

**Министерство энергетики  
Российской Федерации**  
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)  
**СТАТС-СЕКРЕТАРЬ –  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

ул. Щепкина, д. 42, стр. 1, стр. 2,  
г. Москва, ГСП-6, 107996  
Телефон (495) 631-98-58, факс (495) 631-83-64  
E-mail: [minenergo@minenergo.gov.ru](mailto:minenergo@minenergo.gov.ru)  
<http://www.minenergo.gov.ru>

09.06.2021 № АБ-6703/03

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Высшие исполнительные органы  
государственной власти субъектов  
Российской Федерации

О формировании предложений  
по установлению квоты приема  
на целевое обучение на 2022/23  
учебный год

Минэнерго России в соответствии с пунктом 4 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (далее – Правила, постановление № 1681) осуществляет подготовку предложений по установлению квоты приема на целевое обучение по специальностям, направлениям подготовки высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2022/23 учебный год в интересах кадрового обеспечения отраслей ТЭК для их направления в Минобрнауки России в установленном порядке.

Учитывая изложенное, Минэнерго России просит в срок **не позднее 1 августа 2021 г.** представить информацию о количестве мест по специальностям, направлениям подготовки высшего образования, которое необходимо установить для приема на целевое обучение, по форме «Потребность субъекта Российской Федерации в подготовке кадров по специальностям, направлениям подготовки высшего образования для учета при установлении квоты приема на целевое обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2022/23 учебный год» (согласно приложению 1) и в соответствии с рекомендациями по заполнению указанной формы (согласно приложению 2).

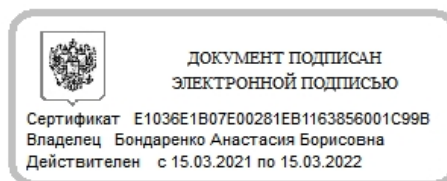
Обращаем внимание, что при формировании консолидированных предложений Минэнерго России о количестве мест по специальностям, направлениям подготовки высшего образования, которое необходимо установить для приема на целевое обучение, будут учтены также предложения организаций ТЭК, в уставном капитале которых присутствует доля Российской Федерации и которые в соответствии с частью 1 статьи 71.1 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» имеют право выступать заказчиками целевого обучения.

В этой связи в рамках подготовки предложений субъекта Российской Федерации просим организовать взаимодействие с указанными организациями ТЭК и/или дочерними хозяйственными обществами этих организаций, расположенными на территории субъекта Российской Федерации, с целью учета потребностей всех заинтересованных сторон.

Предложения субъекта Российской Федерации (заполненную форму в формате \*.xls или \*.xlsx) просим представить в том числе на адрес электронной почты [rasikhina@rosenergo.gov.ru](mailto:rasikhina@rosenergo.gov.ru); контактное лицо – Расихина Лариса Федоровна (тел. +7 (916) 646-55-29).

Приложения:

1. Приложение 1. Форма представления информации – на 1 л. в 1 экз., в том числе в формате \*.xls или \*.xlsx – на 1 л. в 1 экз.
2. Приложения 1 и 2 к форме представления информации – на 9 л. в 1 экз.
3. Приложение 2. Рекомендации к заполнению формы представления информации – на 4 л. в 1 экз.



А.Б. Бондаренко

### Наименование высшего исполнительного органа государственной власти субъекта РФ

### Потребность субъекта Российской Федерации в подготовке кадров по специальностям, направлениям подготовки высшего образования для учета при установлении квоты приема на целевое обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2022/23 учебный год

Код УГНС	Наименование укрупненной группы направлений подготовки/специальностей	Код направления подготовки/специальности	Наименование направления подготовки/специальности	Потребность субъекта Российской Федерации в подготовке кадров, которую необходимо учесть при установлении квоты приема на целевое обучение на 2022/23 учебный год, чел.			Заказчик целевого обучения	Критерии соответствия заказчика требованиям Закона об образовании	Организация-работодатель	Образовательные организации высшего образования, в которые планируется поступление гражданина по квоте целевого приема	Принадлежность заказчика целевого обучения к ПАО/ АО
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	01.03.03	Механика и математическое моделирование								
	...		....								
<b>Всего по субъекту РФ:</b>				0	0	0					

Фамилия, имя, отчество ответственного за заполнение формы \_\_\_\_\_

Наименование организации \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Контактные телефоны: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

Приложение 1 к форме

**Перечень специальностей, направлений подготовки высшего образования  
(сформирован на основании распоряжения Правительства РФ от 11.02.2019 № 186-р)**

Коды укрупненных групп направлений подготовки/ специальности	Наименования укрупненных групп направлений подготовки/ специальностей	Коды направлений подготовки/ специальностей	Наименования направлений подготовки/ специальностей	Квалификация
1	2	3	4	5
<b>01.00.00</b>	<b>МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА</b>			
01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	01.04.01	Математика	Магистр
01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	01.05.01	Математика	Математик. Механик.
01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр
01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Магистр
01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	01.03.03	Механика и математическое моделирование	Бакалавр
01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	01.04.03	Механика и математическое моделирование	Магистр
01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	01.03.04	Прикладная математика	Бакалавр
01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	01.04.04	Прикладная математика	Магистр
01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	01.03.05	Статистика	Бакалавр
01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	01.04.05	Статистика	Магистр
<b>02.00.00</b>	<b>КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ</b>			
02.00.00	КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ	02.03.01	Математика и компьютерные науки	Бакалавр
02.00.00	КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Бакалавр
02.00.00	КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ	02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Магистр
02.00.00	КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Бакалавр
02.00.00	КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ	02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Магистр
<b>03.00.00</b>	<b>ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ</b>			
03.00.00	ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ	03.03.01	Прикладные математика и физика	Бакалавр
03.00.00	ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ	03.04.01	Прикладные математика и физика	Магистр
03.00.00	ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ	03.03.02	Физика	Бакалавр
03.00.00	ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ	03.04.02	Физика	Магистр
03.00.00	ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ	03.03.03	Радиофизика	Бакалавр
03.00.00	ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ	03.04.03	Радиофизика	Магистр
<b>04.00.00</b>	<b>ХИМИЯ</b>			
04.00.00	ХИМИЯ	04.03.01	Химия	Бакалавр
04.00.00	ХИМИЯ	04.04.01	Химия	Магистр
04.00.00	ХИМИЯ	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Химик. Преподаватель химии
04.00.00	ХИМИЯ	04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Бакалавр

04.00.00	ХИМИЯ	04.04.02	Химия, физика и механика материалов	Магистр
<b>05.00.00</b>	<b>НАУКИ О ЗЕМЛЕ</b>			
05.00.00	НАУКИ О ЗЕМЛЕ	05.03.01	Геология	Бакалавр
05.00.00	НАУКИ О ЗЕМЛЕ	05.04.01	Геология	Магистр
05.00.00	НАУКИ О ЗЕМЛЕ	05.03.03	Картография и геоинформатика	Бакалавр
05.00.00	НАУКИ О ЗЕМЛЕ	05.04.03	Картография и геоинформатика	Магистр
05.00.00	НАУКИ О ЗЕМЛЕ	05.03.04	Гидрометеорология	Бакалавр
05.00.00	НАУКИ О ЗЕМЛЕ	05.04.04	Гидрометеорология	Магистр
05.00.00	НАУКИ О ЗЕМЛЕ	05.03.05	Прикладная гидрометеорология	Бакалавр
05.00.00	НАУКИ О ЗЕМЛЕ	05.03.06	Экология и природопользование	Бакалавр
05.00.00	НАУКИ О ЗЕМЛЕ	05.04.06	Экология и природопользование	Магистр
<b>06.00.00</b>	<b>БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>			
06.00.00	БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	06.03.01	Биология	Бакалавр
06.00.00	БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	06.04.01	Биология	Магистр
06.00.00	БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	Биоинженер и биоинформатик
<b>08.00.00</b>	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>			
08.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	08.03.01	Строительство	Бакалавр
08.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	08.04.01	Строительство	Магистр
08.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Инженер-строитель
<b>09.00.00</b>	<b>ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>			
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Инженер
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	09.04.02	Информационные системы и технологии	Магистр
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	09.04.03	Прикладная информатика	Магистр
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	09.03.04	Программная инженерия	Бакалавр
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	09.04.04	Программная инженерия	Магистр
<b>10.00.00</b>	<b>ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>			
10.00.00	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	10.03.01	Информационная безопасность	Бакалавр
10.00.00	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	10.04.01	Информационная безопасность	Магистр
10.00.00	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	10.05.01	Компьютерная безопасность	Специалист по защите информации
10.00.00	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Специалист по защите информации
10.00.00	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Специалист по защите информации

10.00.00	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	Специалист по защите информации
10.00.00	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	10.05.07	Противодействие техническим разведкам	Специалист по защите информации
<b>11.00.00</b>	<b>ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ</b>			
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	11.03.01	Радиотехника	Бакалавр
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	11.04.01	Радиотехника	Магистр
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Инженер
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Бакалавр
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Магистр
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	11.05.02	Специальные радиотехнические системы	Инженер специальных радиотехнических систем
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Бакалавр
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Магистр
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Бакалавр
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Магистр
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Инженер
<b>12.00.00</b>	<b>ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ</b>			
12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	12.03.01	Приборостроение	Бакалавр
12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	12.04.01	Приборостроение	Магистр
12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Инженер
12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	12.03.02	Оптотехника	Бакалавр
12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	12.04.02	Оптотехника	Магистр

12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Бакалавр
12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Магистр
12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Бакалавр
12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Магистр
12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Бакалавр
12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Магистр
<b>13.00.00</b>	<b>ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА</b>			
13.00.00	ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр
13.00.00	ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр
13.00.00	ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр
13.00.00	ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Магистр
13.00.00	ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Бакалавр
13.00.00	ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Магистр
13.00.00	ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	13.05.02	Специальные электромеханические системы	Инженер
<b>14.00.00</b>	<b>ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ</b>			
14.00.00	ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Бакалавр
14.00.00	ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Магистр
14.00.00	ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Инженер-физик
14.00.00	ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Бакалавр
14.00.00	ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ	14.04.02	Ядерные физика и технологии	Магистр
14.00.00	ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Инженер-физик
14.00.00	ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ	14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо	Инженер-физик
14.00.00	ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Инженер-физик
<b>15.00.00</b>	<b>МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>			
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ	15.03.01	Машиностроение	Бакалавр
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ	15.04.01	Машиностроение	Магистр
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Инженер
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавр
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Магистр
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ	15.03.03	Прикладная механика	Бакалавр
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ	15.04.03	Прикладная механика	Магистр
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр

15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Магистр
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Бакалавр
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Магистр
<b>16.00.00</b>	<b>ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ</b>			
16.00.00	ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ	16.03.01	Техническая физика	Бакалавр
16.00.00	ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ	16.04.01	Техническая физика	Магистр
16.00.00	ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ	16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения	Инженер по эксплуатации специальных систем жизнеобеспечения
16.00.00	ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ	16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Бакалавр
16.00.00	ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ	16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Магистр
16.00.00	ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Бакалавр
16.00.00	ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ	16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Магистр
<b>18.00.00</b>	<b>ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>			
18.00.00	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	18.03.01	Химическая технология	Бакалавр
18.00.00	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	18.04.01	Химическая технология	Магистр
18.00.00	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Инженер
18.00.00	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр
18.00.00	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Инженер
<b>19.00.00</b>	<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ</b>			
19.00.00	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ	19.03.01	Биотехнология	Бакалавр
19.00.00	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ	19.04.01	Биотехнология	Магистр
<b>20.00.00</b>	<b>ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДОУСТРОЙСТВО</b>			
20.00.00	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДОУСТРОЙСТВО	20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр
20.00.00	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДОУСТРОЙСТВО	20.04.01	Техносферная безопасность	Магистр



20.00.00	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО	20.05.01	Пожарная безопасность	Специалист
20.00.00	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО	20.03.02	Природообустройство и водопользование	Бакалавр
20.00.00	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО	20.04.02	Природообустройство и водопользование	Магистр
<b>21.00.00</b>	<b>ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ</b>			
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	21.03.01	Нефтегазовое дело	Бакалавр
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	21.04.01	Нефтегазовое дело	Магистр
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	21.05.01	Прикладная геодезия	Инженер-геодезист
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Бакалавр
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	21.04.02	Землеустройство и кадастры	Магистр
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	21.05.02	Прикладная геоология	Горный инженер-геолог
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Бакалавр
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Магистр
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	21.05.03	Технология геологической разведки	Горный инженер-геофизик
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	21.05.04	Горное дело	Горный инженер (специалист)
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Горный инженер (специалист)
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	Горный инженер (специалист)
<b>22.00.00</b>	<b>ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ</b>			
22.00.00	ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Бакалавр
22.00.00	ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Магистр
<b>23.00.00</b>	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА</b>			
23.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавр
23.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	23.04.01	Технология транспортных процессов	Магистр
23.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Инженер
23.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Бакалавр
23.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Магистр

23.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	23.05.02	Транспортные средства специального назначения	Инженер
23.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавр
23.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Магистр
<b>25.00.00</b>	<b>АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ</b>			
25.00.00	АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ	25.03.03	Аэронавигация	Бакалавр
25.00.00	АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инженер
<b>26.00.00</b>	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА</b>			
26.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА	26.03.03	Водные пути, порты и гидротехнические сооружения	Бакалавр
26.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА	26.05.02	Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов	Инженер
<b>27.00.00</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>			
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавр
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	27.04.01	Стандартизация и метрология	Магистр
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	27.05.01	Специальные организационно-технические системы	Инженер-системотехник
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	27.03.02	Управление качеством	Бакалавр
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	27.04.02	Управление качеством	Магистр
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	27.03.03	Системный анализ и управление	Бакалавр
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	27.04.03	Системный анализ и управление	Магистр
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	27.04.04	Управление в технических системах	Магистр
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	27.03.05	Инноватика	Бакалавр
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	27.04.05	Инноватика	Магистр
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Магистр
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	Магистр
<b>28.00.00</b>	<b>НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ</b>			
28.00.00	НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Бакалавр
28.00.00	НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ	28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Магистр
28.00.00	НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ	28.03.02	Наноинженерия	Бакалавр
<b>35.00.00</b>	<b>СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ</b>			
35.00.00	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ	35.03.06	Агроинженерия	Бакалавр
35.00.00	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ	35.04.06	Агроинженерия	Магистр
<b>38.00.00</b>	<b>ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ</b>			
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	38.03.01	Экономика	Бакалавр

38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	38.04.01	Экономика	Магистр
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	38.05.01	Экономическая безопасность	Экономист
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	38.03.02	Менеджмент	Бакалавр
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	38.04.02	Менеджмент	Магистр
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	38.03.03	Управление персоналом	Бакалавр
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	38.04.03	Управление персоналом	Магистр
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавр
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Магистр
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	38.03.05	Бизнес-информатика	Бакалавр
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	38.04.05	Бизнес-информатика	Магистр
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	38.03.07	Товароведение	Бакалавр
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	38.04.08	Финансы и кредит	Магистр
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	38.04.09	Государственный аудит	Магистр
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Бакалавр
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Магистр
<b>40.00.00</b>	<b>ЮРИСПРУДЕНЦИЯ</b>			
40.00.00	ЮРИСПРУДЕНЦИЯ	40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр
40.00.00	ЮРИСПРУДЕНЦИЯ	40.04.01	Юриспруденция	Магистр
40.00.00	ЮРИСПРУДЕНЦИЯ	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Юрист
<b>41.00.00</b>	<b>ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ И РЕГИОНОВЕДЕНИЕ</b>			
41.00.00	ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ И РЕГИОНОВЕДЕНИЕ	41.03.01	Зарубежное регионоведение	Бакалавр
41.00.00	ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ И РЕГИОНОВЕДЕНИЕ	41.04.01	Зарубежное регионоведение	Магистр
41.00.00	ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ И РЕГИОНОВЕДЕНИЕ	41.03.05	Международные отношения	Бакалавр
41.00.00	ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ И РЕГИОНОВЕДЕНИЕ	41.04.05	Международные отношения	Магистр
<b>42.00.00</b>	<b>СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО</b>			
42.00.00	СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Магистр
42.00.00	СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО	42.04.05	Медиакоммуникации	Магистр

## Приложение 2 к форме

### Категории организаций, имеющих право выступать заказчиками целевого обучения (статья 71.1 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»)

1	федеральный государственный орган, орган государственной власти субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления
2	государственное и муниципальное учреждение, унитарное предприятие
3	государственная корпорация
4	государственная компания
5	организация, включенная в сводный реестр организаций оборонно-промышленного комплекса, формируемый в соответствии с частью 2 статьи 21 Федерального закона от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»
6	хозяйственное общество, в уставном капитале которого присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования
7	акционерное общество, акции которого находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации
8	дочернее хозяйственное общество организации, указанной в пунктах 4, 6 и 7 (государственной компании; хозяйственного общества, в уставном капитале которого присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования; акционерного общества, акции которого находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации)
9	организация, которая создана государственной корпорацией или передана государственной корпорации в соответствии с положениями федеральных законов об указанных корпорациях

## РЕКОМЕНДАЦИИ

### **к заполнению формы «Потребность субъекта Российской Федерации в подготовке кадров по специальностям, направлениям подготовки высшего образования для учета при установлении квоты приема на целевое обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2022/23 учебный год»**

1. В строке «Наименование высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации» указывается полное наименование высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, предоставляющего информацию.

2. Требования к заполнению граф:

1) в графе «Код УГНС» указывается код укрупненной группы специальностей, направлений подготовки (приложение 1 к форме) в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»<sup>1</sup>;

2) в графе «Наименование укрупненной группы направлений подготовки/специальностей» указывается полное наименование УГНС (приложение 1 к форме) в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;

3) в графе «Код направления подготовки/специальности» указывается шестизначный код направления подготовки/специальности (приложение 1 к форме) в соответствии с приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» и от 12.09.2013 № 1060 «Об

---

<sup>1</sup> Кодовое обозначение укрупненной группы направлений подготовки/специальностей состоит из 6 знаков (00.00.00), где 1-й и 2-й знаки соответствуют коду укрупненной группы направлений подготовки/специальностей; 3-й и 4-й знаки соответствуют коду уровня образования (03 - бакалавриат, 04 - магистратура, 05 - специалитет); 5-й и 6-й знаки соответствуют коду направления подготовки/специальности. Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования с указанием кодов и наименований приведен в приложении 1 «Перечень специальностей, направлений подготовки высшего образования» к форме представления информации.

утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения»;

4) в графе «Наименование направления подготовки/специальности» указывается полное наименование направления подготовки/специальности (приложение 1 к форме) в соответствии с приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» и от 12.09.2013 № 1060 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения»;

5-7) в графе «Потребность субъекта Российской Федерации в подготовке кадров, которую необходимо учесть при установлении квоты приема на целевое обучение на 2022/23 учебный год» (очная форма обучения/ очно-заочная форма обучения/ заочная форма обучения) указывается численность граждан (по каждой форме обучения), с которыми планируется заключение договоров о целевом обучении с целью их поступления в образовательные организации высшего образования в рамках квоты приема на целевое обучение и последующего трудоустройства после окончания обучения в организациях, расположенных на территории субъекта Российской Федерации;

8) в графе «Заказчик целевого обучения» указывается полное наименование организации – заказчика целевого обучения гражданина по образовательным программам высшего образования в рамках квоты приема на целевое обучение;

9) в графе «Критерии соответствия Заказчика требованиям Закона об образовании» указывается один из вариантов: 1) федеральные государственные органы, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления; 2) государственные и муниципальные учреждения, унитарные предприятия; 3) государственные корпорации; 4) государственные

компании; 5) организации, включенные в сводный реестр организаций оборонно-промышленного комплекса; 6) хозяйственные общества, в уставном капитале которых присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования; 7) акционерные общества, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации; 8) дочерние хозяйственные общества государственных компаний, хозяйственных обществ, в уставном капитале которых присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования, а также акционерных обществ, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации; 9) организации, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациям в соответствии с положениями федеральных законов об указанных корпорациях<sup>2</sup> (приложение 2 к форме);

10) в графе «Организация-работодатель» указывается полное наименование организации, в которую планируется трудоустройство гражданина после окончания обучения в соответствии с условиями договора о целевом обучении. Организацией-работодателем может являться заказчик целевого обучения или иная организация, в кадровом обеспечении которой заинтересован заказчик; при этом обязательства по условиям договора о целевом обучении, в том числе по мерам социальной поддержки, по трудоустройству гражданина возлагаются на заказчика целевого обучения<sup>3</sup>;

11) в графе «Образовательные организации высшего образования, в которые планируется поступление гражданина по квоте целевого приема» указывается наименование образовательной организации высшего образования (или нескольких образовательных организаций высшего образования) (без указания организационно-правовой формы (ФГБОУ, ФГАОУ), без кавычек), если заказчик заинтересован

---

<sup>2</sup> В соответствии с частью 1 статьи 71.1 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

<sup>3</sup> В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.10.2020 № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего».

в обучении гражданина в конкретной(ых) образовательной(ых) организации(ях)<sup>4</sup>. В случае если планируется поступление гражданина в филиал образовательной организации высшего образования, указывается ее наименование без кавычек, затем в скобках указывается официальное наименование ее филиала;

12) в графе «Принадлежность заказчика целевого обучения к ПАО/АО» указывается наименование публичного акционерного общества (акционерного общества), в структуру которого входит организация-заказчик целевого обучения (в случае, если организация-заказчик целевого обучения, указанная в графе 8, является дочерним зависимым обществом организации, имеющей в уставном капитале долю Российской Федерации).

3. В строке «Всего по субъекту РФ» указывается совокупная потребность субъекта Российской Федерации в подготовке бакалавров, магистров и специалистов в рамках квоты приема на целевое обучение по всем укрупненным группам направлений подготовки и специальностей высшего образования.

4. Вся информация в ячейки вносится построчно, без применения функции объединения ячеек.

---

<sup>4</sup> В рамках действующей нормативной правовой базы образовательные организации высшего образования не имеют права брать на себя обязательства перед заказчиками по приему граждан на целевое обучение, как было ранее в рамках заключаемых договоров о целевом приеме между образовательными организациями и заказчиками. Вместе с тем образовательная организация высшего образования может выступать стороной договора о целевом обучении в случае, если заказчик заинтересован в обучении гражданина в конкретной образовательной организации. В этом случае поступление в образовательную организацию является обязательством гражданина, а не образовательной организации.