# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

#### Трехгорный технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ТТИ НИЯУ МИФИ)

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ТТИ НИЯУ МИФИ
/ Т.И. Улитина /
«31» августа 2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ.01 ОСУЩЕСТВЛЯТЬ МОНТАЖ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУ-ДОВАНИЯ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

Специальность: 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание промышленного

оборудования (по отраслям)

Квалификация: техник-механик

Форма обучения: очная

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИО-	
НАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИ- ОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	19
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРО- ФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬ- НОСТИ)	24
ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ	27

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.01** Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы

#### 1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание промышленного оборудования (по отраслям) в части освоения вида деятельности (ВД): Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области монтажа и технического обслуживания при наличии среднего (полного) общего образования.

# 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и ответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен **иметь практический опыт:** 

- вскрытия упаковки с оборудованием;
- проверки соответствия оборудования комплектовочной ведомости и упаковочному листу на каждое место;
- выполнения операций по подготовке рабочего места и его обслуживанию;
  - анализа исходных данных (чертеж, схема, узел, механизм);
- проведения работ, связанных с применением ручного и механизированного инструмента, контрольно-измерительных приборов, приспособлений для монтажа;

- диагностики технического состояния единиц оборудования;
- монтажа и пуско-наладки промышленного оборудования на основе разработанной технической документации;
- проведения работ, связанных с применением грузоподъемных механизмов при монтаже и ремонте промышленного оборудования;
  - сборки и облицовки металлического каркаса,
- сборки деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин;
- наладки автоматических режимов работы промышленного оборудования по количественным и качественным показателям в соответствии с технической документацией изготовителя по наладке оборудования;
- комплектования необходимых для выполнения наладки приборов и инструмента;
- проведения подготовительных работ к испытаниям промышленного оборудования, выполнения пусконаладочных работ и проведения испытаний промышленного оборудования;
- проверки соответствия рабочих характеристик промышленного оборудования техническим требованиям и определения причин отклонений от них при испытаниях;
  - контроля качества выполненных работ.

Обучающийся по итогам освоения профессионального модуля должен **уметь:** 

- определять целостность упаковки и наличие повреждений оборудования;
  - определять техническое состояние единиц оборудования;
- поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места;
- анализировать техническую документацию на выполнение монтажных работ;

- выбирать ручной и механизированный инструмент, контрольноизмерительные приборы и приспособления для монтажа оборудования;
  - изготавливать простые приспособления для монтажа оборудования;
  - выполнять подготовку сборочных единиц к монтажу;
  - контролировать качество выполненных работ;
- пользоваться знаковой сигнализацией при перемещении грузов кранами;
  - производить строповку грузов;
- подбирать грузозахватные приспособления, соответствующие массе и характеру поднимаемого груза;
- соединять металлоконструкции с помощью ручной дуговой электросварки;
  - применять средства индивидуальной защиты для сварочных работ;
- производить сборку сборочных единиц в соответствии с технической документацией;
- производить измерения при помощи контрольно-измерительных инструментов;
  - выполнять монтажные работы;
- выполнять операции сборки механизмов с соблюдением требований охраны труда
- разрабатывать технологический процесс и планировать последовательность выполнения работ;
- осуществлять наладку оборудования в соответствии с данными из технической документации изготовителя и ввод в эксплуатацию;
- регулировать и настраивать программируемые параметры промышленного оборудования с использованием компьютерной техники;
- анализировать по показаниям приборов работу промышленного оборудования;
  - производить подготовку промышленного оборудования к испытанию;
  - производить испытание на холостом ходу, на виброустойчивость,

мощность, температурный нагрев, чистоту обработки деталей, жесткость, точность в соответствии с техническим регламентом с соблюдением требований охраны труда;

- контролировать качество выполненных работ.

Обучающийся по итогам освоения профессионального модуля должен знать:

- требования охраны труда при выполнении монтажных работ;
- специальные эксплуатационные требования к сборочным единицам;
- требования к планировке и оснащению рабочего места;
- способы изготовления простых приспособлений;
- основы организации производственного и технологического процессов отрасли;
- методы диагностики технического состояния простых узлов и механизмов;
  - требования технической документации оборудования;
  - условная сигнализация при выполнении грузоподъемных работ;
- способы и схемы строповки монтируемого оборудования для подъема и перемещения его грузоподъемными механизмами;
  - типы и правила эксплуатации грузоподъемных механизмов;
  - правила строповки грузов;
- виды сварных соединений и требования, предъявляемые к сварочному шву;
  - приемы и методы выполнения сварочных работ;
  - порядок и технология сборки металлоконструкций;
- порядок и технология облицовки металлического каркаса металлом, стеклом, металлической сеткой;
- правила и последовательность выполнения сборочных работ в соответствии с техническими характеристиками деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин;
  - виды и назначение контрольно-измерительных инструментов;

- виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
  - кинематику механизмов, соединения деталей машин;
  - типы, назначение, устройство редукторов и подшипников;
- технология монтажа при введении в эксплуатацию промышленного оборудования с учетом специфики технологических процессов;
- основные условные обозначения элементов гидравлических и электрических схем;
- назначение, устройство и параметры приборов и инструментов, необходимых для выполнения наладки промышленного оборудования;
  - технический и технологический регламент подготовительных работ;
- виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- характер соединения основных сборочных единиц и деталей, основные типы смазочных устройств;
  - методы регулировки параметров промышленного оборудования;
  - методы испытаний промышленного оборудования;
- технология пусконаладочных работ при введении в эксплуатацию промышленного оборудования с учетом специфики технологических процессов;
- технический и технологический регламент проведения испытания на холостом ходу, на виброустойчивость, мощность, температурный нагрев, чистоту обработки деталей, жесткость, точность;
  - виды износа и деформаций деталей и узлов;
- методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;
  - методику расчета на сжатие, срез и смятие;
  - трение, его виды, роль трения в технике;
  - методы и способы контроля качества выполненных работ;
  - средства контроля при пусконаладочных работах.

# 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 494 часа, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 292 часов; самостоятельной работы обучающегося — 10 часов; производственной практики — 180 часов; экзамен по модулю — 12 часов.

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы.

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности (ВД) Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

### 2.1 Перечень общих компетенций:

Код	Наименование результата обучения
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 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
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.
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
OK 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предприниматель-

### 2.2 Перечень профессиональных компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ВД 1.	Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы
ПК 1.1	Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.
	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.

		Профессиональный модуль	
Профессиональное воспитание	- формирование чувства личной ответственности за научно-технологическое развитие России, за результаты исследований и их последствия (В17)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования чувства личной ответственности за достижение лидерства России в ведущих научно-технических секторах и фундаментальных исследованиях, обеспечивающих ее экономическое развитие и внешнюю безопасность, посредством контекстного обучения, обсуждения социальной и практической значимости результатов научных исследований и технологических разработок.  2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования социальной ответственности ученого за результаты исследовательских качеств	Организация научно-практических конференций, форумов, круглых столов, вебинаров, встреч с выдающимися учеными и ведущими специалистами отраслей реального сектора экономики; научно-проектной деятельности по вопросам технологического лидерства России.  2. Участие в подготовке публикаций в высокорейтинговых российских и международных журналах.
	- формирование ответ- ственности за професси-	посредством выполнения учебно- исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты.  Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для	1. Организация научно-практических конференций, форумов, круглых столов
	ональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (B18)	формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.	вебинаров, встреч с выдающимися учеными и ведущими специалистами отраслей реального сектора экономики; научно-проектной деятельности.  2. Участие в подготовке публикаций в высокорейтинговых российских и международных журналах.
	- формирование научно- го мировоззрения, куль- туры поиска нестандарт- ных научно-технических решений, критического	1. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов	1. Организация научно-практических конференций, форумов, круглых столов вебинаров, встреч с выдающимися учеными и ведущими специалистами отраслей реального сектора экономики.

 отношения к исследова-	посредством их вовлечения в исследователь-	2. Участие в студенческих олимпиадах
	ские проекты по областям научных исследова-	(ВСО, "Я-профессионал" и др.), конкур-
ниям лженаучного толка (B19)	ний.	сах профессионального мастерства, в том
(D13)		числе по стандартам WorldSkills, в Hayч-
	2.Использование воспитательного потенциала	ном обществе ТТИ НИЯУ МИФИ.
	дисциплин профессионального для:	
	- формирования способности отделять насто-	3. Участие в подготовке публикаций в
	ящие научные исследования от лженаучных	высокорейтинговых российских и между-
	посредством проведения со студентами заня-	народных журналах.
	тий и регулярных бесед;	
	- формирования критического мышления, уме-	
	ния рассматривать различные исследования с	
	экспертной позиции посредством обсуждения	
	со студентами современных исследований, ис-	
	торических предпосылок появления тех или	
	иных открытий и теорий.	
- формирование навыков	1.Использование воспитательного потенциала	1. Организация научно-практических
коммуникации, команд-	дисциплин профессионального модуля	конференций, форумов, круглых столов,
ной работы и лидерства	для развития навыков коммуникации, команд-	вебинаров, встреч с выдающимися уче-
(B20);	ной работы и лидерства, творческого инже-	ными и ведущими специалистами отрас-
- формирование способ-	нерного мышления, стремления следовать в	лей реального сектора экономики.
ности и стремления сле-	профессиональной деятельности нормам пове-	2. Участие в студенческих олимпиадах
довать в профессии нор-	дения, обеспечивающим нравственный харак-	(ВСО, "Я-профессионал" и др.), конкур-
мам поведения, обеспе-	тер трудовой деятельности и неслужебного по-	сах профессионального мастерства, в том
чивающим нравствен-	ведения, ответственности за принятые реше-	числе по стандартам WorldSkills, во Все-
ный характер трудовой	ния через подготовку групповых курсовых ра-	российском конкурсе студенческих про-
деятельности и неслу-	бот и практических заданий, решение кейсов,	ектных работ "Профстажировки 2.0".
жебного поведения	прохождение практик и подготовку ВКР.	Выполнение проектов в составе научно-
(B21);	2. Использование воспитательного потенциала	тематических групп.
- формирование творче-	дисциплин профессионального модуля для:	3. Участие в подготовке публикаций в
ского инженерного	- формирования производственного коллекти-	высокорейтинговых российских и меж-
мышления, навыков ор-	визма в ходе совместного решения как мо-	дународных журналах.
ганизации коллективной	дельных, так и практических задач, а также пу-	
проектной деятельности	тем подкрепление рационально-	
(B22)	технологических навыков взаимодействия в	
,	проектной деятельности эмоциональным эф-	
	фектом успешного взаимодействия, ощущени-	
	ем роста общей эффективности при распреде-	
	лении проектных задач в соответствии с силь-	
	Territi inpocktiibik saga i b coorbetetbiii c chiib	

- формирование культуры информационной безопасности ( <b>B23</b> )	ными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы. Использование воспитательного потенциала дисциплины профессионального модуля для формирование базовых навыков информационной безопасности через изучение последствий халатного отношения к работе с информационными системами, базами данных (включая персональные данные), приемах и методах злоумышленников, потенциальном уроне пользователям.	1. Организация научно-практических конференций, круглых столов, встреч с выдающимися учеными и ведущими представителями отраслей в области информационной безопасности.  2. Участие в студенческих олимпиадах, хакатонах и конкурсах научных проектов, конкурсах профессионального мастерства, в том числе по стандартам WorldSkills в областях цифрового инжиниринга, информационной безопасности и системного анализа.
Про	фессиональный модуль (по группам УГНС)	
- формирование профессиональной ответственности, этики и культуры техника (В31); - формирование навыков коммуникации, командной работы и лидерства при разработке и участии во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин; сборке и апробации моделей элементов систем автоматизации (В32); - формирование творческого инженерного мышления и стремления к постоянному самосовершенствованию (В33).	1. Использование воспитательного потенциала дисциплин «Детали машин», «Технология отрасли», «Автоматизация производства», междисциплинарных курсов «Выполнение работ по профессии «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования» и др. для формирования профессиональной ответственности, творческого инженерного мышления путем проведения практических экспериментов по заданный методикам, учитывая конструктивные особенности аппаратуры и оборудования. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплин и междисциплинарных курсов: «Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы», «Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования»; «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для формирования приверженности к профессиональным ценностям, этике и культуре техника, повышения интереса	1. Организация научно-практических конференций, круглых столов, встреч с учеными и ведущими специалистами атомной отрасли по вопросам тенденций и основных направлений развития полупроводниковой промышленности, научных исследований в области наноэлектроники.  2. Участие в студенческих олимпиадах и конкурсах научных проектов, творческих мероприятиях, конкурсах профессионального мастерства, в том числе по стандартам WorldSkills.  3. Участие в подготовке публикаций в научных журналах.  4. Организация и проведение экскурсий на предприятия и организации индустриальных партнеров.

	производства посредством погружения сту-	
	дентов в работу профильного предприятия.	

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы

### 3.1. Тематический план профессионального модуля

				Объем времени, междисципли			ие		Практика	
Коды профессио-		Всего	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обуча- ющегося			Производственная		
нальных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	часов	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	<b>Учебная,</b> часов	(по профилю специальности),** часов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 1.1- ПК 1.3 ОК 01- ОК 11	<b>МДК.01.01.</b> Осуществление монтажных работ промышленного оборудования	206	196	54	20	10	-	-	-	
ПК 1.1- ПК 1.3 ОК 01- ОК 11	<b>МДК.01.02.</b> Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования	96	96	40	-	-	-	-	-	
ПК 1.1- ПК 1.3 ОК 01- ОК 11	Производственная практика, (по профилю специальности), часов	180							-	
	Экзамен по модулю	12							-	
	Всего:	494	292	94	20	10	_	_	-	

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов	Содержание учебного материала,	
и тем профессиональ-	лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная ра-	
ного модуля (ПМ),	бота обучающихся, курсовая работа (проект))	Объем в часах
междисциплинарных		
курсов (МДК)		
1	2	3
Раздел 01 ПМ.01		206
МДК 01.01. Осуществлен	ие монтажных работ промышленного оборудования	176
Тема 1.1. Основы техно-	Содержание	
логии монтажных работ	1. Общие правила производства монтажа.	
	2. Маршрут технологического процесса монтажа.	
	3. Примерные объемы работ.	
	4. Техническая документация.	46
	5. Карта технологического процесса монтажа.	
	6. Оборудование, приспособление, инструмент, применяемые при монтаже.	
	7. Подъемно транспортное оборудование, применяемое при монтаже.	
	8. Классификация грузоподъемных и грузозахватных механизмов.	
	Тематика практической подготовки (практическое занятие)	12
	1. Практическая подготовка по теме «Подготовка рабочего места и инструмента исходя из видов пред-	8
	полагаемых работ».	0
	2. Практическая подготовка по теме «Оформление технической документации на монтажные работы».	6
Тема 1.2. Фундаменты	Содержание	
под оборудование	1. Назначение фундаментов под оборудование и общие требования к ним.	
	2. Устройства и материалы для фундаментов, виды фундаментов.	
	3. Проектирование и изготовление фундамента, допускаемые отклонения оси, знаки их размещения,	
	разметка под фундамент, провешивание осей монтируемого оборудования.	42
	4. Способы разметки котлована, сечение и глубина фундаментных колодцев под болты, пробки для	72
	колодцев.	
	5. Типовые конструкции монтажных полов.	
	6. Фундаментные болты и гайки, преимущества анкерных болтов.	
	7. Заливка и выдержка фундаментов, приемка фундаментов.	
	Тематика практической подготовки (практическое занятие)	16
	1. Практическая подготовка по теме «Расчет высоты бетонного фундамента».	16
Тема 1.3. Транспорти-	Содержание	
ровка и распаковка обо-	1. Требования к карте для перевозки оборудования.	46
рудования	2. Виды упаковки оборудования.	40
	3. Методы транспортирования оборудования.	

	4. Особенности проверки оборудования.	
	Тематика практической подготовки (практическое занятие)	12
	1. Практическая подготовка по теме «Разработка маршрута транспортировки и распаковки оборудования»	12
Тема 1.4. Особенности	Содержание	
монтажа оборудования	1. Способы крепления оборудования к фундаментам, подливка.	
на фундамент	2. Особенности монтажа кузнечно-прессового и литейного оборудования.	40
	3. Монтажно-контрольные приспособления и инструмент, методы контроля качества монтажа.	42
	4. Пуск, наладка, испытание и сдача смонтированного оборудования правила техники безопасности	
	при выполнении монтажных работ, ремонт и усиление фундаментов.	
	Тематика практической подготовки (практическое занятие)	14
	1. Практическая подготовка по теме «Разработка маршрута контроля качества монтажа оборудования»	14
Курсовой проект		20
Самостоятельная работа	обучающегося:	
1. Проверка паспортных д		
2. Определение состава ос	новных работ при монтаже оборудования.	
	для конкретных условий монтажа оборудования	
4. Оформление фрагмента	технологической документации технологического процесса монтажа по образцу.	10
5. Разработка комплекса м	ероприятий по снижению травматизма на производственном участке при монтаже и ремонте про-	
мышленного оборудовани		
	неста монтажника и слесаря-ремонтника промышленного оборудования.	
	графиков при монтаже оборудования.	
Раздел 02 ПМ.01		96
МДК 01.02 Осуществлен	ие пусконаладочных работ промышленного оборудования	96
Тема 2.1. Испытания уз-	Содержание	
лов и механизмов	1.Последовательность выполнения испытаний узлов и механизмов оборудования после монтажа	
оборудования после мон-	2. Технологический процесс испытаний промышленного оборудования после монтажа.	
тажа	3. Приборы и приспособления для проверки технической характеристики узлов, агрегатов и машин	
	промышленного оборудования.	
	4. Проверка давления в цилиндрах, давления масла и топлива, воды, пара, подачи насоса, развивае-	
	мой мощности, грузоподъемности промышленного оборудования.	50
	5. Методы и виды испытаний промышленного оборудования.	30
	6. Принцип работы оборудования для проведения испытаний (стенды).	
	7. Способы технического контроля при испытании промышленного оборудования: визуальный,	
	проверка на ощупь, простукивание, прослушивание, измерение.	
	8. Испытания и обкатка промышленного оборудования после монтажа	
	9. Виды испытаний (статические и динамические) промышленного оборудования	
	10. Виды обкатки машин. Эксплуатационная обкатка: обкатка двигателя на холостом ходу, обкатка	

Всего		494
Экзамен по модулю		12
	«Rин	U
	2. Практическая подготовка по теме «Составление пакета документации на пуско-наладку оборудова-	6
	вания после монтажа».	10
	1. Практическая подготовка по теме «Организация пусконаладочных работ промышленного оборудо-	10
	Тематика практической подготовки (практическое занятие)	16
	5. Способы и средства контроля пусконаладочных работ.	
тажа	4. Инструкции и правила проведения пусконаладочных работ.	
оборудования после мон-	3. Технологический процесс пусконаладочных работ.	46
узлов и механизмов	2. Последовательность выполнения и средства контроля при пусконаладочных работах.	16
ные работы	1. Выполнение пусконаладочных работ	
Тема 2.2. Пусконаладоч-	Содержание	
	ния».	0
	2. Практическая подготовка по теме «Составление пакета документации на испытания оборудова-	8
	вания после монтажа».	16
	1. Практическая подготовка по теме «Организация работ по испытанию промышленного оборудо-	1.6
	Тематика практической подготовки (практическое занятие)	24
	машины на холостом ходу и обкатка машины под нагрузкой.	

### 4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы

## 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета Монтажных работ промышленного оборудования и лабораторий «Технологического оборудования и оснастки»; "Информационных технологий в профессиональной деятельности»; слесарных и механических мастерских.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- печатные демонстрационные пособия.

Технические средства обучения:

- компьютер, лицензионное программное обеспечение;
- мультимедийный проектор;
- мультимедийные средства.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

- 1. Технологического оборудования и оснастки:
- токарно-винторезный станок;
- сверлильный станок;
- заточной станок;
- фрезерный станок;
- компрессор;
- механизм подъема.
- 2. Информационных технологий в профессиональной деятельности: компьютеры, принтер, сканер, мультимедиа проектор с экраном, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебнометодической документации; локальная сеть.

Оборудование мастерских и рабочих мест мастерских:

- 1. Слесарной:
- верстак, оборудованный слесарными тисками;
- поворотная плита;
- монтажно-сборочный стол;
- комплект инструмента для выполнения слесарных, механосборочных, ремонтных работ;
- устройства для расположения рабочих, контрольно-измерительных инструментов, технологической документации;
  - инструмент индивидуального пользования:
- ключ-рукоятка для регулирования высоты тисков по росту, линейка измерительная металлическая, чертилка, циркуль разметочный, кернер, линейка поверочная лекальная, угольник поверочный слесарный плоский, штангенциркуль ШЦ-1, зубило слесарное, крейцмейсель слесарный, молоток слесарный стальной массой 400-500 г, напильники разные с насечкой № 1 и №2, щетка-сметка;
- устройства для расположения рабочих, контрольно-измерительных инструментов, документации: пристаночная тумбочки с отделениями для различного инструмента, стойки с зажимами для рабочих чертежей и учебно-технической документации, полочки, планшеты, готовальни, футляры для расположения контрольно-измерительных инструментов, переносные ящики с наборами нормативного инструмента и др.
  - 2. Механической:
  - комплект инструментов для фрезерной обработки;
  - комплект инструментов для токарной обработки
  - мерительный инструмент и оснастка;
  - верстак слесарный с тисками поворотными;
  - токарный станок с ЧПУ;
  - фрезерный станок с ЧПУ;
  - сверлильный станок;
  - универсальный фрезерный станок;
  - универсальный токарный станок;

– программного аппаратный комплекс (ПО, учебный базовый пульт, сменная клавиатура).

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить рассредоточено.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Семакина, О. К. Монтаж, эксплуатация и ремонт оборудования отрасли: учебное пособие / О. К. Семакина. Томск: Томский политехнический университет, 2018. 184 с. ISBN 978-5-4387-0812-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98977.html.
- 2. Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования: учебное пособие для СПО / Р. С. Фаскиев, Е. В. Бондаренко, Е. Г. Кеян, Р. Х. Хасанов. Саратов: Профобразование, 2020. 261 с. ISBN 978-5-4488-0692-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92179.html.
- 3. Кожухов, В. А. Ремонт технологического оборудования: учебное пособие / В. А. Кожухов, Н. Ю. Кожухова, Ю. Д. Алашкевич. Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева, 2018. 114 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94904.html.

#### Дополнительные источники:

- 1. Технологическое оборудование механических и гидромеханических процессов. Часть 1: учебное пособие / С. Т. Антипов, Г. В. Калашников, В. Е. Игнатов, В. В. Торопцев; под редакцией С. Т. Антипов. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. 144 с. ISBN 978-5-00032-302-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/74023.html.
- 2. Шестернинов, А. В. Кинематика приводов главного движения металлорежущих станков: учебное пособие / А. В. Шестернинов. Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2017. 84 с. ISBN 978-5-9795-1680-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106098.html.

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Модуль **ПМ.01 Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы** по учебному плану изучается после учебных дисциплин: «Технологическое оборудование»; «Введение в специальность».

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить рассредоточено. Обязательным условием допуска к производственной практике профессионального модуля ПМ.01 Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник.

Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен или дифференцированный зачет, который проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций. Экзамен или дифференцированный зачет проводится по окончании освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену экзамен или дифференцированному зачету является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля - МДК и предусмотренных практик. Промежуточная аттестация по производственной практике — дифференцированный зачет.

Для эффективной реализации профессионального модуля в образовательном процессе необходимо применять как традиционные формы и технологии обучения (лекции, семинары, практические занятия, в библиотеках и т. п.), так и инновационные, практико-ориентированные (использование мультимедийных средств, интерактивное обучение, работа в сети Интернет, деловые игры, учебные дискуссии, работа в малых группах, и т. п.). Основными образовательными технологиями выступают кейс-метод, деловая игра, метод проектов.

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИО-НАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1 Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу. ПК 1.2 Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.	Демонстрировать умение применять освоенные знания об организации рабочего места, устройстве оборудования, назначении узлов и деталей, назначении измерительных инструментов и умения для проведения монтажных работ в соответствии с техническими регламентами и правилами техники безопасности.	Экспертное наблюдение выполнения практической подготовки на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов
ПК 1.3 Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.	Демонстрировать умение применять освоенные знания о порядке организации и проведения работ по наладке, испытаниям и вводе в эксплуатацию промышленного оборудования а так же выполнять основные работы по выполнению этих задач в соответствии с техническими регламентами и правилами техники безопасности.	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Ведёт поиск и анализ требуемой информации для осуществления профессиональной деятельности. Выбирает варианты решения поставленных задач на основании имеющейся и выбранной информации в своей профессиональной деятельности. Разрабатывает и предлагает варианты решения нетривиальных задач в своей работе.	
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Задействует различные механизма поиска и систематизации информации. Анализирует, выбирает и синтезирует необходимую информацию для решения задач и осуществления профессиональной деятельности.	

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.  ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Определяет вектор своего профессионального развития. Приобретает необходимые навыки и умения для осуществления личностного развития и повышения уровня профессиональной компетентности.  Умеет работать в коллективе и взаимодействовать с подчинёнными и руководством. Обладает высокими навыками коммуникации. Участвует в профессиональном общении и выстраивает необходимые профессиональные связи и взаимоотношения.	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Грамотно устно и письменно излагает свои мысли. Применяет правила делового этикета, делового общения и взаимодействия с подчинёнными и руководством.	
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, де- монстрировать осознанное пове- дение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикор- рупционного поведения.	Проявляет активную гражданскую и патриотическую позицию. Демонстрирует осознанное поведение при взаимодействии с окружающим миром.	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Участвует в сохранении окружающей среды. Применяет основные правила поведения и действий в чрезвычайных ситуациях. Содействует ресурсосбережению в производственном процессе и бытовой жизни.	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Укрепляет и сохраняет своё здоровье с помощью физической культуры. Поддерживает физическую подготовку на необходимом и достаточном уровне для выполнения профессиональных задач и сохранения качества здоровья.	
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Применяет современные средства коммуникации, связи и информационные технологии в своей работе.	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Применяет различные виды специальной документации на отечественном и иностранном языке в своей профессиональ-	

	ной деятельности.	
ОК 11. Использовать знания по	Определяет этапы осуществле-	
финансовой грамотности, пла-	ния предпринимательской дея-	
нировать предпринимательскую	тельности.	
деятельность в профессиональ-	Разрабатывает бизнес-план.	
ной сфере.	Оценивает инвестиционную	
	привлекательность и рента-	
	бельность своего бизнес-	
	проекта.	

## ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

Nº	Изменение	Номер	Дата утвержде-	Подпись
п/п		страницы	ния, № протокола	
1				
2				
3				