

ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ АБИТУРИЕНТАМИ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ОБСЛЕДОВАНИЯ)

В соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 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» *при поступлении на обучение в Тюменский индустриальный университет на направления подготовки и специальности, в соответствии с перечнем, поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013г. № 697.*

бакалавры

Код специальности/ направления подготовки	Наименование специальности/ направления подготовки	Участие врачей-специалистов	Лабораторные и функциональные исследования
13.03.01	<i>Теплоэнергетика и теплотехника</i>	Офтальмолог, Оториноларинголог, Невролог	Острота зрения, Поля зрения, Исследования вестибулярного анализатора, Аудиометрия
13.03.02	<i>Электроэнергетика и электротехника</i>		
23.03.01	<i>Технология транспортных процессов</i>	Невролог, Офтальмолог, Оториноларинголог, Хирург, Дерматовенеролог, Эндокринолог	Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора, Аудиометрия, Исследование вестибулярного анализатора, Острота зрения, Цветовосприятие, Определение полей зрения, Биомикроскопия сред глаза, Офтальмоскопия глазного дна
23.03.02	<i>Наземные транспортно-технологические комплексы</i>		
23.03.03	<i>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</i>		
23.05.01	<i>Наземные транспортно-технологические средства</i>		
19.03.04	<i>Технология продукции и организация общественного питания</i>	Терапевт, Психиатр, Нарколог, Дерматовенеролог, Отоларинголог, Стоматолог, Для женщин – гинеколог, Инфекционист – по рекомендации врачей- специалистов, участвующих в медицинских осмотрах	-Клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ) -Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка) - Электрокардиография, -Рентгенография грудной клетки (в 2-х проекциях легких) -Биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина. -Для женщин - бактериологическое и цитологическое исследование -Исследование крови на сифилис -Мазки на гонорею -Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций -Серологическое обследование на брюшной тиф -Исследования на гельминтозы

21.05.02	Прикладная геология	Невролог, Офтальмолог, Хирург, Оториноларинголог, Стоматолог, Дерматовенеролог	Острота зрения, Спирометрия, Исследование вестибулярного анализатора, Аудиометрия, ФГДС, АЛТ, АСТ, Билирубин, УЗИ брюшной полости
----------	---------------------	--	---

Специалисты

Код специальности/ направления подготовки	Наименование специальности/ направления подготовки	Участие врачей-специалистов	Лабораторные и функциональные исследования
21.05.02	Прикладная геология	Невролог, Офтальмолог, Хирург, Оториноларинголог, Стоматолог, Дерматовенеролог	Острота зрения, Спирометрия, Исследование вестибулярного анализатора, Аудиометрия, ФГДС, АЛТ, АСТ, Билирубин, УЗИ брюшной полости
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Невролог, Офтальмолог, Оториноларинголог, Хирург, Дерматовенеролог, Эндокринолог	Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора, Аудиометрия, Исследование вестибулярного анализатора, Острота зрения, Цветоощущение, Определение полей зрения, Биомикроскопия сред глаза, Офтальмоскопия глазного дна

Магистры

Код специальности/ направления подготовки	Наименование специальности/ направления подготовки	Участие врачей-специалистов	Лабораторные и функциональные исследования
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Офтальмолог, Оториноларинголог, Невролог	Острота зрения, Поля зрения, Исследования вестибулярного анализатора, Аудиометрия
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		
23.04.01	Технология транспортных процессов	Невролог, Офтальмолог, Оториноларинголог, Хирург, Дерматовенеролог, Эндокринолог	Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора, Аудиометрия, Исследование вестибулярного анализатора, Острота зрения, Цветоощущение, Определение полей зрения, Биомикроскопия сред глаза, Офтальмоскопия глазного дна
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Терапевт, Психиатр, Нарколог, Дерматовенеролог, Отоларинголог, Стоматолог, Для женщин – гинеколог, Инфекционист – по рекомендации врачей-специалистов, участвующих в медицинских осмотрах	-Клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ) -Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка) - Электрокардиография, -Рентгенография грудной клетки (в 2-х проекциях легких) -Биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина. -Для женщин - бактериологическое и цитологическое исследование -Исследование крови на сифилис -Мазки на гонорею

			-Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций -Серологическое обследование на брюшной тиф -Исследования на гельминтозы
--	--	--	---

СПО

Код специальности/ направления подготовки	Наименование специальности/ направления подготовки	Участие врачей-специалистов	Лабораторные и функциональные исследования
15.02.01	<i>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</i>	Терапевт, Невролог, Офтальмолог, Хирург, Оториноларинголог, Психиатр	Острота зрения, Аудиометрия, Исследование вестибулярного анализатора, Клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ), Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка), Электрокардиография; Цифровая 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
15.02.09	<i>Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</i>		