

## **Перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры**

При поступлении на обучение по направлениям подготовки высшего образования

- 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья
- 19.03.03 Продукты питания животного происхождения
- 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
- 35.03.06 Агроинженерия
- 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения

и программы среднего профессионального образования

- 19.02.11 Продукты питания из растительного сырья
- 19.02.03 Продукты питания животного происхождения
- 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

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, – поступающий представляет оригинал или копию медицинской справки (форма 086/у), содержащей сведения о проведении медицинского осмотра в соответствии с перечнем врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований, установленным приказом Минздравсоцразвития России.

В медицинской справке, которую поступающий представляет при поступлении на обучение по специальностям и направлениям подготовки, указанным в настоящем пункте Правил, должны быть отражены заключения о состоянии здоровья при проведении медицинского осмотра врачами-специалистами, а также содержаться сведения о проведенных лабораторных и функциональных исследованиях, необходимый перечень которых представлен в таблице 1 .

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

В случае если у поступающего имеются медицинские противопоказания, установленные приказом Минздравсоцразвития России, организация обеспечивает его информирование о связанных с указанными противопоказаниями последствиях в период обучения в организации и последующей профессиональной деятельности.

**Перечень врачей-специалистов, для прохождения медицинского осмотра, необходимого при поступлении по реализуемым образовательным программам**

<b>Специальности и направления подготовки</b>		
Среднее профессиональное образование	Высшее образование	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Агроинженерия</li> <li>• Теплоэнергетика и теплотехника</li> <li>• Электроэнергетика и электротехника</li> <li>• Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продукты питания из растительного сырья</li> <li>• Продукты питания животного происхождения</li> <li>• Технология продукции и организация общественного питания</li> </ul>
<b>Необходимые врачи-специалисты</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Дерматовенеролог</li> <li>– Оториноларинголог</li> <li>– Стоматолог</li> <li>– Инфекционист</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Дерматовенеролог</li> <li>– Невролог</li> <li>– Офтальмолог</li> <li>– Эндокринолог</li> <li>– Хирург</li> <li>– Оториноларинголог</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Дерматовенеролог</li> <li>– Оториноларинголог</li> <li>– Стоматолог</li> <li>– Инфекционист</li> </ul>
<b>Необходимые лабораторные и функциональные исследования</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– общий анализ крови,</li> <li>– общий анализ мочи,</li> <li>– глюкоза крови,</li> <li>– мазок на микрофлору,</li> <li>– ЭКГ,</li> <li>– флюорография органов грудной клетки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– общий анализ крови,</li> <li>– общий анализ мочи,</li> <li>– глюкоза крови,</li> <li>– ЭКГ,</li> <li>– флюорография органов грудной клетки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– общий анализ крови,</li> <li>– общий анализ мочи,</li> <li>– глюкоза крови,</li> <li>– мазок на микрофлору,</li> <li>– ЭКГ,</li> <li>– флюорография органов грудной клетки</li> </ul>