



15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Уровень образования: Среднее профессиональное образование

Квалификация: техник-механик

Форма обучения: Очная

Продолжительность: 3 г. 10 мес.

Бюджетных мест: 25 (на базе 9 кл.)

Общая характеристика: Специальность 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) **входит в перечень ТОП-50** наиболее востребованных профессий специальностей, требующих среднего профессионального образования.

Ключевые навыки и умения:

- монтаж оборудования (осуществляет монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы)
- обслуживание и ремонт (осуществляет техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования)
- наладочные работы оборудования (организовывает ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию)

Практика и трудоустройство: Техник-механик – это фундамент инженерной мысли любого промышленного предприятия, так как без него не могут успешно работать современные машиностроительные предприятия. Поэтому на молодых профессионалов устойчивый высокий спрос, разнообразие специализаций и высокая заработная плата. Обучающиеся проходят практику и трудоустраиваются на предприятия г.о. г.Бор и Нижегородской области, таких как ООО «Метмаш», ООО «Алюмика», ООО «Техносоюзсервис», ООО ЗЛК «Декор», ООО НПО «Этра», ООО «БЗТО», ОАО «Линдовская птицефабрика – Племенной завод».

Дополнительные компетенции: При изучении ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» предусмотрено освоение профессий 18559 слесарь-ремонтник, 18466 слесарь механосборочных работ, выпускникам выдается свидетельство об уровне квалификации.

Профессиональная мобильность: Востребованность актуальность и значимость специальности подтверждается важностью и перспективностью развития в области профессиональной деятельности по монтажу и технической эксплуатации промышленного оборудования в качестве техника-механика на предприятиях и организациях нашей страны. Механик – это фундамент инженерной мысли любого промышленного предприятия, так как без него не могут успешно работать современные машиностроительные предприятия.

Продолжение обучения: Получить высшее образование по данному профилю можно в НГТУ им. Р.Е. Алексеева.

**БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ
НА НАШЕМ САЙТЕ <https://bgkbor.ru/abiturientam>**