

Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Анжеро-Судженский политехнический колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУ АСПК

Д.Ф. Ахмерова

июня 20 22 г.



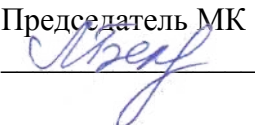
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА


УП.01.01 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по
промышленному оборудованию 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и
ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

курс III № групп 212з

форма обучения заочная

Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ. 01. Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

РАССМОТРЕНА
на заседании МК 13.02.11,15.02.08,15.02.12
Протокол № 9
от « 30 » июня 2022 г.
Председатель МК
 / Белянина Л.В.

СОГЛАСОВАНА
Начальник отдела УПР
 А.С. Усманов
« 30 » июня 2022 г.

Разработчик: Кулешов И.П., преподаватель ГПОУ «Анжеро-Судженский политехнический колледж»

Рецензент: А.Д. Бухаров, инженер «Авексима Сибирь»

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
4	ПРИЛОЖЕНИЯ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю ПМ. 01. Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности **15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)** с квалификационной базовой подготовкой **техник механик**.

Рабочая программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

1.2 Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный модуль ПМ.01. Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы

1.3. Цели и задачи учебной практики:

Целями учебной практики являются дать студентам первичные сведения и навыки по монтажу промышленного оборудования и пусконаладочным работам.

Задачами учебной практики являются формирование у студентов умений и практического опыта в выполнении основных монтажных и пусконаладочных операций.

1.4. Компетенции формируемые в результате прохождения учебной практики

В результате прохождения учебной практики студент должен приобрести следующий **практический опыт в:**

- монтаже и пусконаладке промышленного оборудования на основе разработанной технической документации;
- проведении работ, связанных с применением грузоподъемных механизмов при монтаже и ремонте промышленного оборудования;
- контроле работ по монтажу промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных инструментов;
- сборке узлов и систем, монтаже и наладке промышленного оборудования;
- выполнении пусконаладочных работ и проведении испытаний систем промышленного оборудования.

умения:

- анализировать техническую документацию на выполнение монтажных работ;
- читать принципиальные структурные схемы;
- подбирать оборудование, средства измерения в соответствии с условиями технического задания;
- выполнять монтажные работы;
- пользоваться грузоподъемными механизмами;
- рассчитывать предельные нагрузки грузоподъемных устройств;
- производить наладку и ввод в эксплуатацию промышленное оборудование
- соблюдать технологическую последовательность при выполнении монтажных и пусконаладочных работ;

Общие и профессиональные компетенции

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1. Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу
- ПК 1.2. Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией
- ПК 1.3. Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией

1.5 Количество часов на выполнение программы практики:

Общая трудоемкость учебной практики составляет 80 часов, в т.ч. 8 часов консультаций.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план учебной практики

<i>№ п/п</i>	<i>Разделы (этапы) практики</i>	<i>Кол-во часов</i>
1	Правила охраны труда при монтаже и ремонте оборудования.	12
2	Такелажные работы при монтаже оборудования.	12
3	Монтаж технологического оборудования	12
4	Контроль работ по монтажу оборудования отрасли	12
5	Пусконаладочные работы.	12
6	Документация при монтажных и пусконаладочных работах.	12
7	Консультации	8
	Всего:	80
	Итоговая аттестация по учебной практике – <u>дифференцированный зачет</u> Форма контроля и оценки – <u>оценка устных ответов, оценка выполнения работ</u>	

2.2. Содержание учебной практики

<i>№ n/n</i>	<i>Виды работ</i>	<i>Содержание работ</i>	<i>Кол-во часов</i>	<i>Коды компетенций</i>	<i>Формы и методы контроля</i>
1	Правила охраны труда при монтаже оборудования и пусконаладочных работах.	<p>Обязанности работающих в области охраны труда. Технология производства. Требования, предъявляемые к рабочему месту, оборудованию, ручному инструменту.</p> <p>Требования охраны труда перед началом работы, во время работы, после окончания работы.</p> <p>Электробезопасность. Опасность поражения электротоком.</p> <p>Работа на высоте. Назначение, типы оборудования и средства защиты от падений. Требования к средствам индивидуальной защите от падений: карабины, стропы, ляпочные пояса. Документация, оформляемая при организации работ на высоте. Инструкция по доступу в замкнутое пространство, выполнению в них работ и проведению спасательных операций. Оформление наряда на проведение работ повышенной опасности.</p> <p>Противопожарные мероприятия.</p>	12	ПК 1.1- ПК 1.3. ОК1-2; ОК4-5 ОК9-10	Дифференцированный зачет по знанию инструкций. Оценка качества выполнения задания.
2	Такелажные работы при монтаже оборудования.	<p>Общие сведения о монтаже оборудования и такелажных работах.</p> <p>Подбор грузоподъемных механизмов и определение предельных нагрузок. Составление схем строповки оборудования</p>	12	ОК1-2 ОК4-5 ОК9-10 ПК 1.1- ПК 1.3.	Оценка качества выполнения задания.
3	Монтаж технологического оборудования	<p>Понятие о способах монтажа и демонтажа промышленного оборудования.</p> <p>Определение технологической последовательности при выполнении монтажных работ.</p> <p>Составление карты сборки оборудования</p>	12	ОК1-2 ОК4-5 ОК9-10 ПК 1.1- ПК 1.3.	Оценка качества выполнения задания.
4	Контроль работ по монтажу оборудования отрасли	Изучение и проведение контроля работ по монтажу оборудования отрасли с использованием контрольно-измерительных инструментов.	12	ОК1-2 ОК4-5 ОК9-10 ПК 1.1- ПК 1.3.	Оценка качества выполнения задания.
5	Пусконаладочные работы.	<p>Составление графика выполнения пусконаладочных работ и проведения испытаний систем промышленного оборудования.</p> <p>Разработка порядка испытания оборудования.</p>	12	ОК1-2 ОК4-5 ОК9-10 ПК 1.1- ПК 1.3.	Оценка качества выполнения задания.

6	Документация при монтажных и пусконаладочных работах.	Составление документации для проведения работ по монтажу оборудования отрасли.	12	ОК1-2 ОК4-5 ОК9-10 ПК 1.1- ПК 1.3.	Оценка качества выполнения задания.
7	Консультации		8		
Дифференцированный зачет					
Всего			80		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета, лаборатории деталей машин.

Оборудование лаборатории деталей машин:

- редукторы цилиндрические;
- редукторы конические;
- редукторы червячные;
- слесарный инструмент.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: в 2 ч. учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. Н. Феофанов, А. Г. Схиртладзе, Т. Г. Гришина [и др.]. – Москва: Издательский центр «Академия», 2017. – 256 с. – ISBN 978-5-4468-5725-8.

2 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования: в 2 ч. учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. Г. Схиртладзе, А. Н. Феофанов, Т. Г. Митрофанов [и др.]. – Москва: Издательский центр «Академия», 2017. – 272 с. – ISBN 978-5-4468-2347-5.

3 Фундаменты машин с динамическими нагрузками, свод правил: (СП 26.13330.2012): официальное издание: утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 27 декабря 2011 г. N 609 и введен в действие с 1 января 2013 г.

Отечественные журналы:

- «Инструмент. Технология. Оборудование»
- «Информационные технологии»
- «Главный механик»
- «Технология машиностроения»
- «Машиностроитель»

Интернет-источники

1 Надзор за оборудованием, работающим под давлением, грузоподъемными механизмами и подъемными сооружениями [Электронный ресурс]: режим доступа <http://www.gosnadzor.ru/industrial/equipment/> - свободный

2 Грузоподъемные механизмы [Электронный ресурс]: режим доступа http://gruzmashkir.ru/gruzopodemnye_mehanizmu - свободный

3 Подъемно-транспортное оборудование [Электронный ресурс]: режим доступа <https://znaytovar.ru/s/podemnotransportnoe-oborudov.html> - свободный

4 Изготовление и монтаж технологических трубопроводов [Электронный ресурс]: режим доступа <https://www.c-o-k.ru/library/document/13660> - свободный

5 Такелажные работы [Электронный ресурс]: режим доступа <http://msd.com.ua/mashiny-i-apparaty-pishhevuyh-proizvodstv/takelazhnye-raboty/> - свободный

6 Охрана труда при монтаже промышленного оборудования [Электронный ресурс]: режим доступа <http://spravr.ru/ekspluataciya-montazhnyh-gruzopodemnyh-mashin-i-mehanizmov.html> - свободный

7 Подъемно-транспортное оборудование [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://znaytovar.ru/s/podemnotransportnoe-oborudov.html>

8 Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. РД-10-112-96. Часть 1 (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 28.03.1996 N 12) (с изм. от 03.11.2003)

9 РД 10-33-93 Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации

10 ЦРБ-278 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (машин)

Общие требования к организации учебной практики

Практика проводится в форме практических занятий на базе учебного заведения и, по возможности, на промышленных предприятиях города.

4. Приложение

4.1 Аттестационный лист по практике

Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Анжеро-Судженский политехнический колледж»

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

УП.01.01 _____

Ф.И.О.

обучающегося:

Курс: _ Группа: _____ Форма обучения: Учебный Семестр ___:

очная год: 20__

Специальность: *Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).*

Место проведения

практики (организация) ГПОУ Анжеро-Судженский политехнический колледж, ул. Мира 7.

Кол-во часов, недель: 72 ч.

Виды работ, выполненные во время практики:

№	Наименование вида работы	Кол-во часов
1	Правила охраны труда при монтаже и ремонте оборудования.	12
2	Такелажные работы при монтаже оборудования.	12
3	Монтаж технологического оборудования	12
4	Контроль работ по монтажу оборудования отрасли	12
5	Пусконаладочные работы.	12
6	Документация при монтажных и пусконаладочных работах.	12

Общие профессиональные компетенции, освоенные за период практики

Коды проверяемых компетенций	Наименование компетенций	Оценка сформированности (да / нет)
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Да
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	...
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	...
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	...
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	...
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	...

Профессиональные компетенции, освоенные за период практики

Коды проверяемых компетенций	Наименование компетенций	Оценка сформированности (да / нет)
ПК 1.1.	Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу	<i>Да</i>
ПК 1.2.	Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией	...
ПК 1.3.	Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией	...

Вывод: Работы выполнены в соответствии с рабочей программой учебной практики, качественно. Отчет оформлен в соответствии с требованиями

Оценка: _____

Дата: _____ 20__ г.

Подпись преподавателя: _____ / _____

4. 2 Содержание отчета по практике

1 Обоснование выбора конструкции оборудования

Дать краткую характеристику оборудования, указать достоинства и недостатки, обосновать выбор заданной единицы оборудования.

Для выбранной единицы оборудования привести тип, марку, назначение, описать конструкцию - из каких деталей и узлов состоит, обосновать выбор формы основных деталей и узлов, способов соединения деталей и узлов в конструкции; материалы основных узлов и деталей с обозначением марки, расшифровкой добавок. (Чертеж, аппарата на формате А3, А4 с использованием компаса 3D)

2 Монтаж оборудования

Дать определение монтажу, указать условия допуска персонала к монтажу данного вида оборудования. Описать мероприятия по подготовке аппарата к монтажу (до, во время и после), порядок его пуска и остановки. Дать определения выверки оборудования, затем расписать как проводится выверка по горизонтали и вертикали оборудования. Описать порядок очистки (мойки) оборудования. Указать документацию необходимую для проведения монтажных мероприятий.

Какие бывают виды монтажа, расписать.

3 Пусконаладочные работы

Дать определение пусконаладочным работам. Расписать испытания оборудования в холостую, и под нагрузкой имитирующей рабочейю.

4 Эксплуатация оборудования

Дать определение эксплуатации оборудования, указать условия допуска персонала к эксплуатации данного вида оборудования. Описать мероприятия по подготовке аппарата к эксплуатации, порядок его пуска и остановки.

Описать порядок очистки (мойки) оборудования.

Указать параметры, контролируемые во время работы проектируемого оборудования. Привести таблицу основных неисправностей и способов их устранения.

5 Техническое обслуживание оборудования

Указать роль технического обслуживания в обеспечении безотказной работы оборудования. Описать мероприятия по техническому обслуживанию заданной единицы оборудования. Указать исполнителей обслуживания.

6 Охрана труда при монтаже оборудования

Мероприятия по охране труда при монтаже оборудования. Лица имеющие допуск.

Указать требования к рабочей одежде сотрудников, средств индивидуальной защиты.

Описать требования, предъявляемые к рабочим инструментам слесаря-ремонтника, необходимым для проведения мероприятий по техническому обслуживанию технологического оборудования.

Список информационных источников

Использованная литература приводится в порядке ее использования в техническом отчете.