

Информация
о необходимости прохождения поступающими обязательного
предварительного медицинского осмотра при приеме на обучение по
программам бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и
электротехника» и 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. N 697, при поступлении на обучение по направлениям подготовки высшего образования:

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры. Поступающий представляет оригинал или копию медицинской справки, содержащей сведения о проведении предварительного медицинского осмотра в соответствии с перечнем врачей - специалистов, лабораторных и функциональных исследований, установленным приказом

Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 года № 302н.

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

Перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697

Направление подготовки	Вредные факторы (коды)	Участие врачей -- специалистов	Лабораторные и функциональные обследования	Дополнительные медицинские противопоказания
Направления подготовки высшего образования: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	3.1. 3.2.2.2. 3.2.2.3. 3.2.2.4. 3.2.2.5.	Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург *Онколог *Эндокринолог	Ретикулоциты, спирометрия, рентгенография грудной клетки в двух проекциях, биомикроскопия сред глаза, офтальмоскопия глазного дна, острота зрения с коррекцией и без неё, офтальмоскопия, острота зрения, офтальмотономет	Содержание гемоглобина в периферической крови менее 130 г/л у мужчин и менее 120 г/л у женщин. Содержание лейкоцитов менее 4,0 x 10 ⁹ в/л; тромбоцитов менее 180.000.

			<p>острота зрения, офтальмотонометрия, скиаскопия, рефрактометрия, объем аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, *базофильная зернистость эритроцитов *УЗИ органов брюшной полости и щитовидной железы *Маммография (женщины)</p>	<p>менее 180.000. Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации. Болезнь и синдром Рейно. Лучевая болезнь и ее последствия. Злокачественные новообразования доброкачественные новообразования, препятствующие ношению спецодежды и туалету кожных покровов. Глубокие микозы. Острота зрения с коррекцией не менее 0,5 Д на одном глазу и 0,2 Д — на другом. Рефракция скиаскопически: близорукость при нормальном глазном дне до 10,0 Д, гиперметропия до 8,0 Д, астигматизм не более 3,0 Д. Катаракта радиационная. Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Катаракта осложненная.</p>
--	--	--	--	--

				Дегенеративно - дистрофические заболевания
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	3.2.2.2. 3.2.2.3. 3.2.2.4. 3.2.2.5.	Невролог Офтальмолог *Эндокринолог	Ретикулоциты, биомикроскопия сред глаза, офтальмоскопия, Острота зрения, офтальмотонометрия, скиаскопия, рефрактометрия, объем аккомодации, исследование бинокулярного зрения, цветоощущение, офтальмоскопия глазного дна, *базофильная зернистость эритроцитов	Выраженные расстройства вегетативной (автономной) нервной системы. Катаракта осложненная. Дегенеративно - дистрофические заболевания сетчатки глаз.