

Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда», с указанием перечня врачей-специалистов, перечня лабораторных и функциональных исследований, перечня общих и дополнительных медицинских противопоказаний

Наименование направления подготовки / специальности	Участие врачей специалистов	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания
<ul style="list-style-type: none"> – Профессиональное обучение (по отраслям) – Педагогическое образование – Педагогическое образование (с двумя профилями) – Педагогика и психология девиантного поведения – Психолого-педагогическое образование – Специальное (дефектологическое) образование 	Профпатолог Терапевт Психиатр Нарколог Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследование на гельминтозы Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф	Заболевания и бактерионосительство: 1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; 7) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; 8) гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля; 9) инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для акушерских и хирургических стационаров, отделений патологии новорожденных, недоношенных, а также занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов; 10) оза
<ul style="list-style-type: none"> – Сестринское дело – Лечебное дело – Педиатрия – Медико-профилактическое 	Профпатолог Терапевт Психиатр Нарколог	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис	Заболевания и бактерионосительство: 1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия;

<p>дело</p> <p>– Фармация</p> <p>– Стоматология</p>	<p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Стоматолог</p>	<p>Мазки на гонорею</p> <p>Исследование на гельминтозы</p> <p>Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф</p> <p>Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p>	<p>2) гельминтозы;</p> <p>3) сифилис в заразном периоде;</p> <p>4) лепра;</p> <p>5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела;</p> <p>6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук;</p> <p>7) гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;</p> <p>8) инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для акушерских и хирургических стационаров, отделений патологии новорожденных, недоношенных, а также занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов;</p> <p>9) озена</p>
<p>– Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>– Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p>	<p>Профпатолог</p> <p>Терапевт</p> <p>Психиатр</p> <p>Нарколог</p> <p>Невролог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Хирург</p>	<p>Рост, вес, определение группы крови и резус-фактор(при прохождении предварительного медицинского осмотра)</p> <p>Аудиометрия</p> <p>Исследование вестибулярного анализатора</p> <p>Острота зрения</p> <p>Светоощущение</p> <p>Определение полей зрения</p> <p>Биомикроскопия Сред глаза</p> <p>Офтальмоскопия Глазного дна</p>	<p>1) Острота зрения с коррекцией ниже 0,6 на лучшем глазу, ниже 0,2-на худшем</p> <p>Допустимая коррекция при близорукости дальнозоркости 8,0 D, в том числе контактными линзами, астигматизме 3,0 В (сумма сферы и цилиндра не должна превышать 8,0 В). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 В.</p> <p>2) Отсутствие зрения на одном глазу при остроте зрения ниже 8,0(без коррекции)на другом</p> <p>3) 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>4) Состояние после рефракционных операций на роговой оболочке (кератотомия, кератомилез, кератоагуляция, рефракционная кераопластика). Допускаются к вождению лица через 3 месяца после операции при остроте зрения с коррекцией не ниже 0,6 на</p>

			<p>лучшем глазу, не ниже 0.2-на худшем.</p> <p>5) Допустимая коррекция при близорукости и дальнозоркости 8,0 В, в том числе контактными линзами, астигматизме -3,0В (сумма сферы и цилиндра не должна превышать 8,0В). Разница сила линз двух глаза не должна превышать 3,0 В, при отсутствии осложнений и исходной (до операции) рефракции – от 8,0 до – 8,0В При невозможности установить дооперационную рефракцию вопросы профессиональной пригодности решаются положительно при длине оси глаза от 21,5 до 27,0мм.</p> <p>6) Искусственный хрусталик, хотя бы на одном глазу. Допустимая коррекция при близорукости и дальнозоркости 8,0В, в том числе контактными линзами, астигматизме-3,0в(сумма сферы и цилиндра не должна превышать 8,0В).Разница сила двух глаз не должна превышать 3,0В, нормальное поле зрения и отсутствие осложнений в течение полугода после операции</p> <p>7)Хронические заболевания оболочек глаза, сопровождающиеся значительным нарушением функции зрения, стойкие изменения век, в оболочек, парезы мышц век, препятствующие зрению или ограничивающие движение глазного яблока (после оперативного лечения с положительным результатом допуск осуществляется индивидуально).</p> <p>8) Хроническое, не поддающееся Консервативному лечению воспаление слезного мешка, а также упорное, не поддающееся слезотечение.</p> <p>9)паралитическое косоглазие и другие нарушения содружественного движения глаз.</p> <p>10) Стойкая диплопия вследствие косоглазия любой этиологии.</p> <p>11)Спонтанный нистагм при отклонении зрачков на 70 *от</p>
--	--	--	---

			<p>среднего положения.</p> <p>12) Ограничение поля зрения более чем на 20* в любом из меридианов.</p> <p>13) Нарушение светоощущения.</p> <p>14) Заболевания сетчатки и зрительного нерва (пигментный ретинит, атрофия зрительного нерва, отслойка сетчатки и др.).</p> <p>15) Глаукома</p> <p>16) 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 одной ампутированной голенью, если ампутационная культя не менее 1/3 голени и подвижность в коленном суставе ампутированной конечности полностью сохранена.</p> <p>17) Отсутствие пальцев или фаланг, а также неподвижность в межфаланговых суставах: Отсутствие двух фаланг большого пальца на правой или левой руке</p>
<ul style="list-style-type: none"> – Теплоэнергетика и теплотехника – Электроэнергетика и электротехника – Ядерные физика и технологии 	<p>Профпатолог Терапевт Психиатр Нарколог Офтальмолог Оториноларинголог Невролог</p>	<p>Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия</p>	<p>1) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м) (кроме работ по ремонту и эксплуатации ЭВМ)</p> <p>2) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом</p> <p>3) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению</p> <p>4) Ограничение поля зрения более чем на 20° по любому из меридианов</p> <p>5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии</p>
<ul style="list-style-type: none"> – Горное дело – Прикладная геология 	<p>Профпатолог Терапевт Психиатр Нарколог Невролог Офтальмолог Хирург Оториноларинголог Стоматолог Дерматовенеролог</p>	<p>Острота зрения Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия ФГДС АЛТ АСТ Билирубин УЗИ брюшной полости</p>	<p>1) Грыжи с наклоном к ущемлению, выпадение прямой</p> <p>2) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь менее 3 м)</p> <p>3) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии</p> <p>4) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения,</p>

		<p>нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)</p> <p>5) Хронические заболевания периферической нервной системы с обострениями 3 и более раза за календарный год</p> <p>6) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом</p> <p>Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 - на другом</p> <p>7) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению</p> <p>8) Рецидивирующая язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки с обострениями 2 раза и более за календарный год</p> <p>9) Хронические заболевания гепатобилиарной системы с обострениями 2 раза и более за календарный год</p> <p>10) Бронхиальная астма</p> <p>11) Хронические воспалительные и дисгормональные заболевания матки и придатков с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p> <p>12) Хронические болезни почек и мочевыводящих путей</p> <p>13) Болезни полости рта, зубов и челюстей (хронический гингивит, стоматит, пародонтит), отсутствие зубов, множественный кариес</p> <p>14) Хронические рецидивирующие заболевания кожи с частотой обострения 4 раза и более за календарный год</p>
--	--	--