

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Рябиченко Сергей Николаевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 14.03.2022 09:51:29  
Уникальный программный ключ:  
3143b550cd4c0c5ce533fe548df810b70cbe4f9

## Аннотация рабочей программы учебной практики

### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), обеспечивающей реализацию ФГОС СПО в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВД):

ВД 1 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования;

ВД 4 Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник

### 1.2 Цели и задачи учебной практики, требования к результатам освоения практики

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ООП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций:

#### 1.2.1 Общие компетенции

- ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
- ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

#### 1.2.2 Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

### **ВД 1 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования**

- ПК 1.1 Руководить работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов, при монтаже и ремонте промышленного оборудования
- ПК 1.2 Проводить контроль работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов
- ПК 1.3 Участвовать в пусконаладочных работах и испытаниях промышленного

- оборудования после ремонта и монтажа
- ПК 1.4 Выбирать методы восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления
- ПК 1.5 Составлять документацию для проведения работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности обучающийся в ходе прохождения учебной практики должен **иметь практический опыт:**

- руководства работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов, при монтаже и ремонте промышленного оборудования;
- проведения контроля работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов;
- участия в пусконаладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта и монтажа;
- выбора методов восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления;
- составления документации для проведения работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования.

**ВД 4      Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник**

- ПК.4.1 *Анализировать исходные данные (чертеж, схема, узел, механизм)*
- ПК.4.2 *Диагностировать техническое состояние простых узлов и механизмов*
- ПК 4.3 *Выполнять разборку и сборку узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин*
- ПК 4.4 *Выполнять ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин*
- ПК 4.5 *Выполнять испытание узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин*

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности обучающийся в ходе прохождения учебной практики должен **иметь практический опыт:**

- выполнения слесарной обработки деталей для изготовления простых приспособлений для ремонта и сборки
- выполнения разборки, ремонта и сборки отдельных узлов и механизмов простого оборудования, агрегатов, подъемных механизмов
- организации и проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту механического оборудования

### 1.3 Количество часов на освоение программы учебной практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение обучающимися учебной практики в объеме 216 часов, в том числе:

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отведенный на практику (в часах)
ПК 1.1-1.5 ОК 1 – ОК 9	<b>ПМ.01</b> Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	<b>72</b>
ПК 4.1-4.2 ОК 1 – ОК 9	<b>ПМ.04</b> Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник	<b>144</b>
	<b>Итого</b>	<b>216</b>

Промежуточная аттестация по учебной практике проводится в форме дифференцированного зачёта.