный интеллект и нейротехнологии (мМХРТ)</i>	9	2	7	–	–	–	–	–	–	10	–	–
22.04.01 магистр	Материаловедение и технологии материалов (очное – 2 г.) (междисциплинарный экзамен)	<i>Разработка и сопровождение технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов (мМВТМ)</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	–	–
22.04.02 магистр	Металлургия (очное – 2 г.) (междисциплинарный экзамен)	<i>Новые технологии в термическом производстве (мМЕТЛ)</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	–	–

Код, квалификация	Направление подготовки, срок обучения, вступительные испытания	Профили магистратуры, аббревиатура	Бюджетные места									Платные места		
			Очное обучение			Заочное обучение			Очно-заоч. обучение			очное обуч.	заочное обуч.	очно-заочное обучение
			Всего	целевая квота	основные места	Всего	целевая квота	основные места	Всего	целевая квота	основные места			
23.04.01 магистр	Технология транспортных процессов (очное – 2 г., заочное – 2,5 г.) (междисциплинарный экзамен)	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (МТТПР)	–	–	–	8	2	6	–	–	–	15	10	–
23.04.03 магистр	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (очное – 2 г., заочн. – 2,5 г.) (междисциплинарный экзамен)	Экспертиза и технологии сервисных услуг на транспорте (МЭТТК)	–	–	–	8	2	6	–	–	–	15	10	–
Всего по ИММ:			51	11	40	16	4	12	0	0	0	115	35	15
Институт социального и производственного менеджмента (ИСПМ)														
37.04.01 магистр	Психология (очно-заочное – 2,5 г.) (междисциплинарный экзамен)	Психология управления (МПСХЛ)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15
38.04.02 магистр	(очное – 2 г, заочное – 2,5 г.) (междисциплинарный экзамен)	Управление человеческими ресурсами (ММЕНЖ-УЧР)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	30	–
		Стратегическое и корпоративное управление (ММЕНЖ-СКУ)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	30	30	–
39.04.01 магистр	Социология (очное – 2 г, заочное – 2,5 г.) (междисциплинарный экзамен)	Социальная урбанистика и социология города (МСОЦЛ)	1	1	–	9	2	7	–	–	–	15	10	–
43.04.02 магистр	Туризм (очное – 2 г, заочное – 2,5 г.) (междисциплинарный экзамен)	Туризм (МТУРМ)	6	1*	5	10	1	9	–	–	–	15	5	–
Всего по ИСПМ:			7	2	5	19	3	16	0	0	0	60	75	15

* Субъекты Российской Федерации, на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении: Волгоградская область, Кабардино-Балкарская Республика.

Код, квалификация	Направление подготовки, срок обучения, вступительные испытания	Профили магистратуры, аббревиатура	Бюджетные места									Платные места		
			Очное обучение			Заочное обучение			Очно-заоч. обучение			очное обуч.	заочное обуч.	очно-заочное обучение
			Всего	целевая квота	основные места	Всего	целевая квота	основные места	Всего	целевая квота	основные места			
Социально-экономический институт (СЭИ)														
38.04.01 магистр	Экономика (очная – 2 г, заочное – 2,5 г.) (междисциплинарный экзамен)	Экономика нефтегазового комплекса (МЭКОН-НГК)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	–
		Экономика коммерческой организации (МЭКОН-ЭКО)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	10	20	–
		Международный бизнес (МЭКОН-МБ)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	–
		Бух. учет, контроль налогообложения и судебно-бухг. экспертиза (МЭКОН –БУ)	3	1	2	2	1	1	–	–	–	10	15	–
		Внутр. контроль и аудит (МЭКОН- ВКА)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	–
		Учет, анализ и аудит в цифровой экономике (МЭКОН-УАА)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	15	–
38.04.03 магистр	Управление персоналом (заочное – 2,5 г.) (междисц. экзамен)	Инновационные технологии в управлении персоналом (МУППР)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	–
38.04.04 магистр	Государственное и муниципальное управление (заочное – 2,5 г.) (междисциплинарный экзамен)	Государственное управление и муниципальный менеджмент (МГИМУ)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	15	–
38.04.08 магистр	Финансы и кредит (очное – 2 г, заочное – 2,5 г., очно-заочное – 2,5 г.) (междисциплинарный экзамен)	Корпоративные финансы (МФНКР-КРФ)	3	1	2	2	1	1	–	–	–	25	40	15
		Банковское дело (МФНКР-БНД)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	25	35	15
Всего по СЭИ:			6	2	4	4	2	2	0	0	0	85	200	30
Всего по СГГУ имени Гагарина Ю.А.			263	56	207	56	13	43	0	0	0	580	460	105

*См. ниже детализацию количества мест квоты приема на целевое обучение по заказчикам целевого обучения в соответствии с письмом Минобрнауки России от 01.06.2021 г. № МН-5/1740-ДА

**Детализация
квоты приема на целевое обучение по программам высшего образования в 2021 году**

Очная форма обучения, бюджетные места

Код	Уровень	Направление подготовки, специальность	Квота приема на целевое обучение	
			всего мест	из них доля мест для указанных ниже заказчиков целевого обучения
09.04.02	магистратура	Информационные системы и технологии	4	1 место – предприятия Минпромторга
11.04.04	магистратура	Электроника и наноэлектроника	3	2 места – предприятия Минпромторга
12.04.01	магистратура	Приборостроение	4	1 место – предприятия Минпромторга 3 места – предприятия Роскосмоса Субъекты Российской Федерации, на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении: Москва, Московская область, Нижегородская область, Пензенская область, Санкт-Петербург, Саратовская область, Удмуртская Республика.
13.04.02	магистратура	Электроэнергетика и электротехника	4	1 место – предприятия Минпромторга
15.04.01	магистратура	Машиностроение	2	1 место – предприятия Минпромторга
15.04.04	магистратура	Автоматизация технологических процессов и производств	2	2 места – предприятия Минпромторга
15.04.05	магистратура	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2	2 места – предприятия Минпромторга
43.04.02	магистратура	Туризм	1	Субъекты Российской Федерации, на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении: Волгоградская область, Кабардино-Балкарская Республика

Приняты на УС СГТУ имени Гагарина Ю.А. 28.10.2020 г.
Ученый секретарь Ученого Совета _____ Н.В. Тищенко

Утверждаю
Ректор СГТУ имени Гагарина Ю.А. _____ О.А. Афонин
28 октября 2020 г., 23 марта 2021 г., 04 июня 2021 г.

Количество мест

для приема на первый курс в СГТУ имени Гагарина Ю.А. в 2021 году на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета

Формирование учебных групп по профилям подготовки осуществляется, начиная со второго курса.

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность), срок обучения, вступительные испытания (указаны по приоритету)	Профили бакалавриата и специалитета	Бюджетные места							Платные места			
			Очное обучение				Заочное обучение			очное обуч.	заочное обуч.	очно-заочное обучение	
			Всего	квота		основные места	Всего	квота					основные места
особая	целевая	особая		целевая									
Институт энергетики (ИнЭН)													
13.03.01 бакалавр	Теплоэнергетика и теплотехника (ТПЭН) (очное – 4 г., заочное – 5 л.) (м; ф или инф; ря)	Промышленная теплоэнергетика (очн.); Энергообеспечение предприятий; Тепловые электрич. станции (очн.)	66	13	7	46	10	2	1	7	10	15	–
13.03.02 бакалавр	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛЭТ) (очное – 4 г., заочное – 5 л.) (м; ф или инф; ря)	Электроснабжение; Автоматизированные электротехнологические установки и системы	64	13	6*	45	12	2	1	9	10	25	–
14.05.02 инженер-физик	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (АЭС) (очное – 5,5 л.) (м; ф или инф; ря)	Проектирование и эксплуатация атомных станций	25	5	4*	16	–	–	–	–	5	–	–
Всего по ИнЭН:			155	31	17	107	22	4	2	16	25	40	0

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность), срок обучения, вступительные испытания (указаны по приоритету)	Профили бакалавриата и специалитета	Бюджетные места								Платные места		
			Очное обучение				Заочное обучение				очное обуч.	заочное обуч.	очно-заочное обучение
			Всего	квота		основные места	Всего	квота		основные места			
особая	целевая	особая		целевая									
Институт урбанистики, архитектуры и строительства (УРБАС)													
05.03.06 бакалавр	Экология и природопользование (ЭКЛП) (очное – 4 г.) (био; гео или м; ря)	Экология	20	4	2	14	–	–	–	–	5	–	–
07.03.01 бакалавр	Архитектура (АРХТ) (очное – 5 л.) (м, рис. головы, рис. натюрм., ря)	Архитектурное проектирование Градостроительное проектирование	25	5	3	17	–	–	–	–	15	–	–
07.03.03 бакалавр	Дизайн архитектурной среды (ДАРС) (очное – 5 л.) (м, рис. головы, рис. натюрм., ря)	Проектирование городской среды Дизайн интерьера	25	5	3	17	–	–	–	–	15	–	–
08.03.01 бакалавр	Строительство (СТЗС) (очное – 4 г, заочное – 5 л.) (м; ф или инф; ря)	Промышл. и гражд. строительство; Теплогазоснабжение и вентиляция; Производство строительных материалов, изделий и конструкций (очн.); Водоснабжение и водоотведение (очн.); Автомобильные дороги, аэродромы и объекты транспорт. инфраструктуры; Объекты транспортн. инфраструктуры (мосты и транспорт. тоннели) - (очн.)	120	24	12	84	–	–	–	–	20	95	–
08.05.01 инженер-строитель	Строительство уникальных зданий и сооружений (СЗС) (очное – 6 л.) (м; ф или инф; ря)	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	30	6	3	21	–	–	–	–	10	–	–
18.03.02 бакалавр	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ЭРСП) (очное – 4 г., заочное – 5 л.) (м; ф или х; ря)	Охрана окружающей среды и экологический инжиниринг	10	2	1	7	–	–	–	–	15	25	–
20.03.01 бакалавр	Техносферная безопасность (ТХНБ) (очное – 4 г., заочное – 5 л.) (м; ф или инф; ря)	Защита в чрезвычайных ситуациях, промышленная и пожарная безопасность, охрана труда	20	4	2	14	–	–	–	–	5	25	–

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность), срок обучения, вступительные испытания (указаны по приоритету)	Профили бакалавриата и специалитета	Бюджетные места							Платные места				
			Очное обучение				Заочное обучение			очное обуч.	заочное обуч.	очно-заочное обучение		
			Всего	квота		основные места	Всего	квота					основные места	
особая	целевая	особая		целевая										
20.03.02 бакалавр	Природообустройство и водопользование (ПРВД) (заочное – 5 л.) (м; ф или био; ря)	Природоохранное обустройство территорий	–	–	–	–	–	13	2	1	10	–	15	–
21.03.01 бакалавр	Нефтегазовое дело (НФГД) (очное – 4 г., очно-заочное – 5 л.) (м; ф или инф; ря)	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти; Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	20	4	3	13	–	–	–	–	–	30	–	70
21.03.02 бакалавр	Землеустройство и кадастры (ЗМКД) (очное – 4 г., заочное – 5 л.) (м; ф или инф; ря)	Городской кадастр	15	3	2	10	–	–	–	–	–	10	25	–
23.05.06 инженер путей сообщения	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СМТ) (очное – 5 л., заочное – 6 л.) (м; ф или инф; ря)	Мосты	23	4	14	5	20	4	12	4	–	5	15	–
Всего по УРБАС:			308	61	45	202	33	6	13	14	130	200	70	
Физико-технический институт (ФТИ)														
01.03.02 бакалавр	Прикладная математика и информатика (ПМИИ) (очное – 4 г.) (м; ф или инф; ря)	Математическое моделирование и вычислительная математика	15	3	2	10	–	–	–	–	–	10	–	–
16.03.01 бакалавр	Техническая физика (ТХФИ) (очное – 4 г.) (м; ф или инф; ря)	Физическая оптика, квантовая электроника и лазерная физика	15	3	2	10	–	–	–	–	–	10	–	–
18.03.01 бакалавр	Химическая технология (ХМТН) (очное – 4 г.) (м; х или ф; ря)	Химическая технология	20	4	3*	13	–	–	–	–	–	5	–	–
27.03.03 бакалавр	Системный анализ и управление (САУП) (очное – 4 г.) (м; ф или инф; ря)	Системный анализ и управление	12	2	1	9	–	–	–	–	–	15	–	–
Всего по ФТИ:			62	12	8	42	0	0	0	0	0	40	0	0

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность), срок обучения, вступительные испытания (указаны по приоритету)	Профили бакалавриата и специалитета	Бюджетные места							Платные места			
			Очное обучение				Заочное обучение			очное обуч.	заочное обуч.	очно-заочное обучение	
			Всего	квота		основные места	Всего	квота					основные места
особая	целевая	особая		целевая									
Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций (ИнПИТ)													
09.03.01 бакалавр	Информатика и вычислительная техника (ИВЧТ) (очное – 4 г., заочное – 5 л.) (м; ф или инф; ря)	<i>Вычислительные машины, комплексы, системы и сети</i>	22	4	2*	16	20	4	2	14	10	30	–
09.03.02 бакалавр	Информационные системы и технологии (ИФСТ) (очное – 4 г., заочное – 5 л.) (м; ф или инф; ря)	<i>Информационные системы и технологии; Информационные технологии в медиа-индустрии (очн.)</i>	60	12	6*	42	–	–	–	–	25	35	–
09.03.03 бакалавр	Прикладная информатика (ПИНФ) (очное – 4 г.) (м; ф или инф; ря)	<i>Прикладная информатика в информационной сфере Прикладная информатика в экономике</i>	35	7	4*	24	–	–	–	–	10	–	–
09.03.04 бакалавр	Программная инженерия (ПИНЖ) (очное – 4 г.) (м; ф или инф; ря)	<i>Управление разработкой программных проектов</i>	38	7	4*	27	–	–	–	–	10	–	–
42.03.01 бакалавр	Реклама и связи с общественностью (РКЛМ) (очное – 4 г., заочное – 5 л.) (общ; ист или инф; ря)	<i>Информационные технологии в рекламе и связях с общественностью</i>	1	–	1	–	–	–	–	–	25	25	–
42.03.04 бакалавр	Телевидение (ТЛВД) (очное – 4 г.) (лит; общ или ист; ря)	<i>Техника и технология телевизионного производства</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	25	–	–
54.03.01 бакалавр	Дизайн (ДИЗН) (очное – 4 г, очно-заочное – 5 л.) (лит; общ или ист; ря)	<i>Графический дизайн Промышленный дизайн</i>	8	1	1 ¹	6	–	–	–	–	20	–	50
Всего по ИнПИТ:			164	31	18	115	20	4	2	14	125	90	50

¹ Субъекты Российской Федерации, на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении: Забайкальский край, Ивановская область, Кемеровская область - Кузбасс, Москва, Новгородская область, Новосибирская область, Республика Северная Осетия - Алания, Удмуртская Республика.

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность), срок обучения, вступительные испытания (указаны по приоритету)	Профили бакалавриата и специалитета	Бюджетные места								Платные места		
			Очное обучение				Заочное обучение				очное обуч.	заочное обуч.	очно-заочное обучение
			Всего	квота		основные места	Всего	квота		основные места			
особая	целевая	особая		целевая									
Институт электронной техники и приборостроения (ИнЭТиП)													
10.03.01 бакалавр	Информационная безопасность (ИФБС) (очное – 4 г.) (м; ф или инф; ря)	<i>Безопасность автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности</i>	20	4	4*	12	–	–	–	–	5	–	–
10.05.03 специалист по защите информации	Информационная безопасность автоматизированных систем (ИБС) (очное – 5,5 л.) (м; ф или инф; ря)	<i>Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении</i>	40	8	8*	24	–	–	–	–	5	–	–
11.03.01 бакалавр	Радиотехника (РТХН) (очное – 4 г.) (м; ф или инф; ря)	<i>Устройства передачи, приема и обработки сигналов</i>	20	4	6*	10	–	–	–	–	5	–	–
11.03.02 бакалавр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТС) (очное – 4 г., заочное – 5 л.) (м; ф или инф; ря)	<i>Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа</i>	26	5	3	18	25	5	5	15	5	10	–
11.03.04 бакалавр	Электроника и нанoeлектроника (ЭЛНЭ) (очное – 4 г.) (м; ф или инф; ря)	<i>Электронные приборы и устройства</i>	30	6	3*	21	–	–	–	–	5	–	–
11.05.01 инженер	Радиоэлектронные системы и комплексы (РСК) (очное – 5,5 л.) (м; ф или инф; ря)	<i>Радиоэлектронные системы передачи информации</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	25	–	–
12.03.01 бакалавр	Приборостроение (ПБРС) (очное – 4 г.) (м; ф или инф; ря)	<i>Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы</i>	20	4	5*	11	–	–	–	–	5	–	–
27.03.02 бакалавр	Управление качеством (УПК) (очное – 4 г., заочное – 5 л.) (м; ф или инф; ря)	<i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	15	3	2*	10	–	–	–	–	10	25	–
27.03.04 бакалавр	Управление в технических системах (УПТС) (очное – 4 г., заочное – 5 л.) (м; ф или инф; ря)	<i>Управление и информатика в технических системах</i>	18	3	2*	13	–	–	–	–	10	25	–

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность), срок обучения, вступительные испытания (указаны по приоритету)	Профили бакалавриата и специалитета	Бюджетные места								Платные места					
			Очное обучение				Заочное обучение				очное обуч.	заочное обуч.	очно-заочное обучение			
			Всего	квота		основные места	Всего	квота		основные места						
особая	целевая	особая		целевая												
27.05.01 инженер-системостехник	Специальные организационно-технические системы (ОТС) (очное – 5 г.) (м; ф или инф; ря)	<i>Информационные технологии и программное обеспечение в специальных организационно-технических системах</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	25	–	–	
Всего по ИЭТиП:			189	37	33	119	25	5	5	15	100	60	0			
Институт машиностроения, материаловедения и транспорта (ИММТ)																
12.03.04 бакалавр	Биотехнические системы и технологии (БИСТ) (очное – 4 г.) (м; ф или инф; ря)	<i>Биотехнические и медицинские аппараты и системы</i>	15	3	2	10	–	–	–	–	10	–	–			
12.03.05 бакалавр	Лазерная техника и лазерные технологии (ЛАЗР) (очное – 4 г.) (м; ф или инф; ря)	<i>Лазерные приборы и системы для производственных технологий</i>	15	3	3	9	–	–	–	–	10	–	–			
15.03.01 бакалавр	Машиностроение (МНСТ) (очное – 4 г., заочное – 5 л.) (м; ф или инф; ря)	<i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	15	3	3*	9	–	–	–	–	10	25	–			
15.03.02 бакалавр	Технологические машины и оборудование (ТМОБ) (очное – 4 г.) (м; ф или инф; ря)	<i>Цифровые технологии проектирования и управления технологическим оборудованием</i>	15	3	2*	10	–	–	–	–	10	–	–			
15.03.04 бакалавр	Автоматизация технологических процессов и производств (АТП) (очное – 4 г., заочное – 5 л.) (м; ф или инф; ря)	<i>Интеллектуальные информационно-управляющие системы</i>	15	3	2*	10	–	–	–	–	10	25	–			
15.03.05 бакалавр	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТОП) (очное – 4 г., заочное – 5 л.) (м; ф или инф; ря)	<i>Технология машиностроения</i>	15	3	4*	8	–	–	–	–	10	25	–			

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность), срок обучения, вступительные испытания (указаны по приоритету)	Профили бакалавриата и специалитета	Бюджетные места								Платные места		
			Очное обучение				Заочное обучение				очное обуч.	заочное обуч.	очно-заочное обучение
			Всего	квота		основные места	Всего	квота		основные места			
особая	целевая	особая		целевая									
15.03.06 бакалавр	Мехатроника и робототехника (МХРТ) (очное – 4 г.) (м; ф или инф; ря)	<i>Интеллектуальная робототехника</i>	15	3	2	10	–	–	–	–	15	–	–
15.05.01 инженер	Проектирование технологических машин и комплексов (ПТК) (очное – 5,5 л.) (м; ф или инф; ря)	<i>Проектирование технологических комплексов в машиностроении</i>	15	3	5*	7	–	–	–	–	10	–	–
22.03.01 бакалавр	Материаловедение и технологии материалов (МВТМ) (очное – 4 г.) (м; ф или инф; ря)	<i>Технологические процессы в материаловедении и технологии материалов</i>	15	3	2*	10	–	–	–	–	10	–	–
22.03.02 бакалавр	Металлургия (МЕТЛ) (очное – 4 г., заочное – 5 л.) (м; ф или инф; ря)	<i>Обработка металлов давлением</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	25	25	–
23.03.01 бакалавр	Технология транспортных процессов (ТТПР) (очное – 4 г., заочное – 5 л.) (м; ф или инф; ря)	<i>Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	25	25	–
23.03.03 бакалавр	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТТК) (очное – 4 г., заочное – 5 л.) (м; ф или инф; ря)	<i>Автомобильный сервис</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	25	25	–
23.05.01 инженер	Наземные транспортно-технологические средства (НТС) (очное – 5 л., заочное – 6 л.) (м; ф или инф; ря)	<i>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование; Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>	27	5	5	17	20	4	4	12	5	10	–
Всего по ИММТ:			162	32	30	100	20	4	4	12	175	160	0

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность), срок обучения, вступительные испытания (указаны по приоритету)	Профили бакалавриата и специалитета	Бюджетные места								Платные места		
			Очное обучение				Заочное обучение				очное обуч.	заочное обуч.	очно-заочное обучение
			Всего	квота		основные места	Всего	квота		основные места			
особая	целевая	особая		целевая									
Институт социального и производственного менеджмента (ИСПМ)													
37.03.01 бакалавр	Психология (ПСХЛ) (очное – 4 г, очно-заочное – 5 л.) (био; общ или м; ря)	<i>Психологическое консультирование</i>	2	–	1	1	–	–	–	–	25	–	20
38.03.02 бакалавр	Менеджмент (МЕНЖ) (очное – 4 г, очно- заочное – 5 л.) (м; общ или ист или инф; ря)	<i>Производственный менеджмент</i>	5	1	1	3	–	–	–	–	40	–	40
38.03.06 бакалавр	Торговое дело (ТОРГ) (очное – 4 г, очно-заочное – 5 л.) (м; общ или ист или инф; ря)	<i>Информационные технологии в электронной коммерции</i>	5	1	1	3	–	–	–	–	40	–	40
38.05.01 экономист	Экономическая безопасность (ЭБЗ) (очное – 5 л, заочное – 6 л.) (м; общ или ист или инф; ря)	<i>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</i>	2	–	1	1	–	–	–	–	50	50	–
39.03.02 бакалавр	Социальная работа (СОЦР) (очное – 4 г, заочн. – 5 л.) (ист; общ или гео или лит; ря)	<i>Социальная работа</i>	9	1	1	7	15	3	2	10	15	10	–
43.03.01 бакалавр	Сервис (СРВС) (очное – 4 г, заочн. – 5 л.) (м; общ или ист или инф; ря)	<i>Социально-культурный сервис</i>	12	2	1	9	20	4	2	14	15	5	–
43.03.02 бакалавр	Туризм (ТУРМ) (очное – 4 г, заочн. – 5 л.) (ист; общ или гео или био; ря)	<i>Туризм</i>	13	2	1	10	20	4	2	14	15	5	–
Всего по ИСПМ:			48	7	7	34	55	11	6	38	200	70	100

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность), срок обучения, вступительные испытания (указаны по приоритету)	Профили бакалавриата и специалитета	Бюджетные места								Платные места		
			Очное обучение				Заочное обучение				очное обуч.	заочное обуч.	очно-заочное обучение
			Всего	квота		основные места	Всего	квота		основные места			
особая	целевая	особая		целевая									
Социально-экономический институт (СЭИ)													
38.03.01 бакалавр	Экономика (ЭКОН) (очное – 4 г., очно-заочное – 5 л.) (м; общ или ист или инф; ря)	Экономика предприятий и организаций; Финансы и кредит; Мировая экономика и международный бизнес; Бухгалтерский учет, анализ и аудит	10	2	2*	6	–	–	–	–	90	–	90
38.03.03 бакалавр	Управление персоналом (УППР) (очное – 4 г, очно-заочн. – 5 л.) (м; общ или ист или инф; ря)	Управление персоналом организации	–	–	–	–	–	–	–	–	25	–	25
38.03.04 бакалавр	Государственное и муниципальное управление (ГИМУ) (очное – 4 г, очно-заочн. – 5 л.) (общ; м или ист или инф; ря)	Региональное управление	–	–	–	–	–	–	–	–	25	–	25
38.03.07 бакалавр	Товароведение (ТРВД) (очно-заочн. – 5 л.) (м; общ или ист или инф; ря)	Товароведение и экспертиза товаров во внутренней и внешней торговле	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	25
38.05.02 специалист таможенного дела	Таможенное дело (ТЖД) (очное – 5 л., заочн. – 6 л.) (общ, профессион. исп., ря)	Таможенный менеджмент; Таможенная экспертиза товаров	–	–	–	–	–	–	–	–	100	30	–
40.05.01 юрист	Правовое обеспечение национальной безопасности (ПНБ) (очное – 5 л., заочн. – 6 л.) (общ; ист или инф или ия; ря)	Специализация: гражданско-правовая	–	–	–	–	–	–	–	–	25	25	–
45.05.01 лингвист-переводчик	Перевод и переводоведение (ПРП) (очное – 5 л.) (ия; общ или ист или лит; ря)	Специальный перевод	–	–	–	–	–	–	–	–	25	–	–

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность), срок обучения, вступительные испытания (указаны по приоритету)	Профили бакалавриата и специалитета	Бюджетные места							Платные места			
			Очное обучение				Заочное обучение			очное обуч.	заочное обуч.	очно-заочное обучение	
			Всего	квота		основные места	Всего	квота					основные места
особая	целевая	особая		целевая									
46.03.02 бакалавр	Документоведение и архивоведение (ДОКМ) (очное – 4 г., заочное – 5 л.) (ист; общ или лит или инф; ря)	Документоведение и документационное обеспечение управления	5	1	1	3	1	–	1	–	20	25	–
Всего по СЭИ:			15	3	3	9	1	–	1	–	310	80	165
Всего по центру			1103	214	161	728	176	34	33	109	1105	700	385
ЭНГЕЛЬССКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. (ЭТИ)													
09.03.01 бакалавр	Информатика и вычислительная техника (ИВЧТ) (очное – 4 г, заочн. – 5 л.) (м; ф или инф; ря)	Программное обеспечение средств выч. техники и автоматизированных систем	20	4	2	14	–	–	–	–	5	25	–
09.03.04 бакалавр	Программная инженерия (ПИНЖ) (очное – 4 г, заочн. – 5 л.) (м; ф или инф; ря)	Управление разработкой программных проектов	20	4	2	14	–	–	–	–	5	25	–
15.03.02 бакалавр	Технологические машины и оборудование (ТМОБ) (очное – 4 г, заочн. – 5 л.) (м; ф или инф; ря)	Машины и аппараты пищевых пр-в; Оборудование химич. и нефтегазовых производств	20	4	2	14	–	–	–	–	5	30	–
15.03.05 бакалавр	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТОП) (очное – 4 г., заочное – 5 л.) (м; ф или инф; ря)	Технология машиностроения	15	3	3	9	–	–	–	–	10	25	–
18.03.01 бакалавр	Химическая технология (ХМТН) (очное – 4 г., заочное – 5 л.) (м; х или ф; ря)	Технология химических и нефтегазовых производств	15	3	2	10	–	–	–	–	10	25	–
20.03.01 бакалавр	Техносферная безопасность (ТХНБ) (заочное – 5 л.) (м; ф или инф; ря)	Защита в чрезвычайных ситуациях, промышленная и пожарная безопасность, охрана труда	–	–	–	–	–	–	–	–	–	25	–

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность), срок обучения, вступительные испытания (указаны по приоритету)	Профили бакалавриата и специалитета	Бюджетные места						Платные места				
			Очное обучение			Заочное обучение			очное обуч.	заочное обуч.	очно-заочное обучение		
			Всего	квота		основные места	Всего	квота				основные места	
особая	целевая	особая		целевая									
21.03.01 бакалавр	Нефтегазовое дело (НФГД) (очное – 4 г., очно-заочное – 5 л.) (м; ф или инф; ря)	Эксплуатация и обслуживание технологич. объектов нефтегазового пр-ва	10	2	2	6	–	–	–	–	15	–	40
22.03.01 бакалавр	Материаловедение и технологии материалов (МВТМ) (заочн. – 5 л.) (м; ф или инф; ря)	Материаловедение, экспертиза материалов и управление качеством	–	–	–	–	–	–	–	–	–	25	–
Всего по ЭТИ:			100	20	13	67	0	0	0	0	50	180	40
Всего по СГТУ имени Гагарина Ю.А.			1203	234	174	795	176	34	33	109	1155	880	425

*См. ниже детализацию количества мест квоты приема на целевое обучение по заказчикам целевого обучения в соответствии с письмом Минобрнауки России от 01.06.2021 г. № МН-5/1740-ДА

**Детализация
квоты приема на целевое обучение по программам высшего образования в 2021 году
Очная форма обучения, бюджетные места**

Код	Уровень	Направление подготовки, специальность	Квота приема на целевое обучение	
			всего мест	из них доля мест для указанных ниже заказчиков целевого обучения
09.03.01	бакалавриат	Информатика и вычислительная техника	2	1 место – предприятия Минпромторга
09.03.02	бакалавриат	Информационные системы и технологии	6	2 места – предприятия Минпромторга 2 места – для силовых ведомств
09.03.03	бакалавриат	Прикладная информатика	4	3 места – предприятия Минпромторга

09.03.04	бакалавриат	Программная инженерия	4	3 места – предприятия Минпромторга 1 место – для силовых ведомств
10.03.01	бакалавриат	Информационная безопасность	4	2 места – предприятия Минпромторга 1 место – Федеральная служба судебных приставов 1 место – для силовых ведомств
10.05.03	специалитет	Информационная безопасность автоматизированных систем	8	1 место – предприятия Роскосмоса 2 места – для силовых ведомств
11.03.01	бакалавриат	Радиотехника	6	3 места – предприятия Минпромторга
11.03.04	бакалавриат	Электроника и нанoeлектроника	3	2 места – предприятия Минпромторга 1 место – предприятия Роскосмоса
12.03.01	бакалавриат	Приборостроение	5	2 места – предприятия Минпромторга 3 места – предприятия Роскосмоса
13.03.02	бакалавриат	Электроэнергетика и электротехника	6	2 места – предприятия Минпромторга 1 место – ООО «Газпром трансгаз Саратов» 2 места – Заволжское ПО филиала ПАО «Россети Волга – «Саратовские РС»
14.05.02	специалитет	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	4	2 места – Балаковская атомная станция 1 место – АО «Атомэнергоремонт»
15.03.01	бакалавриат	Машиностроение	3	2 места – предприятия Минпромторга
15.03.02	бакалавриат	Технологические машины и оборудование	2	1 место – предприятия Минпромторга
15.03.04	бакалавриат	Автоматизация технологических процессов и производств	2	2 места – предприятия Минпромторга
15.03.05	бакалавриат	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	4	3 места – предприятия Минпромторга 1 место – предприятия Роскосмоса
15.05.01	специалитет	Проектирование технологических машин и комплексов	5	2 места – предприятия Минпромторга
18.03.01	бакалавриат	Химическая технология	3	2 места – предприятия Минпромторга 1 место – ООО «Газпром трансгаз Саратов»
22.03.01	бакалавриат	Материаловедение и технологии материалов	2	2 места – предприятия Минпромторга
27.03.02	бакалавриат	Управление качеством	2	2 места – предприятия Минпромторга
27.03.04	бакалавриат	Управление в технических системах	2	1 место – предприятия Минпромторга
38.03.01	бакалавриат	Экономика	2	1 место – Федеральная служба судебных приставов

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»**

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ В 2021 г.

в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 28.11.2020 N 3161-р «Об установлении на 2021 год квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»

Направления подготовки бакалавриата, специалитета	Квота целевого приема		
	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
БАКАЛАВРИАТ			
06.03.01 Биология	7	-	-
01.03.02 Прикладная математика и информатика	5	-	-
01.03.03 Механика и математическое моделирование	1	-	-
02.03.01 Математика и компьютерные науки	3	-	-
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	2	-	-
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	3	-	-
03.03.01 Прикладные математика и физика	2	-	-
03.03.02 Физика	4	-	-

03.03.03 Радиофизика	4	-	-
04.03.01 Химия	7	-	-
05.03.01 Геология	5	-	-
05.03.02 География	3	-	-
05.03.03 Картография и геоинформатика	2	-	-
05.03.05 Прикладная гидрометеорология	2	-	-
05.03.06 Экология и природопользование	2	-	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	4	-	-
09.03.02 Информационные системы и технологии	2	-	-
09.03.03 Прикладная информатика	5	-	2
09.03.04 Программная инженерия	2	-	1
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	1	-	-
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	2	-	-
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	3	-	-
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	2	-	-
18.03.01 Химическая технология	2	-	-

20.03.01 Техносферная безопасность	2	-	-
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	2	-	-
27.03.02 Управление качеством	2	-	-
27.03.03 Системный анализ и управление	1	-	-
27.03.05 Инноватика	1	-	-
30.05.02 Медицинская биофизика	3	-	-
30.05.03 Медицинская кибернетика	3	-	-
37.03.01 Психология	3	4	-
38.03.01 Экономика	2	-	-
38.03.02 Менеджмент	1	-	-
38.03.05 Бизнес-информатика	2	-	-
39.03.01 Социология	1	-	1
39.03.02 Социальная работа	1	-	1
39.03.03 Организация работы с молодёжью	1	-	-
40.03.01 Юриспруденция	-	2	-
41.03.04 Политология	2	3	-

41.03.05 Международные отношения	4	-	-
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	3	3	-
42.03.02 Журналистика	3	-	2
43.03.01 Сервис	2	-	1
43.03.02 Туризм	2	-	1
44.03.01 Педагогическое образование <i>- английский язык</i>	7	-	-
44.03.01 Педагогическое образование <i>- биология</i>	3	-	-
44.03.01 Педагогическое образование <i>- география</i>	3	-	-
44.03.01 Педагогическое образование <i>- дошкольное образование</i>	3	-	-
44.03.01 Педагогическое образование <i>- информатика</i>	2	-	-
44.03.01 Педагогическое образование <i>- история</i>	4	-	-
44.03.01 Педагогическое образование <i>- математическое образование</i>	5	-	2
44.03.01 Педагогическое образование <i>- музыка</i>	4	-	4
44.03.01 Педагогическое образование <i>- начальное образование</i>	5	-	4
44.03.01 Педагогическое образование <i>- немецкий язык</i>	4	-	3
44.03.01 Педагогическое образование <i>- обществознание</i>	3	-	-

44.03.01 Педагогическое образование <i>- технология</i>	3	-	3
44.03.01 Педагогическое образование <i>- физика</i>	3	-	1
44.03.01 Педагогическое образование <i>- физическая культура</i>	10	-	5
44.03.01 Педагогическое образование <i>- филологическое образование</i>	5	-	5
44.03.01 Педагогическое образование <i>- французский язык</i>	1	-	-
44.03.01 Педагогическое образование <i>- химия</i>	2	-	-
44.03.02 Психолого-педагогическое образование <i>- психология и социальная педагогика</i>	2	-	2
44.03.02 Психолого-педагогическое образование <i>- психология образования и социальной сферы</i>	3	-	2
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование <i>- логопедия</i>	2	-	2
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование <i>- олигофренопедагогика</i>	2	-	2
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование <i>- специальная психология</i>	2	-	2
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование <i>- сурдопедагогика</i>	2	-	-
45.03.01 Филология <i>- зарубежная филология (английский и немецкий/ французский языки)</i>	3	-	-
45.03.01 Филология <i>- зарубежная филология (немецкий и английский языки)</i>	1	-	-
45.03.01 Филология <i>- отечественная филология (русский язык и литература)</i>	3	-	1
45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	1	-	-

46.03.01 История	12	-	6
47.03.01 Философия	1	-	-
47.03.03 Религиоведение	1	-	-
48.03.01 Теология	2	-	-
49.03.01 Физическая культура	2	-	-
51.03.01 Культурология	1	-	-
МАГИСТРАТУРА			
01.04.02 Прикладная математика и информатика	3	-	-
01.04.03 Механика и математическое моделирование	1	-	-
02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	4	-	-
03.04.01 Прикладные математика и физика	1	-	-
03.04.02 Физика	4	-	-
03.04.03 Радиофизика	4	-	-
04.04.01 Химия	2	-	-
05.04.02 География	2	-	-
05.04.06 Экология и природопользование	2	-	-

05.04.05 Прикладная гидрометеорология	1	-	-
05.04.01 Геология <i>- геофизика при поисках нефтегазовых месторождений</i>	3	-	3
06.04.01 Биология <i>- общая биология</i>	2	-	-
06.04.01 Биология <i>- структура и функционирование экосистем</i>	2	-	-
06.04.01 Биология <i>- современные технологии визуализации и анализа живых систем</i>	1	-	-
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	4	-	-
09.04.03 Прикладная информатика	7	-	-
09.04.02 Информационные системы и технологии	1	-	-
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	2	-	-
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	1	-	-
18.04.01 Химическая технология	1	-	-
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	3	-	-
38.04.01 Экономика <i>- экономика инновационного развития</i>	1	-	-
38.04.01 Экономика <i>- управление проектами государственно-частного партнёрства</i>	-	-	1
38.04.01 Экономика <i>- финансовое планирование</i>	-	-	1
39.04.01 Социология <i>- социология конфликта</i>	1	-	-

39.04.01 Социология <i>- социология политики</i>	1	-	-
39.04.01 Социология <i>- социология социальной работы</i>	1	-	-
39.04.01 Социология <i>- социология регионального развития</i>	-	-	1
40.04.01 Юриспруденция <i>- правовое обеспечение деятельности органов публичной власти</i>	2	-	
40.04.01 Юриспруденция <i>- правовое сопровождение бизнеса</i>	-	-	2
41.04.05 Международные отношения <i>- мировая политика</i>	2	-	-
42.04.02 Журналистика	1	-	-
43.04.01 Сервис <i>- инновационный сервис</i>	-	-	-
43.04.02 Туризм <i>- инновационный туризм</i>	1		1
44.04.01 Педагогическое образование <i>- актуальные стратегии и инструменты эффективного обучения химии</i>	1	-	-
44.04.01 Педагогическое образование <i>- биология и экология в системе общего и профессионального образования</i>	1	-	-
44.04.01 Педагогическое образование <i>- иностранные языки в контексте современной культуры</i>	2	-	-
44.04.01 Педагогическое образование <i>- информатика в образовании</i>	2	-	-
44.04.01 Педагогическое образование <i>- менеджмент дошкольного образования</i>	2	-	1
44.04.01 Педагогическое образование <i>- методология исторического образования</i>	2	-	2

44.04.01 Педагогическое образование <i>- начальное образование</i>	2		2
44.04.01 Педагогическое образование <i>- образование взрослых</i>	-	-	2
44.04.01 Педагогическое образование <i>- педагогика одаренности</i>	-	-	2
44.04.02 Психолого-педагогическое образование <i>- педагогическая инноватика и рискология</i>	-	-	2
44.04.01 Педагогическое образование <i>- обществознание</i>	3	-	-
44.04.01 Педагогическое образование <i>- развитие личности средствами искусства</i>	2	-	2
44.04.01 Педагогическое образование <i>- технологическое образование в системе профессиональной подготовки</i>	2	-	-
44.04.01 Педагогическое образование <i>- учитель – ученик – урок в школьной практике словесника</i>	2	-	-
44.04.01 Педагогическое образование <i>- физика и методико-информационные технологии в образовании</i>	1	-	-
44.04.01 Педагогическое образование <i>- физическая культура</i>	2	-	2
44.04.02 Психолого-педагогическое образование <i>- диагностика и коррекция психического развития</i>	2	-	-
44.04.02 Психолого-педагогическое образование <i>- педагогическая психология</i>	2	-	-
44.04.02 Психолого-педагогическое образование <i>- социальная педагогика</i>	1	-	-
44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование <i>- дефектология</i>	2	-	-
44.04.02 Психолого-педагогическое образование <i>- психология образования и социальных взаимодействий</i>	-	-	2

44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование <i>- психологическое сопровождение образования и реабилитации лиц с ограниченными возможностями здоровья</i>	-	-	2
44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование <i>- логопедия</i>	2	-	-
49.04.01 Физическая культура	-	-	2
47.04.01 Философия <i>- социальная философия</i>	2	-	-
48.04.01 Теология <i>- государственно-конфессиональные и общественные отношения в православной теологии</i>	1	-	-
51.04.01 Культурология <i>- этнокультурология</i>	1	-	-
СПЕЦИАЛИТЕТ			
10.05.01 Компьютерная безопасность	12	-	-
30.05.02 Медицинская биофизика	3	-	-
30.05.03 Медицинская кибернетика	3	-	-
40.05.03 Судебная экспертиза	5	-	-
40.05.04 Судебная и прокурорская	4	-	-

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского»

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ В 2021 г.

в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 28.11.2020 N 3161-р «Об установлении на 2021 год квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»

Балашовский институт (филиал) СГУ

Направления подготовки бакалавриата	Квота целевого приема		
	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
БАКАЛАВРИАТ			
44.03.02 Психолого-педагогическое образование <i>- практическая психология образования</i>	3	-	-
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование <i>- логопедия</i>	2	-	-
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) <i>- математика и информатика</i>	2	-	-
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) <i>- математика и физика</i>	2	-	-
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) <i>- биология и химия</i>	2	-	-
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) <i>- Русский язык. Литература</i>	3	-	-
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) <i>- История. Обществознание</i>	4	-	-
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) <i>- Иностранный язык (английский) и Иностранный язык (немецкий)</i>	2	-	-

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) <i>- Физическая культура. Безопасность жизнедеятельности</i>	5	-	-
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) <i>- начальное и дошкольное образование</i>	3	-	-



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«САРАТОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЮРИДИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ»
(ФГБОУ ВО «СГЮА»)

Вольская ул., д. 1, г. Саратов, 410056,
тел.: (845-2) 29-92-02, факс: (845-2) 20-56-58, e-mail: post@ssla.ru, http://sgya.spb.ru,
ОКПО 02069183, ОГРН 1026403348069,
ИНН 6454006276, КПП 645401001

09.06.2021 № 08-3/1973
На № _____ от _____

**Заместителю председателя
Саратовской областной Думы,
председателю комитета
по социальной политике
Болякиной О.В.**

Уважаемая Ольга Владимировна!

В ответ на Ваше письмо от 04 июня 2021 года № 16-347 предоставляем информацию о направлениях подготовки и специальностях, по которым будет осуществляться прием на целевое обучение в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовская государственная юридическая академия» в рамках квоты, установленной Правительством Российской Федерации на 2021/22 учебный год:

Направление подготовки/ Специальность	Форма обучения	Количество мест в рамках квоты приема на целевое обучение
Бакалавриат Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция	Очная	58*
Специалитет Специальность 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	Очная	128**
Магистратура Направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция	Очная	7
Магистратура Направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция	Заочная	12
Аспирантура Направление подготовки 40.06.01 Юриспруденция	Очная	1

007509

* В соответствии с письмом Минобрнауки России от 01.06.2021 № МН-5/1740-ДА «О детализации квоты приема на целевое обучение» 1 место детализировано для потребностей Федеральной службы судебных приставов.

** В соответствии с письмом Минобрнауки России от 01.06.2021 № МН-5/1740-ДА «О детализации квоты приема на целевое обучение» 128 мест детализировано для потребностей прокуратур субъектов Российской Федерации и приравненных к ним специализированных прокуратур.

**Проректор
по учебной работе**



О.В. Щербакова