

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:
3143b550cd4cbc5ce3354e348d19d10670c0c4f9

Аннотация рабочей программы производственной практики

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной 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 2 Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования

ВД 3 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения

ВД 4 Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник

1.2 Цели и задачи производственной практики, требования к результатам освоения практики

Производственная 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 2 Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования

- ПК 2.1 Выбирать эксплуатационно-смазочных материалов при обслуживании оборудования
- ПК 2.2 Выбирать методы регулировки и наладки промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов
- ПК 2.3 Участвовать в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования
- ПК 2.4 Составлять документацию для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования

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

- выбора эксплуатационно-смазочных материалов при обслуживании оборудования;
- методов регулировки и наладки промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов;
- участия в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования;
- составления документации для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования

ВД 3 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения

- ПК.3.1 Участвовать в планировании работы структурного подразделения

- ПК.3.2 Участвовать в организации работы структурного подразделения
- ПК.3.3 Участвовать в руководстве работой структурного подразделения
- ПК.3.4 Участвовать в анализе процесса и результатов работы

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

- участия в планировании работы структурного подразделения;
- организация работы структурного подразделения;
- руководства работой структурного подразделения;
- анализа процесса и результатов работы подразделения;
- оценки экономической эффективности производственной деятельности

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 производственной практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение обучающимися производственной практики в объеме 720 часов, в том числе:

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отведенный на практику (в часах)
ПК 1.1-1.5 ОК 1.1 – ОК 1.9	ПМ.01 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	144
ПК 2.1-2.5 ОК 1.1 – ОК 1.9	ПМ.02 Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	144
ПК 3.1-3.3 ОК 1.1-ОК 1.9	ПМ.03 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	72
ПК 4.1-4.6 ОК 1.1 – ОК 1.9	ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник	216
	Итого	576
	Производственная практика (преддипломная)	144
	Итого	720

Промежуточная аттестация по производственной практике проводится в форме дифференцированного зачёта.