

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 3x4 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 проводится 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-балльную 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 в 100-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 делится 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 № 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.

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

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Наименование военной специальности (специализации)	Срок обучения	Организация приема граждан
Программы бакалавриата		2,5 года	Предварительный отбор, конкурсный отбор.
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии		
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		
11.03.01	Радиотехника		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		
3.03.02	Электроэнергетика и электротехника		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника		
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 оборудование		
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 и системы жизнеобеспечения		
18.03.01	Химическая технология		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнология		
20.03.01	Техносферная безопасность		
21.03.01	Нефтегазовое дело		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов		

Код и наименование направления подготовки (специальности)		Наименование военной специальности (специализации)	Срок обучения	Организация приема граждан			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов						
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 автоматизированных систем специального назначения						
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере						
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						
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 базовых машин бронетанковой техники	2,5 года	Предварительный отбор, конкурсный отбор.
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии						
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						
11.03.01	Радиотехника						
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи						

Код и наименование направления подготовки (специальности)		Наименование военной специальности (специализации)	Срок обучения	Организация приема граждан
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств			
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника			
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			
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения			
18.03.01	Химическая технология			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, 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 комплексов			
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 автоматизированных систем специального назначения			
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере			
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи			
13.05.01	Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов			

Код и наименование 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 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 электро- и спецоборудования и автоматики бронетанковой техники	2,5 года	Предварительный отбор, конкурсный отбор.
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии			
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем			
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			
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			
12.03.01	Приборостроение			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			
13.03.03	Энергетическое машиностроение			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств			
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнология			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			
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			

Код и наименование направления подготовки (специальности)		Наименование военной специальности (специализации)	Срок обучения	Организация приема граждан			
Программы специалитета							
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения						
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере						
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						
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 автомобильной техники	2,5 года	Предварительный отбор, конкурсный отбор.
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии						
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						
11.03.01	Радиотехника						
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи						
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника						
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств						
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника						
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 оборудование						

Код и наименование 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			
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения			
18.03.01	Химическая технология			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, 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 комплексов			
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 автоматизированных систем специального назначения			
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере			
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			
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов			
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей			

Код и наименование направления подготовки (специальности)		Наименование военной специальности (специализации)	Срок обучения	Организация приема граждан
Программы бакалавриата		Ремонт и хранение гусеничной бронетанковой техники и шасси специальных машин на ее базе	2 года	Предварительный отбор, конкурсный
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии			
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			
09.03.02	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 нанoeлектроника			
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			
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения			
18.03.01	Химическая технология			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнология			
19.03.01	Биотехнология			
19.03.04	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 наименование направления подготовки (специальности)		Наименование военной специальности (специализации)	Срок обучения	Организация приема граждан
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			
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			
27.03.05	Инноватика			
28.03.02	Наноинженерия			
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности			
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 общественностью			
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 автоматизированных систем специального назначения			
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере			
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			
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов			

Код и наименование направления подготовки (специальности)		Наименование военной специальности (специализации)	Срок обучения	Организация приема граждан
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 колесной бронетанковой техники и шасси специальных машин на ее базе	2 года	Предварительный отбор, конкурсный отбор.
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии			
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			
09.03.02	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 нанoeлектроника			
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			
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения			
18.03.01	Химическая технология			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнология			
19.03.01	Биотехнология			
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания			

Код и наименование направления подготовки (специальности)		Наименование военной специальности (специализации)	Срок обучения	Организация приема граждан
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 комплексов			
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			
27.03.05	Инноватика			
28.03.02	Наноинженерия			
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности			
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 общественностью			
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 автоматизированных систем специального назначения			
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере			
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			

Код и наименование 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 автомобилей, гусеничных тягачей и транспортеров	2 года	Предварительный отбор, конкурсный отбор.
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии			
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			
09.03.02	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 нанoeлектроника			
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 наименование направления подготовки (специальности)		Наименование военной специальности (специализации)	Срок обучения	Организация приема граждан
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения			
18.03.01	Химическая технология			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнология			
19.03.01	Биотехнология			
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания			
20.03.01	Техносферная безопасность			
21.03.01	Нефтегазовое дело			
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			
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			
27.03.05	Инноватика			
28.03.02	Наноинженерия			
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности			
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 общественностью			
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 автоматизированных систем специального назначения			
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере			
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи			

Код и наименование направления подготовки (специальности)		Наименование военной специальности (специализации)	Срок обучения	Организация приема граждан
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	Проектирование авиационных и ракетных двигателей			
37.05.02	Психология служебной деятельности			
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)

Заявление

Прошу представить мне право принять участие в конкурсном отборе для допуска к военной подготовке в военном учебном центре при ОмГТУ по военно-учетной специальности _____

(наименование военно-учетной специальности)

С Положением о военных учебных центрах при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июля 2019 г. № 848* , ознакомлен.

Состою на воинском учете в: _____
(наименование военного комиссариата)

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

имею гражданство Российской Федерации и _____ гражданство
(имею/не имею)

(подданство) иностранного государства либо вид на жительство или иной документ, подтверждающий право на постоянное проживание на территории иностранного государства.

Студенческий билет № _____.

Телефон: 8 _____.

(подпись)

(И.О. Фамилия)

« _____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Виза декана или зам. декана факультета (института) с
расшифровкой, заверенная печатью деканата

« _____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Решение зав. кафедрой, с расшифровкой, о предоставлении
возможности пройти военную подготовку (выделить
время в графике учебного процесса 18 дней каждый се-
местр с 4 по 8 семестры)

« _____ » _____ 20__ г.

* 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 соответствии с Положением о военно-врачебной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2013 г. № 565*², и профессиональный психологический 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 образовательного учреждения от _____;

заявление студента _____.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Начальник военного учебного центра
при Омском государственном техническом университете
полковник

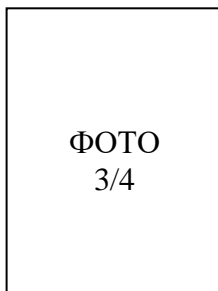
К. Грымзин

* Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 28, ст. 3831; 2020, № 23, ст. 3666.

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

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

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



М.П.

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

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

2. Место жительства

3. Перенесённые заболевания, увечья, данные диспансерного наблюдения:

4. Наличие аллергических состояний, препятствующих проведению
профилактических прививок и лечению антибиотиками:

5. Результаты обязательных диагностических исследований, выполненных до начала медицин-
ского освидетельствования:

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 иммунодефицита 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-врачебной комиссии:

(указать наименование военно-врачебной комиссии,

заключение военно-врачебной комиссии)

« ____ » _____ 20 ____ г. Протокол № _____

(указать номер)

Председатель военно-врачебной комиссии

(воинское звание (при наличии), подпись, инициал имени, фамилия)

Секретарь военно-врачебной комиссии

(воинское звание (при наличии), подпись, инициал имени, фамилия)

М.П.

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 военно-врачебной 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 x 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 x 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 № 1 к Программе).

Количество баллов, набранных согласно таблицы перевода суммы набранных в трех упражнениях баллов по физической подготовке в 100-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 № 1 в баллы

Количество раз	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 вися 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».

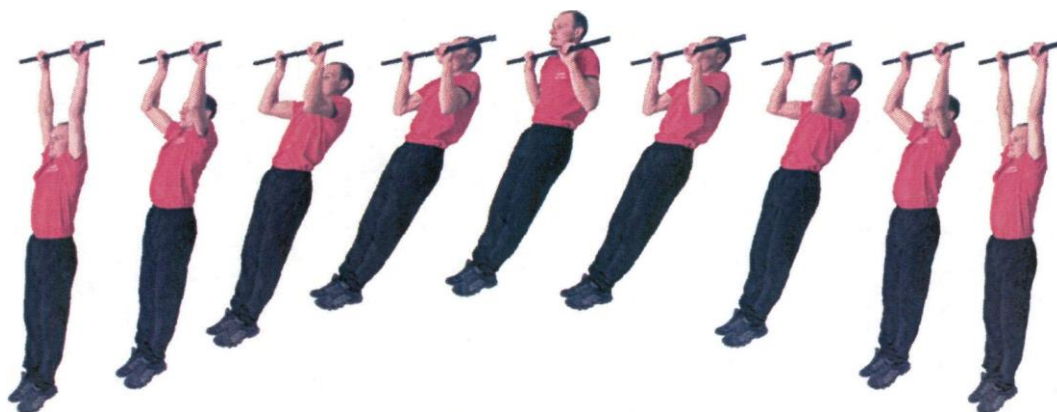


Рис. 2. Подтягивание на перекладине

Таблица перевода результата выполнения упражнения № 3 в баллы

Количество раз	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 вися фиксируется 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 раз	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 № 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 вися 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 перевода результата выполнения упражнения № 6 в баллы

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
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

Весовые категории			Баллы	Весовые категории			Баллы	Весовые категории			Баллы	Весовые категории			Баллы
70 кг	80 кг	80+ кг		70 кг	80 кг	80+ кг		70 кг	80 кг	80+ кг		70 кг	80 кг	80+ кг	
Количество раз			Баллы	Количество раз			Баллы	Количество раз			Баллы	Количество раз			Баллы
65	75	85		100	47	57		67	64	29		39	49	33	
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	-	-	-	-
49	59	69	68	31	41	51	35	13	23	33	17	-	-	-	-
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».

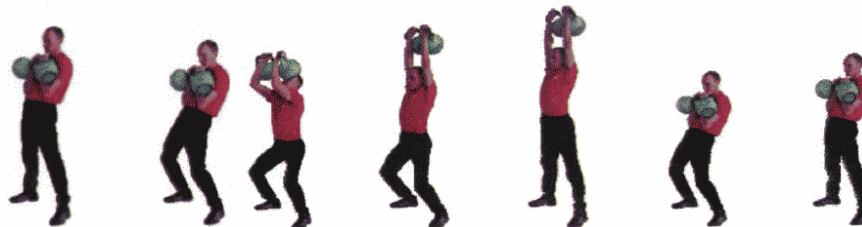


Рис. 6. Толчок двух гирь

Таблица перевода результата выполнения упражнения № 11 в баллы

Весовые категории			Баллы	Весовые категории			Баллы	Весовые категории			Баллы	Весовые категории			Баллы
70 кг	80 кг	80+ кг		70 кг	80 кг	80+ кг		70 кг	80 кг	80+ кг		70 кг	80 кг	80+ кг	
Количество раз			100	Количество раз			86	Количество раз			65	Количество раз			30
22	26	30			-	-		23		11		15	17		
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

Весовые категории			Баллы	Весовые категории			Баллы	Весовые категории			Баллы	Весовые категории			Баллы
70 кг	80 кг	80+ кг		70 кг	80 кг	80+ кг		70 кг	80 кг	80+ кг		70 кг	80 кг	80+ кг	
Количество раз			Баллы	Количество раз			Баллы	Количество раз			Баллы	Количество раз			Баллы
18	23	30		100	11	16		22	85	6		11	14	62	
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	Баллы	Возраст	Баллы	Возраст	Баллы	Возраст	Баллы
До 35 лет		До 35 лет		До 35 лет		До 35 лет	
Секунды		Секунды		Секунды		Секунды	
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

Возраст	Баллы	Возраст	Баллы	Возраст	Баллы	Возраст	Баллы
До 35 лет		До 35 лет		До 35 лет		До 35 лет	
Секунды		Секунды		Секунды		Секунды	
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 x 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 x 10 м

Таблица перевода результата выполнения упражнения № 19 в баллы

Возраст	Баллы	Возраст	Баллы	Возраст	Баллы	Возраст	Баллы
До 35 лет		До 35 лет		До 35 лет		До 35 лет	
Секунды		Секунды		Секунды		Секунды	
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	Баллы	Возраст	Баллы	Возраст	Баллы
До 35 лет		До 35 лет		До 35 лет	
Минуты, секунды		Минуты, секунды		Минуты, секунды	
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

Возраст	Баллы	Возраст	Баллы	Возраст	Баллы
До 35 лет		До 35 лет		До 35 лет	
Минуты, секунды		Минуты, секунды		Минуты, секунды	
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	-	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	Баллы	Возраст	Баллы	Возраст	Баллы
До 35 лет		До 35 лет		До 35 лет	
Минуты, секунды		Минуты, секунды		Минуты, секунды	
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	Баллы	Возраст	Баллы	Возраст	Баллы
До 35 лет		До 35 лет		До 35 лет	
Минуты, секунды		Минуты, секунды		Минуты, секунды	
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 МЕРОПРИЯТИЯ. Если кандидат не доложил председателю или члену комиссии (подкомиссии), о том, что не может сдать тест по состоянию здоровья до его начала, а затем выполнил упражнение на оценку «неудовлетворительно» или не прошел пороговый минимум, его результат не подлежит пересмотру с целью повышения оценки или пересдачи.

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

Гражданин до 25 лет	Гражданин 25 лет и старше	Баллы по 100-бальной шкале	Гражданин до 25 лет	Гражданин 25 лет и старше	Баллы по 100-бальной шкале
Сумма баллов за выполнение физических упражнений			Сумма баллов за выполнение физических упражнений		
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			

Таблица
перевода среднего арифметического в 100-бальную шкалу

Среднее арифметическое текущей успеваемости	Перевод в 100 бальную шкалу, баллы	Среднее арифметическое текущей успеваемости	Перевод в 100 бальную шкалу	Среднее арифметическое текущей успеваемости	Перевод в 100 бальную шкалу
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

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество дата рождения	Код специальности (направления под- готовки)	Результат медицинского освидетель- ствования	Результат профессионального психологического отбора	Преимущественное право	Оценка уровня физической подготовленности				Оценка текущей успеваемости (по 100-бальной шкале)	Итоговый результат	Решение о допуске к военной подготовке (причина не допуска к конкурсному отбору)
						Сила	Быстрога	Выносливость	Результат (по 100-бальной шкале)			
1. Список граждан, допущенных к конкурсному отбору												
1.	ДЕБЛОВ Сергей Валерьевич, 01.01.2001	21.03.01	Годен	I	нет	20	13,3	12,56	100	100	200	Допустить
2.	БАСЕМОВ Талиб Рустамович, 02.02.2001	21.03.01	Годен	II	нет	10	12,49	12,46	99	96	195	Допустить
3.	ГАНЗЕ Вячеслав Евгеньевич, 03.03.2001	15.03.01	Годен	II	нет	10	13,15	12,22	91	90	181	Допустить
4.	И т.д.											
20.	СЕМИНЕНКО Андрей Вадими- вич, 03.03.2001	24.05.01	Годен	II	нет	10	13,95	13,5	45	82	127	Допустить
21.	ТРУБИЦКОЙ Сергей Игоревич, 04.04.2001	20.03.01	Годен	II	нет	9	13,75	14,28	38	76	114	Допустить
22.	БОЖИН Александр Николае- вич, 05.05.2001	15.03.05	Годен	I	нет	4	13,48	14,03	33	80	113	Допустить
23.	ГАРЧАКОВ Артем Евгеньевич, 06.06.2001	15.03.01	Годен	II	нет	9	14,2	14,23	29	79	108	Отказать

№ п/п	Фамилия, имя, отчество дата рождения	Код специальности (направления под- готовки)	Результат медицинского освидетель- ствования	Результат профессионального психологического отбора	Преимущественное право	Оценка уровня физической подготовленности				Оценка текущей успеваемости (по 100-бальной шкале)	Итоговый результат	Решение о допуске к военной подготовке (причина не допуска к конкурсному отбору)
						Сила	Быстрога	Выносливость	Результат (по 100-бальной шкале)			
2. Список граждан, не допущенных к конкурсному отбору												
24.	УМАРЗАКОВ Алмас Кай- ратович, 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 Евге- ньевич, 09.09.2001	13.03.02	Ограничено годен	I	нет							Ограничено годен
27.	УМАРЗАКОВ Алмас Кай- ратович, 10.10.2001	23.03.03	Годен	II	нет							Имеет АЗ

Изъявили желание пройти обучение по программе военной подготовки – _____ чел.

допущены к военной подготовке – _____ чел.

не допущены к военной подготовке (не прошли по конкурсу) – _____ чел.

не допущены к конкурсному отбору – _____ чел.

Члены комиссии: _____
(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)

Секретарь комиссии: _____
(воинское звание, подпись, инициал имени, фамилия)