

**ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПОСТУПАЮЩИМИ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО  
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА**

При поступлении на обучение по специальностям, входящим в перечень специальностей, 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 (Таблица 2).

Таблица 2

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие  
проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования)**

<b>Код</b>	<b>Наименование направления подготовки, специальности</b>	<b>Участие врачей-специалистов</b>	<b>Лабораторные и функциональные исследования</b>
<b>35.02.14</b>	Охотоведение и звероводство	Терапевт, Психиатр, Нарколог, Оториноларинголог	Клинический анализ крови, клинический анализ мочи, электрокардиография, цифровая флюорография легких. Поля зрения. Острота зрения. Исследование вестибулярного анализатора
<b>35.02.15</b>	Кинология	Терапевт, Психиатр, Нарколог, Дерматовенеролог, Оториноларинголог	Клинический анализ крови, клинический анализ мочи, электрокардиография, цифровая флюорография легких
<b>35.02.16</b>	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Терапевт, Психиатр, Нарколог, Дерматовенеролог, Оториноларинголог,	Клинический анализ крови, клинический анализ мочи, электрокардиография, цифровая флюорография легких
<b>36.02.01</b>	Ветеринария	терапевт, Психиатр, Нарколог, Дерматовенеролог, Оториноларинголог	Клинический анализ крови, клинический анализ мочи, электрокардиография, цифровая флюорография легких. Поля зрения. Острота зрения. Исследование вестибулярного анализатора