

Рекомендации по формированию файла со списком граждан, работающих в аккредитованных организациях, осуществляющих деятельность в области информационных технологий, для получения отсрочки от призыва на военную службу*

Для формирования списка, используйте один из приложенных образцов:

- [Шаблон заполнения.ods](#)
- [Шаблон заполнения.csv](#)
- [Шаблон заполнения.xlsx](#)

1. Критерии формирования списка

При формировании списка уполномоченное лицо, формирующее итоговый файл от организации, отбирает из списка работников только тех, кто удовлетворяет следующим условиям:

1. Гражданство Российской Федерации.
2. Возраст – от 18 до 27 лет в период проведения призывной кампании с 1 апреля 2022 года до 15 июля 2022 года.
3. Нормальная продолжительность рабочего дня в соответствии с трудовым договором.
4. Высшее образование по специальностям и направлениям подготовки в соответствии с Приложением №1.
5. Работник трудоустроен в вашу организацию не позднее 30 апреля 2021 года. Включать, если ответ «Да».
6. Работник трудоустроен в вашей организации и был трудоустроен в аккредитованной организации, осуществляющей деятельность в области информационных технологий (далее – аккредитованная организация) в течение года после окончания обучения в образовательной организации высшего образования или научной организации. Включать, если ответ «Да».
7. Работник трудоустроен в вашей организации и был трудоустроен в других аккредитованных организациях суммарно не менее 11 месяцев в период с 1 апреля 2021 года по 31 марта 2022 года. Включать, если ответ «Да».
8. Проверка факта и периода аккредитации организации в реестре аккредитованных организаций доступна [по ссылке](#).

2. Требования к формату файла

Итоговый файл для загрузки на форму заявления на портале Госуслуг должен быть обязательно в формате .ТХТ (Текст в формате Юникод). Например, «Список.ТХТ».

3. Как формировать файл в формате .ТХТ из офисных приложений

При сохранении списка из шаблона любого формата (.xlsx, .csv, .ods)

3.1 Выгрузка с использованием Microsoft Excel

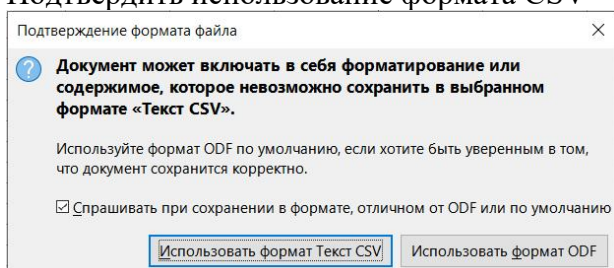
1. Файл – Сохранить как (F12)
2. Выберите тип файла – «Текст Юникод (.txt)»

* Рекомендации носят информационно-справочный характер, не содержат нормативных или иных обязательных предписаний, подготовлены в целях упрощения процесса заполнения представляемых списков работающих в аккредитованных организациях граждан, содействия сокращению количества ошибок при заполнении представляемых списков

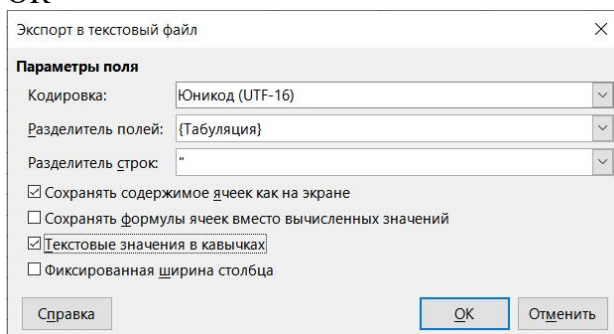
3. Укажите имя файла Список.txt

3.2 Выгрузка из LibreOffice и других аналогов, разработанных на основе OpenOffice

1. Файл – Сохранить как (Ctrl+Shift+S)
2. Выберите тип файла – «Текст CSV (.csv)»
3. Подтвердить использование формата CSV



4. В окне Экспорт в текстовый файл выберите настройки как указано ниже и нажмите ОК



5. Выберите сохраненный файл. Переименуйте файл в Список.txt. Согласитесь с предупреждением о смене расширения файла, если оно отобразилось

4. Формат вносимых сведений

В загружаемом файле столбцы должны быть строго в том порядке, в котором указаны в образце. На одного работника заполняется одна строка списка.

Заполнение столбцов файла должно соответствовать требованиям, указанным в таблице:

Код столбца	Наименование	Описание
1	Фамилия	Доступен ввод только букв на кириллице, пробела и дефиса (-)
2	Имя	Доступен ввод только букв на кириллице, пробела и дефиса (-)
3	Отчество	Заполняется при наличии. Доступен ввод только букв на кириллице, пробела и дефиса (-)
4	Дата рождения	Доступен ввод только цифр и точки, допустимо указание даты рождения только в формате ДД.ММ.ГГГГ, 10 символов
5	Место рождения	Доступен ввод букв на кириллице, дефисов, пробелов, цифр. Место, как указано в паспорте

6	СНИЛС	Доступен ввод только цифр, дефис и пробела. Допустимо указание значения в формате XXX-XXX-XXX YY, где X,Y — цифры
7	Образовательная организация высшего образования (научная организация)	Наименование образовательной организации высшего образования (научной организации) как указано в дипломе
8	Дата окончания образовательной организации высшего образования (научной организации)	Доступен ввод только цифр и точки, допустимо указание даты только в формате ДД.ММ.ГГГГ, 10 символов. Дата выдачи, указанная в дипломе
9	Специальность, направление подготовки	Код специальности, направления подготовки в соответствии с Приложением №1. Доступен ввод цифр и точек
10	Серия диплома об образовании	Серия, как указано в дипломе
11	Номер диплома об образовании	Номер, как указано в дипломе
12	Место жительства	Доступен ввод букв на кириллице, дефисов, пробелов, цифр. Адрес, как указано в паспорте
13	Военный комиссариат	Наименование военного комиссариата, в котором гражданин состоит на воинском учете, как указано в документе воинского учета
14	Дата начала работы в вашей организации	Доступен ввод только цифр и точки, допустимо указание даты только в формате ДД.ММ.ГГГГ, 10 символов.
15*	ИНН работодателя, являющегося аккредитованной организацией за период 1 апреля 2021 г. - 31 марта 2022 г.	Доступен ввод только цифр, 10 символов. Компания должна состоять в реестре аккредитованных организаций на протяжении всего периода работы, который указан в столбцах 17* и 18*
16*	Наименование работодателя, являющегося аккредитованной организацией за период 1 апреля 2021 г. - 31 марта 2022 г.	Полное наименование, согласно ЕГРЮЛ, работодателя, являющегося аккредитованной организацией за период с 30 апреля 2021 г. – 31 марта 2022 г. Компания должна состоять в реестре аккредитованных организаций на протяжении всего периода работы, который указан в полях 17* и 18*
17*	Дата начала периода работы** в аккредитованной организации с 1 апреля 2021 г. - 31 марта 2022 г.	Доступен ввод только цифр и точки, допустимо указание даты только в формате ДД.ММ.ГГГГ, 10 символов
18*	Дата окончания периода работы** в аккредитованной организации с 1 апреля 2021 г. - 31 марта 2022 г.	Доступен ввод только цифр и точки, допустимо указание даты только в формате ДД.ММ.ГГГГ, 10 символов

* Столбцы 15 – 18 заполняются для каждого работодателя, являющегося аккредитованной организацией, в которых был трудоустроен работник в период с 01.04.2021 – 31.03.2022.

Столбцы 15 – 18 необязательны для заполнения, если за период с 01.04.2021 – 31.03.2022 работник не работал в иных аккредитованных организациях.

** Под периодом работы в аккредитованной организации понимать период, в который совпадали и период с даты получения аккредитации до даты прекращения аккредитации и период осуществления трудовой деятельности работника в аккредитованной организации. Например, если организация имела аккредитацию с 01.05.2021 по 31.12.2021, а работник осуществлял трудовую деятельность в ней в период с 01.04.2021 по 31.01.2022 (1 вариант) или в период с 01.06.2021 по 15.12.2021 (2 вариант), то засчитывается только совпадающий период - с 01.05.2021 по 31.12.2021 (1 вариант), с 01.06.2021 по 15.12.2021 (2 вариант).

Приложение №1

Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденный постановлением Правительства РФ от 28 марта 2022 г. №490

Код специальности	Наименование
01.03.01	Математика
01.04.01	Математика
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.04.02	Прикладная математика и информатика
01.03.03	Механика и математическое моделирование
01.04.03	Механика и математическое моделирование
01.03.05	Статистика
01.03.04	Прикладная математика
01.04.04	Прикладная математика
01.05.01	Фундаментальная математика и механика
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.04.01	Математика и компьютерные науки
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
03.03.02	Физика
03.04.02	Физика
03.03.01	Прикладная математика и физика
03.04.01	Прикладная математика и физика
03.03.03	Радиофизика
03.05.02	Фундаментальная и прикладная физика
05.03.03	Картография и геоинформатика
05.04.03	Картография и геоинформатика
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.04.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
09.04.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
09.04.04	Программная инженерия
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.06.01	Информатика и вычислительная техника
10.03.01	Информационная безопасность

10.04.01	Информационная безопасность
10.06.01	Информационная безопасность
10.05.01	Компьютерная безопасность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
10.05.06	Криптография
10.05.07	Противодействие техническим разведкам
11.03.01	Радиотехника
11.04.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
11.05.02	Специальные радиотехнические системы
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии системы специальной связи
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
13.03.03	Энергетическое машиностроение
13.04.03	Энергетическое машиностроение
14.04.02	Ядерная физика и технологии
15.03.01	Машиностроение
15.04.01	Машиностроение
15.06.01	Машиностроение
15.03.02	Технологические машины и оборудование
15.04.02	Технологические машины и оборудование
15.03.03	Прикладная механика
15.04.03	Прикладная механика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
15.04.06	Мехатроника и робототехника

15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
17.05.03	Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.03.02	Системы управления движением и навигация
24.04.02	Системы управления движением и навигация
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика
24.03.04	Авиастроение
24.04.04	Авиастроение
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
24.05.03	Испытание летательных аппаратов
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение
25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
26.05.02	Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов
27.03.01	Стандартизация и метрология
27.04.01	Стандартизация и метрология
27.03.02	Управление качеством
27.04.02	Управление качеством
27.03.03	Системный анализ и управление
27.04.03	Системный анализ и управление
27.03.04	Управление в технических системах
27.03.04	Управление в технических системах
27.03.05	Инноватика
27.04.05	Инноватика
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций
27.04.08	Управление интеллектуальной собственностью

30.05.03	Медицинская кибернетика
38.03.05	Бизнес-информатика
38.04.05	Бизнес-информатика
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере
45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

<*> Наименования и коды специальностей и направлений подготовки высшего образования устанавливаются в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемыми в соответствии с [частью 8 статьи 11](#) Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации".