

Информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного медицинского осмотра (обследования), в случае необходимости прохождения указанного осмотра - с указанием перечня врачей-специалистов, перечня лабораторных и функциональных исследований, перечня общих и дополнительных медицинских противопоказаний

Поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения РФ от 15 декабря 2014 года № 834н (Приложение № 19, Медицинская документация, Форма № 086/У, утверждена приказом Министерства здравоохранения РФ от 15.12.2014 года № 834н).

При поступлении на обучение по специальностям **44.02.02 Преподавание в начальных классах, 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям), 31.02.01 Лечебное дело, 43.01.09 Повар, кондитер**, входящей в перечень специальностей, 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. N 697, поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующим должности, профессии или специальности. Медицинская справка признается действительной, если она получена не ранее года до дня завершения приема документов. В случае, если у поступающего имеются медицинские противопоказания, установленные приказом Министерства здравоохранения РФ от 15 декабря 2014 года № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских

организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению», приемная комиссия информирует его о связанных с указанными противопоказаниями последствиях в период обучения в Колледже и последующей профессиональной деятельности.

ПЕРЕЧЕНЬ

профессий и специальностей и направлений подготовки, при приёме на обучение, по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры

№ п/п	профессии специальность	перечень врачей- специалистов	перечень лабораторных и функциональных исследований
1	44.02.02 Преподавание в начальных классах	Терапевт(педиатр); Психиатр Нарколог Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог Офтальмолог Невролог Акушер-гинеколог (для женщин) *Инфекционист Врач -профпатолог	<p>Общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ) расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте (от 18 лет) Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка) Биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.</p> <p>Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций Серологическое обследование на брюшной тиф Исследования на гельминтозы Цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких Электрокардиография (от 18 лет) Копия карты профилактических прививок или сертификата о профилактических прививках. Измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте (от 18 лет); Определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование</p>

			<p>экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте (от 18 лет)</p> <p>Исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте (от 18 лет);</p> <p>Определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте (от 18 лет)</p>
2	44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)	<p>Терапевт(педиатр);</p> <p>Психиатр</p> <p>Нарколог</p> <p>Дерматовенеролог</p> <p>Оториноларинголог</p> <p>Стоматолог</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Невролог</p> <p>Акушер-гинеколог (для женщин)</p> <p>*Инфекционист</p> <p>Врач</p> <p>-профпатолог</p>	<p>Общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ)</p> <p>расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте (от 18 лет)</p> <p>Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка)</p> <p>Биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.</p> <p>Исследование крови на сифилис</p> <p>Мазки на гонорею</p> <p>Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций</p> <p>Серологическое обследование на брюшной тиф</p> <p>Исследования на гельминтозы</p> <p>Цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких</p> <p>Электрокардиография (от 18 лет)</p> <p>Копия карты профилактических прививок или сертификата о профилактических прививках.</p> <p>Измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте (от 18 лет);</p> <p>Определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте (от 18 лет)</p> <p>Исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте (от 18 лет);</p> <p>Определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте (от 18 лет)</p>
3	31.02.01 Лечебное дело	<p>Терапевт(педиатр);</p> <p>Психиатр</p> <p>Нарколог</p>	<p>Общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ)</p> <p>расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности</p>

		<p>Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог Офтальмолог Невролог Акушер-гинеколог (для женщин) *Инфекционист Врач -профпатолог</p>	<p>талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте (от 18 лет) Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка) Биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина. Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций Серологическое обследование на брюшной тиф Исследования на гельминтозы Цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких Электрокардиография (от 18 лет) Копия карты профилактических прививок или сертификата о профилактических прививках. Измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте (от 18 лет); Определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте (от 18 лет) Исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте (от 18 лет); Определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте (от 18 лет)</p>
3	43.01.09 Повар, кондитер	<p>Терапевт(педиатр); Психиатр Нарколог Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог Офтальмолог Невролог Акушер-гинеколог (для женщин) *Инфекционист</p>	<p>Общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ) расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте (от 18 лет) Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка) Биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина. Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций Серологическое обследование на брюшной тиф</p>

		Врач -профпатолог	<p>Исследования на гельминтозы</p> <p>Цифровая флюорография или рентгенография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких</p> <p>Электрокардиография (от 18 лет)</p> <p>Копия карты профилактических прививок или сертификата о профилактических прививках.</p> <p>Измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте (от 18 лет);</p> <p>Определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте (от 18 лет)</p> <p>Исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте (от 18 лет);</p> <p>Определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте (от 18 лет)</p>
--	--	----------------------	--