

Все абитуриенты предоставляют медицинскую справку по форме 086у для абитуриентов, поступающих в любые учебные заведения на общих основаниях.

**Перечень специальностей, для поступления на которые необходимо пройти обязательный предварительный медицинский осмотр, с указанием врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований, общих и дополнительных медицинских противопоказаний.**

Согласно [постановлению Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697](#), при поступлении на обучение по специальностям:

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>
13.02.01	Тепловые электрические станции
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)

поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры.

Поступающие представляют оригинал или копию медицинской справки, содержащей сведения о проведении предварительного медицинского осмотра в соответствии с перечнем врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований, установленным Минздрава России от 28.01.2021 № 29н.

Медицинская справка признается действительной, если она получена не ранее года до дня завершения приема документов.

Медицинские осмотры поступающие проходят в поликлинике по месту прописки.

**Обращаем ваше внимание, что наличие медицинских противопоказаний может вызвать негативные последствия в период обучения и последующей профессиональной деятельности.**

**Перечень врачей-специалистов при прохождении предварительного медицинского осмотра  
(Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н)**

В состав врачебной комиссии включается врач-профпатолог, а также врачи специалисты:

- Врач-терапевт
- Врач-невролог

- Врач-психиатр
- Врач- нарколог
- Врач-оториноларинголог
- Врач-дерматовенеролог
- Врач-стоматолог
- Женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза
- Профилактические прививки.

По окончании прохождения поступающим предварительного осмотра медицинской организацией оформляется заключение по его результатам.

В заключении указываются:

- дата выдачи заключения
- фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, пол лица, поступающего на обучение
- наименование работодателя (образовательной организации)
- наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), должности (профессии, специальности) или вида работы
- результаты предварительного осмотра: медицинские противопоказания к работе выявлены (перечислить виды работ (специальность), в отношении которых выявлены противопоказания) или медицинские противопоказания к работе не выявлены, группа здоровья лица, поступающего на обучение.

### **Перечень лабораторных и функциональных исследований при прохождении предварительного медицинского осмотра (Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н)**

- Общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ)
- Определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше
- Исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше
- Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка)
- Исследование крови на сифилис
- Мазки на гонорею
- Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф
- Исследования на гельминтозы

- Женщины - проведение бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования при гинекологическом обследовании
- Женщины - проведение ультразвукового исследование органов малого таза при гинекологическом обследовании
- Электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше
- Измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше
- Флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки
- Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше
- Определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы.

### **Перечень работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры работников**

Наименование работ, специальностей и профессий	Периодичность осмотров	Участие врачей специалистов	Лабораторные и функциональные исследования
9. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных,	1 раз в 2 года	Врач-оториноларинголог Врач-офтальмолог	Исследование функции вестибулярного аппарата Тональная пороговая аудиометрия, Периметрия Биомикроскопия глаза Визометрия

<p>наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением</p> <p><b>Специальность:</b>  <b>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</b>  <b>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</b></p>			
<p>12. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115 °С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 Мпа</p> <p><b>Специальность:</b>  <b>13.02.01 Тепловые электрические станции</b></p>	1 раз в 2 года	<p>Врач-стоматолог  Врач-офтальмолог  Врач-оториноларинголог</p>	<p>Спирометрия  Периметрия  Визометрия  Тонометрия  Исследование функции вестибулярного аппарата  Тональная пороговая аудиометрия,</p>

**Перечень медицинских противопоказаний к работам, при выполнении которых приводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование болезней, степень нарушения функции организма</b>	<b>Виды работ</b>
1	<p>Туберкулез органов дыхания, других органов и систем:  а) Активный туберкулез органов дыхания; последствия хирургического лечения или выраженные остаточные изменения легких и плевры, сопровождающиеся дыхательной (легочной) недостаточностью II степени и более; при неэффективности</p>	6 - 27

	лечения или отказе от него. Активный прогрессирующий, генерализованный туберкулез с сочетанным поражением различных органов и систем, независимо от характера течения, давности и исхода	
2	Злокачественные новообразования всех органов и тканей. Новообразования in situ После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача онколога	6-22
3	Доброкачественные новообразования: Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача онколога	6-22
4	Болезни крови, кроветворных органов тяжелой или средней степени, с прогрессирующим и рецидивирующим течением. После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача гематолога	6-22
5	Болезни эндокринной системы прогрессирующего течения с признаками поражения и выраженным нарушением функции других органов и систем После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача эндокринолога	6-22
6	Хронические и затяжные психические расстройства с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями	6-27
7	Воспалительные заболевания центральной нервной системы: тяжелые формы заболеваний, их последствия в виде выраженных функциональных нарушений	6-27
8	Другие дегенеративные болезни центральной нервной системы: тяжелые формы заболеваний, их последствия в виде выраженных функциональных нарушений	6-27
9	Эпизодические и пароксизмальные расстройства нервной системы: прогрессирующие и с опасным прогнозом: любые пароксизмальные состояния, сопровождавшиеся судорогами и/или прикусыванием языка и/или недержанием мочи Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога	6-22
10	Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений: тяжелые и среднетяжелые формы заболеваний с прогрессирующим течением и/или с выраженным нарушением функции Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога	6-22
11	Болезни нервно-мышечного синапса и мышц с прогрессирующим течением и/или с выраженным нарушением функции Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога	6-22
12	Церебральный паралич и другие паралитические синдромы Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога	6-22
13	Цереброваскулярные болезни и их последствия, энцефалопатия, другие поражения головного мозга с выраженным нарушением функции После лечения решение вопроса о профессиональной	6-22

	пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога	
14	Миелопатии, другие болезни спинного мозга с прогрессирующим течением и/или с выраженным нарушением функции Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога	6-22
15	Хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год	6-9,12-14
16	Глаукома декомпенсированная (вгд свыше 27 мм рт ст)	6-22
17	Заболевания с выраженным нарушением зрительных функций	6-22
18	Заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения с коррекцией менее 0,5 на лучшем глазу, менее 0,2 - на худшем глазу	9,12
19	Нарушения вестибулярной функции	6-9, 12-17
20	Кондуктивная, нейросенсорная, другая потеря слуха с одно- или двусторонним снижением остроты слуха (за исключением лиц с врожденной глухотой, инвалидов по слуху, имеющих документ об окончании специализированного профессионально-технического училища): для поступающих на работу - I степень снижения слуха; для работающих - II и более степень снижения слуха	6-10, 12-16
21	Заболевания с выраженными нарушениями функции, осложненные хронической сердечной недостаточностью III - IV функционального класса по NYHA и/или жизнеугрожающими нарушениями ритма и проводимости сердца После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом степени функциональных нарушений, наличия осложнений, заключения врача кардиолога	6-22
22	Заболевания с выраженными нарушениями функции, осложненные хронической сердечной недостаточностью III - IV функционального класса по NYHA и/или жизнеугрожающими нарушениями ритма и проводимости сердца После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом степени функциональных нарушений, наличия осложнений, заключения врача кардиолога	6-22
23	Ишемическая болезнь сердца с выраженными нарушениями функции, осложненные хронической сердечной недостаточностью III - IV функционального класса по NYHA и/или жизнеугрожающими нарушениями ритма и проводимости сердца После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом степени функциональных нарушений, наличия осложнений, заключения врача кардиолога	6-22
24	Аневризма и расслоение аорты	6-22
25	Заболевания с выраженными нарушениями кровообращения и лимфооттока (3 степени и выше)	6-22
26	Заболевания с дыхательной недостаточностью III степени	6-22
27	Болезни кожи и подкожной клетчатки тяжелые формы заболеваний	6-27
28	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани заболевания с выраженным нарушением функции органов и систем	6-22
29	Аномалии, деформации, хромосомные нарушения с выраженным нарушением функции органов и систем	6-22

