

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
ОП.06 Технологическое оборудование**

Специальность СПО: 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Нормативный срок освоения основной образовательной программы: на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев и на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев

Уровень подготовки: базовый

Наименование квалификации: техник-механик

Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: общепрофессиональный цикл

Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- читать кинематические схемы;
- определять параметры работы оборудования и его технические возможности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- назначение, область применения, устройство, принципы работы оборудования;
- технические характеристики и технологические возможности промышленного оборудования

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной дисциплины	73
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	73
в том числе:	
теоретическое обучение	39
практические занятия	32
промежуточная аттестация	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

Структура и краткое содержание обучения по учебной дисциплине Технологическое оборудование

Наименование разделов	Содержание	Объем часов
Раздел 1 Общие сведения о технологическом оборудовании	Структура отрасли. Типы предприятий. Классификация оборудования. Машинноаппаратурные схемы линий. Кинематические схемы	12
Раздел 2 Технологическое оборудование общего назначения	Транспортное оборудование отрасли. Технологическое оборудование общего назначения	12

<p align="center">Раздел 3 Специализированное технологическое оборудование отрасли</p>	<p>Технологическое оборудование отрасли для механической обработки сырья, материалов и полуфабрикатов. Технологическое оборудование прокатного производства</p>	<p align="center">47</p>
--	---	---------------------------------

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины: ГБПОУ НСО «Новосибирский авиационный технический колледж имени Б.С.Галуцака»