

## Аннотация дисциплины

Дисциплина (Модуль)	<b>Вентиляция, аспирация и кондиционирование</b>
Реализуемые компетенции	ПК-1 способность к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки ПК-15 Умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>ПК-1 Знать: основы технологического оборудования, для реализации производственных процессов; порядок обслуживания, доводки, освоения и эксплуатации машин, приводов, систем, различных комплексов; Шифр: З (ПК-1) - 25</p> <p>Уметь: составлять планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, рассчитывать производственные мощности и оптимальную загрузку оборудования; осуществить приемку и освоение вводимого оборудования. Шифр: У (ПК-1) - 25</p> <p>Владеть: навыками размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест Шифр: В (ПК-1) - 25</p> <p>ПК-15 Знать: порядок обслуживания, доводки, освоения и эксплуатации машин, приводов, систем, различных комплексов. Шифр: З (ПК-15) - 18</p> <p>Уметь: решать вопросы эффективного обслуживания и ремонта технологического оборудования с нахождением оптимальных технологических режимов его работы. Шифр: У (ПК-15) - 18</p> <p>Владеть: навыками эксплуатации и ремонта машин. Шифр: В (ПК-15) - 18</p>
Трудоемкость, з.е./час	2/72
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет, 6 семестр