

Постановление Правительства РФ от 28 марта 2022 г. N 490 "Об утверждении Правил предоставления права на получение отсрочки от призыва на военную службу гражданам Российской Федерации, работающим в аккредитованных организациях, осуществляющих деятельность в области информационных технологий"

В соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 2 марта 2022 г. N 83 "О мерах по обеспечению ускоренного развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые [Правила](#) предоставления права на получение отсрочки от призыва на военную службу гражданам Российской Федерации, работающим в аккредитованных организациях, осуществляющих деятельность в области информационных технологий.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его [официального опубликования](#).

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
[постановлением](#) Правительства
Российской Федерации
от 28 марта 2022 г. N 490

**Правила
предоставления права на получение отсрочки от призыва на военную службу гражданам Российской Федерации, работающим в аккредитованных организациях, осуществляющих деятельность в области информационных технологий**

1. Настоящие Правила определяют категории граждан Российской Федерации из числа работающих в аккредитованных организациях, осуществляющих деятельность в области информационных технологий (далее - аккредитованные организации), которым предоставляется право на получение отсрочки от призыва на военную службу, и порядок предоставления этого права.

2. Право на получение отсрочки от призыва на военную службу в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 2 марта 2022 г. N 83 "О мерах по обеспечению ускоренного развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации" (далее - отсрочка от призыва на военную службу) предоставляется гражданам Российской Федерации, работающим в аккредитованных организациях по трудовому договору на условиях нормальной продолжительности рабочего времени не менее 11 месяцев в течение года, предшествующего дате начала очередного призыва, имеющим высшее образование по специальностям и направлениям подготовки по перечню согласно [приложению](#), либо без предъявления требований к указанному периоду работы при заключении трудового договора с аккредитованной организацией не позднее одного года с даты окончания образовательной организации высшего образования, окончания обучения в научной организации (далее - граждане).

3. Списки граждан формируются и направляются аккредитованными организациями в электронном виде с использованием федеральной государственной информационной системы "[Единый портал](#) государственных и муниципальных услуг (функций)" в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации не позднее чем за 50 календарных дней до начала очередного призыва на военную службу*. В списках граждан указываются фамилия, имя и отчество (при наличии) граждан, год и место их рождения, страховой

номер индивидуального лицевого счета, наименование образовательной организации высшего образования (научной организации), дата ее окончания, наименование полученной специальности (направления подготовки) высшего образования, номер диплома об образовании, место работы, индивидуальный номер налогоплательщика аккредитованной организации, место жительства и военный комиссариат муниципального образования (муниципальных образований), в котором гражданин состоит на воинском учете. Списки граждан с персональными данными направляются с учетом требований [статьи 88](#) Трудового кодекса Российской Федерации и [Федерального закона "О персональных данных"](#).

4. Отсрочка от призыва на военную службу предоставляется гражданам призывными комиссиями на основании направляемого Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в Министерство обороны Российской Федерации не позднее чем за 30 календарных дней до начала очередного призыва на военную службу списка граждан*.

5. Аккредитованные организации, в которых работают граждане, получившие отсрочку от призыва на военную службу, в 2-недельный срок обязаны проинформировать соответствующий военный комиссариат об их увольнении с занимаемой должности.

* Списки граждан, предназначенные для использования в ходе призыва граждан на военную службу в апреле - июле 2022 г., направляются аккредитованными организациями и Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации до 1 мая и до 1 июня 2022 г. соответственно.

Приложение
к Правилам предоставления права на получение
отсрочки от призыва на военную службу гражданам
Российской Федерации, работающим в аккредитованных
организациях, осуществляющих деятельность в
области информационных технологий

Перечень
специальностей и направлений подготовки высшего образования

Наименование специальности, направления подготовки*	Код направления подготовки, специальности*
1. Математика	01.03.01 или 01.04.01
2. Прикладная математика и информатика	01.03.02 или 01.04.02
3. Механика и математическое моделирование	01.03.03 или 01.04.03
4. Статистика	01.03.05
5. Прикладная математика	01.03.04 или 01.04.04
6. Фундаментальные математика и механика	01.05.01
7. Математика и компьютерные науки	02.03.01 или 02.04.01
8. Фундаментальная информатика и информационные технологии	02.03.02 или 02.04.02
9. Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	02.03.03 или 02.04.03
10. Физика	03.03.02 или 03.04.02
11. Прикладные математика и физика	03.03.01 или 03.04.01
12. Радиофизика	03.03.03
13. Фундаментальная и прикладная физика	03.05.02
14. Картография и геоинформатика	05.03.03 или 05.04.03

15.	Биоинженерия и биоинформатика	06.05.01
16.	Информатика и вычислительная техника	09.03.01 или 09.04.01
17.	Информационные системы и технологии	09.03.02 или 09.04.02
18.	Прикладная информатика	09.03.03 или 09.04.03
19.	Программная инженерия	09.03.04 или 09.04.04
20.	Информатика и вычислительная техника	09.03.01 или 09.04.01 или 09.06.01
21.	Информационная безопасность	10.03.01 или 10.04.01 или 10.06.01
22.	Компьютерная безопасность	10.05.01
23.	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	10.05.02
24.	Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03
25.	Информационно-аналитические системы безопасности	10.05.04
26.	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	10.05.05
27.	Криптография	10.05.06
28.	Противодействие техническим разведкам	10.05.07
29.	Радиотехника	11.03.01 или 11.04.01
30.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02 или 11.04.02
31.	Конструирование и технология электронных средств	11.03.03 или 11.04.03
32.	Электроника и нанoeлектроника	11.03.04 или 11.04.04
33.	Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01
34.	Специальные радиотехнические системы	11.05.02
35.	Инфокоммуникационные технологии системы специальной связи	11.05.04
36.	Фотоника и оптоинформатика	12.03.03 или 12.04.03
37.	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	12.05.01
38.	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02 или 13.04.02
39.	Энергетическое машиностроение	13.03.03 или 13.04.03
40.	Ядерная физика и технологии	14.04.02
41.	Машиностроение	15.03.01 или 15.04.01 или 15.06.01
42.	Технологические машины и оборудование	15.03.02 или 15.04.02
43.	Прикладная механика	15.03.03 или 15.04.03
44.	Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04 или 15.04.04
45.	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05 или 15.04.05
46.	Мехатроника и робототехника	15.03.06 или 15.04.06
47.	Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01
48.	Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем	17.05.03
49.	Ракетные комплексы и космонавтика	24.03.01 или 24.04.01
50.	Системы управления движением и навигация	24.03.02 или 24.04.02
51.	Баллистика и гидроаэродинамика	24.03.03 или 24.04.03

52.	Авиастроение	24.03.04 или 24.04.04
53.	Двигатели летательных аппаратов	24.03.05 или 24.04.05
54.	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.01
55.	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02
56.	Испытание летательных аппаратов	24.05.03
57.	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	24.05.04
58.	Интегрированные системы летательных аппаратов	24.05.05
59.	Системы управления летательными аппаратами	24.05.06
60.	Самолето- и вертолетостроение	24.05.07
61.	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов	25.05.02
62.	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	26.03.02 или 26.04.02
63.	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники	26.05.01
64.	Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов	26.05.02
65.	Стандартизация и метрология	27.03.01 или 27.04.01
66.	Управление качеством	27.03.02 или 27.04.02
67.	Системный анализ и управление	27.03.03 или 27.04.03
68.	Управление в технических системах	27.03.04 или 27.04.04
69.	Инноватика	27.03.05 или 27.04.05
70.	Организация и управление наукоемкими производствами	27.04.06
71.	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	27.04.07
72.	Управление интеллектуальной собственностью	27.04.08
73.	Медицинская кибернетика	30.05.03
74.	Бизнес-информатика	38.03.05 или 38.04.05
75.	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	45.03.04 или 45.04.04

* 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".