

ОПИСАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ «Промышленная механика и монтаж

Наименование компетенции: <u>Промышленная механика и монтаж</u> Формат участия в соревновании: индивидуальный

Описание компетенции.

Компетенция базируется на ФГОС 15.02.12

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1580)

Область профессиональной деятельности компетенции:

- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство;
- 25 Ракетно-космическая промышленность;
- 26 Химическое, химико-технологическое производство;
- 28 Производство машин и оборудования;
- 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования;
 - 31 Автомобилестроение;
 - 32 Авиастроение;
 - 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Основные виды деятельности:

- осуществление монтажа промышленного оборудования и пусконаладочные работы;
- осуществление технического обслуживания и ремонт промышленного оборудования;
- организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию.

Основные профессиональные компетенции:

- осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу;

- проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией;
- производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией;
- осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования;
- проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя;
- осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов;
- проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования;
- выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием;
- определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования;
- разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов;
- определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования;
- организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства.

Профессиональные навыки и умения, развиваемые в компетенции, имеют широкий диапазон использования во многих секторах экономики страны, широко применяются в работах с механическим, пневматическим и гидравлическим оборудованием и механизмами и предполагают разносторонние знания и умения

Нормативные правовые акты

Поскольку Описание компетенции содержит лишь информацию, относящуюся к соответствующей компетенции, его необходимо использовать на основании следующих документов:

- ФГОС СПО 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
 (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1580)
- Профессиональный стандарт;

40.213 ПС Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.03.2021 № 202н.

40.077 ПС Слесарь-ремонтник промышленного оборудования. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2020 года N 755н.

27.091 ПС Специалист по техническому обслуживанию и ремонтам в металлургическом производстве. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 января 2017 года N 67н

40.023 ПС Монтажник гидравлических и пневматических систем.

Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 мая 2014 года N 352н

Перечень профессиональных задач специалиста по компетенции **о**пределяется профессиональной областью специалиста и базируется на требованиях современного рынка труда к данному специалисту.

№ п/п	Виды деятельности/трудовые функции
1	Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные
	работы:

	5
	- монтаж оборудования лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пасса-
	жирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов;
	- сборка, разборка, проверка и регулировка агрегатов гидравлических и пнев-
	матических систем;
	- проверка на качество, испытание и наладка сложных гидравлических и пнев-
	матических систем, машин и аппаратов, элементов гидро- и пневмоавтома-
	тики; обслуживание и диагностика гидравлических и пневматических систем
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2	Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного обо-
	рудования:
	- текущий ремонт оборудования средней сложности, капитальный ремонт про-
	стого оборудования;
	,
3	Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по про-
	мышленному оборудованию:
	- организация работ по техническому обслуживанию металлургического обо-
	рудования;
	- организация работ по проведению ремонта металлургического оборудования