

Национальные рейтинги по трудоустройству выпускников.

Среднее профессиональное образование. Машиностроение.

Образовательные организации с численностью выпускников больше медианного значения.

Отрасль включает в себя в том числе следующие направления: сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки); технология машиностроения; право и организация социального обеспечения; техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Место в рейтинге	Образовательная организация	Регион	Итоговый индекс
1	Пермский нефтяной колледж	Пермский край	1.37
1	Техникум судостроения и машиностроения (г. Северодвинск)	Архангельская область	1.37
2	Казанский авиационно-технический колледж им. П.В. Деметьева	Республика Татарстан	1.35
3	Колледж судостроения и прикладных технологий (г. Санкт-Петербург)	Санкт-Петербург	1.34
4	Авиационный техникум им. В.А. Казакова (Московская область)	Московская область	1.32
5	Московский государственный образовательный комплекс	Москва	1.30
6	Пермский авиационный техникум им. А.Д. Швецова	Пермский край	1.28
6	Тульский государственный машиностроительный колледж им. Н. Демидова	Тульская область	1.28
7	Дзержинский технический колледж	Нижегородская область	1.26
7	Политехнический колледж им. Н.Н. Годовикова	Москва	1.26
7	Политехнический колледж №8 им. И.Ф. Павлова	Москва	1.26
7	Электромашиностроительный колледж (г. Санкт-Петербург)	Санкт-Петербург	1.26
8	Новосибирский авиационный технический колледж им. Б.С. Галуцака	Новосибирская область	1.24
9	Академия машиностроения им. Ж.Я. Котина (г. Санкт-Петербург)	Санкт-Петербург	1.23
10	Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж им. А.А. Евстигнеева	Свердловская область	1.22
10	Набережночелнинский политехнический колледж	Республика Татарстан	1.22
10	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	Москва	1.22
11	Миасский машиностроительный колледж	Челябинская область	1.21
12	Западный комплекс непрерывного образования (г. Москва)	Москва	1.20
12	Курганский промышленный техникум	Курганская область	1.20
12	Образовательный комплекс "Юго-Запад"	Москва	1.20
12	Тульский государственный университет	Тульская область	1.20
13	Копейский политехнический колледж им. С.В. Хохрякова	Челябинская область	1.19
13	Политехнический колледж (Челябинская область)	Челябинская область	1.19
13	Политехнический техникум №47 им. В.Г. Федорова	Москва	1.19
13	Уфимский государственный авиационный технический университет	Республика Башкортостан	1.19
14	Технический колледж им. В.Д. Поташова	Республика Татарстан	1.18
15	Люберецкий техникум им. Ю.А. Гагарина	Московская область	1.17
16	Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре	Хабаровский край	1.16

Итоговый показатель расчета рейтингов формируется как сумма индексов уровня трудоустройства и уровня заработной платы выпускников образовательной организации по конкретной области и уровню образования (для высшего образования) или конкретному отраслевому признаку (для среднего профессионального образования), при этом каждый индекс имеет одинаковый вес – 0,5. Итоговый индекс показывает, насколько совокупно два показателя отличаются от усредненного итогового показателя по конкретным области и уровню образования или отраслевому признаку.

**Национальные рейтинги по трудоустройству выпускников.
Среднее профессиональное образование. Машиностроение.**

Образовательные организации с численностью выпускников больше медианного значения.

Отрасль включает в себя в том числе следующие направления: сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки); технология машиностроения; право и организация социального обеспечения; техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Место в рейтинге	Образовательная организация	Регион	Итоговый индекс
17	Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж (филиал Университета "Дубна")	Московская область	1.15
18	Вятский электромашиностроительный техникум	Кировская область	1.14
18	Иркутский авиационный техникум	Иркутская область	1.14
18	Межрегиональный центр компетенций - Техникум им. С.П. Королева	Московская область	1.14
18	Нижегородский автомеханический техникум	Нижегородская область	1.14
19	Калужский технический колледж	Калужская область	1.13
19	Политехнический колледж им. П. А. Овчинникова	Москва	1.13
20	Арзамасский приборостроительный колледж им. П.И. Пландина	Нижегородская область	1.12
20	Кировский авиационный техникум	Кировская область	1.12
20	Комсомольский-на-Амуре судомеханический техникум им. В.В. Орехова	Хабаровский край	1.12
20	Мурманский индустриальный колледж	Мурманская область	1.12
20	Пермский политехнический колледж им. Н.Г. Славянова	Пермский край	1.12
20	Петровский колледж	Санкт-Петербург	1.12
20	Подольский колледж им. А.В. Никулина	Московская область	1.12
20	Сарапульский техникум машиностроения и информационных технологий	Удмуртская Республика	1.12
20	Технологический университет им. А.А. Леонова	Московская область	1.12
21	Котласский электромеханический техникум	Архангельская область	1.11
21	Подмосковный колледж "Энергия"	Московская область	1.11
21	Тюменский индустриальный университет	Тюменская область	1.11
22	Московский технологический колледж	Москва	1.10
22	Обнинский колледж технологий и услуг	Калужская область	1.10
23	Мытищинский колледж	Московская область	1.09
23	Нижегородский политехнический колледж им. А.П. Руднева	Нижегородская область	1.09
23	Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина	Новосибирская область	1.09
23	Рязанский колледж электроники	Рязанская область	1.09
23	Уфимский машиностроительный колледж	Республика Башкортостан	1.09
23	Череповецкий технологический техникум	Вологодская область	1.09
24	Заволжский автотранспортный техникум	Нижегородская область	1.08
24	Кузбасский многопрофильный техникум	Кемеровская область	1.08

Итоговый показатель расчета рейтингов формируется как сумма индексов уровня трудоустройства и уровня заработной платы выпускников образовательной организации по конкретной области и уровню образования (для высшего образования) или конкретному отраслевому признаку (для среднего профессионального образования), при этом каждый индекс имеет одинаковый вес – 0,5. Итоговый индекс показывает, насколько совокупно два показателя отличаются от усредненного итогового показателя по конкретным области и уровню образования или отраслевому признаку.

**Национальные рейтинги по трудоустройству выпускников.
Среднее профессиональное образование. Машиностроение.**

Образовательные организации с численностью выпускников больше медианного значения.

Отрасль включает в себя в том числе следующие направления: сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки); технология машиностроения; право и организация социального обеспечения; техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Место в рейтинге	Образовательная организация	Регион	Итоговый индекс
24	Орловский техникум путей сообщения им. В.А. Лапочкина	Орловская область	1.08
24	Челябинский механико-технологический техникум	Челябинская область	1.08
24	Шадринский политехнический колледж	Курганская область	1.08
25	Арзамасский коммерческо-технический техникум	Нижегородская область	1.07
25	Бугульминский машиностроительный техникум	Республика Татарстан	1.07
25	Кузнецкий металлургический техникум им. И.П. Бардина	Кемеровская область	1.07
25	Нижегородский авиационный технический колледж	Нижегородская область	1.07
25	Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса	Свердловская область	1.07
25	Пермский техникум промышленных и информационных технологий им. Б.Г. Изгагина	Пермский край	1.07
25	Серпуховский колледж	Московская область	1.07
25	Сормовский механический техникум им. П.А. Семенова	Нижегородская область	1.07
25	Тверской политехнический колледж	Тверская область	1.07
26	Балашихинский техникум	Московская область	1.06
26	Колледж "Коломна" (Московская область)	Московская область	1.06
26	Красноярский многопрофильный техникум им. В.П. Астафьева	Красноярский край	1.06
26	Северодвинский техникум социальной инфраструктуры	Архангельская область	1.06
26	Техникум "Автосервис" (г. Санкт-Петербург)	Санкт-Петербург	1.06
26	Якутский промышленный техникум им. Т.Г. Десяткина	Республика Саха (Якутия)	1.06
27	Керченский государственный морской технологический университет	Республика Крым	1.05
27	Южноуральский энергетический техникум (г. Южноуральск)	Челябинская область	1.05
28	Алапаевский многопрофильный техникум	Свердловская область	1.04
28	Зеленодольский механический колледж	Республика Татарстан	1.04
28	Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова	Челябинская область	1.04
29	Великолукский политехнический колледж	Псковская область	1.03
29	Волгодонский техникум металлообработки и машиностроения	Ростовская область	1.03
29	Егорьевский техникум (Московская область)	Московская область	1.03
29	Ижорский колледж (г. Санкт-Петербург)	Санкт-Петербург	1.03
29	Нефтекамский машиностроительный колледж	Республика Башкортостан	1.03

Итоговый показатель расчета рейтингов формируется как сумма индексов уровня трудоустройства и уровня заработной платы выпускников образовательной организации по конкретной области и уровню образования (для высшего образования) или конкретному отраслевому признаку (для среднего профессионального образования), при этом каждый индекс имеет одинаковый вес – 0,5. Итоговый индекс показывает, насколько совокупно два показателя отличаются от усредненного итогового показателя по конкретным области и уровню образования или отраслевому признаку.

**Национальные рейтинги по трудоустройству выпускников.
Среднее профессиональное образование. Машиностроение.**

Образовательные организации с численностью выпускников больше медианного значения.

Отрасль включает в себя в том числе следующие направления: сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки); технология машиностроения; право и организация социального обеспечения; техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Место в рейтинге	Образовательная организация	Регион	Итоговый индекс
29	Омский авиационный колледж им. Н.Е. Жуковского	Омская область	1.03
29	Санкт-Петербургский технический колледж	Санкт-Петербург	1.03
29	Стерлитамакский политехнический колледж	Республика Башкортостан	1.03
29	Чеховский техникум (Московская область)	Московская область	1.03
30	Белебеевский гуманитарно-технический колледж	Республика Башкортостан	1.02
30	Вологодский индустриально-транспортный техникум	Вологодская область	1.02
30	Ижевский индустриальный техникум им. Е.Ф. Драгунова	Удмуртская Республика	1.02
30	Кировский политехнический техникум	Ленинградская область	1.02
30	Нижегородский индустриальный колледж	Нижегородская область	1.02
30	Самарский национальный исследовательский университет им. С.П. Королева	Самарская область	1.02
30	Тверской колледж им. А.Н. Коняева	Тверская область	1.02
30	Ярославский автомеханический колледж	Ярославская область	1.02
31	Бурятский республиканский индустриальный техникум	Республика Бурятия	1.01
31	Межрегиональный центр компетенций - Чебоксарский электромеханический колледж Минобразования Чувашии	Чувашская Республика	1.01
31	Новосибирский авиастроительный лицей	Новосибирская область	1.01
32	Ковровский промышленно-гуманитарный колледж	Владимирская область	1.00
32	Лискинский промышленно-транспортный техникум им. А.К. Лысенко	Воронежская область	1.00
32	Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе	Нижегородская область	1.00
32	Петрозаводский автотранспортный техникум	Республика Карелия	1.00
32	Самарский машиностроительный колледж	Самарская область	1.00
33	Автомеханический колледж (г. Санкт-Петербург)	Санкт-Петербург	0.99
33	Краснодарский машиностроительный колледж	Краснодарский край	0.99
33	Лысьвенский политехнический колледж	Пермский край	0.99
33	Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И. Козлова	Самарская область	0.99
33	Тольяттинский машиностроительный колледж	Самарская область	0.99
33	Тульский технико-экономический колледж им. А.Г. Рогова	Тульская область	0.99
33	Челябинский техникум промышленности и городского хозяйства им. Я.П.	Челябинская область	0.99

Итоговый показатель расчета рейтингов формируется как сумма индексов уровня трудоустройства и уровня заработной платы выпускников образовательной организации по конкретной области и уровню образования (для высшего образования) или конкретному отраслевому признаку (для среднего профессионального образования), при этом каждый индекс имеет одинаковый вес – 0,5. Итоговый индекс показывает, насколько совокупно два показателя отличаются от усредненного итогового показателя по конкретным области и уровню образования или отраслевому признаку.

**Национальные рейтинги по трудоустройству выпускников.
Среднее профессиональное образование. Машиностроение.**

Образовательные организации с численностью выпускников больше медианного значения.

Отрасль включает в себя в том числе следующие направления: сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки); технология машиностроения; право и организация социального обеспечения; техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Место в рейтинге	Образовательная организация	Регион	Итоговый индекс
	Осадчего		
34	Гусевский политехнический техникум (Калининградская область)	Калининградская область	0.98
34	Ижевский политехнический колледж	Удмуртская Республика	0.98
34	Калужский кадетский многопрофильный техникум им. А.Т. Карпова	Калужская область	0.98
34	Ульяновский авиационный колледж - Межрегиональный центр компетенций	Ульяновская область	0.98
35	Башкирский колледж сварочно-монтажного и промышленного производства	Республика Башкортостан	0.97
35	Владимирский индустриальный колледж	Владимирская область	0.97
35	Промышленно-технологический колледж им. В.И. Заволянского (г. Мичуринск)	Тамбовская область	0.97
35	Российский колледж традиционной культуры	Санкт-Петербург	0.97
35	Сибирский государственный университет науки и технологий им. М.Ф. Решетнева	Красноярский край	0.97
36	Воткинский промышленный техникум (Удмуртская Республика)	Удмуртская Республика	0.96
36	Заринский политехнический техникум	Алтайский край	0.96
36	Липецкий машиностроительный колледж	Липецкая область	0.96
36	Сызранский политехнический колледж	Самарская область	0.96
37	Балаковский политехнический техникум	Саратовская область	0.93
37	Белгородский машиностроительный техникум	Белгородская область	0.93
37	Борский Губернский колледж (Нижегородская область)	Нижегородская область	0.93
37	Высокогорский многопрофильный техникум (Свердловская область)	Свердловская область	0.93
37	Гуманитарно-технический техникум (г. Оренбург)	Оренбургская область	0.93
37	Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова	Удмуртская Республика	0.93
37	Энгельсский промышленно-экономический колледж	Саратовская область	0.93
38	Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)	Пензенская область	0.92
38	Самарский колледж сервиса производственного оборудования им. Е.В. Золотухина	Самарская область	0.92
38	Сасовский индустриальный колледж им. В.М. Шемарова	Рязанская область	0.92
38	Сибирский профессиональный колледж	Омская область	0.92
38	Технологический колледж им. Н.Д. Кузнецова	Самарская область	0.92

Итоговый показатель расчета рейтингов формируется как сумма индексов уровня трудоустройства и уровня заработной платы выпускников образовательной организации по конкретной области и уровню образования (для высшего образования) или конкретному отраслевому признаку (для среднего профессионального образования), при этом каждый индекс имеет одинаковый вес – 0,5. Итоговый индекс показывает, насколько совокупно два показателя отличаются от усредненного итогового показателя по конкретным области и уровню образования или отраслевому признаку.

**Национальные рейтинги по трудоустройству выпускников.
Среднее профессиональное образование. Машиностроение.**

Образовательные организации с численностью выпускников больше медианного значения.

Отрасль включает в себя в том числе следующие направления: сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки); технология машиностроения; право и организация социального обеспечения; техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Место в рейтинге	Образовательная организация	Регион	Итоговый индекс
38	Университетский колледж Оренбургского государственного университета	Оренбургская область	0.92
39	Алтайский государственный колледж	Алтайский край	0.91
40	Борисоглебский техникум промышленных и информационных технологий	Воронежская область	0.90
40	Владимирский технологический колледж	Владимирская область	0.90
40	Воронежский политехнический техникум	Воронежская область	0.90
40	Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязова (Набережночелнинский филиал)	Республика Татарстан	0.90
40	Колледж Воронежского института высоких технологий	Воронежская область	0.90
40	Курский электромеханический техникум	Курская область	0.90
40	Поволжский государственный колледж	Самарская область	0.90
40	Смоленская академия профессионального образования	Смоленская область	0.90
41	Бийский государственный колледж	Алтайский край	0.89
41	Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых	Владимирская область	0.89
41	Волгоградский колледж управления и новых технологий им. Ю. Гагарина	Волгоградская область	0.89
41	Костромской машиностроительный техникум	Костромская область	0.89
41	Оренбургский государственный колледж	Оренбургская область	0.89
41	Приморский индустриальный колледж	Приморский край	0.89
41	Уфимский политехнический колледж	Республика Башкортостан	0.89
41	Челябинский юридический колледж	Челябинская область	0.89
42	Батайский техникум железнодорожного транспорта и строительства им. П.А. Половинко	Ростовская область	0.88
42	Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления	Республика Бурятия	0.88
42	Красносулинский колледж промышленных технологий	Ростовская область	0.88
42	Юргинский техникум машиностроения и информационных технологий	Кемеровская область	0.88
43	Прибалтийский судостроительный техникум	Калининградская область	0.87
44	Волгоградский индустриальный техникум	Волгоградская область	0.86
44	Керченский морской технический колледж	Республика Крым	0.86
44	Керченский политехнический колледж	Республика Крым	0.86
44	Куйбышевский политехнический колледж	Новосибирская область	0.86

Итоговый показатель расчета рейтингов формируется как сумма индексов уровня трудоустройства и уровня заработной платы выпускников образовательной организации по конкретной области и уровню образования (для высшего образования) или конкретному отраслевому признаку (для среднего профессионального образования), при этом каждый индекс имеет одинаковый вес – 0,5. Итоговый индекс показывает, насколько совокупно два показателя отличаются от усредненного итогового показателя по конкретным области и уровню образования или отраслевому признаку.

**Национальные рейтинги по трудоустройству выпускников.
Среднее профессиональное образование. Машиностроение.**

Образовательные организации с численностью выпускников больше медианного значения.

Отрасль включает в себя в том числе следующие направления: сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки); технология машиностроения; право и организация социального обеспечения; техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Место в рейтинге	Образовательная организация	Регион	Итоговый индекс
44	Рыбинский колледж городской инфраструктуры	Ярославская область	0.86
44	Самарский металлургический колледж	Самарская область	0.86
45	Вологодский строительный колледж	Вологодская область	0.85
45	Губернаторский колледж (Саратовская область)	Саратовская область	0.85
45	Димитровградский технический колледж	Ульяновская область	0.85
45	Донской государственный технический университет	Ростовская область	0.85
45	Красноярский техникум промышленного сервиса	Красноярский край	0.85
45	Нижнетагильский государственный профессиональный колледж им. Н.А. Демидова	Свердловская область	0.85
45	Сальский индустриальный техникум	Ростовская область	0.85
45	Таганрогский механический колледж	Ростовская область	0.85
46	Волгоградский колледж машиностроения и связи	Волгоградская область	0.84
46	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева	Республика Мордовия	0.84
46	Рубцовский аграрно-промышленный техникум	Алтайский край	0.84
47	Новочеркасский промышленно-гуманитарный колледж	Ростовская область	0.83
47	Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства	Самарская область	0.83
48	Вологодский колледж права и технологии	Вологодская область	0.82
48	Воронежский государственный промышленно-технологический колледж	Воронежская область	0.82
48	Воронежский государственный промышленно-экономический колледж	Воронежская область	0.82
48	Каслинский промышленно-гуманитарный техникум	Челябинская область	0.82
48	Политехнический техникум (Республика Калмыкия)	Республика Калмыкия	0.82
49	Донской государственный технический университет (Политехнический институт в г. Таганроге)	Ростовская область	0.81
49	Саратовский политехнический колледж	Саратовская область	0.81
50	Вышневолоцкий колледж	Тверская область	0.80
50	Пензенский колледж пищевой промышленности и коммерции	Пензенская область	0.80
51	Алтайский политехнический техникум	Алтайский край	0.79
51	Технологический колледж (г. Советск)	Калининградская область	0.79
52	Армавирский машиностроительный техникум	Краснодарский край	0.75

Итоговый показатель расчета рейтингов формируется как сумма индексов уровня трудоустройства и уровня заработной платы выпускников образовательной организации по конкретной области и уровню образования (для высшего образования) или конкретному отраслевому признаку (для среднего профессионального образования), при этом каждый индекс имеет одинаковый вес – 0,5. Итоговый индекс показывает, насколько совокупно два показателя отличаются от усредненного итогового показателя по конкретным области и уровню образования или отраслевому признаку.

Национальные рейтинги по трудоустройству выпускников.

Среднее профессиональное образование. Машиностроение.

Образовательные организации с численностью выпускников больше медианного значения.

Отрасль включает в себя в том числе следующие направления: сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)); технология машиностроения; право и организация социального обеспечения; техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Место в рейтинге	Образовательная организация	Регион	Итоговый индекс
53	Симферопольский политехнический колледж	Республика Крым	0.73
54	Борисоглебский технолого-экономический техникум	Воронежская область	0.71
55	Астраханский государственный колледж профессиональных технологий	Астраханская область	0.69
56	Приморский профессиональный техникум	Республика Крым	0.68
57	Серноводский государственный колледж	Чеченская Республика	0.67

Итоговый показатель расчета рейтингов формируется как сумма индексов уровня трудоустройства и уровня заработной платы выпускников образовательной организации по конкретной области и уровню образования (для высшего образования) или конкретному отраслевому признаку (для среднего профессионального образования), при этом каждый индекс имеет одинаковый вес – 0,5. Итоговый индекс показывает, насколько совокупно два показателя отличаются от усредненного итогового показателя по конкретным области и уровню образования или отраслевому признаку.