

Информация о необходимости прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования)

1. Поступающим на специальности и направления, приведенные в приложении 2 к Правилам приема в СФУ, необходимо пройти медицинские осмотры в соответствии с перечнем врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований, установленным приказом Минздравсоцразвития России от 12.04.2011г. № 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».

2. Перечень врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований приведены далее.

Обязательные обследования при проведении предварительных и периодических медицинских осмотров:

- 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.

Все женщины осматриваются акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования не реже 1 раза в год; женщины в возрасте старше 40 лет проходят 1 раз в 2 года маммографию или УЗИ молочных желез.

Лица, поступающие на работу, не допускаются к выполнению работ с вредными и (или) опасными условиями труда, а также работ, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний, при наличии противопоказаний, указанных в приказе Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 г. № 302н.

В период обучения наличие противопоказаний может препятствовать прохождению практики по специальности на предприятиях соответствующей отрасли.

**Перечень врачей-специалистов,
лабораторных и функциональных исследований для прохождения
поступающими медицинского осмотра (обследования)**

Участие специалистов, объем исследования, помеченных "звездочкой" (*), – проводится по рекомендации врачей-специалистов, участвующих в предварительных и периодических медицинских осмотрах.

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

Код	Наименование направления (специальности)	Врачи-специалисты	Лабораторные и функциональные исследования
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Офтальмолог Оториноларинголог	Острота зрения Поля зрения
13.03.01 13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Невролог	Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора
13.03.02 13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		
14.03.01 14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Офтальмолог Дерматовенеролог Невролог Оториноларинголог Хирург Онколог*	Ретикулоциты Тромбоциты Спирометрия Биомикроскопия сред газ Офтальмоскопия глазного дна Острота зрения с коррекцией и без нее УЗИ органов брюшной полости и щитовидной железы
14.03.02	Ядерная физика и технологии		
19.03.04 19.04.04 19.02.10	Технология продукции и организация общественного питания	Терапевт Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог Инфекционист*	Исследование крови на сифилис Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф Исследования на гельминтозы Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка
20.05.01	Пожарная безопасность	Оториноларинголог Невролог Офтальмолог Хирург Стоматолог	Спирометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Поля зрения Аудиометрия
21.05.02	Прикладная геология	Офтальмолог Невролог	Острота зрения Поля зрения
21.05.04	Горное дело	Отоларинголог Хирург Дерматовенеролог Стоматолог	Аудиометрия Цветовосприятие Исследование вестибулярного аппарата ЭНМГ*
23.03.01	Технология транспортных процессов	Невролог Офтальмолог	Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора
23.03.02 23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Оториноларинголог Хирург	Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора
23.03.03 23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических комплексов	Дерматовенеролог Эндокринолог *	Острота зрения
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		Цветовосприятие Определение полей зрения
23.05.02	Транспортные средства специального назначения		Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия

44.03.01	Педагогическое образование	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог Инфекционист*	Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследования на гельминтозы
44.04.01	Педагогическое образование		
44.03.05	(с двумя профилями)		
44.03.02	Психолого-педагогическое образование		
44.04.02	Педагогическое образование		
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)		

Участие специалистов, объем исследования, помеченных «звездочкой» (*) – проводится по рекомендации врачей-специалистов, участвующих в предварительных и периодических медицинских осмотрах.