

**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
<http://www.minenergo.gov.ru>

23.04.2020 № АБ-4684/13

На № _____ от _____

Высшие исполнительные органы
государственной власти субъектов
Российской Федерации

О формировании предложений
по установлению квоты приема
на целевое обучение

Минэнерго России в соответствии с Правилами установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2019 г. № 302 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования и признания утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2013 г. № 1076» (далее – Правила, постановление № 302) осуществляет подготовку предложений по установлению квоты приема на целевое обучение по специальностям, направлениям подготовки высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2021/2022 учебный год для их направления в Минобрнауки России в установленном порядке.

В соответствии с Правилами высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации могут участвовать в формировании указанных предложений, направив в профильные федеральные государственные органы информацию о потребности (количестве мест) в подготовке кадров по специальностям, направлениям подготовки высшего образования, которую необходимо учесть при установлении квоты приема на целевое обучение.

Учитывая изложенное, Минэнерго России просит в срок **до 1 июня 2020 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 2021/2022 учебный год» (согласно приложению 1) и в соответствии с методическими рекомендациями к заполнению указанной формы (согласно приложению 2).

Важно учесть, что предложения субъекта Российской Федерации должны иметь комплексный характер, агрегировать потребности всех заинтересованных организаций топливно-энергетического комплекса, расположенных на его территории, в которых планируется осуществление трудовой деятельности граждан после окончания обучения в соответствии с условиями договоров о целевом обучении. В этой связи просим обеспечить участие отраслевых министерств (департаментов) в подготовке указанных предложений.

Также обращаем внимание, что в рамках действующей нормативной правовой базы образовательные организации высшего образования не имеют права брать на себя обязательства перед заказчиками целевого обучения по приему граждан на целевое обучение, как было ранее в рамках заключаемых договоров о целевом приеме между образовательными организациями высшего образования и заказчиками целевого обучения.

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

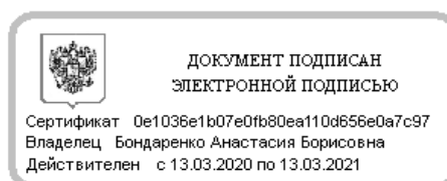
Приложения:

1. Приложение 1. Форма представления информации «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 2021/2022 учебный год» (в формате Excel) – в электронном виде.

2. Приложения к форме представления информации – на 13 л. в 1 экз.

3. Приложение 2. Методические рекомендации к заполнению формы представления информации – на 6 л. в 1 экз.



А.Б. Бондаренко

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

| Коды укрупненных групп направлений подготовки/специальностей | Наименования укрупненных групп направлений подготовки/специальностей | Коды направлений подготовки/специальностей | Наименования направлений подготовки/специальностей | Квалификация |
|--|--|--|--|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 01.00.00 | МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА | | | |
| 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 |
| 02.00.00 | КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ | | | |
| 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 |
| 03.00.00 | ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ | | | |
| 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 |
| 04.00.00 | ХИМИЯ | | | |
| 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 |
| 05.00.00 | НАУКИ О ЗЕМЛЕ | | | |
| 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 |
| 06.00.00 | БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ | | | |
| 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 |
| 08.00.00 | ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА | | | |
| 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 |
| 09.00.00 | ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА | | | |
| 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 |
| 10.00.00 | ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ | | | |
| 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 |
| 11.00.00 | ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ | | | |
| 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 |
| 12.00.00 | ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ | | | |
| 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 |
| 13.00.00 | ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА | | | |
| 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 |
| 14.00.00 | ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ | | | |
| 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 |
| 15.00.00 | МАШИНОСТРОЕНИЕ | | | |
| 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 |
| 16.00.00 | ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ | | | |
| 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 |
| 18.00.00 | ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ | | | |
| 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 |
| 19.00.00 | ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ | | | |
| 19.00.00 | ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ | 19.03.01 | Биотехнология | Бакалавр |

| | | | | |
|-----------------|---|----------|---------------------------------------|-----------------------|
| 19.00.00 | ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ | 19.04.01 | Биотехнология | Магистр |
| 20.00.00 | ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО | | | |
| 20.00.00 | ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО | 20.03.01 | Техносферная безопасность | Бакалавр |
| 20.00.00 | ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО | 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 |
| 21.00.00 | ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ | | | |
| 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 геология | 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 ГЕОЛЕЗИЯ | 21.04.03 | Геодезия и дистанционное зондирование | Магистр |
| 21.00.00 | ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОЛЕЗИЯ | 21.05.03 | Технология геологической разведки | Горный инженер- геофизик |
| 21.00.00 | ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОЛЕЗИЯ | 21.05.04 | Горное дело | Горный инженер (специалист) |
| 21.00.00 | ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОЛЕЗИЯ | 21.05.05 | Физические процессы горного или нефтегазового производства | Горный инженер (специалист) |
| 21.00.00 | ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОЛЕЗИЯ | 21.05.06 | Нефтегазовые техника и технологии | Горный инженер (специалист) |
| 22.00.00 | ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ | | | |
| 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 |
| 23.00.00 | ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА | | | |
| 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 |
| 25.00.00 | АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 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 |
| 26.00.00 | ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА | | | |
| 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 |
| 27.00.00 | УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ | | | |
| 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 |
| 28.00.00 | НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ | | | |
| 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 |
| 38.00.00 | ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ | | | |
| 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 |
| 40.00.00 | ЮРИСПРУДЕНЦИЯ | | | |
| 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 |
| 41.00.00 | ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ И РЕГИОНОВЕДЕНИЕ | | | |
| 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 |
| 42.00.00 | СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО- БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО | | | |
| 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 |

**Категории организаций, имеющих право выступать Заказчиками целевого обучения
согласно статье 71.1 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ
"Об образовании в Российской Федерации"**

| |
|--|
| федеральный государственный орган |
| орган государственной власти субъекта Российской Федерации |
| орган местного самоуправления |
| государственное учреждение |
| муниципальное учреждение |
| государственное унитарное предприятие |
| муниципальное унитарное предприятие |
| государственная корпорация |
| государственная компания |
| 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" |
| хозяйственное общество, в уставном капитале которого присутствует доля Российской Федерации |
| хозяйственное общество, в уставном капитале которого присутствует доля субъекта Российской Федерации |
| хозяйственное общество, в уставном капитале которого присутствует доля муниципального образования |
| акционерное общество, акции которого находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации |
| дочернее хозяйственное общество государственной компании |
| дочернее хозяйственное общество хозяйственного общества, в уставном капитале которого присутствует доля Российской Федерации |
| дочернее хозяйственное общество хозяйственного общества, в уставном капитале которого присутствует доля субъекта Российской Федерации |
| дочернее хозяйственное общество хозяйственного общества, в уставном капитале которого присутствует доля муниципального образования |
| дочернее хозяйственное общество акционерного общества, акции которого находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации |
| организация, которая создана государственной корпорацией или передана государственной корпорации в соответствии с положениями федеральных законов об указанных корпорациях |

МЕТОДИЧЕСКИЕ 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 2021/2022 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 в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»¹;

2) в графе «Наименование укрупненной группы направлений подготовки/специальностей» указывается полное наименование УГНС 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 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

¹ 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.

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 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) в графе «Заявка на установление контрольных цифр приема (КЦП) по формам обучения на 2021/2022 уч. г.» указываются объемы КЦП, сформированные субъектом Российской Федерации по формам обучения и представленные в Минобрнауки России в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2019 г. № 261 «Об утверждении Правил установления организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по профессиям, специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»;

8) в графе «Потребность Субъекта Российской Федерации в подготовке специалистов, которую необходимо учесть при установлении квоты приема на целевое обучение на 2021/2022 учебный год» указывается численность граждан, с которыми планируется заключение договоров о целевом обучении с целью их поступления в образовательные организации высшего образования в рамках квоты целевого приема и последующего трудоустройства в организациях, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, после окончания обучения;

9) 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;

10) 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 корпорациях²;

11) в графе «Организация-работодатель» указывается полное наименование организации, в которую будет трудоустроен гражданин 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

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

поддержки, по трудоустройству гражданина возлагаются на заказчика целевого обучения³;

12) в графе «Адрес местонахождения Организации-работодателя» указывается адрес организации, в которую планируется трудоустройство гражданина после окончания обучения;

13) 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) в случае, если заказчик заинтересован в обучении гражданина в конкретной(ых) образовательной(ых) организации(ях)⁴.

3. Требования к заполнению строк (всего, итога):

1) в строке «Всего по направлению подготовки бакалавриата» указывается совокупная потребность субъекта Российской Федерации в подготовке бакалавров в рамках квоты приема на целевое обучение по каждому направлению подготовки бакалавриата в рамках одной укрупненной группы направлений подготовки и специальностей высшего образования;

2) в строке «Всего по укрупненной группе направлений подготовки бакалавриата» указывается код укрупненной группы направлений подготовки бакалавриата и совокупная потребность субъекта Российской Федерации в подготовке бакалавров в рамках квоты приема на целевое обучение по укрупненной группе направлений подготовки бакалавриата в целом в рамках одной укрупненной группы направлений подготовки и специальностей высшего образования;

³ В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21.03.2019 № 302 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2013 г. № 1076».

⁴ 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.

3) в строке «Всего по направлению подготовки магистратуры» указывается совокупная потребность субъекта Российской Федерации в подготовке магистров в рамках квоты приема на целевое обучение по каждому направлению подготовки магистратуры в рамках одной укрупненной группы направлений подготовки и специальностей высшего образования;

4) в строке «Всего по укрупненной группе направлений подготовки магистратуры» указывается код укрупненной группы направлений подготовки магистратуры и совокупная потребность субъекта Российской Федерации в подготовке магистров в рамках квоты приема на целевое обучение по укрупненной группе направлений подготовки магистратуры в целом в рамках одной укрупненной группы направлений подготовки и специальностей высшего образования;

5) в строке «Всего по специальности» указывается совокупная потребность субъекта Российской Федерации в подготовке специалистов в рамках квоты приема на целевое обучение по каждой специальности в рамках одной укрупненной группы направлений подготовки и специальностей высшего образования;

6) в строке «Всего по укрупненной группе специальностей» указывается код укрупненной группы специальностей и совокупная потребность субъекта Российской Федерации в подготовке специалистов в рамках квоты приема на целевое обучение по укрупненной группе специальностей в целом в рамках одной укрупненной группы направлений подготовки и специальностей высшего образования;

7) в строке «Итого по укрупненной группе направлений подготовки и специальностей» указывается код укрупненной группы направлений подготовки/специальностей и совокупная потребность субъекта Российской Федерации в подготовке бакалавров, магистров и специалистов в рамках квоты приема на целевое обучение по каждой укрупненной группе направлений подготовки и специальностей высшего образования;

8) в строке «Всего по субъекту: бакалавриат» указывается совокупная потребность субъекта Российской Федерации в подготовке бакалавров в рамках

квоты приема на целевое обучение по всем укрупненным группам направлений подготовки бакалавриата;

9) в строке «Всего по субъекту: магистратура» указывается совокупная потребность субъекта Российской Федерации в подготовке магистров в рамках квоты приема на целевое обучение по всем укрупненным группам направлений подготовки магистратуры;

10) в строке «Всего по субъекту: специалитет» указывается совокупная потребность субъекта Российской Федерации в подготовке специалистов в рамках квоты приема на целевое обучение по всем укрупненным группам специальностей;

11) в строке «Итого» 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.