



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 12.05.2020 № 224-р

Об утверждении Перечня специальностей высшего образования и направлений дополнительного профессионального образования для предоставления молодым специалистам частичной компенсации затрат на получение высшего образования или дополнительного профессионального образования

В соответствии с постановлением Правительства Самарской области от 25.11.2015 № 767 «О мерах по реализации Закона Самарской области «О молодом специалисте в Самарской области»:

1. Утвердить прилагаемый Перечень специальностей высшего образования и направлений дополнительного профессионального образования для предоставления молодым специалистам частичной компенсации затрат на получение высшего образования или дополнительного профессионального образования.

2. Опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый
вице-губернатор –
председатель Правительства
Самарской области



В.В.Кудряшов

013807

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Самарской области
от 12.05.2020 № 224-р

ПЕРЕЧЕНЬ

специальностей высшего образования и направлений дополнительного профессионального образования для предоставления молодым специалистам частичной компенсации затрат на получение высшего образования или дополнительного профессионального образования

Раздел 1. Перечень специальностей высшего образования для предоставления молодым специалистам частичной компенсации затрат на получение высшего образования

№ п/п	Код направле- ния подго- товки	Направления подготовки	Квалификация
----------	---	------------------------	--------------

I. Направления подготовки высшего образования – бакалавриата

1.	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Бакалавр
2.	04.03.01	Химия	Бакалавр
3.	05.03.06	Экология и природопользование	Бакалавр
4.	08.03.01	Строительство	Бакалавр
5.	09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр
6.	09.03.04	Программная инженерия	Бакалавр
7.	11.03.01	Радиотехника	Бакалавр
8.	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Бакалавр
9.	11.03.04	Электроника и микроэлектроника	Бакалавр
10.	12.03.01	Приборостроение	Бакалавр

№ п/п	Код направления подготовки	Направления подготовки	Квалификация
11.	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Бакалавр
12.	15.03.01	Машиностроение	Бакалавр
13.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавр
14.	15.03.03	Прикладная механика	Бакалавр
15.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр
16.	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр
17.	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Бакалавр
18.	16.03.01	Техническая физика	Бакалавр
19.	18.03.01	Химическая технология	Бакалавр
20.	21.03.01	Нефтегазовое дело	Бакалавр
21.	22.03.02	Металлургия	Бакалавр
22.	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Бакалавр
23.	24.03.02	Системы управления движением и навигация	Бакалавр
24.	24.03.04	Авиастроение	Бакалавр
25.	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Бакалавр

№ п/п	Код направления подготовки	Направления подготовки	Квалификация
26.	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Бакалавр
27.	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Бакалавр
28.	27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавр
29.	27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр
30.	35.03.01	Лесное дело	Бакалавр

II. Направления подготовки высшего образования – магистратуры

1.	02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Магистр
2.	04.04.01	Химия	Магистр
3.	05.04.06	Экология и природопользование	Магистр
4.	08.04.01	Строительство	Магистр
5.	09.04.02	Информационные системы и технологии	Магистр
6.	09.04.04	Программная инженерия	Магистр
7.	11.04.01	Радиотехника	Магистр
8.	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Магистр

№ п/п	Код направле- ния подго- товки	Направления подготовки	Квалификация
9.	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Магистр
10.	12.04.01	Приборостроение	Магистр
11.	12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Магистр
12.	15.04.01	Машиностроение	Магистр
13.	15.04.02	Технологические машины и оборудо- дование	Магистр
14.	15.04.03	Прикладная механика	Магистр
15.	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Магистр
16.	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр
17.	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Магистр
18.	16.04.01	Техническая физика	Магистр
19.	18.04.01	Химическая технология	Магистр
20.	21.04.01	Нефтегазовое дело	Магистр
21.	22.04.02	Металлургия	Магистр
22.	24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Магистр
23.	24.04.02	Системы управления движением и навигация	Магистр

№ п/п	Код направления подготовки	Направления подготовки	Квалификация
24.	24.04.04	Авиастроение	Магистр
25.	24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Магистр
26.	25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Магистр
27.	24.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Магистр
28.	27.04.01	Стандартизация и метрология	Магистр
29.	27.04.04	Управление в технических системах	Магистр
30.	35.04.01	Лесное дело	Магистр

III. Направления подготовки высшего образования – специалитета

1.	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Химик. Преподаватель химии
2.	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Инженер
3.	11.05.02	Специальные радиотехнические системы	Инженер специальных радиотехнических систем
4.	12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Инженер
5.	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Инженер

№ п/п	Код направления подготовки	Направления подготовки	Квалификация
6.	24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Инженер
7.	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Инженер
8.	24.05.03	Испытание летательных аппаратов	Инженер
9.	24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов	Инженер
10.	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Инженер
11.	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Инженер
12.	25.05.04	Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов	Инженер по летной эксплуатации летательных аппаратов
13.	27.05.01	Специальные организационно-технические системы	Инженер-системотехник

Раздел 2. Перечень направлений подготовки, в рамках которых возможно осуществление дополнительного профессионального образования по программам профессиональной переподготовки или повышение квалификации для предоставления молодым специалистам частичной компенсации затрат на получение дополнительного профессионального образования

№ п/п	Направления подготовки
1.	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

№ п/п	Направления подготовки
2.	Металловедение и термическая обработка металлов
3.	Метрология, стандартизация и сертификация
4.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
5.	Монтаж и техническое обслуживание компрессорных машин и установок
6.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования предприятий и гражданских зданий
7.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
8.	Обработка металлов
9.	Обработка металлов давлением
10.	Переработка нефти и газа
11.	Производство авиационных двигателей
12.	Производство летательных аппаратов
13.	Радиоаппаратостроение
14.	Радиоэлектронные приборные устройства
15.	Ремонт и обслуживание электрооборудования
16.	Сварочное производство
17.	Специальные машины и устройства
18.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
19.	Техническое обслуживание и ремонт оборудования нефтяных и газовых промыслов
20.	Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
21.	Технология высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств
22.	Технология машиностроения
23.	Химическая технология органических веществ

№ п/п	Направления подготовки
24.	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования
25.	Электромеханические приборные устройства
26.	Электронная техника, радиотехника и связь
27.	Электронные приборы и устройства

