

Информация о необходимости прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра

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, поступающим необходимо представить оригинал или копию медицинской справки, содержащей сведения о проведении медицинского осмотра в соответствии со следующим перечнем врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований (*перечень установлен на основе приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 года № 302н*).

Медицинская справка признаётся действительной, если она получена не ранее года до дня завершения приёма документов и вступительных испытаний.

В случае, если у поступающего имеются медицинские противопоказания, в период обучения и профессиональной деятельности могут возникнуть последствия связанные с недопущением студента к производственной практике, принятием на работу по специальности (после окончания вуза).

Направление подготовки/специальность	Врачи-специалисты	Лабораторные и функциональные исследования
<i>бакалавриат</i> 44.03.01 Педагогическое образование 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог Инфекционист (по рекомендации выше указанных специалистов)	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследование на гельминтозы
<i>Бакалавриат</i> 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Терапевт Офтальмолог Оториноларинголог Невролог	Острота зрения. Определение поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия
<i>магистратура</i> 44.04.01 Педагогическое образование 44.04.02 Психолого-педагогическое образование	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог Инфекционист (по рекомендации выше указанных специалистов)	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследование на гельминтозы
<i>специальность ВО</i> 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения	Терапевт Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог Инфекционист (по рекомендации выше указанных специалистов)	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею Исследование на гельминтозы
<i>специальность СПО</i> 13.02.01 Тепловые электрические станции	Терапевт Офтальмолог Оториноларинголог Невролог	Острота зрения. Определение поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия
<i>специальность СПО</i> 13.02.03 Электрические станции, сети и системы	Терапевт Офтальмолог Оториноларинголог Невролог	Острота зрения. Определение поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия

<p><i>специальность СПО</i> 19.02.10 Технология продукции общественного питания</p>	<p>Терапевт Психиатр Нарколог Рентгенолог Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог Инфекционист</p>	<p>Рентгенография грудной клетки. Исследование крови на сифилис. Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое Обследование на брюшной тиф. Исследование на гельминтозы. Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка.</p>
<p><i>специальность СПО</i> 20.02.04 Пожарная безопасность</p>	<p>Терапевт Невролог Оториноларинголог Офтальмолог Хирург Стоматолог Психиатр Нарколог Дерматовенеролог</p>	<p>Спирометрия Острота зрения Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора</p>
<p><i>специальность СПО</i> 35.02.07 Механизация сельского хозяйства</p>	<p>Терапевт Офтальмолог Невролог Оториноларинголог Хирург Дерматовенеролог Психиатр Нарколог Эндокринолог (по рекомендации выше указанных специалистов)</p>	<p>Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора Острота зрения Цветовосприятие Определение полей зрения Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна</p>