

Определение категории профессиональной пригодности кандидатов осуществляется с использованием методов социально-психологического, психологического и психофизиологического обследования.

Социально-психологическое изучение осуществляется посредством рассмотрения документов кандидата, наблюдения, опроса (беседы, анкетирования) и предусматривает оценку условий воспитания и развития личности, ее военно-профессиональной направленности, организаторских способностей, особенностей общения и поведения в коллективе, образовательной подготовленности.

Психологическое и психофизиологическое обследование осуществляется посредством тестирования на бланках тестовых заданий и предусматривает оценку познавательных, психических процессов (ощущение, восприятие, память, мышление), внимания, психологических особенностей личности (способности, характер, темперамент), свойств нервной системы (силу, подвижность, уравновешенность, динамичность), психомоторики и нервно-психической устойчивости.

Порядок проведения профессионального отбора кандидатов

Профессиональный отбор кандидатов, поступающих в Университет, проводится приемной комиссией в целях определения способности кандидатов осваивать образовательные программы соответствующего уровня в период с 1 по 25 июля.

Он включает:

- 1) определение годности кандидатов к поступлению в Университет по состоянию здоровья;
- 2) определение категории профессиональной пригодности кандидатов;
- 3) оценку уровня общеобразовательной подготовленности;
- 4) оценку уровня физической подготовленности кандидатов.

Для определения годности к поступлению в Университет кандидаты проходят предварительное и окончательное медицинское освидетельствование.

Предварительное освидетельствование кандидатов из числа гражданской молодежи проводится военно-врачебной комиссией военного комиссариата субъекта Российской Федерации, в котором проживает кандидат (военнослужащие – в военно-медицинских организациях).

Окончательное освидетельствование кандидатов проводится военно-врачебной комиссией Университета.

ВВК по результатам освидетельствования кандидатов, руководствуясь графой I (графой III – при освидетельствовании кандидатов, проходящих или прошедших военную службу по контракту) Расписания болезней (постановление Правительства Российской Федерации от 4 июля 2013 г. № 565), а также графой 5 Требований к состоянию здоровья (приказ Министра обороны Российской Федерации от 20 октября 2014 г. № 770).

Граждане, поступающие в Университет, по состоянию здоровья должны соответствовать требованиям, установленным для граждан, поступающих на военную службу по контракту, т.е. годными к военной службе или годными к военной службе с незначительными ограничениями.

Медицинское освидетельствование кандидатов в Университете проводится военно-врачебной комиссией. Освидетельствование кандидатов проводят врачи-специалисты: врач-хирург, врач-терапевт, врач-невролог, врач-психиатр, врач-офтальмолог, врач-оториноларинголог, врач-стоматолог, врач-дерматовенеролог.

Для поступления в Университет необходимо иметь категорию годности:

А – годен к военной службе, годен к поступлению в Университет;

Б – годен к военной службе с незначительными ограничениями, годен к поступлению в Университет.

Оценка уровня физической подготовленности кандидатов производится по результатам выполнения упражнений на выбор по трем физическим качествам, «сила», «быстрота», «выносливость»:

- 1) для кандидатов до 25 лет:
 - упражнения на силу – подтягивание на перекладине или подъем переворотом на перекладине, или рывок гири;
 - упражнения на быстроту – бег на 60 м или бег на 100 м, или челночный бег 10×10 м;
 - упражнения на выносливость – бег на 1 км или бег на 3 км;
- 2) для кандидатов 25–29 лет:
 - упражнения на силу – 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;
 - упражнения на быстроту – бег на 60 м или бег на 100 м, или челночный бег 10×10 м;
 - упражнения на выносливость – бег на 400 м или бег на 1 км, или бег на 3 км;

Физические упражнения выполняются в следующей последовательности:

- 1) упражнение на быстроту;
- 2) упражнение на силу;
- 3) упражнение на выносливость.

В отдельных случаях порядок выполнения физических упражнений может быть изменен.

Все выбранные на проверку физические упражнения выполняются в спортивной форме одежды в течение одного дня.

Выполнение физических упражнений в целях улучшения полученной оценки не допускается.

Лица, не преодолевшие хотя бы по одному упражнению пороговый минимум, из конкурса выбывают и в Университет не зачисляются.

Оценка уровня общеобразовательной подготовленности кандидатов производится по результатам ЕГЭ по предметам: «Математика (профильный уровень)», «Русский язык» и предмета по выбору – «Физика» или «Информатика и ИКТ» или «Обществознание».

С кандидатами, имеющими среднее профессиональное образование, поступление проводится по вступительным испытаниям, проводимым Университетом самостоятельно или по результатам ЕГЭ.

Максимальное количество баллов для каждого общеобразовательного вступительного испытания составляет 100 баллов.

Кандидатам из числа военнослужащих, имеющих среднее образование, предоставляется право сдачи ЕГЭ в резервные дни.

При приеме на обучение по программам со средней военно-специальной подготовкой оценка уровня общеобразовательной подготовленности производится по результатам освоения кандидатом образовательных программ среднего общего образования, указанных в представленных документах об образовании.

Кандидаты, зачисленные в Университет курсантами, приобретают статус военнослужащих и пользуются льготами и социальными гарантиями, установленными законодательством Российской Федерации.

Курсанты находятся на полном государственном обеспечении: бесплатное обучение, проживание, питание, обеспечиваются всеми видами довольствия.

Учебный год для курсантов первого курса начинается 1 августа.

Курсантам ежегодно предоставляются зимний (15 суток) и летний (30 суток) каникулярные отпуска.

Курсантам ежемесячно выплачивается денежное довольствие. Размер денежного довольствия во время обучения на первом курсе составляет 2600 руб., на 2–5 курсах, после подписания контракта, от 21100 до 32000 руб. в зависимости от воинского звания военнослужащего, выслуги лет, успеваемости и уровня физической подготовленности.

По окончании университета все выпускники назначаются на воинские должности в Вооруженные Силы Российской Федерации и другие Федеральные органы исполнительной власти. Им предоставляется служебное жилье, а также выделяются денежные средства на приобретение собственного жилья.

Граждане, прошедшие и не проходившие военную службу, изъявившие желание поступить в Университет, подают заявления в военный комиссариат субъекта Российской Федерации по месту жительства до 1 апреля года приема в вуз.

Выпускники довузовских образовательных учреждений Минобороны России, изъявившие желание поступить в Университет, подают заявление на имя начальника учебного заведения до 1 апреля года приема в вуз.

Военнослужащие, изъявившие желание поступить в Университет, подают рапорт на имя командира воинской части до 1 марта года приема в вуз.

К заявлению (рапорту) кандидата прилагаются:

копии свидетельства о рождении и документа, удостоверяющего личность и гражданство, автобиография, характеристика на кандидата, поступающего в высшее военно-учебное заведение (с места работы, учебы или военной службы), копия документа об образовании, три фотографии размером 4,5 x 6 см; для военнослужащих – служебная карточка военнослужащего.

Значения минимального количества баллов ЕГЭ по общеобразовательным предметам, по которым осуществляется прием в Университет

Код, наименование специальностей	факультет	Минимальное количество баллов ЕГЭ				
		русский язык	математика (профильная)	предмет по выбору		
				физика	информатика и ИКТ	обществознание
11.05.02 Специальные радиотехнические системы	1	36	27	36	40	—
56.05.04 Управление персоналом (ВС РФ, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы РФ)	2	36	27	—	40	42
27.05.01 Специальные организационно-технические системы	2	44	30	36	44	—
11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	3	36	27	36	40	—
09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	4	40	40	36	44	—
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	4	40	40	40	44	—

Контакты

Адрес
Советский пр-т, д. 126, г. Череповец
Вологодская обл., 162608

Телефон
(8202) 67-33-36 (справочно-консультационная служба по вопросам поступления)

Факс
(8202) 55-68-41



Электронная почта
vure@mil.ru
Сайт
vure.mil.ru

Лицензия на осуществление образовательной деятельности:
серия 90Л01 № 0010038
регистрационный № 2911 от 15.07.2020 г.
Свидетельство о государственной аккредитации:
серия 90А01 № 0003708
регистрационный № 3489 от 10.02.2021 г.



**ВОЕННЫЙ
ОРДЕНА ЖУКОВА
УНИВЕРСИТЕТ
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ**
Министерства обороны РФ

осуществляет набор юношей со средним общим или средним профессиональным образованием на обучение по очной форме на бюджетной основе

Университет готовит:

- офицеров с высшим образованием по программам специалитета с полной военно-специальной подготовкой, срок обучения – 5 лет;
- прапорщиков со средним профессиональным образованием по программам со средней военно-специальной подготовкой, срок обучения – 2 года 10 месяцев.

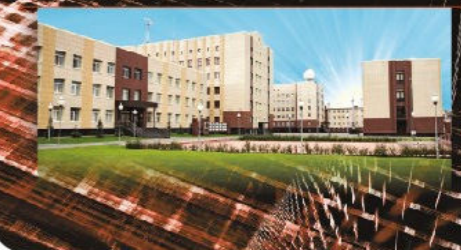
Университет реализует программы дополнительного профессионального образования:

- переводчик в сфере профессиональной коммуникации (по одному из восьми иностранных языков: английскому, немецкому, китайскому, испанскому, арабскому, персидскому, турецкому, французскому);
- водитель транспортных средств категорий «В», «С».

Факультет радиотехники (факультет № 1)			
Специальность подготовки: 11.05.02 Специальные радиотехнические системы	Подготовка инженеров в области радиосвязи, приема сигналов спутниковых линий связи, имеющих навыки программирования и моделирования устройств приема и обработки радиосигналов, разработки алгоритмов для обнаружения объектов радиоконтроля с использованием технологий искусственного интеллекта	Направления подготовки: применение и эксплуатация средств определения местоположения источников радиоизлучений объектов радиоконтроля, в том числе с применением беспилотных летательных аппаратов; применение и эксплуатация средств технического анализа и обработки радиосигналов; применение и эксплуатация сложных радиотехнических систем	Выпускники проходят службу на инженерных должностях во всех видах и родах войск ВС РФ, выполняют задачи по проектированию, разработке и эксплуатации сложных многопозиционных радиотехнических систем и комплексов
Факультет информационно-лингвистической подготовки (факультет № 2)			
Специальность подготовки: 56.05.04 Управление персоналом (ВС РФ, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы РФ)	Подготовка руководителей (командиров подразделений), владеющих современными методами военного и административного управления, необходимыми для решения задач по организации информационно-аналитической и специальной деятельности	Направление подготовки: применение воинских формирований различного уровня, организация и руководство повседневной деятельностью подразделений, а также специальной деятельностью	Выпускники проходят службу на руководящих должностях информационно-аналитических подразделений, в сфере оперативного управления персоналом
Специальность подготовки: 27.05.01 Специальные организационно-технические системы	Подготовка специалистов, способных осуществлять поиск и обработку информации из разнородных источников с применением современных средств анализа больших массивов данных, в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта	Направление подготовки: применение и эксплуатация информационно-аналитических систем военного назначения	Выпускники проходят службу на инженерных должностях в информационно-аналитических подразделениях и выполняют задачи по оценке текущей обстановки в различных сферах деятельности, прогнозированию ее развития и принятию обоснованных решений
Факультет радиосвязи (факультет № 3)			
Специальность подготовки: 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Подготовка инженеров, способных проектировать и эксплуатировать современные системы специальной связи	Направление подготовки: системы, сети, комплексы и средства специальной радиосвязи, способы организации и обеспечения специальной радиосвязи	Выпускники проходят службу на инженерных должностях и выполняют задачи по эксплуатации комплексов и средств радиосвязи различного типа, организации информационного обмена, используя современные инфокоммуникационные технологии глобальных и локальных информационно-вычислительных сетей
Факультет информационно-телекоммуникационных систем (факультет № 4)			
Специальность подготовки: 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Подготовка инженеров в области автоматизации процессов управления войсками и обработки информации, включая решение задач применения, эксплуатации и проектирования аппаратных средств вычислительной техники, разработки специального программного обеспечения аппаратно-программных комплексов на базе вычислительных сетей, в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта	Направления подготовки: применение и эксплуатация автоматизированных систем и комплексов контроля специальных предметных областей; применение и эксплуатация информационно-аналитических систем специального назначения	Выпускники проходят службу на инженерных должностях и выполняют задачи по автоматизации процессов управления, разработке программного обеспечения на профессиональном уровне с использованием современных информационно-коммуникационных технологий
Специальность подготовки: 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Подготовка специалистов по комплексному обеспечению информационной безопасности автоматизированных систем в условиях существования угроз в информационной среде	Направления подготовки: информационная безопасность автоматизированных систем; специальные технологии обеспечения информационной безопасности	Выпускники проходят службу на инженерных должностях и выполняют задачи по эксплуатации и техническому обслуживанию средств защиты информации, систем и комплексов обеспечения доступа к информационным и телекоммуникационным системам
Учебный курс (среднего профессионального образования)			
Специальность подготовки: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Подготовка специалистов в области проектирования, монтажа, настройки и обслуживания компьютерных систем и комплексов, а также системы автоматизации и управления данными	Выпускники проходят службу на технических должностях, выполняют задачи по эксплуатации, настройке и техническому обслуживанию компьютерных систем и сетей, обеспечению защиты информации в компьютерных системах и программных комплексах	



**ВОЕННЫЙ ОРДЕНА ЖУКОВА
УНИВЕРСИТЕТ
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ**
Министерства обороны
Российской Федерации



Требования, предъявляемые к кандидатам

В качестве кандидатов на поступление в Университет на обучение курсантами по программам с полной военно-специальной подготовкой рассматриваются граждане Российской Федерации, имеющие среднее общее или среднее профессиональное образование, из числа:

- граждан в возрасте от 16 до 22 лет, не проходивших военную службу;

- граждан, принимавших или принимающих участие в специальной военной операции, до достижения ими возраста 30 лет;
- граждан, прошедших военную службу и военнослужащих, проходящих военную службу по призыву, до достижения ими возраста 24 лет;

- военнослужащих, проходящих военную службу по контракту (кроме офицеров) – до достижения ими возраста 27 лет;
- военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, из числа ветеранов боевых действий (кроме офицеров) – до достижения ими возраста 30 лет.

В качестве кандидатов на поступление в Университет на обучение курсантами по программам со средней военно-специальной подготовкой рассматриваются граждане, имеющие среднее общее образование, до достижения ими возраста 30 лет.

Возраст определяется по состоянию на 1 августа года приема в Университет.



2026	Январь	Февраль	Март	2026																	
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	2026
							1	2	3	4				1							
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8	
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	9	10	11	12	13	14	15	
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	16	17	18	19	20	21	22	
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	23	24	25	26	27	28	29	2026	
							30	31					30	31							
2026	Апрель	Май	Июнь	2026																	
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	2026
							1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	
27	28	29	30	31			25	26	27	28	29	30	31	29	30						
2026	Июль	Август	Сентябрь	2026																	
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	2026
							1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30					
2026	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	2026																	
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	2026
							1	2	3	4				1	2	3	4	5	6	7	
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	13		
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	15	16	17	18	19	20		
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	22	23	24	25	26	27		
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				
							30														

ВОЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ
Советский пр-т, д. 126, г. Череповец, Вологодская обл., 162622
Тел: (8202) 67-33-37 (отдел кадров); (8202) 67-33-36 (справочно-консультационная служба по вопросам поступления)
Факс: (8202) 55-68-41; e-mail: vure@mail.ru; сайт: vure.mil.ru