



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009

Тел.: (495) 547-13-16

e-mail: [info@minobrnauki.gov.ru](mailto:info@minobrnauki.gov.ru)

<http://www.minobrnauki.gov.ru>

21.02.2024 № МН-5/508-ДА

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Минтруд России

Копия: Роструд

О модерации предложений

В целях реализации мер по усовершенствованию механизма целевого обучения в рамках подготовки к проведению приемной кампании 2024/25 учебного года (в частности, приема граждан на целевое обучение в пределах квоты, установленной Правительством Российской Федерации (далее – квота приема на целевое обучение) с использованием Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее – ЕЦП «Работа в России»)) Министерство науки и высшего образования Российской Федерации сообщает следующее.

Перечень заказчиков целевого обучения, наличие заключенного договора с которыми дает гражданину право на прием на целевое обучение в пределах квоты приема на целевое обучение, утвержден частью 1 статьи 71.1. Федерального закона № 273-ФЗ (далее – Перечень). К таким заказчикам относятся в том числе государственные и муниципальные организации, организации с государственным участием и их дочерние организации, организации, входящие в контур госкорпораций.

Кроме того, Федеральным законом от 14 апреля 2023 г. № 124-ФЗ, вступающим в силу 1 мая 2024 года (далее – Федеральный закон № 124-ФЗ), перечень заказчиков дополняется организациями, являющимися резидентами территорий опережающего развития, особой экономической зоны, зоны территориального развития, Арктической зоны, свободного порта Владивосток, организациями, получившими статус участника проекта на территориях инновационного центра «Сколково», международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса «Эра»

Минобороны России (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет).

Начиная с приемной кампании 2024/25 учебного года в соответствии с Федеральным законом № 124-ФЗ все предложения о заключении договоров о целевом обучении, а также требования к кандидатам на заключение указанных договоров будут размещаться на единой площадке ЕЦП «Работа в России».

В связи с необходимостью обеспечения предоставления организациями – заказчиками целевого обучения корректных сведений при размещении предложений о заключении договоров о целевом обучении на ЕЦП «Работа в России», в частности, данных о том, входит ли данная организация в Перечень, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации просит в ходе проведения модерации предложений, размещаемых организациями – заказчиками целевого обучения на ЕЦП «Работа в России», осуществлять проверку вносимых данных на предмет соответствия указанных организаций категориям заказчиков целевого обучения, определенных Перечнем.

Предложения по процедуре проведения модерации данных организаций – заказчиков целевого обучения прилагаются.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации также информирует о необходимости предоставления организациям – заказчикам целевого обучения возможности внесения сведений о предусмотренных договором о целевом обучении мерах поддержки обучающихся, включая меры материального стимулирования, оплату профессионального обучения и дополнительного образования за рамками образовательной программы, осваиваемой в соответствии с договором о целевом обучении, предоставление в пользование и (или) оплату жилого помещения в период целевого обучения, и другие меры посредством выбора соответствующего пункта из выпадающего списка на этапе размещения предложений в рабочем кабинете заказчика целевого обучения на ЕЦП «Работа в России», а также возможности указания данных мер в типовой форме договора о целевом обучении в случае, если указанная форма будет доступна для редактирования в рабочем кабинете заказчика целевого обучения на ЕЦП «Работа в России».

Указанные функции просим внести в проект соответствующего технического задания по доработке ЕЦП «Работа в России».

Приложение: на 11 л. в 1 экз.



Д.В. Афанасьев

## **МОДЕРАЦИЯ**

### **предложений о заключении договора или договоров о целевом обучении по образовательной программе высшего образования в пределах квоты приема на целевое обучение**

Проверка соответствия заказчика условиям, указанным в части 1 статьи 71.1 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон):

1) Если заказчик соответствует условиям, указанным в пункте 1 части 1 статьи 71.1 Федерального закона (федеральные государственные органы, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления), проверяется наличие наименования соответствующего органа.

2) Если заказчик соответствует условиям, указанным в пункте 2 части 1 статьи 71.1 Федерального закона (государственные и муниципальные учреждения, унитарные предприятия), проверяется наличие наименования учреждения, унитарного предприятия.

3) Если заказчик соответствует условиям, указанным в пункте 3 части 1 статьи 71.1 Федерального закона (государственные корпорации), проверяется наличие наименования государственной корпорации.

4) Если заказчик соответствует условиям, указанным в пункте 4 части 1 статьи 71.1 Федерального закона (государственные компании), проверяется наличие наименования государственной компании.

5) Если заказчик соответствует условиям, указанным в пункте 5 части 1 статьи 71.1 Федерального закона (организации, включенные в сводный реестр организаций оборонно-промышленного комплекса, формируемый в соответствии с частью 2 статьи 21 Федерального закона от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» (далее – реестр), проверяется наименование организации в соответствии с реестром либо осуществляется запрос выписки из реестра.

6) Если заказчик соответствует условиям, указанным в пункте 6 части 1 статьи 71.1 Федерального закона (хозяйственные общества, в уставном капитале которых присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования), проверяется наименование хозяйственного общества, осуществляется запрос документа, подтверждающего наличие в уставном капитале доли Российской Федерации, или субъекта Российской Федерации, или муниципального образования.

7) Если заказчик соответствует условиям, указанным в пункте 7 части 1 статьи 71.1 Федерального закона (акционерные общества, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации), проверяется наличие наименования акционерного общества, осуществляется запрос документа, подтверждающего, что акции данного

акционерного общества находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации.

8) Если заказчик соответствует условиям, указанным в пункте 8 части 1 статьи 71.1 Федерального закона (дочерние хозяйственные общества организаций, указанных в пунктах 4, 6 и 7 части 1 статьи 71.1 Федерального закона):

а) проверяется наличие наименования хозяйственного общества (далее – хозяйственное общество-1);

б) один из следующих вариантов:

осуществляется запрос документа, подтверждающего, что хозяйственное общество-1 является дочерним хозяйственным обществом государственной компании;

осуществляется запрос:

– документа, подтверждающего, что хозяйственное общество-1 является дочерним хозяйственным обществом хозяйственного общества, в уставном капитале которых присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования (далее – хозяйственное общество-2);

– документа, подтверждающего наличие в уставном капитале хозяйственного общества-2 доли Российской Федерации, или субъекта Российской Федерации, или муниципального образования;

осуществляется запрос:

– документа, подтверждающего, что хозяйственное общество-1 является дочерним хозяйственным обществом акционерного общества, акции которого находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации;

– документа, подтверждающего, что акции акционерного общества находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации.

9) Если заказчик соответствует условиям, указанным в пункте 9 части 1 статьи 71.1 Федерального закона (организации, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациям в соответствии с положениями федеральных законов об указанных корпорациях), осуществляется запрос документа, подтверждающего, что организация создана государственной корпорацией или передана государственной корпорации.

10) Если заказчик соответствует условиям, указанным в пункте 10 части 1 статьи 71.1 Федерального закона (организации, признанные сельскохозяйственными товаропроизводителями в соответствии с частью 1 статьи 3 Федерального закона от 29 декабря 2006 г. № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства»):

а) осуществляется запрос документа, подтверждающего, что:

– организация осуществляет производство сельскохозяйственной продукции, ее первичную и последующую (промышленную) переработку

в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 января 2017 г. № 79-р, и реализацию этой продукции;

– в доходе организации от реализации товаров (работ, услуг) доля дохода от реализации этой продукции составляет не менее чем 75% за календарный год;

– организация выполняет указанные условия не менее трех лет;

б) проверяется, что предложение сформировано по направлениям подготовки и специальностям сфер сельского хозяйства, рыболовства и инженерии (прилагается).

11) Если заказчик соответствует условиям, указанным в пункте 11 части 1 статьи 71.1 Федерального закона (организации, являющиеся резидентами территорий опережающего развития, особой экономической зоны, зоны территориального развития, Арктической зоны, свободного порта Владивосток, организации, получившие статус участника проекта на территориях инновационного центра «Сколково», международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, а также статус участника Военного инновационного технополиса «Эра» Минобороны России (при условии нахождения в соответствующем статусе не менее трех лет), осуществляется запрос документа, подтверждающего, что:

организация является резидентом территории опережающего развития, особой экономической зоны, зоны территориального развития, Арктической зоны, свободного порта Владивосток, организацией, получившей статус участника проекта на территориях инновационного центра «Сколково», международного медицинского кластера, инновационных научно-технологических центров, статус участника Военного инновационного технополиса «Эра» Минобороны России;

организация имеет этот статус не менее трех лет.

### Перечень направлений подготовки и специальностей

	Наименование направления подготовки/специальности
	<b>Направления подготовки высшего образования – бакалавриата</b>
07.00.00	<b>АРХИТЕКТУРА</b>
07.03.01	Архитектура
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
07.03.03	Дизайн архитектурной среды
07.03.04	Градостроительство
08.00.00	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>
08.03.01	Строительство
09.00.00	<b>ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.00.00	<b>ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>
10.03.01	Информационная безопасность
11.00.00	<b>ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ</b>
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника
12.00.00	<b>ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ</b>
12.03.01	Приборостроение
12.03.02	Опtotехника
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
12.03.04	Биотехнические системы и технологии
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
13.00.00	<b>ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА</b>
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
13.03.03	Энергетическое машиностроение
14.00.00	<b>ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ</b>
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.03.02	Ядерная физика и технологии
15.00.00	<b>МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>
15.03.01	Машиностроение
15.03.02	Технологические машины и оборудование
15.03.03	Прикладная механика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных

	производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
16.00.00	<b>ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ</b>
16.03.01	Техническая физика
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
17.00.00	<b>ОРУЖИЕ И СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ</b>
17.03.01	Корабельное вооружение
18.00.00	<b>ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>
18.03.01	Химическая технология
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
19.00.00	<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ</b>
19.03.01	Биотехнология
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
19.03.03	Продукты питания животного происхождения
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания
20.00.00	<b>ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО</b>
20.03.01	Техносферная безопасность
20.03.02	Природообустройство и водопользование
21.00.00	<b>ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ</b>
21.03.01	Нефтегазовое дело
21.03.02	Землеустройство и кадастры
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование
22.00.00	<b>ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ</b>
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
22.03.02	Металлургия
23.00.00	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА</b>
23.03.01	Технология транспортных процессов
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
24.00.00	<b>АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА</b>
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.03.02	Системы управления движением и навигация
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика
24.03.04	Авиастроение
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
25.00.00	<b>АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ</b>
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов

25.03.03	Аэронавигация
25.03.04	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов
26.00.00	<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА</b>
26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
26.03.03	Водные пути, порты и гидротехнические сооружения
26.03.04	Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта
27.00.00	<b>УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>
27.03.01	Стандартизация и метрология
27.03.02	Управление качеством
27.03.03	Системный анализ и управление
27.03.04	Управление в технических системах
27.03.05	Инноватика
28.00.00	<b>НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ</b>
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
28.03.02	Наноинженерия
28.03.03	Наноматериалы
29.00.00	<b>ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства
29.03.04	Технология художественной обработки материалов
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности
35.00.00	<b>СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение
35.03.04	Агрономия
35.03.05	Садоводство
35.03.06	Агроинженерия
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура
35.03.09	Промышленное рыболовство
36.00.00	<b>ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ</b>
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза
36.03.02	Зоотехния
	<b>Направления подготовки высшего образования – магистратуры</b>
07.00.00	<b>АРХИТЕКТУРА</b>
07.04.01	Архитектура
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

07.04.03	Дизайн архитектурной среды
07.04.04	Градостроительство
08.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
08.04.01	Строительство
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.04.02	Информационные системы и технологии
09.04.03	Прикладная информатика
09.04.04	Программная инженерия
10.00.00	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
10.04.01	Информационная безопасность
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ
11.04.01	Радиотехника
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств
11.04.04	Электроника и микроэлектроника
12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
12.04.01	Приборостроение
12.04.02	Оптотехника
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика
12.04.04	Биотехнические системы и технологии
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии
13.00.00	ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
13.04.03	Энергетическое машиностроение
14.00.00	ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.04.02	Ядерная физика и технологии
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ
15.04.01	Машиностроение
15.04.02	Технологические машины и оборудование
15.04.03	Прикладная механика
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.04.06	Мехатроника и робототехника
16.00.00	ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ
16.04.01	Техническая физика
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
17.00.00	ОРУЖИЕ И СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ

17.04.01	Корабельное вооружение
18.00.00	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
18.04.01	Химическая технология
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
19.00.00	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ
19.04.01	Биотехнология
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья
19.04.03	Продукты питания животного происхождения
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания
19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения
20.00.00	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО
20.04.01	Техносферная безопасность
20.04.02	Природообустройство и водопользование
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ
21.04.01	Нефтегазовое дело
21.04.02	Землеустройство и кадастры
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование
22.00.00	ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов
22.04.02	Металлургия
23.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА
23.04.01	Технология транспортных процессов
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
24.00.00	АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.04.02	Системы управления движением и навигация
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика
24.04.04	Авиастроение
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов
25.00.00	АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ
25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
25.04.03	Аэронавигация
25.04.04	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов
26.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА
26.04.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение

	судоходства
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
27.04.01	Стандартизация и метрология
27.04.02	Управление качеством
27.04.03	Системный анализ и управление
27.04.04	Управление в технических системах
27.04.05	Инноватика
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций
27.04.08	Управление интеллектуальной собственностью
28.00.00	НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
28.04.02	Наноинженерия
28.04.03	Наноматериалы
28.04.04	Наносистемы и наноматериалы
29.00.00	ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности
29.04.02	Технологии и проектирование текстильных изделий
29.04.03	Технология полиграфического и упаковочного производства
29.04.04	Технология художественной обработки материалов
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности
35.00.00	СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение
35.04.04	Агрономия
35.04.05	Садоводство
35.04.06	Агроинженерия
35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура
35.04.08	Промышленное рыболовство
36.00.00	ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ
36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза
36.04.02	Зоотехния
	<b>Специальности высшего образования – специалитета</b>
08.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
10.00.00	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
10.05.01	Компьютерная безопасность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности

10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
11.05.02	Специальные радиотехнические системы
12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
14.00.00	ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
16.00.00	ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ
16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения
17.00.00	ОРУЖИЕ И СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
17.05.03	Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем
18.00.00	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики
20.00.00	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО
20.05.01	Пожарная безопасность
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ
21.05.01	Прикладная геодезия
21.05.02	Прикладная геология
21.05.03	Технология геологической разведки
21.05.04	Горное дело
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии
23.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
23.05.02	Транспортные средства специального назначения
23.05.03	Подвижной состав железных дорог
23.05.04	Эксплуатация железных дорог
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
24.00.00	АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
24.05.03	Испытание летательных аппаратов
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение
25.00.00	АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ
25.05.01	Техническая эксплуатация и восстановление боевых летательных аппаратов и двигателей
25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
25.05.04	Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
26.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА
26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
26.05.02	Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов
26.05.03	Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок
26.05.04	Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок
26.05.05	Судовождение
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
27.05.01	Специальные организационно-технические системы
36.00.00	ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ
36.05.01	Ветеринария