

**Перечень направлений подготовки (специальностей), при поступлении на которые необходим предварительный медицинский осмотр (обследование), с указанием основных и дополнительных противопоказаний**

№ п.п.	Код	Наименование направления (специальности)	Основные и дополнительные противопоказания
1	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	1) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно-и двустороннее ( острота слуха: шепотная речь не менее 3м) (кроме работ по ремонту и эксплуатации ЭВМ) 2) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 – на другом 3) Стойкое слезотечение не поддающееся лечению 4) Ограничение поля зрения, более чем на 20° по любому из меридианов 5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии 6) Беременность и период лактации
2	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Содержание гемоглобина в периферической крови менее 130г/л у мужчин и менее 120г/л у женщин. Содержание лейкоцитов менее $4,0 \times 10^9$ в/л; тромбоцитов 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 0,4 Д на одном глазу и 0,3 Д – на другом. Рефракция скиаскопически: близорукость при нормальном глазном дне до 10,0Д, дальнозоркость до 8,0Д, астигматизм не более 3,0Д. Катаракта радиационная.
3	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Содержание гемоглобина в периферической крови менее 130г/л у мужчин и менее 120г/л у женщин. Содержание лейкоцитов менее $4,0 \times 10^9$ в/л; тромбоцитов 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 0,4 Д на одном глазу и 0,3 Д – на другом. Рефракция скиаскопически: близорукость при нормальном глазном дне до 10,0Д, дальнозоркость до 8,0Д, астигматизм не более 3,0Д. Катаракта радиационная.
4	14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо	Содержание гемоглобина в периферической крови менее 130г/л у мужчин и менее 120г/л у женщин. Содержание лейкоцитов менее $4,0 \times 10^9$ в/л; тромбоцитов 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.

			<p>Глубокие микозы. Острота зрения с коррекцией не менее 0,4 Д на одном глазу и 0,3 Д – на другом. Рефракция скиаскопически: близорукость при нормальном глазном дне до 10,0Д, дальнозоркость до 8,0Д, астигматизм не более 3,0Д. Катаракта радиационная.</p>
5	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Допустимая коррекция при близорукости и дальнозоркости 8,0 D, в том числе контактными линзами, астигматизме – 3,0 D (сумма сферы и цилиндра не должна превышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D, при отсутствии осложнений и исходной (до операции) рефракции – от +8,0 до -8,0 D. При невозможности установить дооперационную рефракцию вопросы профессиональной пригодности решаются положительно при длине оси глаза от 21,5 до 27,0 мм.</li> <li>2) Искусственный хрусталик, хотя бы на одном глазу. Допускаются стажированные водители при остроте зрения с коррекцией не ниже 0,6 на лучшем глазу, не ниже 0,2 – на худшем. Допустимая коррекция при близорукости и дальнозоркости 8,0 D, в том числе контактными линзами, астигматизме – 3,0 D(сумма сферы и цилиндра не должна превышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D, нормальное поле зрения и отсутствие осложнений в течение полугода после операции.</li> <li>3) Хронические заболевания оболочек глаза, сопровождающиеся значительным нарушением функции зрения, стойкие изменения век, в том числе и их слизистых оболочек, парезы мышц век, препятствующие зрению или ограничивающие движение глазного яблока (после оперативного лечения с положительным результатом допуск осуществляется индивидуально).</li> <li>4) Хроническое, не поддающееся консервативному лечению воспаление слезного мешка, а также упорное, не поддающееся лечению слезотечение.</li> <li>5) Паралитическое косоглазие и другие нарушения содружественного движения глаз.</li> <li>6) Стойкая диплопия вследствие косоглазия любой этиологии.</li> <li>7) Спонтанный нистагм при отклонении зрачков на 70° от среднего положения.</li> <li>8) Ограничение поля зрения более чем на 20° в любом из меридианов.</li> <li>9) Нарушение цветоощущения.</li> <li>10) Заболевания сетчатки и зрительного нерва (пигментный ретинит, атрофия зрительного нерва, отслойка сетчатки и др.).</li> <li>11) Глаукома</li> <li>12) Отсутствие одной верхней или нижней конечности, кисти или стопы, а также деформация кисти или стопы, значительно затрудняющая их движение. В порядке исключения могут допускаться лица с одной ампутированной голенью, если ампутационная культя не менее 1/3 голени и подвижность в коленном суставе ампутированной конечности полностью сохранена.</li> <li>13) Отсутствие пальцев или фаланг, а также неподвижность в межфаланговых суставах: отсутствие двух фаланг большого пальца на правой или левой руке;</li> </ol>

			<p>отсутствие или неподвижность двух или более пальцев на правой руке или полное сведение хотя бы одного пальца;</p> <p>отсутствие или неподвижность трех или более пальцев на левой руке или полное сведение хотя бы одного пальца (при сохранении хватательной функции и силы кисти вопрос о допуске к управлению решается индивидуально).</p> <p>14) Укорочение нижней конечности более чем на 6 см - освидетельствуемые могут быть признаны годными, если конечность не имеет дефектов со стороны костей, мягких тканей и суставов, объем движений сохранен, длина конечности более 75 см (от пяточной кости до середины большого вертела бедра).</p> <p>15) Отсутствие верхней конечности или кисти, отсутствие нижней конечности на любом уровне бедра или голени при нарушении подвижности в коленном суставе.</p> <p>16) Травматические деформации и дефекты костей черепа с наличием выраженной неврологической симптоматики, препятствующей управлению транспортными средствами. При наличии незначительной неврологической симптоматики допуск осуществляется индивидуально с переосвидетельствованием через один год.</p> <p>17) Полная глухота на одно ухо при восприятии разговорной речи на другое на расстоянии менее 3 м, шепотной речи – на расстоянии 1 м, или восприятии разговорной речи на каждое ухо менее 2 м (при полной глухоте, глухонемоте допуск осуществляется индивидуально с переосвидетельствованием не реже чем через 2 года).</p> <p>18) Хроническое одностороннее или двустороннее гнойное воспаление среднего уха, осложненное холестеатомой, грануляциями или полипом (эпитимпанит). Наличие фистульного симптома (после оперативного лечения с хорошим результатом вопрос решается индивидуально).</p> <p>19) Хронический гнойный мастоидит, осложнения вследствие мастоидэктомии (киста, свищ).</p> <p>20) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушения функции вестибулярного анализатора, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.).</p> <p>21) Болезни эндокринной системы прогрессирующего течения со стойкими выраженными нарушениями функций других органов и систем (допуск к вождению решается индивидуально при условии ежегодного переосвидетельствования после обследования и лечения у эндокринолога).</p> <p>1) Острота зрения с коррекцией ниже 0,8 на одном глазу, ниже 0,4 – на другом. Допустимая коррекция при близорукости и гиперметропии 8,0 D, в том числе контактными линзами, астигматизме –3,0 D (сумма сферы и цилиндра не должна превышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D.</p> <p>2) Отсутствие зрения на одном глазу при остроте зрения ниже 0,8 (без коррекции) на другом. Искусственный хрусталик, хотя</p>
--	--	--	--

			<p>бы на одном глазу.</p> <p>3) Восприятие разговорной речи на одно или оба уха на расстоянии менее 3 м, шепотной речи - на расстоянии 1 м (при полной глухоте на одно ухо и восприятии разговорной речи на расстоянии менее 3 м на другое ухо или восприятии разговорной речи не менее 2 м на каждое ухо, вопрос о допуске стажированных водителей решается индивидуально при ежегодном переосвидетельствовании).</p> <p>4) Отсутствие одной верхней или нижней конечности, кисти или стопы, а также деформация кисти или стопы, значительно затрудняющая их движение, - не допускаются во всех случаях.</p> <p>5) Отсутствие пальцев или фаланг, а также неподвижность в межфаланговых суставах рук – не допускаются даже при сохранной хватательной функции.</p> <p>6) Травматические деформации и дефекты костей черепа с наличием выраженной неврологической симптоматики.</p> <p>7) Ишемическая болезнь сердца: стенокардия нестабильная, стенокардия напряжения, ФК III, нарушения сердечного ритма высокой градации, либо сочетание указанных состояний.</p> <p>8) Гипертоническая болезнь II - III ст. При гипертонической болезни I ст. допуск осуществляется индивидуально при условии ежегодного освидетельствования.</p> <p>9) Диабет (все виды и формы).</p> <p>10) Рост ниже 150 см (вопрос решается индивидуально), резкое отставание физического развития.</p> <p>Беременность и период лактации</p> <p>1) Центральная скотома абсолютная или относительная (при скотоме и наличии изменений зрительной функции не ниже значений, указанных в п.1 настоящей графы подпункта - допуск без ограничений).</p> <p>2) Состояние после рефракционных операций на роговой оболочке (кератотомия, кератомилез, кератоконгуляция, рефракционная кератопластика). Допускаются к вождению лица через 3 месяца после операции при остроте зрения с коррекцией не ниже 0,6 на лучшем глазу, не ниже 0,2 – на худшем.</p> <p>22) Центральная скотома абсолютная или относительная (при скотоме и наличии изменений зрительной функции не ниже значений, указанных в п.1 настоящей графы подпункта - допуск без ограничений).</p> <p>23) Хронический гнойный мастоидит, осложнения вследствие мастоидэктомии (киста, свищ).</p> <p>24) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушения функции вестибулярного анализатора, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.).</p> <p>25) Болезни эндокринной системы прогрессирующего течения со стойкими выраженными нарушениями функций других органов и систем (допуск к вождению решается индивидуально при условии ежегодного переосвидетельствования после обследования и лечения у эндокринолога).</p>
6	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Тоже, что в п.5
7	23.05.02	Транспортные средства специального	Тоже, что в п.5

		назначения	
8	20.05.01	Пожарная безопасность	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при наличии компенсации</li> <li>2) Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</li> <li>3) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</li> <li>4) Болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвеолярная пиоррея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контрактуры нижней челюсти, челюстной артрит</li> <li>5) Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорно-двигательного аппарата</li> <li>6) Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в противогазах</li> <li>7) Грыжи (все виды)</li> <li>8) Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации</li> <li>9) Варикозная болезнь и рецидивирующий тромбоз нижних конечностей и геморроидальных вен. Лимфангит и другие нарушения лимфооттока</li> <li>10) Искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания</li> <li>11) Хронические заболевания верхних дыхательных путей с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</li> <li>12) Хронические заболевания среднего уха</li> <li>13) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м)</li> <li>14) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии</li> <li>15) Заболевания любой этиологии вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)</li> <li>16) Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 – на другом, коррекция не допускается</li> <li>17) Хронические заболевания слезовыводящих путей, век, органические недостатки век, препятствующие полному их смыканию, свободному движению глазного яблока</li> <li>18) Ограничение поля зрения более чем на 20°</li> <li>19) Болезни эндокринной системы, требующие постоянной лекарственной коррекции</li> </ol> <p>Беременность и период лактации</p>
9	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно-и двустороннее ( острота слуха: шепотная речь не менее 3м) (кроме работ по ремонту и эксплуатации ЭВМ)</li> <li>2) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 – на другом</li> <li>3) Стойкое слезотечение не поддающееся лечению</li> <li>4) Ограничение поля зрения, более чем на 20° по любому из меридианов</li> <li>5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии</li> <li>6) Беременность и период лактации</li> </ol>
10	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно-и двустороннее ( острота слуха: шепотная речь не менее 3м) (кроме работ по ремонту и эксплуатации ЭВМ)</li> <li>2) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 – на другом</li> <li>3) Стойкое слезотечение не поддающееся лечению</li> <li>4) Ограничение поля зрения, более чем на 20° по любому из меридианов</li> <li>5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии</li> <li>6) Беременность и период лактации</li> </ol>
11	14.03.02	Ядерная физика и технологии	Содержание гемоглобина в периферической крови

			<p>менее 130г/л у мужчин и менее 120г/л у женщин.  Содержание лейкоцитов менее <math>4,0 \times 10^9</math> в/л;  тромбоцитов 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 0,4 Д на одном глазу и 0,3 Д – на другом. Рефракция скиаскопически: близорукость при нормальном глазном дне до 10,0Д, дальнозоркость до 8,0Д, астигматизм не более 3,0Д.  Катаракта радиационная.</p>
12	13.03.04	Энергетическое машиностроение	<p>1) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно-и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3м) (кроме работ по ремонту и эксплуатации ЭВМ)  2) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 – на другом  3) Стойкое слезотечение не поддающееся лечению  4) Ограничение поля зрения, более чем на 20° по любому из меридианов  5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии  6) Беременность и период лактации</p>
13	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических комплексов	Тоже ,что в п.5
14	11.05.02	Радиоэлектронные системы и комплексы	<p>1) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно-и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3м) (кроме работ по ремонту и эксплуатации ЭВМ)  2) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 – на другом  3) Стойкое слезотечение не поддающееся лечению  4) Ограничение поля зрения, более чем на 20° по любому из меридианов  5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии  6) Беременность и период лактации</p>

**Приемная комиссия ФГАОУ ВПО УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина**

**Тел. (343) 375-44-74**