

ИНФОРМАЦИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ СПРАВКЕ

В соответствии с Правилами Приема и Постановлением Правительства РФ от 14 августа 2013 года № 697, абитуриенты предоставляют заключение по результатам обязательного предварительного медицинского осмотра, при подаче заявления на следующие направления подготовки (специальности):

1. Горное дело;
2. Прикладная геология;
3. Продукты питания из растительного сырья;
4. Технология продукции и организация общественного питания;
5. Технология транспортных процессов;
6. Электроэнергетика и электротехника;

По итогам предварительного осмотра медицинской организацией оформляются заключение по результатам обязательного предварительного медицинского осмотра, в котором указывается:

1. Дата выдачи заключения;
2. Фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол абитуриента;
3. Наименование ВУЗа, в который собирается подавать заявление абитуриент;
4. Наименование направления подготовки (специальности);
5. Результат медицинского осмотра (медицинские противопоказания выявлены, не выявлены).

Участие врача-терапевта, врача-психиатра и врача-нарколога при прохождении медицинского осмотра является обязательным для всех.

При проведении медицинских осмотров всем обследуемым в обязательном порядке проводятся:

- клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
- клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
- электрокардиография;
- цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких;
- биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.

Помимо вышеперечисленных врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований абитуриенты в обязательном порядке проходят осмотр и сдают анализы согласно нижеприведенному перечню.

**ПЕРЕЧНЯ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ, ЛАБОРАТОРНЫХ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ,
ОБЩИХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ**

№	Наименование направления подготовки (специальности)	Участие врачей-специалистов	Лабораторные и функциональные исследования	Дополнительные медицинские противопоказания
1	Электроэнергетика и электротехника	1. Офтальмолог 2. Оториноларинголог 3. Невролог	1. Острота зрения 2. Поля зрения 3. Исследование вестибулярного анализатора 4. Аудиометрия	1) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м) 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	Горное дело Прикладная геология	1. Невролог 2. Офтальмолог 3. Хирург 4. Оториноларинголог 5. Стоматолог 6. Дерматовенеролог	1. Острота зрения 2. Поля зрения 3. Спирометрия 4. Исследование вестибулярного анализатора 5. Аудиометрия 6. ФГДС 7. АЛТ 8. АСТ 9. Билирубин 10. УЗИ брюшной полости 11. Офтальмоскопия глазного дна	1) Грыжи с наклоном к ущемлению, выпадение прямой кишки 2) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь менее 3 м) 3) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.) 5) Хронические заболевания периферической нервной системы с обострениями 3 и более раза за календарный год 6) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на

			<p>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> <p>15) Беременность и период лактации</p> <p>16) Заболевания сердечно-сосудистой системы, даже при наличии компенсации</p> <p>17) Хронические заболевания периферической нервной системы с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p> <p>18) Хронические заболевания органов дыхания с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p> <p>19) Хронические болезни зубов, полости рта, отсутствие зубов, мешающее захватыванию загубника, наличие съемных протезов, альвеолярная пиоррея, стоматиты, периодонтит, анкилозы и контрактуры нижней челюсти,</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>челюстной артрит</p> <p>20) Общее физическое недоразвитие и недоразвитие опорно-двигательного аппарата</p> <p>21) Доброкачественные новообразования, препятствующие выполнению работ в противогазах</p> <p>22) Грыжи (все виды)</p> <p>23) Облитерирующие заболевания сосудов вне зависимости от степени компенсации</p> <p>24) Варикозная болезнь и рецидивирующий тромбоз вен нижних конечностей и геморроидальных вен. Лимфангит и другие нарушения лимфооттока</p> <p>25) Искривление носовой перегородки с нарушением функции носового дыхания</p> <p>26) Хронические заболевания среднего уха с частотой обострения 3 раза и более за календарный год</p> <p>27) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии одно- и двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м)</p> <p>28) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии</p> <p>29) Заболевания любой этиологии, вызывающие нарушение функции вестибулярного аппарата, синдромы головокружения, нистагм (болезнь Меньера, лабиринтиты, вестибулярные кризы любой этиологии и др.)</p> <p>30) Понижение остроты зрения ниже 0,8 на одном глазу и ниже 0,5 - на другом, коррекция не допускается</p> <p>31) Хронические заболевания слезовыводящих путей, век, органические недостатки век, препятствующие полному их смыканию, свободному движению глазного яблока</p> <p>32) Ограничение поля зрения более чем на 20°</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				33) Болезни эндокринной системы, требующие постоянной лекарственной коррекции
3	Продукты питания из растительного сырья; Технология продукции и организация общественного питания	1. Дерматовенеролог 2. Оториноларинголог 3. Стоматолог 4. Инфекционист	1. Рентгенография грудной клетки 2. Исследование крови на сифилис 3. Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование 4. Исследования на гельминтозы при поступлении на работу 5. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка	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 работников акушерских и хирургических стационаров, отделений патологии новорожденных, недоношенных, а также занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов; 10) Озена
4	Технология транспортных процессов	1. Невролог 2. Офтальмолог 3. Оториноларинголог 4. Хирург 5. Дерматовенеролог 6. Эндокринолог	1. Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора 2. Аудиометрия 3. Исследование вестибулярного анализатора 4. Острота зрения 5. Цветовосприятие 6. Определение полей зрения 7. Биомикроскопия сред глаза	1) Острота зрения с коррекцией ниже 0,6 на лучшем глазу, 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. 2) Отсутствие зрения на одном глазу при остроте зрения ниже 0,8 (без коррекции) на другом.

8. Офтальмоскопия глазного дна

- 3) Центральная скотома абсолютная или относительная.
- 4) Состояние после рефракционных операций на роговой оболочке (кератотомия, кератомилез, кератокоагуляция, рефракционная кератопластика).
- 5) 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.
- 6) 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.
- 7) 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

				<p>индивидуально).</p> <p>8) Хроническое, не поддающееся консервативному лечению воспаление слезного мешка, а также упорное, не поддающееся лечению 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 среднего положения.</p> <p>12) Ограничение поля зрения более чем на 20° в любом из меридианов.</p> <p>13) Нарушение цветоощущения.</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 с 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; отсутствие или неподвижность двух или более пальцев на правой руке или полное сведение хотя бы одного пальца; отсутствие или неподвижность трех или более пальцев на левой руке или полное сведение хотя бы одного пальца (при сохранении</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

--	--	--	--

хватательной функции и силы кисти вопрос о допуске к управлению решается индивидуально).

18) 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).

19) Отсутствие верхней конечности или кисти, отсутствие нижней конечности на любом уровне бедра или голени при нарушении подвижности в коленном суставе.

20) 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.

21) 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).

22) 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>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.</p> <p>26) Ишемическая болезнь сердца: стенокардия нестабильная, стенокардия напряжения, ФК III ст., нарушения сердечного ритма высокой градации либо сочетание указанных состояний.</p> <p>27) Гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск IV.</p> <p>28) Болезни бронхолегочной системы с явлениями дыхательной недостаточности или легочно-сердечной недостаточностью 2 - 3 ст.</p> <p>29) Выпадение матки и влагалища, регровагинальные и пузырно-влагалищные свищи, разрывы промежности с нарушением целостности сфинктеров прямой кишки, водянка яичка или семенного канатика, грыжи и другие заболевания, вызывающие ограничения и болезненность движений, препятствующих управлению транспортными средствами.</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------