



РОСКОСМОС



Целевое обучение



УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ И ОБУЧЕНИЯ



Самостоятельное поступление

Целевое обучение по квоте от Мипромторга с 1 курса

Целевое обучение по договору с АО «Ярославский радиозавод»

- Поступление без конкурса
- Стипендия от предприятия
- Организация практик на предприятии
- Совместное написание курсовых и дипломов
- Возможность учиться и работать неполную неделю
- Целевые места в магистратуру и аспирантуру
- Гарантия трудоустройства на предприятии

Совместно с основной специальностью можно получить дополнительное образование по востребованным компетенциям за счет предприятия

Профессиональные компетенции

Профессиональная подготовка

Освоение новой профессии и компетенций возможно также в рамках Федеральной программы «Демография»

**Учись и работай!
Работай и учись!**

КАК СТАТЬ СОТРУДНИКОМ ПРЕДПРИЯТИЯ



Программа целевой подготовки студентов в высших учебных заведениях региона



Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова (ЯрГУ им. П.Г. Демидова)

Специальность	Бакалавриат	Магистратура
Физика	4 года	-
Радиофизика	4 года	2 года
Радиотехника	4 года	2 года
Электроника и микроэлектроника	4 года	2 года
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	4 года	2 года



Ярославский государственный технический университет (ЯГТУ)

Специальность	Бакалавриат	Магистратура
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	4 года	2 года
Химическая технология	4 года	2 года
Технологические машины и оборудование	4 года	-
Материаловедение и технология материалов	4 года	-
Стандартизация и метрология	4 года	-



Рыбинский государственный авиационный технический университет им.П.А. Соловьева (РГАТУ им. П.А. Соловьева)

Специальность	Бакалавриат	Магистратура
Стандартизация и метрология	4 года	2 года
Материаловедение и технология материалов	4 года	2 года
Технология машиностроения	4 года	2 года
Электроника и микроэлектроника	4 года	2 года
Конструирование и технология электронных средств	4 года	2 года

КАК СТАТЬ СОТРУДНИКОМ ПРЕДПРИЯТИЯ

Направления подготовки среднего специального образования



Ярославский техникум радиоэлектроники и телекоммуникаций

Специальность	Срок обучения	Базовое образование
Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	3 г. 10 м.	11 классов
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт Электронных приборов и устройств	3 г. 10 м.	9 классов
Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	1 г. 10 м.	11 классов
Инфокоммуникационные сети и системы связи	4 г.10 м.	9 классов

КАК СТАТЬ СОТРУДНИКОМ ПРЕДПРИЯТИЯ



Подготовка студентов в высших учебных заведениях других регионов



Владимирский государственный университет
им. А.Г. и Н.Г. Столетовых (ВлГУ им. А.Г. и Н.Г.
Столетовых)

Специальность	Бакалавриат	Магистратура
Нанотехнологии и микросистемная техника	4 года	-
Материаловедение и технологии материалов	4 года	2 года
Стандартизация и метрология	4 года	-
Радиотехника	4 года	2 года
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	4 года	-
Конструирование и технологии электронных средств	4 года	2 года
Приборостроение	4 года	2 года
Мехатроника и робототехника	-	2 года
Химическая технология	4 года	2 года



Ивановский государственный
энергетический университет им.
В.И. Ленина
(ИГЭУ им. В.И. Ленина)

Специальность	Бакалавриат	Магистратура
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	4 года	2 года
Химические технологии, науки о материалах, металлургия	4 года	2 года
Технология машиностроения	4 года	2 года
Электроника и микроэлектроника	4 года	2 года



Мордовский государственный
университет им. Н. П. Огарева (МГУ
им. Н.П. Огарева)

Специальность	Бакалавриат	Магистратура
Электроника и микроэлектроника	4 года	2 года
Стандартизация и метрология	4 года	2 года
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	4 года	2 года





РОСКОСМОС



БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ С ТЕБЯ!



150010, г. Ярославль
ул. Марголина, д.13



8 (4852) 48-78-69
доб. 36-16, 38-16



vnazarova@yarz.ru
enechaeva@yarz.ru

