УТВЕРЖДЕНО приказом ОмГТУ от 13.03.2025 №356

## ПОРЯДОК

приема граждан, изъявивших желание в процессе освоения образовательной программы высшего образования пройти военную подготовку в военном учебном центре при Омском государственном техническом университете по программам военной подготовки офицеров запаса и сержантов запаса

#### 1. Общие положения

- 1.1. Порядок приема граждан, изъявивших желание в процессе освоения образовательной программы высшего образования пройти военную подготовку в военном учебном центре при Омском государственном техническом университете по программам военной подготовки офицеров запаса и сержантов запаса (далее Порядок приема граждан) разработан в соответствии с требованиями приказа Министра обороны Российской Федерации от 26.08.2020 № 400 «Об определении порядка приема и обучения граждан Российской Федерации в военных учебных центрах при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования».
- 1.2. Военный учебный центр (далее ВУЦ) при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Омский государственный технический университет» (далее ОмГТУ) осуществляет набор граждан Российской Федерации, обучающихся в ОмГТУ по очной форме обучения (далее граждане), для обучения по программам военной подготовки офицеров запаса и сержантов запаса (далее военная подготовка) по следующим военно-учетным специальностям (далее ВУС):
  - офицеры запаса:
    - «Организация эксплуатации и ремонта бронетанковой техники»;
    - «Эксплуатация и ремонт базовых машин бронетанковой техники»;
    - «Эксплуатация и ремонт электро- и спецоборудования и автоматики бронетанковой техники»;
    - «Эксплуатация и ремонт автомобильной техники».

Срок обучения 2,5 года. По окончании обучения выпускники зачисляются в запас с присвоением первого воинского звания офицера ЛЕЙТЕНАНТ;

• сержанты запаса:

- «Ремонт и хранение гусеничной бронетанковой техники и шасси специальных машин на ее базе»;
- «Ремонт и хранение колесной бронетанковой техники и шасси специальных машин на ее базе»;
- «Ремонт и хранение автомобилей, гусеничных тягачей и транспортеров».

Срок обучения 2 года. По окончании обучения выпускники зачисляются в запас с присвоением первого воинского звания СЕРЖАНТ.

1.3. В качестве кандидатов на поступление в ВУЦ для участия в конкурсном отборе для допуска на обучение по программам военной подготовки офицеров запаса и сержантов запаса рассматриваются граждане, не имеющие гражданства (подданства) иностранного государства либо вида на жительство или иного документа, подтверждающего право на постоянное проживание гражданина на территории иностранного государства, не достигший возраста 30 лет, обучающиеся по очной форме обучения в ОмГТУ по направлениям подготовки (специальностям) согласно перечню (приложение № 1), установленному квалификационными требованиями по ВУС выпускников ВУЦ, годные к военной службе или годные к военной службе с незначительными ограничениями по состоянию здоровья, отвечающие профессионально-психологическим требованиям, предъявляемым к конкретным ВУС и прошедший в Министерстве обороны Российской Федерации конкурсный отбор.

Указанные граждане проходят мероприятия предварительного отбора в военном комиссариате по месту воинского учета гражданина (месту пребывания).

- 1.4. До начала проведения мероприятий конкурсного отбора в ВУЦ при ОмГТУ:
- проводится общее собрание с гражданами из числа студентов, желающих пройти военную подготовку. На собрании доводятся основные положения федерального законодательства, нормативных правовых актов Российской Федерации, ведомственных нормативных актов по военной подготовке, условия и порядок конкурсного отбора граждан для допуска к военной подготовке, порядок организации и проведения военной подготовки, а также обязанности граждан, пребывающих в запасе Вооруженных Сил Российской Федерации;
- по представлению начальника ВУЦ ректором ОмГТУ издается приказ об организации проведения конкурсного отбора граждан, в котором определяется порядок представления необходимых сведений для полного изучения граждан, изъявивших желание пройти военную подготовку в ВУЦ.

#### 2. Порядок приема документов

2.1. Граждане, изъявившие желание в процессе обучения по основной образовательной программе пройти военную подготовку в ВУЦ, в срок, установленный приказом ОмГТУ, подают заявление об участии в конкурсном отборе для допуска к военной подготовке по ВУС на имя ректора по образцу, приведенному в приложении № 2.

На основании поданных заявлений в ВУЦ составляются списки граждан, изъявивших желание в процессе освоения образовательной программы высшего образования пройти обучение по программам военной подготовки. Списки составляются отдельно по каждой программе военной подготовки и утверждаются ректором ОмГТУ.

Граждане, внесенные в указанный список, проходят отбор, который состоит из мероприятий предварительного и конкурсного отбора.

Порядок действий студентов ОмГТУ, поступающих в ВУЦ для обучения по программам военной подготовки офицеров запаса и сержантов запаса опубликован на сайте ВУЦ: http://vuc.omgtu.ru.

- 2.2. Результаты медицинского освидетельствования и профессионального психологического отбора граждан, прошедших предварительный отбор, в течение пяти рабочих дней после вынесения соответствующего заключения направляются военным комиссариатом в ВУЦ либо, в законвертованном виде выдаются на руки гражданину для представления в ВУЦ в тот же срок.
- 2.3. Кандидаты на обучение по программам военной подготовки в ВУЦ сдают в учебную часть ВУЦ:
- заявление об участии в конкурсном отборе для допуска к военной подготовке в ВУЦ,
   согласованное с деканом (заместителем декана) и заведующим кафедрой;
- фотографию размером 3х4 см. (матовая, черно-белая, с нижним правым углом, в костюме или рубашке темного цвета);
  - копию паспорта с представлением его оригинала;
- результаты предварительного отбора (карта медицинского освидетельствования и карта профессионального психологического отбора);
- характеристику с места учебы в двух экземплярах (заверенную должными лицами деканата);
  - копию приписного удостоверения с представлением его оригинала;
- документы, подтверждающие преимущественное право допуска к обучению по программам военной подготовки при успешном прохождении конкурсного отбора и при прочих равных условиях (раздел 6).

## 3. Порядок проведения мероприятий предварительного отбора граждан

- 3.1. Для прохождения предварительного отбора гражданину, включенному в утвержденный ректором список, начальником ВУЦ в срок, установленный приказом ОмГТУ, выдается направление в военный комиссариат по месту воинского учета гражданина (по месту пребывания) (приложение № 3) и бланк карты медицинского освидетельствования (приложение № 4).
- 3.2. Граждане, получившие направление для прохождения предварительного отбора, представляют в военный комиссариат указанное направление, характеристику из образовательной организации, в том числе содержащую информацию о направленности личности на военную службу, а также документы из медицинских организаций, подтверждающие, что они не состоят на учете (наблюдении) по поводу психических расстройств, наркомании, алкоголизма, токсикомании, злоупотребления наркотическими средствами и другими токсическими веществами, инфицирования вирусом иммунодефицита человека, на диспансерном наблюдении по поводу других заболеваний.
- 3.3. Мероприятия предварительного отбора проводятся военным комиссариатом по месту воинского учета граждан, с целью определения их соответствия требованиям пункта 4 ст. 20 Федерального закона от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе».
- 3.4. Предварительный отбор проводится заблаговременно, в апреле июле для начинающих обучение в ВУЦ в сентябре текущего года и в октябре декабре для начинающих обучение в феврале следующего года.

# 4. Порядок проведения мероприятий конкурсного отбора граждан

С гражданами, прошедшими предварительный отбор, проводятся мероприятия конкурсного отбора, включающие оценку уровня их физической подготовленности и текущей успеваемости.

Не допускаются к конкурсному отбору граждане, которые:

- -не явились для прохождения медицинского освидетельствования и (или) профессионального психологического отбора;
- –по результатам медицинского освидетельствования и (или) профессионального психологического отбора признаны ограниченно годными к военной службе или временно негодными к военной службе или отнесены к четвертой категории профессиональной пригодности;
- -своевременно не представили в ВУЦ результаты медицинского освидетельствования и (или) профессионального психологического отбора;
  - -имеют академическую задолженность.

По результатам конкурсного отбора конкурсной комиссией принимается решение рекомендовать граждан, прошедших конкурсный отбор для допуска к обучению по программам военной подготовки, в количестве, установленном Министерством обороны Российской Федерации по каждой ВУС. Решение конкурсной комиссии обжалованию не подлежит.

При необходимости, первым отделом ОмГТУ, на кандидатов оформляется допуск к сведениям, составляющим государственную тайну.

Граждане, военная подготовка которых начинается в сентябре, проходят мероприятия конкурсного отбора в мае - июле года обучения. Граждане, военная подготовка которых начинается в феврале, проходят мероприятия конкурсного отбора в октябре - декабре текущего учебного года.

Для оценки результатов предварительного отбора граждан и проведения мероприятий конкурсного отбора создается конкурсная комиссия Министерства обороны Российской Федерации (далее – конкурсная комиссия).

Приказ о создании конкурсной комиссии, назначении ее председателя и организации работы издается руководителем центрального органа военного управления, ответственного за организацию военной подготовки в ВУЦ, и доводится до ректора:

- до 15 марта при проведении мероприятий предварительного отбора в апреле июле;
- до 15 сентября при проведении мероприятий предварительного отбора в октябре декабре.

В состав конкурсной комиссии включаются должностные лица центральных органов военного управления, ответственных за организацию военной подготовки по ВУС, ВУЦ, а также представители ОмГТУ (как правило, один из проректоров, деканы), в том числе специалисты кафедры «Физического воспитания и спорта». Секретарем конкурсной комиссии назначается работник ВУЦ.

Предложения о включении в состав конкурсной комиссии представителей ОмГТУ направляются ректором в соответствующий центральный орган военного управления:

- до 1 марта при проведении мероприятий предварительного отбора в апреле июле;
- до 1 сентября при проведении мероприятий предварительного отбора в октябре декабре.

С целью изучения (проверки) результатов предварительного отбора кандидатов, изучения (проверки) их текущей успеваемости и оценки уровня физической подготовленности могут создаваться соответствующие подкомиссии.

4.1. Изучение результатов определения категории профессиональной пригодности и годности кандидатов к поступлению на обучение по состоянию здоровья проводиться конкурсной

комиссией на основании представленных гражданами карт медицинского освидетельствования и карт профессионального психологического отбора.

Конкурсной комиссией при изучении результатов предварительного отбора, в первую очередь, рассматриваются для допуска к военной подготовке:

- не имеющие ограничений по состоянию здоровья кандидаты и имеющие незначительные ограничения (признанные годными к военной службе, или годными к военной службе с незначительными ограничениями);
- имеющие заключение о профессиональной пригодности «рекомендуются в первую очередь первая категория», «рекомендуются вторая категория».

Кандидаты, отнесенные по результатам профессионального психологического отбора к третьей категории профессиональной пригодности, рассматриваются на допуск к военной подготовке в ВУЦ после кандидатов, отнесенных к первой и второй категории профессиональной пригодности.

Граждане, имеющие 4-ю категорию профессиональной пригодности для допуска к военной подготовке в ВУЦ не рассматриваются.

4.2. Оценка физической подготовленности проводится специалистами по физическому воспитанию и спорту ОмГТУ в соответствии с нормативами, установленными для кандидатов, поступающих в военные образовательные организации высшего образования.

Оценка физической подготовленности осуществляется по 100-балльной шкале.

Оценка физической подготовленности проводится по трем упражнениям, характеризующим различные физические качества (сила, быстрота, выносливость).

Форма и правила определения физической подготовленности кандидатов, порядок ее оценки, требования, предъявляемые к физической подготовленности кандидатов определяются в соответствии с требованиями: «Наставления по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации» утвержденного приказом Министра обороны Российской Федерации от 20.04.2023 № 230 «Об утверждении Наставления по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации».

Для оценки физической подготовленности кандидатов поступающих в ВУЦ, используется таблица перевода суммы набранных в трех упражнениях баллов по физической подготовке в 100-бальную шкалу.

Испытания по физической подготовке считаются выполненными, если кандидат набрал сумму по трем упражнениям:

- в возрасте до 25 лет не менее 120 баллов, при условии получения не менее 30 баллов за каждое упражнение;
  - в возрасте до 30 лет не менее 110 баллов, при условии получения не менее 28 баллов

за каждое упражнение.

Увеличение (уменьшение) суммы баллов за выполнение упражнений по физической подготовке соответствует равному увеличению (уменьшению) количеству баллов по 100-бальной шкале.

Порядок определения уровня физической подготовленности кандидатов, таблицы начисления баллов за выполнение упражнений по физической подготовке и таблица перевода суммы набранных в трех упражнениях баллов в100- бальную шкалу приведены в Программе оценки уровня физической подготовленности кандидатов (приложение № 5).

4.3. Оценка текущей успеваемости осуществляется конкурсной комиссией (подкомиссией) на основании сведений о текущей успеваемости, представленных деканатами ОмГТУ. Оценка текущей успеваемости осуществляется по 100-бальной шкале и считается как среднее арифметическое за период обучения в ОмГТУ на основании следующей методики.

По представленным учебным карточкам (аттестационным листам):

- высчитывается сумма оценок за экзамены, дифференцированные зачеты, курсовые работы (проекты), практики за весь прошедший период обучения в ОмГТУ;
- полученная сумма делиться на количество дисциплин, оценки которых вошли в сумму;
  - полученное число округляется до разряда десятых.

Для определения текущей успеваемости, используется таблица перевода среднего арифметического по текущей успеваемости в 100-бальную шкалу.

Пороговый уровень (по 100-бальной шкале), минимум баллов – 60.

Увеличение (уменьшение) среднего арифметического текущей успеваемости соответствует равному увеличению (уменьшению) количеству баллов по 100-бальной шкале.

Таблица перевода среднего арифметического в 100-бальную шкалу приведена в приложении № 6.

4.4. Результаты этапов конкурсного отбора в срок, установленный приказом ОмГТУ, доводятся до сведения граждан, принимавших участие в конкурсном отборе, и могут быть обжалованы гражданином в день их объявления. Жалоба рассматривается конкурсной комиссией в день ее поступления.

Подсчет итогового результата (рейтинга) проводится простым сложением оценок физической подготовленности и текущей успеваемости, переведенных в 100-бальную шкалу.

Результаты конкурсного отбора, а также список кандидатов, не допущенных к конкурсному отбору, заносятся в соответствующие разделы протокола конкурсного отбора граждан, изъявивших желание пройти обучение по программе военной подготовки в ВУЦ по ВУС (приложение N $\!\!\!$  7).

Кандидаты располагаются в протоколах в зависимости от итогового результата (рейтинга). При этом граждане, отнесенные по результатам профессионального психологического отбора к третьей категории профессиональной пригодности, располагаются в протоколе после кандидатов, отнесенных к первой и второй категориям профессиональной пригодности, независимо от полученной суммы баллов.

Протоколы составляются по ВУС в соответствии с расчетами комплектования.

Кандидаты, набравшие равное количество баллов, заносятся в протокол в следующей последовательности:

- в первую очередь кандидаты, пользующиеся преимущественным правом при поступлении в ВУЦ;
- во вторую очередь кандидаты, получившие более высокий балл по текущей успеваемости. При равенстве баллов по текущей успеваемости – кандидаты, имеющие более высокий балл при оценке уровня их физической подготовленности. При равенстве баллов по уровню их физической подготовленности, кандидаты, имеющие группу А – «годен к военной подготовке» по состоянию здоровья. При одинаковой группе по состоянию здоровья – имеющие более высокую группу профессионального психологического отбора. При одинаковой группе профессионального психологического отбора преимущественное право имеют участники и призеры олимпиад (за период обучения в ОмГТУ) в соответствии с их статусом.

Граждане, не прошедшие предварительный отбор, не явившиеся на проверку уровня физической подготовленности, из конкурса выбывают и к военной подготовке в ВУЦ не допускаются.

По результатам конкурсного отбора конкурсной комиссией принимается решение рекомендовать граждан, прошедших конкурсный отбор для допуска к обучению по программам подготовки запаса, в количестве, установленном Министерством обороны Российской Федерации по каждой ВУС. Решение конкурсной комиссии обжалованию не подлежит.

# 5. Порядок зачисления кандидатов. Оформление результатов конкурсного отбора

5.1. По результатам конкурсного отбора, формируются протоколы конкурсного отбора граждан, изъявивших желание пройти военную подготовку в ВУЦ, отдельно по каждой ВУС, реализуемой ВУЦ. Протоколы конкурсного отбора в четырех экземплярах подписываются всеми членами конкурсной комиссии и утверждаются ее председателем. При этом председателем конкурсной комиссии визируется каждый лист протокола в правом нижнем углу, за исключением первого и последнего.

Граждане, рекомендованные конкурсной комиссией для допуска к обучению по программе военной подготовки, вправе заключить с Министерством обороны Российской Федерации договор об обучении в ВУЦ при ОмГТУ по программе военной подготовки (далее – договор об обучении по программе военной подготовки) и приказом ректора допускаются к военной подготовке.

Договор об обучении по программе военной подготовки от имени Министерства обороны Российской Федерации подписывает начальник ВУЦ.

Договор об обучении по программе военной подготовки не может быть заключен с гражданином, имеющим неснятую или непогашенную судимость за совершение преступления, а также с гражданином, подвергающимся уголовному преследованию.

Гражданин, не заключивший договор об обучении по программе военной подготовки не может обучаться в ВУЦ при ОмГТУ.

Результаты работы конкурсной комиссии доводятся до граждан, принимавших участие в конкурсном отборе и ректора ОмГТУ.

- 5.2. Первые экземпляры протоколов представляются в Главное управления кадров, вторые руководителю центрального органа военного управления, назначившему конкурсную комиссию, третьи в военный комиссариат по месту расположения ОмГТУ, четвертые остаются в ВУЦ и вместе с другими материалами хранятся в отдельном деле.
- 5.3. Копии приказа ОмГТУ о допуске граждан к обучению по программам военной подготовки на бумажном носителе и на электронном носителе в течение семи рабочих дней с даты издания приказа направляются в Главное управление кадров, центральный орган военного управления, ответственный за организацию военной подготовки по ВУС, и в военный комиссариат по месту нахождения ОмГТУ.

# 6. Преимущественные права допуска к обучению по программам военной подготовки

Преимущественным правом допуска к обучению по программам военной подготовки при успешном прохождении конкурсного отбора и при прочих равных условиях предоставляется гражданам из числа:

- детей сирот;
- детей, оставшихся без попечения родителей;
- членов семей военнослужащих;
- граждан, прошедших военную службу по призыву.

Приложение № 1 к Порядку приема граждан (п. 1.3)

Перечень направлений подготовки (специальностей), установленный квалификационными требованиями по ВУС выпускников ВУЦ при ОмГТУ

Код и наи	менование направления подготовки (специальности)	Наименование военной специальности (специализации)	Срок обучения	Организация приема граждан
	Программы бакалавриата	Организация эксплуата-	2,5	Предварительный
02.03.02	Фундаментальная информатика	ции и ремонта бронетан-	года	отбор, конкурсный
	информационные технологии	ковой техники		отбор.
02.03.03	Математическое обеспечение и			
	администрирование информацион-			
	ных систем			
08.03.01	Строительство			
09.03.01	Информатика и вычислительная			
	техника			
09.03.02	Информационные системы и тех-			
	нология			
09.03.03	Прикладная информатика			
09.03.04	Программная инженерия			
10.03.01	Информационная безопасность			
11.03.01	Радиотехника			
11.03.02	Инфокоммуникационные техноло-			
	гии и системы связи			
3.03.02	Электроэнергетика и электротех-			
	ника			
11.03.03	Конструирование и технология			
	электронных средств			
11.03.04	Электроника и наноэлектроника			
12.03.01	Приборостроение			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника			
13.03.03	Энергетическое машиностроение			
15.03.01	Машиностроение			
15.03.02	Технологические машины и обо-			
	рудование			
15.03.03	Прикладная механика			
15.03.04	Автоматизация технологических			
	процессов и производств			
15.03.05	Конструкторско-технологическое			
	обеспечение машиностроительных			
	производств			
16.03.03	Холодильная, криогенная техника			
10.05.05	и системы жизнеобеспечения			
18.03.01	Химическая технология			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие			
	процессы в химической техноло-			
	гии, нефтехимии и биотехнология			
20.03.01	Техносферная безопасность			
21.03.01	Нефтегазовое дело			
22.03.01	Материаловедение и технологии			
	материалов			

23.03.03   Эксплуатация гранспортно- технологических машин и ком- пісков	Код и наи	менование направления подготовки (специальности)	Наименование военной специальности (специализации)	Срок обучения	Организация приема граждан
24.03.01   Ракстные комплексы и космонавтика   27.03.01   Стегандартизация и метрология   27.03.03   Системный анализ и управление   27.03.04   Управление в технических системах   28.03.02   Наношиженерия   29.03.03   Технологии полиграфического и упиковочного производства   Программы специалитета   10.05.05   Безопасность информационных гехнологий в правоохранительной сфере   11.05.04   Инфокоммуникационных технологий в правоохранительной сфере   11.05.04   Инфокоммуникационных технологий в правоохранительной сфере   11.05.04   Проектирование технологических машии и констемы специальной связи   13.05.01   Тепало- и лакетрофессивечение специальных технических систем и объектов   15.05.01   Проектирование технологических машии и комплексов   20.05.01   Проектирование, производство и проектирование, производство и програмным бакалавриата   24.05.02   Проектирование поизводство и ракстных двилятелей   11.05.04   11.05.05	23.03.03	технологических машин и ком-	(VIII ZZII MIII SUZZIII)		
27.03.01   Стандартизация и метрология   27.03.03   Системный внализ и управление   27.03.04   Управление в технических системах   28.03.02   Наноинженерия   29.03.03   Технологии полиграфического и упаковочного производетва   Программы специалитета   10.05.05   Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере   11.05.04   Инфокоммуникационные технологии и системы специальной свере   11.05.04   Инфокоммуникационные технологии и системы специальной свере   11.05.05   Специальные электромеханические системы   13.05.01   Проектирование технологических машии и комплексов   13.05.01   Проектирование технологических машии и комплексов   13.05.01   Проектирование технологических машии и комплексов   13.05.02   Проектирование перастав специального иззначения   24.05.01   Проектирование производство и эксплуатация ракет и ракстнокосических комплексов   17.05.04   Программы бакалавриата   24.05.02   Проектирование внационных и ракстных двигателей   Программы бакалавриата   24.05.02   Проектирование информационным информационным информационным информационным информационным информационным информационным информационным итехнология   2,5 года   Предварительный отбор, конкурсны отбор.   2,5 года   Предварительный отбор.   2,5 года   11.05.04   11.05.0	24.03.01	Ракетные комплексы и космонав-			
27.03.04   Управление в технических систем мах	27.03.01				
27.03.04   Управление в технических систем мах	27.03.03	Системный анализ и управление			
28.03.02   Наноинженерия   1	27.03.04	•			
29.03.03   Технологии полиграфического и удаковочного производства Программы специального назначения   10.05.05   Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере   11.05.04   Инфокоммуникационные технологии и системы специальной свере   11.05.05   Проектирование технологических систем и объектов   13.05.01   Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов   13.05.01   Проектирование технологических машин и комплексов   20.05.01   Пожарная безопасность   23.05.02   Транспортные средства специальног ного назначения   24.05.01   Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетных двигателей   Программы бакалавриата   24.05.02   Проектирование авиационных и ракетных двигателей   Программы бакалавриата   24.05.01   Проектирование авиационных и ракетных двигателей   Программы бакалавриата   24.05.02   Проектирование ниформатика информационные технологии   2.5 года   Предварительный отбор, конкурснь отбор.   25.00, конкурснь отбор.   25.00, конкурснь отбор.   25.00, конкурснь отбор.   26.00, конкурснь отбор.   27.00, конкур	28 03 02				
Программы специалитета					
Программы специалитета	29.03.03				
Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения		•			
10.05.05   Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	00.05.01				
10.05.05   Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере   11.05.04   Инфокоммуникационные технологии и истемы специальной связи   13.05.01   Теплю- и электромеспечение специальных технических систем и объектов   13.05.02   Специальные электромеханические системы   15.05.01   Проектирование технологических машни и комплексов   16.05.01   Проектирование технологических машни и комплексов   17.05.01   Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов   24.05.01   Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетных двигателей   17.06   17	09.03.01	*			
технологий в правоохранительной сфере  11.05.04 Инфокомуникационные технологии и системы специальной связи  13.05.01 Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов  13.05.02 Специальные электромеханические системы  15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов  20.05.01 Пожарная безопасность  23.05.02 Транспортные средства специального назначения  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов  24.05.02 Программы бакалавриата  02.03.02 Фундаментальная информатика информационных систем  02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем  08.03.01 Строительство  09.03.01 Информационные системы и технология  09.03.02 Информационные системы и технология  09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия  10.03.01 Информационная безопасность		_			
технологий в правоохранительной сфере  11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи  13.05.01 Тепло- и электрообеспечение специальных технических системы  13.05.02 Специальные электромеханических системы  15.05.01 Проектирование технологических мащин и комплексов  20.05.01 Пожарная безопасность  23.05.02 Транспортные средства специального назначения  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетнокосмических комплексов  24.05.02 Программы бакалавриата  — Программы бакалавриата  02.03.02 Фундаментальная информатика информационных систем  08.03.01 Строительство  09.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационныя техники  09.03.02 Информационные системы и технология  09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия  10.03.01 Информационная безопасность	10.05.05	Безопасность информационных			
11.05.04   Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи   13.05.01   Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов   13.05.02   Специальные электромеханические системы   15.05.01   Проектирование технологических машин и комплексов   20.05.01   Пожарная безопасность   23.05.02   Транспортные средства специального назначения   Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов   1 Проектирование авиационных и ракетных двигателей   24.05.02   Проектирование авиационных и ракетных двигателей   3 Ксплуатация и ремонт базовых машин броне танковой техники   2,5 года (предварительный отбор, конкурснь отбор.)   1 Предварительный отбор, конкурснь отбор.   1 Предварительный отбор, конкурснь отбор отбор.   1 Предварительный отбор отбор.   1 Предварительный отбор отбор отбор отбор отбор					
13.05.01   Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов     13.05.02   Специальные электромеханические системы     15.05.01   Проектирование технологических машин и комплексов     20.05.01   Прожарная безопасность     23.05.02   Транспортные средства специального назначения     24.05.01   Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов     24.05.02   Проектирование авиационных и ракетных двигателей     102.03.02   Фундаментальная информационных информационных систем     02.03.03   Математическое обеспечение и администрирование информационных систем     09.03.01   Строительство     09.03.02   Информатика и вычислительная техника     09.03.03   Прикладная информатика     09.03.04   Программная инженерия     10.03.01   Информационная безопасность		сфере			
13.05.01   Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов   13.05.02   Специальные электромеханические системы   15.05.01   Проектирование технологических мащин и комплексов   20.05.01   Пожарная безопасность   23.05.02   Транспортные средства специального назначения   24.05.01   Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-коемических комплексов   Проектирование авиационных и ракетных двигателей   Программы бакалавриата   О2.03.02   Фундаментальная информатика информационные технологии   02.03.03   Математическое обеспечение и администрирование информационных систем   09.03.01   Информатика и вычислительная техника   09.03.02   Информационные системы и техника   09.03.03   Прикладная информатика   09.03.04   Программная инженерия   10.03.01   Информационная безопасность   0.03.01   Информационная безопасность	11.05.04	Инфокоммуникационные техноло-			
Пиальных технических систем и объектов     13.05.02   Специальные электромеханические системы     15.05.01   Проектирование технологических машин и комплексов     20.05.01   Пожарная безопасность     23.05.02   Транспортные средства специального назначения     24.05.01   Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов     24.05.02   Проектирование авиационных и ракетных двигателей     Программы бакалавриата     02.03.02   Фундаментальная информационные технологии     02.03.03   Математическое обеспечение и администрирование информационных систем     09.03.01   Информационные системы и технология     09.03.02   Информационные системы и технология     09.03.03   Прикладная информатика     09.03.04   Программная инженерия     10.03.01   Информационная безопасность		гии и системы специальной связи			
13.05.02   Специальные электромеханические системы     15.05.01   Проектирование технологических машин и комплексов     20.05.01   Пожарная безопасность     23.05.02   Транспортные средства специального назначения     24.05.01   Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов     24.05.02   Проектирование авиационных и ракетных двигателей	13.05.01	Тепло- и электрообеспечение спе-			
13.05.02   Специальные электромеханические системы     15.05.01   Проектирование технологических машин и комплексов     20.05.01   Пожарная безопасность     23.05.02   Транспортные средства специального назначения     24.05.01   Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов     24.05.02   Проектирование авиационных и ракетных двигателей     Программы бакалавриата     02.03.02   Фундаментальная информатика информационные технологии     02.03.03   Математическое обеспечение и администрирование информационных систем     08.03.01   Строительство     09.03.02   Информационные системы и технология     09.03.03   Прикладная информатика     09.03.04   Программная инженерия     10.03.01   Информационная безопасность		циальных технических систем и			
15.05.01   Проектирование технологических машин и комплексов		объектов			
мащин и комплексов  20.05.01 Пожарная безопасность  23.05.02 Транспортные средства специального назначения  24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-коомических комплексов  Программы бакалавриата  02.03.02 Фундаментальная информатика информационных систем  08.03.01 Строительство  09.03.01 Информационные системы и технология  09.03.02 Информационные системы и технология  09.03.03 Прикладная информатика  09.03.04 Программная инженерия  10.03.01 Информационная безопасность	13.05.02	_			
20.05.01       Пожарная безопасность         23.05.02       Транспортные средства специального назначения         24.05.01       Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов         Проектирование авиационных и ракетных двигателей       Эксплуатация и ремонт базовых машин бронетанковой техники       2,5 года       Предварительный отбор, конкурснь отбор.         02.03.02       Фундаментальная информационные технологии       Буксплуатация и ремонт базовых машин бронетанковой техники       2,5 года       Предварительный отбор, конкурснь отбор.         08.03.01       Строительство         09.03.01       Информационные системы и технология         09.03.02       Информационные системы и технология         09.03.03       Прикладная информатика         09.03.04       Программная инженерия         10.03.01       Информационная безопасность	15.05.01				
23.05.02   Транспортные средства специального назначения     24.05.01   Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов     24.05.02   Проектирование авиационных и ракетных двигателей     Программы бакалавриата   Эксплуатация и ремонт отбор, конкурснь информационные технологии     02.03.02   Фундаментальная информатика информационные технологии     02.03.03   Математическое обеспечение и администрирование информационных систем     08.03.01   Строительство     09.03.02   Информатика и вычислительная техника     09.03.02   Информационные системы и технология     09.03.03   Прикладная информатика     09.03.04   Программная инженерия     10.03.01   Информационная безопасность	20.05.01				
Ного назначения		•			
Эксплуатация ракет и ракетно- космических комплексов     24.05.02   Проектирование авиационных и ракетных двигателей     Программы бакалавриата   Эксплуатация и ремонт базовых машин броне- информационные технологии     02.03.03   Математическое обеспечение и администрирование информационных систем     08.03.01   Строительство     09.03.02   Информационные системы и технология     09.03.03   Прикладная информатика     09.03.04   Программная инженерия     10.03.01   Информационная безопасность     08.03.01   Информационные базопасность     09.03.02   Информационные системы и технология     09.03.03   Прикладная информатика     09.03.04   Программная инженерия     10.03.01   Информационная безопасность     08.03.01   Информационная безопасность					
Проектирование авиационных и ракетных двигателей   Эксплуатация и ремонт (базовых машин бронетанковой техники	24.05.01	эксплуатация ракет и ракетно-			
Программы бакалавриата  02.03.02 Фундаментальная информатика информационные технологии  02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем  08.03.01 Строительство  09.03.01 Информационные системы и технология  09.03.02 Информационные системы и технология  09.03.03 Прикладная информатика  09.03.04 Программная инженерия  10.03.01 Информационная безопасность	24.05.02	Проектирование авиационных и			
02.03.02       Фундаментальная информатика информационные технологии       базовых машин бронетанковой техники       отбор, конкурснь отбор.         02.03.03       Математическое обеспечение и администрирование информационных систем       08.03.01       Строительство         09.03.01       Информатика и вычислительная техника         09.03.02       Информационные системы и технология         09.03.03       Прикладная информатика         09.03.04       Программная инженерия         10.03.01       Информационная безопасность		I A	Эксплуатация и ремонт	2,5 года	Предварительный
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем  08.03.01 Строительство  09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.03.02 Информационные системы и технология  09.03.03 Прикладная информатика  09.03.04 Программная инженерия  10.03.01 Информационная безопасность	02.03.02	Фундаментальная информатика	базовых машин броне-		отбор, конкурсный
администрирование информационных систем  08.03.01 Строительство  09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.03.02 Информационные системы и технология  09.03.03 Прикладная информатика  09.03.04 Программная инженерия  10.03.01 Информационная безопасность	02.03.03	* *			1
ных систем  08.03.01 Строительство  09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.03.02 Информационные системы и технология  09.03.03 Прикладная информатика  09.03.04 Программная инженерия  10.03.01 Информационная безопасность					
08.03.01       Строительство         09.03.01       Информатика и вычислительная техника         09.03.02       Информационные системы и технология         09.03.03       Прикладная информатика         09.03.04       Программная инженерия         10.03.01       Информационная безопасность					
09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технология 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность	08.03.01				
техника  09.03.02 Информационные системы и технология  09.03.03 Прикладная информатика  09.03.04 Программная инженерия  10.03.01 Информационная безопасность		•			
нология  09.03.03 Прикладная информатика  09.03.04 Программная инженерия  10.03.01 Информационная безопасность		* *			
09.03.03         Прикладная информатика           09.03.04         Программная инженерия           10.03.01         Информационная безопасность	09.03.02				
09.03.04         Программная инженерия           10.03.01         Информационная безопасность	09.03.03				
10.03.01 Информационная безопасность		• •			
11.03.01   Радиотехника	11.03.01	Радиотехника			
11.03.02 Инфокоммуникационные техноло-					
гии и системы связи	11.00.02				

Код и наи	именование направления подготовки (специальности)	Наименование военной специальности (специализации)	Срок обучения	Организация приема граждан
11.03.03	Конструирование и технология	(специализации)		
11.03.03	электронных средств			
11.03.04	Электроника и наноэлектроника			
12.03.01	Приборостроение			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника			
13.03.02	Электроэнергетика и электротех-			
13.03.02	ника			
13.03.03	Энергетическое машиностроение			
15.03.01				
	Машиностроение			
15.03.02	Технологические машины и оборудование			
15.03.03	Прикладная механика			
15.03.04	Автоматизация технологических			
13.03.04	процессов и производств			
15.03.05	Конструкторско-технологическое			
10.00.00	обеспечение машиностроительных			
	производств			
1 6 0 2 0 2	Холодильная, криогенная техника			
16.03.03	и системы жизнеобеспечения			
18.03.01	Химическая технология			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие			
	процессы в химической техноло-			
	гии, нефтехимии и биотехнология			
20.03.01	Техносферная безопасность			
21.03.01	Нефтегазовое дело			
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов			
23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и ком- плексов			
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика			
27.03.01	Стандартизация и метрология			
27.03.03				
	Системный анализ и управление			
27.03.04	Управление в технических системах			
28.03.02	Наноинженерия			
29.03.03	Технологии полиграфического и			
	упаковочного производства			
	Программы специалитета			
09.05.01	Применение и эксплуатация авто-			
	матизированных систем специаль-			
	ного назначения			
10.05.05	Безопасность информационных			
	технологий в правоохранительной			
	сфере			
11.05.04	Инфокоммуникационные техноло-			
	гии и системы специальной связи			
13.05.01	Тепло- и электрообеспечение спе-			
	циальных технических систем и			
	объектов			

Код и наи	менование направления подготовки (специальности)	Наименование военной специальности (специализации)	Срок обучения	Организация приема граждан
13.05.02	Специальные электромеханические системы	,		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов			
20.05.01	Пожарная безопасность			
23.05.02	Транспортные средства специаль-			
	ного назначения			
24.05.01	Проектирование, производство и			
	эксплуатация ракет и ракетно-			
	космических комплексов			
24.05.02	Проектирование авиационных и			
	ракетных двигателей			
	Программы бакалавриата	Эксплуатация и ремонт	2,5 года	Предварительный
02.03.02	Фундаментальная информатика	электро- и спецоборудо-		отбор, конкурсный
	информационные технологии	вания и автоматики бро-		отбор.
02.03.03	Математическое обеспечение и	нетанковой техники		
	администрирование информацион-			
	ных систем			
09.03.01	Информатика и вычислительная			
	техника			
09.03.02	Информационные системы и тех-			
	нология			
09.03.03	Прикладная информатика			
09.03.04	Программная инженерия			
10.03.01	Информационная безопасность			
11.03.01	Радиотехника			
11.03.02	Инфокоммуникационные техноло-			
	гии и системы связи			
11.03.03	Конструирование и технология			
	электронных средств			
11.03.04	Электроника и наноэлектроника			
	Приборостроение			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника			
13.03.02	Электроэнергетика и электротех-			
10.00.00	ника			
13.03.03	Энергетическое машиностроение			
15.03.04	Автоматизация технологических			
	процессов и производств			
16.03.03	Холодильная, криогенная техника			
18 02 02	и системы жизнеобеспечения			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие			
	процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнология			
23.03.03				
23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и ком-			
	плексов			
24.03.01	Ракетные комплексы и космонав-			
47.UJ.UI	тика			
27.03.01	Стандартизация и метрология			
27.03.03	Системный анализ и управление			
27.03.04	Управление в технических систе-			
27.03.07	мах			
28.03.02	Наноинженерия			
20.03.02	Timiominentepini	I	l	l

Код и наи	менование направления подготовки (специальности)	Наименование военной специальности (специализации)	Срок обучения	Организация приема граждан
	Программы специалитета			
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специаль-			
10.05.05	ного назначения			
10.05.05	Безопасность информационных			
	технологий в правоохранительной			
11.05.04	Сфере			
11.03.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи			
13.05.01	Тепло- и электрообеспечение спе-			
13.03.01	циальных технических систем и			
	объектов			
13.05.02	Специальные электромеханические			
13.03.02	системы			
15.05.01	Проектирование технологических			
10.00.01	машин и комплексов			
20.05.01	Пожарная безопасность			
23.05.02	Транспортные средства специаль-			
	ного назначения			
24.05.01				
	Проектирование, производство и			
	эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов			
24.05.02				
24.05.02	Проектирование авиационных и			
	ракетных двигателей	D	25	П
02.03.02	Программы бакалавриата	Эксплуатация и ремонт автомобильной техники	2,5 года	Предварительный отбор, конкурсный
02.03.02	Фундаментальная информатика информационные технологии	автомобильной техники		отбор.
02.03.03	Математическое обеспечение и			0100р.
02.03.03	администрирование информацион-			
	ных систем			
08.03.01	Строительство			
09.03.01	Информатика и вычислительная			
	техника			
09.03.02	Информационные системы и тех-			
	нология			
09.03.03	Прикладная информатика			
09.03.04	Программная инженерия			
	Информационная безопасность			
11.03.01	Радиотехника			
11.03.02	Инфокоммуникационные техноло-			
10.00.00	гии и системы связи			
13.03.02	Электроэнергетика и электротех-			
11.02.02	ника			
11.03.03	Конструирование и технология			
11.02.04	электронных средств			
11.03.04	Электроника и наноэлектроника			
12.03.01	Приборостроение			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника			
13.03.03 15.03.01	Энергетическое машиностроение			
15.03.01	Машиностроение Технологические машины и обо-			
13.03.02	рудование			
	ГРУДОВАНИС	l		1

Код и наи	менование направления подготовки (специальности)	Наименование военной специальности (специализации)	Срок обучения	Организация приема граждан
15.03.03	Прикладная механика	(		
15.03.04	Автоматизация технологических			
	процессов и производств			
15.03.05	Конструкторско-технологическое			
	обеспечение машиностроительных			
	производств			
1	Холодильная, криогенная техника			
16.03.03	и системы жизнеобеспечения			
18.03.01	Химическая технология			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие			
	процессы в химической техноло-			
	гии, нефтехимии и биотехнология			
20.03.01	Техносферная безопасность			
21.03.01	Нефтегазовое дело			
22.03.01	Материаловедение и технологии			
	материалов			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-			
	технологических машин и ком-			
	плексов			
24.03.01	Ракетные комплексы и космонав-			
	тика			
27.03.01	Стандартизация и метрология			
27.03.03	Системный анализ и управление			
27.03.04	Управление в технических систе-			
	max			
28.03.02	Наноинженерия			
29.03.03	Технологии полиграфического и			
	упаковочного производства			
	Программы специалитета			
09.05.01	Применение и эксплуатация авто-			
	матизированных систем специаль-			
	ного назначения			
10.05.05	Безопасность информационных			
	технологий в правоохранительной			
	сфере			
11.05.04	Инфокоммуникационные техноло-			
	гии и системы специальной связи			
13.05.01	Тепло- и электрообеспечение спе-			
	циальных технических систем и			
	объектов			
13.05.02	Специальные электромеханические			
	системы			
5.05.01	Проектирование технологических			
	машин и комплексов			
20.05.01	Пожарная безопасность			
23.05.02	Транспортные средства специаль-			
	ного назначения			
24.05.01	Проектирование, производство и			
	эксплуатация ракет и ракетно-			
	космических комплексов			
24.05.02	Проектирование авиационных и			

Код и наи	менование направления подготовки (специальности)	Наименование военной специальности (специализации)	Срок обучения	Организация приема граждан
	Программы бакалавриата	Ремонт и хранение гусе-	2 года	Предварительный
02.03.02	Фундаментальная информатика информационные технологии	ничной бронетанковой техники и шасси специальных машин на ее базе		отбор, конкурсный
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информацион- ных систем	Case		
08.03.01	Строительство			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника			
09.03.02	Информационные системы и тех- нология			
09.03.02	Информационные системы и технология			
09.03.03	Прикладная информатика			
09.03.04	Программная инженерия			
10.03.01	Информационная безопасность			
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 наноэлектроника			
12.03.01	Приборостроение			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			
13.03.03	Энергетическое машиностроение			
15.03.01	Машиностроение			
	Технологические машины и оборудование			
15.03.03	Прикладная механика			
15.03.04	Автоматизация технологических			
15.03.05	процессов и производств			
13.03.03	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств			
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения			
18.03.01	Химическая технология			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие			
	процессы в химической техноло-			
10.02.01	гии, нефтехимии и биотехнология			
19.03.01 19.03.04	Биотехнология			
17.03.04	Технология продукции и организация общественного питания			
20.03.01	Техносферная безопасность			
21.03.01	Нефтегазовое дело			
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов			

Код и наи	менование направления подготовки (специальности)	Наименование военной специальности (специализации)	Срок обучения	Организация приема граждан
23.03.03	Эканиматання транопатио	(специализации)		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-			
	технологических машин и ком-			
24.02.01	плексов			
24.03.01	Ракетные комплексы и космонав-			
	тика			
27.03.01	Стандартизация и метрология			
27.03.03	Системный анализ и управление			
27.03.04	Управление в технических систе-			
	мах			
27.03.05	Инноватика			
28.03.02	Наноинженерия			
29.03.01	Технология изделий легкой про-			
	мышленности			
29.03.03	Технологии полиграфического и			
	упаковочного производства			
29.03.05	Конструирование изделий легкой			
	промышленности			
38.03.01	Экономика			
38.03.02	Менеджмент			
38.03.03	Управление персоналом			
38.03.04	Государственное и муниципальное			
	управление			
38.03.06	Торговое дело			
38.03.07	Товароведение			
42.03.01	Реклама и связь с общественно-			
42.03.01	стью			
43.03.01	Сервис			
43.03.02	Туризм			
43.03.03	Гостиничное дело			
54.03.01	Дизайн			
34.03.01				
	Программы специалитета			
09.05.01	Применение и эксплуатация авто-			
	матизированных систем специаль-			
	ного назначения			
10.05.05	Беропосиост информационни у			
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной			
	сфере			
11.05.04	Инфокоммуникационные техноло-			
11.05.04	гии и системы специальной связи			
13.05.01	Тепло- и электрообеспечение спе-			
13.03.01	1			
	циальных технических систем и объектов			
13.05.02	<u> </u>			
15.05.02	Специальные электромеханические			
15.05.01	Системы			
15.05.01	Проектирование технологических			
20.05.01	машин и комплексов			
20.05.01	Пожарная безопасность			
23.05.02	Транспортные средства специаль-			
<b>A</b> 1 0 = - :	ного назначения			
24.05.01	Проектирование, производство и			
	эксплуатация ракет и ракетно-			
	космических комплексов			

Код и наи	менование направления подготовки (специальности)	Наименование военной специальности (специализации)	Срок обучения	Организация приема граждан
24.05.02	Проектирование авиационных и	(оподнализации)		
	ракетных двигателей			
37.05.02	Психология служебной деятельно-			
	сти			
38.05.01	Экономическая безопасность			
38.05.02	Таможенное дело			
	Программы бакалавриата	Ремонт и хранение ко-	2 года	Предварительный
02.03.02	Фундаментальная информатика	лесной бронетанко-		отбор, конкурсный
02.00.02	информационные технологии	вой техники и шасси спе-		отбор.
02.03.03	Математическое обеспечение и	циальных машин на ее		1
02.00.00	администрирование информацион-	базе		
	ных систем			
08.03.01	Строительство			
09.03.01	Информатика и вычислительная			
07.03.01	техника			
09.03.02	Информационные системы и тех-			
07.03.02	нология			
09.03.02	Информационные системы и тех-			
07.03.02	нология			
09.03.03	Прикладная информатика			
09.03.04	Программная инженерия			
10.03.01	Информационная безопасность			
11.03.01	<del>  • • •</del>			
	Радиотехника			
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи			
11.03.03	тип и системы связи			
11.05.05	Конструирование и технология			
	электронных средств			
11.03.04	Электроника и наноэлектроника			
	Приборостроение			
	Теплоэнергетика и теплотехника			
13.03.02	Электроэнергетика и электротех-			
	ника			
13.03.03	Энергетическое машиностроение			
15.03.01	Машиностроение			
15.03.02	Технологические машины и обо-			
	рудование			
	Прикладная механика			
15.03.04	Автоматизация технологических			
	процессов и производств			
15.03.05	Конструкторско-технологическое			
	обеспечение машиностроительных			
	производств			
16.03.03	Холодильная, криогенная техника			
	и системы жизнеобеспечения			
18.03.01	Химическая технология			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие			
	процессы в химической техноло-			
	гии, нефтехимии и биотехнология			
19.03.01	Биотехнология			
40.02 - :		1		
19.03.04	Технология продукции и организа-			

21.03.01 H 22.03.01 M M 23.03.03 Э	Гехносферная безопасность Нефтегазовое дело Материаловедение и технологии материалов Эксплуатация транспортно-	(специализации)	
21.03.01 H 22.03.01 M M 23.03.03 Э	Нефтегазовое дело Материаловедение и технологии материалов		'
22.03.01 M M 23.03.03 Э	Материаловедение и технологии материалов		
23.03.03 9 To	материалов		
23.03.03 <del>T</del>			
Т	okemiyaraqını ipanemopino-		
	гехнологических машин и ком-		
	плексов		
	Ракетные комплексы и космонав-		
	гика		
	Стандартизация и метрология		
27.03.03	гиндар швадын шметрелегия		
C C	Системный анализ и управление		
	Управление в технических систе- мах		
	Инноватика		
28.03.02 H	Наноинженерия		
	Гехнология изделий легкой про- мышленности		
	Гехнологии полиграфического и упаковочного производства		
	Конструирование изделий легкой промышленности		
38.03.01 Э	Экономика		
38.03.02 N	Менеджмент		
38.03.03 У	Управление персоналом		
	осударственное и муниципальное управление		
	Горговое дело		
	Говароведение		
	Реклама и связь с общественно- стью		
	Сервис		
	Гуризм		
	Гостиничное дело		
	Ірограммы специалитета		
	Трименение и эксплуатация авто-		
M	матизированных систем специаль-		
10.05.05 Б те	Безопасность информационных гехнологий в правоохранительной сфере		
11.05.04 И	Инфокоммуникационные техноло- гии и системы специальной связи		
13.05.01 T	Гепло- и электрообеспечение спе- циальных технических систем и объектов		
	Специальные электромеханические системы		
	Троектирование технологических		

Код и наи	менование направления подготовки (специальности)	Наименование военной специальности (специализации)	Срок обучения	Организация приема граждан
	машин и комплексов			
20.05.01	Пожарная безопасность			
23.05.02	Транспортные средства специального назначения			
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов			
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей			
37.05.02	Психология служебной деятельности			
38.05.01	Экономическая безопасность			
38.05.02	Таможенное дело			
	Программы бакалавриата	Ремонт и хранение авто-	2 года	Предварительный
02.03.02	Фундаментальная информатика информационные технологии	мобилей, гусеничных тягачей и транспортеров		отбор, конкурсный отбор.
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информацион- ных систем			1
08.03.01	Строительство			
09.03.01	Информатика и вычислительная			
	техника			
09.03.02	Информационные системы и тех- нология			
09.03.02	Информационные системы и технология			
09.03.03	Прикладная информатика			
09.03.04	Программная инженерия			
10.03.01	Информационная безопасность			
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 наноэлектроника			
12.03.01	Приборостроение			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			
13.03.03	Энергетическое машиностроение			
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			

Код и наи	менование направления подготовки (специальности)	Наименование военной специальности (специализации)	Срок обучения	Организация приема граждан
	Холодильная, криогенная техника	(специализации)		
16.03.03	и системы жизнеобеспечения			
18.03.01	Химическая технология			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие			
10.03.02	процессы в химической техноло-			
	гии, нефтехимии и биотехнология			
19.03.01	Биотехнология			
19.03.04	Технология продукции и организа-			
	ция общественного питания			
20.03.01	Техносферная безопасность			
21.03.01	Нефтегазовое дело			
22.03.01	Материаловедение и технологии			
	материалов			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-			
	технологических машин и ком-			
	плексов			
24.03.01	Ракетные комплексы и космонав-			
	тика			
27.03.01	Стандартизация и метрология			
27.03.03	Системный анализ и управление			
27.03.04	Управление в технических систе-			
	Max			
27.03.05	Инноватика			
28.03.02	Наноинженерия			
29.03.01	Технология изделий легкой про-			
_,,,,,,,,	мышленности			
29.03.03	Технологии полиграфического и			
	упаковочного производства			
29.03.05	Конструирование изделий легкой			
	промышленности			
38.03.01	Экономика			
38.03.02	Менеджмент			
38.03.03	Управление персоналом			
38.03.04	Государственное и муниципальное			
	управление			
38.03.06	Торговое дело			
38.03.07	Товароведение			
42.03.01	Реклама и связь с общественно-			
	стью			
43.03.01	Сервис			
43.03.02	Туризм			
43.03.03	Гостиничное дело			
54.03.01	Дизайн			
	Программы специалитета			
09.05.01	Применение и эксплуатация авто-			
	матизированных систем специаль-			
	ного назначения			
10.05.05	Безопасность информационных			
	технологий в правоохранительной			
	сфере			
11.05.04	Инфокоммуникационные техноло-			
	гии и системы специальной связи			

Код и наи	менование направления подготовки (специальности)	Наименование военной специальности (специализации)	Срок обучения	Организация приема граждан
13.05.01	Тепло- и электрообеспечение спе-			
	циальных технических систем и			
	объектов			
13.05.02	Специальные электромеханические			
	системы			
15.05.01	Проектирование технологических			
	машин и комплексов			
20.05.01	Пожарная безопасность			
23.05.02	Транспортные средства специаль-			
	ного назначения			
24.05.01	Проектирование, производство и			
	эксплуатация ракет и ракетно-			
	космических комплексов			
24.05.02	Проектирование авиационных и			
	ракетных двигателей			
37.05.02	Психология служебной деятельно-			
	сти			
38.05.01	Экономическая безопасность			
38.05.02	Таможенное дело			

Приложение № 2 к Порядку приема граждан (п. 2.1)
Ректору Омского государственного технического университета от студента курса
(номер курса)
(фамилия, имя, отчество)
(дата, месяц и год рождения)
(наименование учебной группы)
(наименование специальности, направления подготовки высшего образования)
вление
(наименование военно-учетной специальности) трах при федеральных государственных образова- и, утвержденным постановлением Правительства 18*, ознакомлен.
(наименование военного комиссариата)
имя, отчество) гражданство (имею/не имею)
имею не имею) вид на жительство или иной документ, подтвератерритории иностранного государства.
  /

<sup>\*</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 28, ст. 3774; 2020, № 32, ст. 5316.

Приложение № 3	
к Порядку приема граждан (п. 3.1	)

Военному	комиссару	

Студент очной формы обучения	
	, года рождения, направляется на
медицинское освидетельствование в соотв	етствии с Положением о военно-врачебной эксперти-
зе, утвержденным постановлением Прави	тельства Российской Федерации от 4 июля 2013 г.
№ 565*2, и профессиональный психологиче	еский отбор.

Результаты медицинского освидетельствования и профессионального психологического отбора кандидата прошу направить в образовательное учреждение по адресу: 644050, г. Омск-50, пр. Мира, 11, начальнику военного учебного центра или выдать в законвертированном виде на руки гражданину в установленном порядке.

Основание:

Положение о военных комиссариатах, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 7 декабря 2012 г. №  $1609^{**3}$ ;

Постановление Правительства Российской Федерации от 3 июля 2019 г. № 848 «Об утверждении положения о военных учебных центрах при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

решение ректора обр	оазовательного учреждения от;
заявление студента	·
	(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Начальник военного учебного центра при Омском государственном техническом университете полковник

К. Грымзин

<sup>\*</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 28, ст. 3831; 2020, № 23, ст. 3666.

<sup>\*\*</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 50 (ч. V), ст. 7017; 2019, № 4, ст. 325.

Приложение № 4 к Порядку приема граждан (п. 3.1)

ФОТО 3/4

Форма № 6 к приказу Министра обороны Российской Федерации от 18.01.2021 № 21

м.П.

2. Место жительства

# КАРТА

# медицинского освидетельствования гражданина, поступающего в военный учебный центр при федеральной государственной образовательной организации высшего образования

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения

3. Перенесённые заболевания, увечья, данные дист	пансерного наблюдения:
4. Наличие аллергических состояний, препятствук	ших провелению
профилактических прививок и лечению антибиоти	
5. Результаты обязательных диагностических иссл ского освидетельствования:	едований, выполненных до начала медицин-
Наименование диагностических исследований	Дата, номер (при наличии)
	и результат исследования
Флюорография (рентгенография) легких в двух проекциях	
Общий (клинический) анализ крови	
Общий анализ мочи	
Исследование крови на антитела к вирусу имму-	
нодефицита человека	
Исследование крови на маркеры гепатита В и С	
Электрокардиография в покое	

6. Результаты медицинского освидетельствования:

Врачи-специалисты	Результаты медицинского освидетельствования
Врач-терапевт	
Врач-хирург	
Врач-невролог	
Врач-психиатр	
Врач-офтальмолог	
Врач- оториноларинголог	
Врач-стоматолог	
Врач- дерматовенеролог	
Врачи других специальностей	
7. Заключение военно-вр	ачебной комиссии:
	(указать наименование военно-врачебной комиссии,
	заключение военно-врачебной комиссии)
«»	_20 г. Протокол №
	(указать номер)
	Председатель военно-врачебной комиссии
(1	воинское звание (при наличии), подпись, инициал имени, фамилия)
	Секретарь военно-врачебной комиссии
	воинское звание (при наличии), подпись, инициал имени, фамилия)

Приложение № 5 к Порядку приема граждан (п. 4.2)

#### ПРОГРАММА

оценки уровня физической подготовленности граждан, изъявивших желание в процессе освоения основной образовательной программы пройти военную подготовку в военном учебном центре при Омском государственном техническом университете, по программам военной подготовки офицеров запаса и сержантов запаса

#### 1. Основные положения

1.1. Настоящая программа оценки уровня физической подготовленности граждан, изъявивших желание в процессе освоения основной образовательной программы пройти военную подготовку в военном учебном центре при Омском государственном техническом университете, по программам военной подготовки офицеров запаса и сержантов запаса (далее - Программа) определяет структуру, содержание, порядок проведения и критерии оценки уровня физической подготовленности поступающих в военный учебный центр (далее – ВУЦ) для обучения по программам военной подготовки офицеров запаса и сержантов запаса.

Оценка уровня физической подготовленности проводится с целью определения возможности гражданами осваивать соответствующие профессиональные образовательные программы.

К выполнению упражнений для оценки физической подготовленности допускаются только кандидаты, прошедшие медицинскую комиссию и имеющие заключение военноврачебной комиссии.

1.2. Кандидаты выполняют упражнения только в спортивной форме.

Все физические упражнения кандидат выполняет, как правило, в течение одного дня. Физические упражнения выполняются в следующей последовательности: упражнение на быстроту; упражнение на силу; упражнение на выносливость. В отдельных случаях порядок выполнения физических упражнений может быть изменен.

- 1.3. Кандидаты проверяются на соответствие требованиям по уровню физической подготовки с учетом возраста и весовой категории:
  - 1) для кандидатов мужского пола до 25 лет:

сила (подтягивание на перекладине, или подъем переворотом на перекладине, или подъем силой на перекладине, или рывок гири);

быстрота (бег на 60 м, или бег на 100 м, или челночный бег 10 х 10 м);

выносливость (бег на 1 км или бег на 3 км); 2) для кандидатов мужского пола 25 - 29 лет:

сила (подтягивание на перекладине, или подъем переворотом на перекладине, или подъем силой на перекладине, или сгибание и разгибание рук в упоре лежа, или рывок гири, или толчок двух гирь, или жим штанги лежа);

быстрота (бег на 60 м, или бег на 100 м, или челночный бег 10 х 10 м);

выносливость (бег на 400 м, или бег на 1 км, или бег на 3 км);

1.4. Результаты выполнения упражнений оцениваются в баллах.

Испытания по физической подготовке считаются выполненными, если кандидат набрал сумму по трем упражнениям:

в возрасте до 25 лет - не менее 120 баллов, при условии получения не менее 30 баллов за каждое упражнение;

в возрасте до 30 лет - не менее 110 баллов, при условии получения не менее 28 баллов за каждое упражнение.

1.5. Для определения уровня физической подготовленности кандидатов, поступающих в ВУЦ, используется таблица перевода суммы набранных в трех упражнениях баллов в 100-бальную шкалу (приложение N 1 к Программе).

Количество баллов, набранных согласно таблицы перевода суммы набранных в трех упражнениях баллов по физической подготовке в100-бальную шкалу, является итоговой оценкой физической подготовленности.

# 2. Правила выполнения упражнений для оценки физической подготовленности

2.1. Физические упражнения, направленные на развитие физического качества «Сила»: Упражнение № 1. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (рис. 1).

Упор лежа (руки и тело прямые, ноги вместе), согнуть руки до касания грудью пола (или технического приспособления высотой не более 5 см), разгибая руки, принять упор лежа.

Положение упора лежа фиксировать не менее 1 секунды (продолжить движение после объявления счета).

Разводить ноги, сгибание тела и ног, отдых в положении упора лежа на согнутых руках не допускается.

Упражнение выполняется в спортивной форме одежды по команде «К выполнению упражнения ПРИСТУПИТЬ».

При нарушении условий выполнения упражнения повторение не засчитывается, подается команда «НЕ СЧИТАТЬ».



Рис. 1. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа Таблица перевода результата выполнения упражнения N 1 в баллы

	тиенщи переведи результили вышения				in jip wini in i z i z owinz				
Количество	Баллы	Количество раз	Баллы	Количество раз	Баллы	Количество раз	Баллы	Количество раз	Баллы
50	100	40	80	30	60	20	40	10	18
49	98	39	78	29	58	19	38	9	16
48	96	38	76	28	56	18	36	8	14
47	94	37	74	27	54	17	34	7	12
46	92	36	72	26	52	16	32	6	10
45	90	35	70	25	50	15	30	5	8
44	88	34	68	24	48	14	27	4	6
43	86	33	66	23	46	13	24	3	4
42	84	32	64	22	44	12	22	2	2
41	82	31	62	21	42	11	20	1	1

Упражнение № 3. Подтягивание на перекладине (рис. 2).

Вис на перекладине (хват сверху, руки и тело прямые, ноги вместе, положение тела неподвижное), сгибая руки, подтянуться (подбородок выше грифа перекладины), разгибая руки, опуститься в вис.

Положение виса фиксируется не менее 1 секунды (продолжить движение после объявления счета).

Разрешается разводить ноги до ширины плеч и незначительно сгибать в тазобедренных и коленных суставах.

Выполнение упражнения рывком и махом не допускается.

Упражнение выполняется в спортивной форме одежды по команде «К СНАРЯДУ».

При нарушении условий выполнения упражнения, повторение не засчитывается, подается команда «НЕ СЧИТАТЬ».



Рис. 2. Подтягивание на перекладине Таблица перевода результата выполнения упражнения № 3 в баллы

Количество	Баллы	Количество раз	Баллы	Количество раз	Баллы	Количество раз	Баллы	Количество раз	Баллы
25	100	20	80	15	70	10	50	5	30
24	95	19	78	14	66	9	46	4	26
23	91	18	76	13	62	8	42	3	22
22	87	17	74	12	58	7	38	2	16
21	83	16	72	11	54	6	34	1	8

Упражнение № 5. Подъем переворотом на перекладине (рис. 3).

Вис на перекладине (хват сверху, руки и тело прямые, ноги вместе, положение тела неподвижное), сгибая руки и поднимая ноги к перекладине, выполнить переворот вокруг грифа, принять упор на прямые руки, опуститься в вис произвольным способом.

Положения упора фиксируются не менее 1 секунды.

Положение виса фиксировать не менее 1 секунды (продолжить движение после объявления счета).

Разрешается разведение ног до ширины плеч и незначительное сгибание ног в коленных суставах.

Выполнение упражнения махом, касание подбородком перекладины, отдых в положении упора и лежа на животе, согнувшись на грифе, не допускаются.

Упражнение выполняется в спортивной форме одежды по команде «К СНАРЯДУ».

При нарушении условий выполнения упражнения повторение не засчитывается, подается команда «НЕ СЧИТАТЬ».



Рис. 3. Подъем переворотом на перекладине

Таблица перевода результата выполнения упражнения № 5 в баллы

Количество	Баллы	Количество	Баллы	Количество раз	Баллы	Количество раз	Баллы	Количество раз	Баллы
25	100	20	80	15	70	10	50	5	30
24	95	19	78	14	66	9	46	4	26
23	91	18	76	13	62	8	42	3	22
22	87	17	74	12	58	7	38	2	16
21	83	16	72	11	54	6	34	1	8

Упражнение № 6. Подъем силой на перекладине (рис. 4).

Вис на перекладине (хват сверху, руки и тело прямые, ноги вместе, положение тела неподвижное), сгибая руки, поставить в упор сначала одну согнутую руку, затем - другую или обе руки одновременно, разгибая руки принять положение упора на прямых руках, опуститься в вис произвольным способом.

Положение упора фиксируется не менее 1 секунды.

Положение виса фиксируется не менее 1 секунды (продолжить движение после объявления счета).

Разрешается выходить в упор на обе руки одновременно.

Выполнение упражнения махом, отдых в положении упора и лежа на животе, согнувшись на грифе, не допускаются.

Упражнение выполняется в спортивной форме одежды по команде «К СНАРЯДУ».

При нарушении условий выполнения упражнения повторение не засчитывается, подается команда «НЕ СЧИТАТЬ».



Рис. 4. Подъем силой на перекладине

Таблица перевола результата выполнения упражнения № 6 в баллы

		1 a0.	лица персі	вода резул	ibiaia bbiii	олисиил у	пражнени	A JULY O B Od	7171DI	
	Количество раз	Баллы	Количество раз	Баллы	Количество раз	Баллы	Количество раз	Баллы	Количество раз	Баллы
	15	100	12	92	9	83	6	65	3	38
	14	98	11	89	8	78	5	56	2	29
Ī	13	95	10	86	7	73	4	47	1	20

Упражнение № 10. Рывок гири (рис. 5).

Стойка ноги врозь, хватом сверху одной рукой за дужку гири поднять гирю вверх и зафиксировать на прямой руке не менее 1 секунды (продолжить движение после объявления счета), опустить гирю вниз и после замаха назад повторить подъем гири вверх.

Упражнение выполнить сначала одной рукой, затем другой рукой без остановки после смены рук; смена рук осуществляется один раз на замахе вперед.

Разрешается отдыхать в положении - гиря вверху на прямой руке, использовать тяжелоатлетический пояс, бинты (напульсники).

Дожимание гири, отдых в положении, когда гиря опущена вниз, касание свободной рукой частей тела, выполнение более одного замаха, касание гирей пола не допускаются.

Результат определяется по сумме рывков, выполненных каждой рукой.

Вес гири: для мужчин - 24 кг. Установлены три весовые категории: для мужчин - 70 кг, 80 кг, 80+ кг.

Упражнение выполняется в спортивной форме одежды по команде «К СНАРЯДУ».

При нарушении условий выполнения упражнения повторение не засчитывается, подается команда «НЕ СЧИТАТЬ».



Рис. 5. Рывок гири

Таблица перевода результата выполнения упражнения № 10 в баллы

Весон	Весовые категории		Баллы	Весон	вые ка	тегории	Баллы	Весон	вые ка	гегории	Баллы	Весовые категории			Баллы
70 кг	80 кг	80+ кг	Бал	70 кг	80 кг	80+ кг	Бал	70 кг	80 кг	80+ кг	Бал	70 кг	80 кг	80+ кг	San
Кол	ичест	во раз		Количество раз		[	Кол	ичест	во раз	[	Количество раз				
65	75	85	100	47	57	67	64	29	39	49	33	11	21	31	15
64	74	84	98	46	56	66	62	28	38	48	32	10	20	30	14
63	73	83	96	45	55	65	60	27	37	47	31	9	19	29	13
62	72	82	94	44	54	64	58	26	36	46	30	8	18	28	12
61	71	81	92	43	53	63	56	25	35	45	29	-	17	27	11
60	70	80	90	42	52	62	53	24	34	44	28	7	16	26	10
59	69	79	88	41	51	61	50	23	33	43	27	-	15	25	9
58	68	78	86	40	50	60	47	22	32	42	26	6	14	24	8
57	67	77	84	39	49	59	45	21	31	41	25	5	13	23	7
56	66	76	82	38	48	58	43	20	30	40	24	4	12	22	6
55	65	75	80	37	47	57	41	19	29	39	23	3	11	21	5
54	64	74	78	36	46	56	40	18	28	38	22	2	10	20	4
53	63	73	76	35	45	55	39	17	27	37	21	1	9	19	3
52	62	72	74	34	44	54	38	16	26	36	20	-	8	18	2
51	61	71	72	33	43	53	37	15	25	35	19	-	7	17	1
50	60	70	70	32	42	52	36	14	24	34	18	-	-	1	-
49	59	69	68	31	41	51	35	13	23	33	17	-	-	1	-
48	58	68	66	30	40	50	34	12	22	32	16	-	-	-	-

Упражнение № 11. Толчок двух гирь (рис. 6).

Стойка ноги врозь, гири на грудь (гири лежат на предплечьях, руки прижаты к туловищу), вытолкнуть гири вверх и зафиксировать их на прямых руках не менее 1 секунды (продолжить движение после объявления счета), опустить гири на грудь.

Разрешается отдыхать в положении гири на грудь, а также с гирями, зафиксированными на прямых руках, после толчка, использовать тяжелоатлетический пояс, бинты (напульсники).

Ставить гири на плечи не допускается.

Вес гири: для мужчин - 24 кг. Установлены три весовые категории: для мужчин - 70 кг, 80 кг, 80+ кг.

Упражнение выполняется в спортивной форме одежды по команде «К СНАРЯДУ».

При нарушении условий выполнения упражнения повторение не засчитывается, подается команда «НЕ СЧИТАТЬ».



Рис. 6. Толчок двух гирь

Таблица перевода результата выполнения упражнения № 11 в баллы

	]	Весові	ые	I	I	Зесовь	ie	1	E	Весовы	ie	- 1	E	Зесовы	ie	[
	категории		аллы	Ка	категории		UIP	ка	атегорі	ИИ	0116	ка	атегорі	ии	[316]	
7	0 кг	80 кг	80+ кг	Бал	70 кг	80 кг	80+ кг	Баллы	70 кг	80 кг	80+ кг	Баллы	70 кг	80 кг	80+ кг	Баллы
	Кол	ичести	во раз		Кол	ичеств	о раз		Колі	ичеств	о раз		Колі	ичеств	о раз	
	22	26	30	100	-	-	23	86	11	15	17	65	5	8	10	30
	21	25	29	98	15	19	-	85	10	14	16	60	-	7	9	26
	20	24	28	96	-	-	22	84	9	13	15	55	4	6	8	22
	19	23	27	94	-	-	21	82	8	12	14	50	-	5	7	20
	18	22	26	92	14	18	20	80	7	11	13	45	3	4	6	16
	17	21	25	90	13	17	19	75	6	10	12	40	-	-	5	12
	16	20	24	88	12	16	18	70	_	9	11	35	2	3	4	8

Упражнение № 14. Жим штанги лежа (рис. 7).

Лежа на спине на горизонтальной скамье со штангой на прямых руках (затылок и ягодицы прижаты к скамье, ступни ног к помосту, хват сверху за гриф штанги), согнуть руки до касания грифом груди, разгибая руки, выполнить жим штанги.

Положение штанги фиксировать на прямых руках не менее 1 секунды (продолжить движение после объявления счета).

Упражнение выполняется на горизонтальной скамье со специально оборудованными стойками.

Разрешается отдыхать лежа на спине со штангой на прямых руках, оказывать помощь в снятии и постановке штанги на стойки, использовать тяжелоатлетический пояс, бинты (напульсники).

Выполнение упражнения без страховки, использование других хватов, изменение исходного положения, отрывание ступней ног от пола, затылка от скамьи, использование дополнительной экипировки не допускается.

Вес штанги: для мужчин - 70 кг. Установлены три весовые категории: для мужчин - 70 кг, 80 кг, 80 кг.

Упражнение выполняется в спортивной форме одежды по команде «К СНАРЯДУ».

При нарушении условий выполнения упражнения повторение не засчитывается, подается команда «НЕ СЧИТАТЬ».



Рис. 7. Жим штанги лежа

Таблица перевода результата выполнения упражнения № 14 в баллы

			<del>'</del>		7. F			,							
	Весовые			l E	Зесовь	ie		Весовые		_	E	Зесовы	ıe		
К	категории			Ка	категории		[1]	категории		[1]	ка	атегорі	ИИ	] [AIL	
70 кг	80 кг	80+ кг	Баллы	70 кг	80 кг	80+ кг	Баллы	70 кг	80 кг	80+ кг	Баллы	70 кг	80 кг	80+ кг	Баллы
Кол	Количество раз		_	Кол	Количество раз			Количество раз			Кол	оличество раз		I	
18	23	30	100	11	16	22	85	6	11	14	62	2	5	6	30
17	22	29	98	-	-	21	82	5	10	13	58	-	4	5	25
16	21	28	96	10	15	20	80	-	-	12	54	-	3	4	20
15	20	27	94	9	14	19	77	4	9	11	50	1	2	3	15
14	19	26	92	-	-	18	74	-	8	10	46	-	1	2	10
13	18	25	90	8	13	17	70	-	-	9	43	-	-	1	8
12	17	24	88	-	-	16	68	3	7	8	40				
_	-	23	86	7	12	15	66	-	6	7	35				

2.2. Физические упражнения, направленные на развитие физического качества «Быстрота»:

Упражнение № 17. Бег на 60 м (рис. 8).

Упражнение № 18. Бег на 100 м (рис. 8).

Упражнения выполняются в спортивной форме одежды с высокого старта по беговой дорожке стадиона или ровной площадке с любым пригодным покрытием. По команде «НА СТАРТ» подойти к стартовой линии, поставить одну ногу вперед, не наступая на линию, другую отставить назад. По команде «ВНИМАНИЕ» принять неподвижное положение старта. По команде «МАРШ!» начать бег.

Пересечение соседней дорожки, создание помехи другому военнослужащему, начало бега раньше команды «МАРШ!» (фальстарт) не допускаются.

При нарушении условий выполнения упражнений предоставляется вторая попытка, при повторном нарушении упражнение считается невыполненным.



Рис. 8. Бег на 60 м, бег на 100 м

Таблица перевода результата выполнения упражнения № 17 в баллы

Возраст	Ы	Возраст	Ы	Возраст	Ы	Возраст	ы
До 35 лет	Баллы						
Секунды	Pá	Секунды	P	Секунды	ę	Секунды	Ба
7,8	100	8,9	65	9,8	24	10,9	11
7,9	98	9,0	60	9,9	21	11,0	10
8,0	96	9,1	55	10,0	20	11,1	9
8,1	94	9,2	50	10,1	19	11,2	8
8,2	92	9,3	45	10,2	18	11,3	7
8,3	90	-	41	10,3	17	11,4	6
8,4	87	9,4	40	10,4	16	11,5	5
8,5	84	9,5	35	10,5	15	11,6	4
8,6	80	-	32	10,6	14	11,7	3
8,7	75	9,6	30	10,7	13	11,8	2
8,8	70	9,7	27	10,8	12	-	-

Таблица перевода результата выполнения упражнения № 18 в баллы

		перевода резул					
Возраст	IPI	Возраст	191	Возраст	IbI	Возраст	191
До 35 лет	Баллы	До 35 лет	Баллы	До 35 лет	Баллы	До 35 лет	Баллы
Секунды	Pi	Секунды	P	Секунды	P	Секунды	P
12,0	100	13,6	64	14,8	36	17,1	18
12,1	98	13,7	61	14,9	35	17,3	17
12,2	96	-	60	15,0	34	17,5	16
12,3	94	13,8	58	15,1	33	17,6	15
12,4	92	-	56	15,2	32	17,7	14
12,5	90	13,9	55	15,3	31	17,8	13
12,6	88	14,0	52	15,4	30	18,0	12
12,7	86	14,1	50	15,5	29	18,1	11
12,8	84	14,2	48	15,6	28	18,2	10
12,9	82	14,3	46	15,7	27	18,3	9
13,0	80	-	45	15,8	26	18,4	8
13,1	78	14,4	44	15,9	25	18,6	7
13,2	76	14,5	42	16,0	24	18,8	6
13,3	73	-	41	16,1	23	19,0	5
-	72	14,6	40	16,3	22	19,2	4
13,4	70	-	39	16,5	21	19,4	3
-	68	14,7	38	16,7	20	19,6	2
13,5	67	-	37	16,9	19	-	

Упражнение № 19. Челночный бег 10 х 10 м (рис. 9).

Упражнение выполняется в спортивной форме одежды на ровной площадке с размеченными линиями старта и поворота. Ширина линии старта и поворота входит в отрезок 10 м. По команде «НА СТАРТ» подойти к стартовой линии, поставить одну ногу вперед, не наступая на линию, другую отставить назад. По команде «ВНИМАНИЕ» принять неподвижное положение старта. По команде «МАРШ» пробежать 10 м, заступить за линию поворота ногой, развернутся, пробежать девять отрезков.

Пересечение соседней дорожки, создание помехи другому военнослужащему, начало бега раньше команды «МАРШ!» (фальстарт), использование в качестве опоры при старте, развороте, каких-либо естественных и искусственных предметов, неровностей, выступающих над поверхностью дорожки, не допускаются.

При нарушении условий выполнения упражнения предоставляется вторая попытка, при повторном нарушении норматив считается невыполненным.



Рис. 9. Челночный бег 10 х 10 м

Таблица перевода результата выполнения упражнения № 19 в баллы

	Таолица	перевода резул					
Возраст	IBI	Возраст	IIbI	Возраст	IPI	Возраст	IPI
До 35 лет	Баллы	До 35 лет	Баллы	До 35 лет	Баллы	До 35 лет	Баллы
Секунды	Pi	Секунды	Pi	Секунды	Ď	Секунды	P
24,0	100	-	75	27,0	50	-	25
24,1	99	26,2	74	-	49	-	24
24,2	98	-	73	-	48	27,9	23
24,3	97	-	72	27,1	47	28,0	22
24,4	96	26,3	71	-	46	28,4	21
24,5	95	-	70	-	45	28,8	20
24,6	94	-	69	27,2	44	29,2	19
24,7	93	26,4	68	-	43	29,6	18
24,8	92	-	67	-	42	30,0	17
24,9	91	-	66	27,3	41	30,4	16
25,0	90	26,5	65	-	40	30,8	15
25,1	89	-	64	-	39	31,2	14
25,2	88	-	63	27,4	38	31,6	13
25,3	87	26,6	62	-	37	32,0	12
25,4	86	-	61	-	36	32,4	11
25,5	85	-	60	27,5	35	32,8	10
25,6	84	26,7	59	-	34	33,2	9
25,7	83	-	58	-	33	33,6	8
25,8	82	-	57	27,6	32	33,7	7
25,9	81	26,8	56	-	31	33,8	6
26,0	80	-	55	-	30	33,9	5
-	79	-	54	27,7	29	34,0	4
-	78	26,9	53	-	28	34,1	3
26,1	77	-	52	-	27	34,2	2
-	76	-	51	27,8	26	-	-

2.3. Физические упражнения, направленные на развитие физического качества «Выносливость»:

Упражнение № 23. Бег на 400 м (рис. 10).

Упражнение выполняется в спортивной форме одежды с высокого старта по беговой дорожке стадиона или ровной площадке с любым пригодным покрытием. По команде «НА СТАРТ» подойти к стартовой линии, поставить одну ногу вперед, не наступая на линию, другую отставить назад. По команде «ВНИМАНИЕ» принять неподвижное положение старта. По команде «МАРШ!» начать бег.

Создание помех другому военнослужащему, начало бега раньше команды «МАРШ!» (фальстарт) не допускаются.



Рис. 10. Бег на 400 м

Таблица перевода результата выполнения упражнения № 23 в баллы

Возраст	Ы	Возраст	Ы	Возраст	ы
До 35 лет	Баллы	До 35 лет	Баллы	До 35 лет	Баллы
Минуты, секунды	Př	Минуты, секунды	Př	Минуты, секунды	Pé
1 мин 00 с	100	1 мин 17 с	37	1 мин 36 с	16
1 мин 01 с	97	1 мин 18 с	35	1 мин 38 с	15
1 мин 02 с	93	1 мин 19 с	33	1 мин 40 с	14
1 мин 03 с	89	1 мин 20 с	31	1 мин 42 с	13
1 мин 04 с	83	1 мин 21 с	29	1 мин 44 с	12
1 мин 05 с	80	1 мин 22 с	28	1 мин 46 с	11
1 мин 06 с	76	1 мин 23 с	27	1 мин 47 с	10
1 мин 07 с	69	1 мин 24 с	26	1 мин 48 с	9
1 мин 08 с	64	1 мин 25 с	25	1 мин 49 с	8
1 мин 09 с	59	1 мин 26 с	24	1 мин 50 с	7
1 мин 10 с	55	1 мин 27 с	23	1 мин 51 с	6
1 мин 11 с	51	1 мин 28 с	22	1 мин 52 с	5
1 мин 12 с	48	1 мин 29 с	21	1 мин 53 с	4
1 мин 13 с	45	1 мин 30 с	20	1 мин 54 с	3
1 мин 14 с	43	1 мин 31 с	19	1 мин 55 с	2
1 мин 15 с	41	1 мин 32 с	18	-	-
1 мин 16 с	39	1 мин 34 с	17	-	_

Упражнение № 24. Бег на 1 км (рис. 11).

Упражнение № 25. Бег на 3 км (рис. 11).

Упражнения выполняются в спортивной форме одежды на беговой дорожке стадиона или ровной дороге вне стадиона с общего старта, по команде «НА СТАРТ» подойти к стартовой линии, по команде «МАРШ» начать бег.

Старт и финиш, как правило, оборудуются в одном месте. При выполнении упражнений на беговой дорожке стадиона старт и финиш производится в соответствии с разметкой стадиона.



Рис. 11. Бег на 1 км, бег на 3 км, бег на 5 км.

Таблица перевода результата выполнения упражнения № 24 в баллы

1 аолица	і перевод	ца результата выполнения	упражие	IIII I I Z Z T D OWIJIDI	•
Возраст	PI	Возраст	Pel	Возраст	PI
До 35 лет	Баллы	До 35 лет	Баллы	До 35 лет	Баллы
Минуты, секунды	Б	Минуты, секунды	Б	Минуты, секунды	P.
3 мин 15 с	100	3 мин 41 с	57	4 мин 05 с	29
3 мин 16 с	99	-	56	4 мин 10 с	28
3 мин 17 с	98	3 мин 42 с	55	4 мин 15 с	27
3 мин 18 с	97	1	54	4 мин 20 с	26
3 мин 19 с	96	3 мин 43 с	53	4 мин 25 с	25
3 мин 20 с	95	-	52	4 мин 30 с	24
3 мин 21 с	94	3 мин 44 с	51	4 мин 35 с	23
3 мин 22 с	93	-	50	4 мин 40 с	22
3 мин 23 с	92	3 мин 45 с	49	4 мин 45 с	21
3 мин 24 с	91	-	48	4 мин 50 с	20
3 мин 25 с	89	3 мин 46 с	47	4 мин 55 с	19
3 мин 26 с	87	-	46	5 мин 00 с	18
3 мин 27 с	85	3 мин 47 с	45	5 мин 10 с	17
3 мин 28 с	83	-	44	5 мин 15 с	16
3 мин 29 с	81	3 мин 48 с	43	5 мин 20 с	15
3 мин 30 с	79	-	42	5 мин 25 с	14
3 мин 31 с	77	3 мин 49 с	41	5 мин 30 с	13
3 мин 32 с	75	3 мин 50 с	40	5 мин 35 с	12
3 мин 33 с	73	3 мин 51 с	39	5 мин 40 с	11
3 мин 34 с	71	3 мин 52 с	38	5 мин 45 с	10
3 мин 35 с	69	3 мин 53 с	37	5 мин 50 с	9
3 мин 36 с	67	3 мин 54 с	36	5 мин 55 с	8
3 мин 37 с	65	3 мин 55 с	35	6 мин 00 с	7
3 мин 38 с	63	3 мин 56 с	34	6 мин 05 с	6
3 мин 39 с	61	3 мин 57 с	33	6 мин 10 с	5
-	60	3 мин 58 с	32	6 мин 15 с	4
3 мин 40 с	59	3 мин 59 с	31	6 мин 20 с	3
-	58	4 мин 00 с	30	6 мин 25 с	2

Таблица перевода результата выполнения упражнения № 25 в баллы

Возраст	PI	Возраст	PI	Возраст	Ы
До 35 лет	Баллы	До 35 лет	Баллы	До 35 лет	Баллы
Минуты, секунды	Pe	Минуты, секунды	Ř	Минуты, секунды	P
10 мин 30 с	100	12 мин 12 с	67	14 мин 24 с	34
10 мин 32 с	99	12 мин 16 с	66	14 мин 28 с	33
10 мин 34 с	98	12 мин 20 с	65	14 мин 32 с	32
10 мин 36 с	97	12 мин 24 с	64	14 мин 36 с	31
10 мин 38 с	96	12 мин 28 с	63	14 мин 40 с	30
10 мин 40 с	95	12 мин 32 с	62	14 мин 44 с	29
10 мин 42 с	94	12 мин 36 с	61	14 мин 48 с	28
10 мин 44 с	93	12 мин 40 с	60	14 мин 52 с	27
10 мин 46 с	92	12 мин 44 с	59	14 мин 56 с	26
10 мин 48 с	91	12 мин 48 с	58	15 мин 00 с	25
10 мин 50 с	90	12 мин 52 с	57	15 мин 04 с	24
10 мин 52 с	89	12 мин 56 с	56	15 мин 08 с	23
10 мин 54 с	88	13 мин 00 с	55	15 мин 12 с	22

Возраст	Ы	Возраст	ЪІ	Возраст	ы
До 35 лет	Баллы	До 35 лет	Баллы	До 35 лет	Баллы
Минуты, секунды	Pi	Минуты, секунды	Ř	Минуты, секунды	P
10 мин 56 с	87	13 мин 04 с	54	15 мин 16 с	21
10 мин 58 с	86	13 мин 08 с	53	15 мин 20 с	20
11 мин 00 с	85	13 мин 12 с	52	15 мин 24 с	19
11 мин 04 с	84	13 мин 16 с	51	15 мин 28 с	18
11 мин 08 с	83	13 мин 20 с	50	15 мин 32 с	17
11 мин 12 с	82	13 мин 24 с	49	15 мин 36 с	16
11 мин 16 с	81	13 мин 28 с	48	15 мин 40 с	15
11 мин 20 с	80	13 мин 32 с	47	15 мин 44 с	14
11 мин 24 с	79	13 мин 36 с	46	15 мин 48 с	13
11 мин 28 с	78	13 мин 40 с	45	15 мин 52 с	12
11 мин 32 с	77	13 мин 44 с	44	15 мин 56 с	11
11 мин 36 с	76	13 мин 48 с	43	16 мин 00 с	10
11 мин 40 с	75	13 мин 52 с	42	16 мин 10 с	9
11 мин 44 с	74	13 мин 56 с	41	16 мин 20 с	8
11 мин 48 с	73	14 мин 00 с	40	16 мин 30 с	7
11 мин 52 с	72	14 мин 04 с	39	16 мин 35 с	6
11 мин 56 с	71	14 мин 08 с	38	16 мин 40 с	5
12 мин 00 с	70	14 мин 12 с	37	16 мин 45 с	4
12 мин 04 с	69	14 мин 16 с	36	16 мин 50 с	3
12 мин 08 с	68	14 мин 20 с	35	16 мин 55 с	2

# Примечание:

На выполнение каждого упражнения кандидату дается только одна попытка. Выполнение физических упражнений в целях улучшения полученной оценки не допускается.

Если кандидат отказывается или не прибывает выполнять упражнение без уважительной причины, то он оценивается на «неудовлетворительно» и получает 0 баллов. Кандидат, не выполнивший назначенное упражнение, оценивается по нему на «неудовлетворительно» и также получает 0 баллов.

В случае, когда кандидат по состоянию здоровья не может выполнить норматив, он обязан немедленно доложить об этом председателю или члену подкомиссии ДО НАЧАЛА МЕРО-ПРИЯТИЯ. Если кандидат не доложил председателю или члену комиссии (подкомиссии), о том, что не может сдавать тест по состоянию здоровья до его начала, а затем выполнил упражнение на оценку «неудовлетворительно» или не прошел пороговый минимум, его результат не подлежат пересмотру с целью повышения оценки или пересдачи.

Таблица перевода суммы набранных в трех упражнениях баллов по физической подготовке в 100 бальную шкалу

Гражданин	Гражданин	Баллы по	ке в 100 оальнув Гражданин	Гражданин	Баллы по
до 25 лет	25 лет и старше	аллы по 100-балльной	до 25 лет	25 лет и старше	100-балльной
Сумма баллон	за выполнение	шкале	Сумма баллон	за выполнение	шкале
	упражнений			упражнений	шкалс
120	110	25	159	149	64
121	111	26	160	150	65
122	112	27	161	151	66
123	113	28	162	152	67
124	114	29	163	153	68
125	115	30	164	154	69
126	116	31	165	155	70
127	117	32	166	156	71
128	118	33	167	157	72
129	119	34	168	158	73
130	120	35	169	159	74
131	121	36	170	160	75
132	122	37	171	161	76
133	123	38	172	162	77
134	124	39	173	163	78
135	125	40	174	164	79
136	126	41	175	165	80
137	127	42	176	166	81
138	128	43	177	167	82
139	129	44	178	168	83
140	130	45	179	169	84
141	131	46	180	170	85
142	132	47	181	171	86
143	133	48	182	172	87
144	134	49	183	173	88
145	135	50	184	174	89
146	136	51	185	175	90
147	137	52	186	176	91
148	138	53	187	177	92
149	139	54	188	178	93
150	140	55	189	179	94
151	141	56	190	180	95
152	142	57	191	181	96
153	143	58	192	182	97
154	144	59	193	183	98
155	145	60	194	184	99
156	146	61	195	185	100
157	147	62	более 195	более 185	100
158	148	63			

# Приложение № 6 к Порядку приема граждан (п. 4.3)

Таблица перевода среднего арифметического в 100-бальную шкалу

Среднее арифме-	Перевод в	Среднее арифме-	Перевод в	Среднее арифме-	Перевод в
тическое теку-	100 баль-	тическое теку-	100 баль-	тическое теку-	100 баль-
щей успеваемо-	ную шка-	щей успеваемо-	ную шкалу	щей успеваемо-	ную шка-
сти	лу, баллы	сти		сти	лу
3,0	60	3,7	74	4,4	88
3,1	62	3,8	76	4,5	90
3,2	64	3,9	78	4,6	92
3,3	66	4	80	4,7	94
3,4	68	4,1	82	4,8	96
3,5	70	4,2	84	4,9	98
3,6	72	4,3	86	5,0	100

Приложение № 7 к Порядку приема граждан (п. 4.4)

Протокол №

конкурсного отбора граждан, изъявивших желание пройти обучение по программе военной подготовки \_\_\_\_\_ запаса в военном учебном центре при Омском государственном техническом университете по военно-учетной специальности

Код специальности (направления под-Результат медицинского освидетель-Оценка уровня физической Оценка текущей успеваемости (по 100-бальной шкале) Результат профессионального подготовленности Преимущественное право психологического отбора Итоговый результат Решение о допуске ствования (по 100-бальной шкале) Фамилия, имя, к военной подготовке отчество Выносливость (причина не допуска к конкурсному п/п Результат дата рождения Быстрота отбору) Сила 1. Список граждан, допущенных к конкурсному отбору ДЕБЛОВ Сергей Валерьевич, 21.03.01 Годен 20 13,3 12,56 100 100 200 Допустить 1. Ι нет 01.01.2001 БАСЕМОВ Талиб Рустамович, 2. 21.03.01 12,49 Годен II 10 12,46 99 96 195 Допустить нет 02.02.2001 ГАНЗЕ Вячеслав Евгеньевич. 3. 15.03.01 II 13,15 12,22 91 90 181 Годен 10 Допустить нет 03.03.2001 Ит.д. 4. СЕМИНЕНКО Андрей Вадимо-24.05.01 13,5 20. Годен II 10 13,95 45 82 127 Допустить нет вич, 03.03.2001 ТРУБИЦКОЙ Сергей Игоревич, 21. 20.03.01 13,75 14,28 38 Годен II 76 114 Допустить нет 04.04.2001 БОЖИН Александр Николае-15.03.05 13,48 14,03 Годен I 33 80 113 Допустить нет вич. 05.05.2001 ГАРЧАКОВ Артем Евгеньевич, 23. 15.03.01 14,23 29 Годен II 14,2 79 108 Отказать нет 06.06.2001

№ п/п	Фамилия, имя, отчество дата рождения	вления под-	освидетель-	Результат профессионального психологического отбора	Преимущественное право	Оценка уровня физической подготовленности			успеваемости ой шкале)	тат		
		Код специальности (направления под- готовки)	Результат медицинского освидетель ствования			Сила	Быстрога	Выносливость	Результат (по 100-бальной шкале)	Оценка текущей (по 100-бальн	Итоговый результат	Решение о допуске к военной подготовке (причина не допуска к конкурсному отбору)
2. Список граждан, не допущенных к конкурсному отбору												
24.	УМАРЗАКОВ Алмас Кайратович, 10.10.2001	23.03.03	Годен	II	нет	6	13,7	14,53	22	64	86	Не сдал ФП
25.	ОРТЕМОВ Николай Евге- ньевич, 07.07.2001	21.03.01	Годен	IV	нет							IV группа ППО
26.	АНДРИЕНКО Игорь Евгеньевич, 09.09.2001	13.03.02	Ограничено годен	I	нет							Ограничено годен
27.	УМАРЗАКОВ Алмас Кайратович, 10.10.2001	23.03.03	Годен	II	нет							Имеет АЗ

изъявили желани	е проити обучение по программе военной подготовки — чел.
допущены к воен	ной подготовке — чел.
не допущены к вс	енной подготовке (не прошли по конкурсу) – чел.
не допущены к ко	нкурсному отбору – чел.
Члены комиссии:	
	(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)
	(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)
	(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)
Секретарь комисс	ии:
	(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)