



Этот рабочий занимается подготовкой технологических процессов литейного производства, с помощью специальных форм создает предметы из металлов и сплавов. Его также называют "литейщик стали". После заливки в формы расплавленного материала и последующего его охлаждения получают детали разной конфигурации. В качестве исходного сырья могут использоваться металлы или пластмассы. Часто работа ведется на автоматических агрегатах - термопластавтоматах.



СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА



2021 г.

24,0
тыс.руб.*

* по вакансиям, заявленным в органы службы занятости населения

ВОСТРЕБОВАННОСТЬ в 2021 году



12
вакантных
рабочих мест*

* по вакансиям, заявленным в органы службы занятости населения

ДОЛЖЕН ЗНАТЬ

- основы физики, химии, электротехники, технологии плавления металлов
- методы и правила плавления металлов
- устройство и принцип работы машин и механизмов для плавки
- нормированные значения температуры заливки
- состав смесей, которые применяются для отливки

ДОЛЖЕН УМЕТЬ

- читать чертежи
- готовить соответствующие стержневые и формовочные смеси
- плавить металл в раздаточной печи
- контролировать температуру расплавленной смеси
- выполнять очищения первичного металла от примесей

ПРОФЕССИОНАЛЬНО ВАЖНЫЕ КАЧЕСТВА

- физическая выносливость
- ответственность, внимательность, аккуратность, терпение, настойчивость
- точный глазомер
- наглядно-образное воображение
- ловкость, быстрота реакции, выдержка

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- расстройства внимания
- нарушения координации движений кистей и пальцев рук
- нервно-психические расстройства
- нарушение функций опорно-двигательного аппарата
- вредные привычки (алкоголизм, курение и др.)

УЧЕБНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Среднее профессиональное образование

22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов

Высшее образование

22.03.02 Металлургия

ГДЕ МОЖНО УЧИТЬСЯ

- Петрозаводский автотранспортный техникум

ГДЕ МОЖНО РАБОТАТЬ



Предприятия металлургической промышленности

- Филиал АО "АЭМ-технологии" "Петрозаводскмаш"

