



Утверждаю
Врио ректора ФГБОУ ВО РГАТУ
А.В. Шемякин
02. 2021 г.

ПРОХОЖДЕНИЕ ПОСТУПАЮЩИМИ В ФГБОУ ВО РГАТУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ОБСЛЕДОВАНИЯ) ПРИЕМЕ В ФГБОУ ВО РГАТУ НА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА, ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ НА 2021/2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

1. При поступлении на обучение по специальностям и направлениям подготовки, входящим в 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, поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующим должности, профессии или специальности.

Поступающим в ФГБОУ ВО РГАТУ необходимо пройти медицинский осмотр при поступлении на следующие направления подготовки (специальности) высшего образования:

Направления подготовки высшего образования

- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
- 23.03.01 Технология транспортных процессов
- 23.04.01 Технология транспортных процессов
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- 35.03.06 Агроинженерия
- 35.04.06 Агроинженерия

Специальности высшего образования

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

36.05.01 Ветеринария

2. Порядок прохождения медицинского осмотра утвержден Приказом Минздрава России от 28.01.2021 № 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" (вступает в силу 01.04.2021).

Согласно Приказу Минздрава России от 28.01.2021 № 29н установлен следующий перечень врачей-специалистов, перечень лабораторных и функциональных исследований, перечень медицинских противопоказаний:

№ п/п	Направление подготовки (специальность)	Участие врачей-специалистов	Лабораторные и функциональные исследования	Медицинские противопоказания
1	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	врач-терапевт врач-невролог врач-психиатр врач-нарколог женщины - врач-акушер-гинеколог врач-оториноларинголог врач-дерматовенеролог врач-стоматолог	1) расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше; 2) общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); 3) клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше; 4) измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и	Кишечные инфекции Активный туберкулез органов дыхания; последствия хирургического лечения или выраженные остаточные изменения легких и плевры, сопровождающиеся дыхательной (легочной) недостаточностью II степени и более; при неэффективности лечения или отказе от него. Активный прогрессирующий, генерализованный туберкулез с сочетанным поражением различных органов и систем, независимо от характера течения, давности и исхода Сифилис в заразном периоде Гонорея в заразном периоде (при поступлении на работу) Вирусные инфекции, микозы, педикулез и другие инфестации, с поражениями открытых участков кожи и слизистых оболочек Хронические и затяжные психические расстройства с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями Воспалительные заболевания центральной нервной системы: тяжелые формы заболеваний, их последствия в виде выраженных функциональных нарушений Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему, экстрапиримидные и другие двигательные нарушения, демиелинизирующие болезни центральной нервной системы: тяжелые формы заболеваний, их последствия в виде выраженных функциональных

			<p>старше;</p> <p>5) определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;</p> <p>6) исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;</p> <p>7) определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно;</p> <p>8) определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;</p> <p>9) флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше;</p> <p>10) измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше;</p> <p>11) женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;</p> <p>12) женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не прово-</p>	<p>нарушений</p> <p>Другие дегенеративные болезни центральной нервной системы: тяжелые формы заболеваний, их последствия в виде выраженных функциональных нарушений</p> <p>Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: тяжелые формы заболеваний</p>
--	--	--	---	--

			<p>дится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.</p> <p>13) Исследование крови на сифилис</p> <p>14) Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям</p> <p>15) Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям</p> <p>16) Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям</p>	
2	36.05.01 Ветеринария	<p>врач-терапевт</p> <p>врач-невролог</p> <p>врач-психиатр</p> <p>врач-нарколог</p> <p>женщины - врач-акушер-гинеколог</p> <p>врач-оториноларинголог</p> <p>врач-дерматовенеролог</p> <p>врач-стоматолог</p>	<p>1) расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;</p> <p>2) общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);</p> <p>3) клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;</p> <p>4) измерение артериального</p>	<p>Кишечные инфекции</p> <p>Активный туберкулез органов дыхания; последствия хирургического лечения или выраженные остаточные изменения легких и плевры, сопровождающиеся дыхательной (легочной) недостаточностью II степени и более; при неэффективности лечения или отказе от него.</p> <p>Активный прогрессирующий, генерализованный туберкулез с сочетанным поражением различных органов и систем, независимо от характера течения, давности и исхода</p> <p>Сифилис в заразном периоде</p> <p>Вирусные инфекции, микозы, педикулез и другие инфестации, с поражениями открытых участков кожи и слизистых оболочек</p> <p>Хронические и затяжные психические расстройства с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями</p> <p>Воспалительные заболевания центральной нервной системы: тяжелые формы заболеваний, их последствия в виде выраженных функциональных нарушений</p> <p>Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему, экстрапиримидные и другие двигательные нарушения, де-</p>

			<p>давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;</p> <p>5) определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;</p> <p>6) исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;</p> <p>7) определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно;</p> <p>8) определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;</p> <p>9) флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше;</p> <p>10) измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше;</p> <p>11) женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;</p> <p>12) женщины в возрасте старше</p>	<p>миелинизирующие болезни центральной нервной системы: тяжелые формы заболеваний, их последствия в виде выраженных функциональных нарушений</p> <p>Другие дегенеративные болезни центральной нервной системы: тяжелые формы заболеваний, их последствия в виде выраженных функциональных нарушений</p> <p>Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: тяжелые формы заболеваний</p>
--	--	--	---	--

			<p>40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.</p> <p>13) Исследование крови на сифилис</p> <p>14) Мазки на гонорею при поступлении на работу</p> <p>15) Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям</p> <p>16) Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям</p>	
3	13.03.04 Электроэнергетика и электротехника	<p>врач-терапевт врач-невролог врач-психиатр врач-нарколог женщины - врач-акушер-гинеколог врач-оториноларинголог врач-офтальмолог</p>	<p>1) расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;</p> <p>2) общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);</p> <p>3) клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;</p> <p>4) измерение артериального давления на периферических</p>	<p>Активный туберкулез органов дыхания; последствия хирургического лечения или выраженные остаточные изменения легких и плевры, сопровождающиеся дыхательной (легочной) недостаточностью II степени и более; при неэффективности лечения или отказе от него.</p> <p>Активный прогрессирующий, генерализованный туберкулез с сочетанным поражением различных органов и систем, независимо от характера течения, давности и исхода</p> <p>Злокачественные новообразования всех органов и тканей. Новообразования in situ. После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача онколога</p> <p>Болезни крови, кроветворных органов тяжелой или средней степени, с прогрессирующим и рецидивирующим течением</p> <p>Болезни эндокринной системы прогрессирующего течения с признаками поражения и выраженным нарушением функции других органов и систем. После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача эндокринолога</p> <p>Хронические и затяжные психические расстройства с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями</p>

			<p>артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;</p> <p>5) определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;</p> <p>6) исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;</p> <p>7) определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно;</p> <p>8) определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;</p> <p>9) флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше;</p> <p>10) измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше;</p> <p>11) женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;</p> <p>12) женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих</p>	<p>Воспалительные заболевания центральной нервной системы: тяжелые формы заболеваний, их последствия в виде выраженных функциональных нарушений</p> <p>Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему, экстрапиримидные и другие двигательные нарушения, демиелинизирующие болезни центральной нервной системы: тяжелые формы заболеваний, их последствия в виде выраженных функциональных нарушений</p> <p>Другие дегенеративные болезни центральной нервной системы: тяжелые формы заболеваний, их последствия в виде выраженных функциональных нарушений</p> <p>Эпизодические и пароксизмальные расстройства нервной системы: прогрессирующие и с опасным прогнозом: любые пароксизмальные состояния, сопровождавшиеся судорогами и/или прикусыванием языка и/или недержанием мочи. Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога</p> <p>Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений: тяжелые и среднетяжелые формы заболеваний с прогрессирующим течением и/или с выраженным нарушением функции. Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога</p> <p>Болезни нервно-мышечного синапса и мышц с прогрессирующим течением и/или с выраженным нарушением функции. Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога</p> <p>Церебральный паралич и другие паралитические синдромы Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога</p> <p>Цереброваскулярные болезни и их последствия, энцефалопатия, другие поражения головного мозга с выраженным нарушением функции. После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога</p> <p>Миелопатии, другие болезни спинного мозга с прогрессирующим течением и/или с выраженным нарушением функции. Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога</p> <p>Болезни век, слезных путей, глазницы, конъюнктивы, склеры, роговицы, радужной оболочки, цилиарного тела: хронический конъюнктивит с частотой обострения 4 и более раза за календарный год</p> <p>Глаукома: глаукома декомпенсированная (вгд свыше 27 мм рт ст)</p> <p>Болезни зрительного нерва и зрительных путей: заболевания с выраженным нарушением зрительных функций</p>
--	--	--	---	--

			<p>молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.</p> <p>13) Исследование функции вестибулярного аппарата</p> <p>14) Тональная пороговая аудиометрия,</p> <p>15) Периметрия</p> <p>16) Биомикроскопия глаза</p> <p>17) Визометрия</p>	<p>Нарушение рефракции и аккомодации: заболевания и нарушения, приводящие к снижению остроты зрения с коррекцией менее 0,5 на лучшем глазу, менее 0,2 - на худшем глазу</p> <p>Нарушения содружественного движения глаз (угол девиации более 15 градусов по Гиршбергу)</p> <p>Заболевания и нарушения с сужением границ полей зрения (более 20 градусов)</p> <p>Нарушения вестибулярной функции</p> <p>Кондуктивная, нейросенсорная, другая потеря слуха с одно- или двусторонним снижением остроты слуха (за исключением лиц с врожденной глухотой, инвалидов по слуху, имеющих документ об окончании специализированного профессионально-технического училища):</p> <p>для поступающих на работу - I степень снижения слуха;</p> <p>для работающих - II и более степень снижения слуха</p> <p>Хронические воспалительные болезни сердца, болезни перикарда, эндокарда, миокарда, клапанов сердца, легочной артерии, кардиомиопатии: заболевания с выраженными нарушениями функции, осложненные хронической сердечной недостаточностью III - IV функционального класса по NYHA и/или жизнеугрожающими нарушениями ритма и проводимости сердца. После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом степени функциональных нарушений, наличия осложнений, заключения врача кардиолога</p> <p>Ишемическая болезнь сердца: ишемическая болезнь сердца с выраженными нарушениями функции, осложненные хронической сердечной недостаточностью III - IV функционального класса по NYHA и/или жизнеугрожающими нарушениями ритма и проводимости сердца. После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом степени функциональных нарушений, наличия осложнений, заключения врача кардиолога</p> <p>Болезни артерий, артериол, капилляров, вен, лимфатических сосудов, лимфатических узлов: аневризма и расслоение аорты</p> <p>Болезни артерий, артериол, капилляров, вен, лимфатических сосудов, лимфатических узлов: заболевания с выраженными нарушениями кровообращения и лимфооттока (3 степени и выше)</p> <p>Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: заболевания с дыхательной недостаточностью III степени</p> <p>Болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки: заболевания с выраженным нарушением функции</p> <p>Неинфекционные энтериты, колиты, другие болезни кишечника: заболевания с выраженным нарушением функции</p> <p>Геморрой: осложненные формы геморроя с обострениями, при неэффек-</p>
--	--	--	---	---

				<p>тивности лечения или отказе от него. Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача проктолога</p> <p>Болезни печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей, поджелудочной железы: заболевания с выраженным нарушением функции, при неэффективности лечения или отказе от него</p> <p>Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: тяжелые формы заболеваний</p> <p>Артропатии, системные поражения соединительной ткани: заболевания с выраженным нарушением функции органов и систем</p> <p>Болезни мочеполовой системы с хронической почечной недостаточностью II степени и выше, требующие экстракорпоральной детоксикации; со значительным нарушением функций</p> <p>Беременность и период лактации</p> <p>Врожденные аномалии, деформации, хромосомные нарушения: аномалии, деформации, хромосомные нарушения с выраженным нарушением функции органов и систем</p> <p>Болезни, связанные с воздействием физических факторов, неблагоприятного микроклимата: лучевая болезнь</p> <p>Последствия травм, отравлений, других воздействий внешних причин с выраженным нарушением функции органов и систем</p>
4	<p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.04.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p>	<p>врач-терапевт врач-невролог врач-психиатр врач-нарколог женщины - врач-акушер-гинеколог врач-офтальмолог врач-оториноларинголог</p>	<p>1) расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;</p> <p>2) общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);</p> <p>3) клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;</p> <p>4) измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и</p>	<p>Активный туберкулез органов дыхания; последствия хирургического лечения или выраженные остаточные изменения легких и плевры, сопровождающиеся дыхательной (легочной) недостаточностью II степени и более; при неэффективности лечения или отказе от него.</p> <p>Активный прогрессирующий, генерализованный туберкулез с сочетанным поражением различных органов и систем, независимо от характера течения, давности и исхода</p> <p>Злокачественные новообразования всех органов и тканей. Новообразования in situ. После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача онколога</p> <p>Болезни крови, кроветворных органов тяжелой или средней степени, с прогрессирующим и рецидивирующим течением</p> <p>Болезни эндокринной системы прогрессирующего течения с признаками поражения и выраженным нарушением функции других органов и систем. После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача эндокринолога</p> <p>Хронические и затяжные психические расстройства с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями</p> <p>Воспалительные заболевания центральной нервной системы: тяжелые формы заболеваний, их последствия в виде выраженных функциональных</p>

	<p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>35.03.06 Агроинженерия</p> <p>35.04.06 Агроинженерия</p>		<p>старше;</p> <p>5) определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;</p> <p>6) исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше;</p> <p>7) определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно;</p> <p>8) определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;</p> <p>9) флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше;</p> <p>10) измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше;</p> <p>11) женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;</p> <p>12) женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не прово-</p>	<p>нарушений</p> <p>Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему, экстрапиримидные и другие двигательные нарушения, демиелинизирующие болезни центральной нервной системы: тяжелые формы заболеваний, их последствия в виде выраженных функциональных нарушений</p> <p>Другие дегенеративные болезни центральной нервной системы: тяжелые формы заболеваний, их последствия в виде выраженных функциональных нарушений</p> <p>Эпизодические и пароксизмальные расстройства нервной системы: прогрессирующие и с опасным прогнозом: любые пароксизмальные состояния, сопровождавшиеся судорогами и/или прикусыванием языка и/или недержанием мочи. Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога</p> <p>Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений: тяжелые и среднетяжелые формы заболеваний с прогрессирующим течением и/или с выраженным нарушением функции. Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога</p> <p>Болезни нервно-мышечного синапса и мышц с прогрессирующим течением и/или с выраженным нарушением функции. Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога</p> <p>Церебральный паралич и другие паралитические синдромы Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога</p> <p>Цереброваскулярные болезни и их последствия, энцефалопатия, другие поражения головного мозга с выраженным нарушением функции После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога</p> <p>Миелопатии, другие болезни спинного мозга с прогрессирующим течением и/или с выраженным нарушением функции. Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача невролога</p> <p>Глаукома: глаукома декомпенсированная (вгд свыше 27 мм рт ст)</p> <p>Болезни зрительного нерва и зрительных путей: заболевания с выраженным нарушением зрительных функций</p> <p>Хронические воспалительные болезни сердца, болезни перикарда, эндокарда, миокарда, клапанов сердца, легочной артерии, кардиомиопатии: заболевания с выраженными нарушениями функции, осложненные хронической сердечной недостаточностью III - IV функционального класса по NYHA и/или жизнеугрожающими нарушениями ритма и проводимости</p>
--	---	--	---	--

			<p>дится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.</p> <p>13) Периметрия 14) Визометрия 15) Тонометрия 16) Биомикроскопия 17) Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам 18) Исследование функции вестибулярного анализатора 19) Тональная пороговая аудиометрия</p>	<p>сердца. После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом степени функциональных нарушений, наличия осложнений, заключения врача кардиолога</p> <p>Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением: заболевания с выраженными нарушениями функции, осложненные хронической сердечной недостаточностью III - IV функционального класса по NYHA и/или жизнеугрожающими нарушениями ритма и проводимости сердца.</p> <p>После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом степени функциональных нарушений, наличия осложнений, заключения врача кардиолога</p> <p>Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением: артериальная гипертензия II стадии и выше, 2 степени и выше</p> <p>Ишемическая болезнь сердца: ишемическая болезнь сердца с выраженными нарушениями функции, осложненные хронической сердечной недостаточностью III - IV функционального класса по NYHA и/или жизнеугрожающими нарушениями ритма и проводимости сердца. После лечения решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом степени функциональных нарушений, наличия осложнений, заключения врача кардиолога</p> <p>Болезни артерий, артериол, капилляров, вен, лимфатических сосудов, лимфатических узлов: аневризма и расслоение аорты</p> <p>Болезни артерий, артериол, капилляров, вен, лимфатических сосудов, лимфатических узлов: заболевания с выраженными нарушениями кровообращения и лимфооттока (3 степени и выше)</p> <p>Болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие болезни легкого, плевры, диафрагмы: заболевания с дыхательной недостаточностью III степени</p> <p>Болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки: заболевания с выраженным нарушением функции</p> <p>Неинфекционные энтериты, колиты, другие болезни кишечника: заболевания с выраженным нарушением функции</p> <p>Геморрой: осложненные формы геморроя с обострениями, при неэффективности лечения или отказе от него. Решение вопроса о профессиональной пригодности принимается врачебной комиссией с учетом заключения врача проктолога</p> <p>Болезни печени, желчного пузыря, желчевыводящих путей, поджелудочной железы: заболевания с выраженным нарушением функции, при неэффективности лечения или отказе от него</p> <p>Хронические болезни кожи и подкожной клетчатки: тяжелые формы заболеваний</p> <p>Артропатии, системные поражения соединительной ткани: заболевания с выраженным нарушением функции органов и систем</p>
--	--	--	--	---

				<p>Болезни мочеполовой системы с хронической почечной недостаточностью II степени и выше, требующие экстракорпоральной детоксикации; со значительным нарушением функций</p> <p>Врожденные аномалии, деформации, хромосомные нарушения: аномалии, деформации, хромосомные нарушения с выраженным нарушением функции органов и систем</p> <p>Болезни, связанные с воздействием физических факторов, неблагоприятного микроклимата: лучевая болезнь</p> <p>Последствия травм, отравлений, других воздействий внешних причин с выраженным нарушением функции органов и систем</p>
--	--	--	--	---

Рассмотрено и утверждено на заседании
Ученого совета ФГБОУ ВО РГАТУ.
Протокол № 7 от 25 февраля 2021 г.