

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по образовательной
деятельности

М.В. Потапова

"b3"



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УМУ

— Нестеров М.И.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Институт спорта, туризма и сервиса:

Многопрофильный колледж

Выпускающая кафедра:

Политехническое отделение

Квалификация:

Срок обучения: 3 года, 10 мес.

Форма обучения: очная

на базе основного общего образования

Прием 2025/26 уч.года

1. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Теоретическое обучение
 - НИР(ПОД)
 - Промежуточная аттестация
 - Учебная практика
 - Производственная практика
 - Профессионально-ориентированная практика

- Гос.итоговая аттестация
 - Каникулы
 - Учебная практика (распр.)
 - Производственная практика (распр.)
 - Научно-исследовательская практика
 - Предаттестационные консультации

Учебный план разработан в соответствии с ФГОС СПО

УТВЕРЖДЕННЫМ

приказом Минпросвещения России № 676 от 12.09.2023

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
набор 2025 г.

Квалификация: техник-механик

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес. на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технологический

П.00	Профессиональный цикл						2344	1020	624	336	60	2100	198	46	0	0	0	0	0	0	0	6	234	20	368	22	638	28	528	30	378			
ПМ.01	Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)						532	232	152	80	0	484	36	12	0	0	0	0	0	0	0	6	234	4	52	6	210	0	0	0	0			
МДК.01.01	Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования	ПО	6		4		144	126	76	50		126	12	6								4	84	2	26	2	22							
МДК.01.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования	ПО	6				124	106	76	30		106	12	6								2	42	2	26	4	44							
УП.01	Учебная практика (по профессиональному модулю Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям))	ПО			4		108	0				108										108												
ПП.01	Производственная практика (по профессиональному модулю Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям))	ПО			6		144	0				144																	144					
	Экзамен (по профессиональному модулю Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям))	ПО	6				12	0				12																						
ПМ.02	Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)						474	278	188	90	0	422	36	16	0	0	0	0	0	0	0	0	4	52	4	80	12	180	14	126				
МДК.02.01	Организация технического обслуживания производственного (технологического) оборудования	ПО	8				168	148	98	50		148	12	8									2	26	2	22	6	36	8	72				
МДК.02.02	Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования	ПО	8				150	130	90	40		130	12	8									2	26	2	22	6	36	6	54				
УП.02	Учебная практика (по профессиональному модулю Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям))	ПО			6		36	0				36																36						
ПП.02	Производственная практика (по профессиональному модулю Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям))	ПО			7		108	0				108																		108				
	Экзамен (по профессиональному модулю Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям))	ПО	8				12	0				12																						
ПМ.03	Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования						500	236	126	80	30	452	36	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	44	10	168	16	252				
МДК.03.01	Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования	ПО			8	8	136	130	60	40	30	130		6										2	22	4	24	10	90					
МДК.03.02	Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования	ПО	8				130	106	66	40		106	18	6											2	22	6	36	6	54				
УП.03	Учебная практика (по профессиональному модулю Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования)	ПО			8		108					108																				108		
ПП.03	Производственная практика (по профессиональному модулю Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования)	ПО			7		108					108																				108		
	Экзамен (по профессиональному модулю Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования)	ПО	8				18					18																						
ПМ.04	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами						322	148	78	40	30	292	24	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	88	6	66	6	144	0	0				
МДК.04.01	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами	ПО	7		6	6	166	148	78	40	30	148	12	6									4	52	6	66	6	36						

• без физической культуры

<u>Практики: 34 нед.</u>	<u>Форма контроля</u>	<u>сем.</u>	<u>нед.</u>	<u>час.</u>	<u>ГИА: 6 нед.</u>	<u>сем.</u>	<u>нед.</u>	<u>час.</u>
Учебная практика (по профессиональному модулю Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям))	диф. зачет	4	3	108	Демонстрационный экзамен	8	2	72
Производственная практика (по профессиональному модулю Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям))	диф. зачет	6	4	144	Дипломный проект (работа)	8	4	144

Учебная практика (по профессиональному модулю Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям))	диф. зачет	6	1	36			
Производственная практика (по профессиональному модулю Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям))	диф. зачет	7	3	108			
Учебная практика (по профессиональному модулю Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования)	диф. зачет	8	3	108			
Производственная практика (по профессиональному модулю Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования)	диф. зачет	7	3	108			
Учебная практика (по профессиональному модулю Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами)	диф. зачет	5	1	36			
Производственная практика (по профессиональному модулю Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами)	диф. зачет	7	3	108			
Учебная практика (по профессиональному модулю Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик)	диф. зачет	5	1	36			
Производственная практика (по профессиональному модулю Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик)	диф. зачет	6	2	72			
Учебная практика (по профессиональному модулю Получение рабочей профессии 18559 Слесарь-ремонтник)	диф. зачет	5,6	3	108			
Производственная практика (по профессиональному модулю Получение рабочей профессии 18559 Слесарь-ремонтник)	диф. зачет	6,7	3	108			
Производственная практика (преддипломная)	диф. зачет	8	4	144			

ИТОГО 34 1224

ИТОГО 6 216

Руководитель политехнического отделения МпК

В.Н. Майсак

Зам. начальника УМУ - начальник ОПКУД

А.В. Постникова

Исполнитель

И.В. Ефимова