

**Обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования)
для поступления на программы среднего профессионального
образования**

Наименование специальности	Врачи специалисты	Анализы и инструментальные обследования
19.02.07 Технология молока и молочных продуктов	Терапевт Оториноларинголог Дерматовенеролог Нарколог Психиатр Стоматолог	1. Флюорография 2. Анализ крови (ОАК и биохимия) 3. Анализ мочи (ОАМ) 4. Анализ на гельминтозы (в том числе, на энтеробиоз и яйцеглист) 5. Анализ кала на кишечные инфекции (шигеллез, сальмонеллез) 6. Анализ на брюшной тиф. 7. Анализ крови на сифилис 8. Прививки от кори и дифтерии (если не проводились). 9. Анализ крови на бруцеллез
19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов	Терапевт Оториноларинголог Дерматовенеролог Нарколог Психиатр Стоматолог	1. Флюорография 2. Анализ крови (ОАК и биохимия) 3. Анализ мочи (ОАМ) 4. Анализ на гельминтозы (в том числе, на энтеробиоз и яйцеглист) 5. Анализ кала на кишечные инфекции (шигеллез, сальмонеллез) 6. Анализ на брюшной тиф. 7. Анализ крови на сифилис 8. Прививки от кори и дифтерии (если не проводились). 9. Анализ крови на бруцеллез
19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие	Терапевт Оториноларинголог Дерматовенеролог Нарколог Психиатр Стоматолог	1. Флюорография 2. Анализ крови (ОАК и биохимия) 3. Анализ мочи (ОАМ) 4. Анализ на гельминтозы (в том числе, на энтеробиоз и яйцеглист) 5. Анализ кала на кишечные инфекции (шигеллез, сальмонеллез) 6. Анализ на брюшной тиф. 7. Анализ крови на сифилис 8. Прививки от кори и дифтерии (если не проводились)
44.02.02 Преподавание в начальных классах	Терапевт Оториноларинголог Дерматовенеролог Психиатр Нарколог Гинеколог (для женщин) Стоматолог	1. Флюорография 2. Анализ крови (ОАК и биохимия) 3. Анализ мочи (ОАМ) 4. Анализ на гельминтозы (в том числе, на энтеробиоз и яйцеглист) 5. Анализ кала на кишечные инфекции (шигеллез, сальмонеллез) 6. Анализ на брюшной тиф. 7. Анализ крови на сифилис 8. Прививки от кори и дифтерии (если не проводились) 9. Мазок на инфекционные заболевания (стафилококк)