

**Перечень учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, практик
специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация
промышленного оборудования (по отраслям)**

УП 2020-2024

Наименование учебной дисциплины, профессионального модуля	Максимальная учебная нагрузка обучающегося (в часах)	Семестр изучения	Форма ПА
1	2	3	4
Общеобразовательный цикл			
Русский язык	140	1, 2 сем	Экзамен
Литература	210	1, 2 сем	Дифференци- рованный зачёт
Иностранный язык	210	1, 2 сем	Дифференци- рованный зачёт
История	140	1, 2 сем	Дифференци- рованный зачёт
Уроки гражданственности и духовности Донбасса	35	1 сем	Дифференци- рованный зачёт
Астрономия	35	2 сем	Комплексный экзамен
Физика	350	1, 2 сем	
Физическая культура	210	1, 2 сем	Дифференци- рованный зачёт
Начальная военная подготовка / Медико-санитарная подготовка Основы безопасности жизнедеятельности	140	1, 2 сем	Комплексный дифференци- рованный зачёт
Экология	35	2 сем	
Математика (алгебра и начала анализа, геометрия)	420	1, 2 сем	Экзамен
Информатика и ИКТ	280	1, 2 сем	Дифференци- рованный зачёт
География	70	2 сем	Дифференци- рованный зачёт
Экономика	35	2 сем	Комплексный дифференци- рованный зачёт
Право	35	2 сем	
Биология	70	1 сем	Дифференци- рованный зачёт
Химия	70	1 сем	Дифференци- рованный зачёт
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
ОГСЭ.01 Основы философии	72	5 сем	Дифференци- рованный зачёт

1	2	3	4
ОГСЭ.02 Отечественная история	68	3 сем	Дифференци- рованный зачёт
ОГСЭ.03 Иностранный язык	258	3 – 8 сем	Дифференци- рованный зачёт
ОГСЭ.04 Физическая культура	344	3 – 8 сем	Дифференци- рованный зачёт
ОГСЭ.05 Основы права	48	3 сем	Дифференци- рованный зачёт
ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	60	3 сем	Экзамен
ОГСЭ.07 Основы экономической теории	48	3 сем	Дифференци- рованный зачёт
Математический и общий естественнонаучный цикл			
ЕН.01 Математика	116	3 сем	Экзамен
ЕН.02 Информатика	116	3 сем	Комплексный экзамен
Профессиональный цикл. Общепрофессиональные дисциплины			
ОП.02 Компьютерная графика	72	3 сем	Комплексный экзамен
ОП.01 Инженерная графика	217	3, 4 сем	Дифференци- рованный зачёт
ОП.03 Техническая механика	222	3, 4 сем	Экзамен
ОП.04 Материаловедение	148	4 сем	Экзамен
ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	88	4 сем	Дифференци- рованный зачёт
ОП.06 Процессы формообразования и инструменты	147	4 сем	Экзамен
ОП.07 Технологическое оборудование	216	5, 6 сем	Экзамен
ОП.08 Технология отрасли	122	5 сем	Дифференци- рованный зачёт
ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности	101	7, 8 сем	Дифференци- рованный зачёт
ОП.10 Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	143	6 сем	Экзамен
ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	106	3 сем	Дифференци- рованный зачёт
ОП.12 Электротехника и основы электроники	118	4 сем	Дифференци- рованный зачёт
ОП.13 Основы охраны труда	78	6 сем	Дифференци- рованный зачёт
ОП.14 Автоматизация технологических процессов	130	8 сем	Дифференци- рованный зачёт
ОП.15 Грузоподъёмные механизмы и транспортные средства	92	5 сем	Дифференци- рованный зачёт

1	2	3	4
ОП.16 Основы геодезии	76	7, 8 сем	Дифференци- рованный зачёт
Профессиональный цикл. Профессиональные модули			
ПМ.01 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования			Экзамен по модулю
МДК.01.01 Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	243	6, 7 сем	Экзамен
МДК.01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	403	5 – 7 сем	Экзамен
УП.01 Учебная практика	72	7 сем	Дифференци- рованный зачёт
ПП.01 Производственная (по профилю специальности)	180	7 сем	Дифференци- рованный зачёт
ПМ.02 Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования			Экзамен по модулю
МДК.02.01 Эксплуатация промышленного оборудования	450	5 – 8 сем	Экзамен
МДК.02.02 Эксплуатация электрического и электромеханического оборудования	90	6 сем	Дифференци- рованный зачёт
УП.02 Учебная практика	36	6 сем	Дифференци- рованный зачёт
ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)	180	6, 8 сем	Комплексный дифференци- рованный зачёт
ПМ.03 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения			Экзамен по модулю
МДК.03.01 Организация работы структурного подразделения	134	8 сем	Дифференци- рованный зачёт
ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)	36	8 сем	Комплексный дифференци- рованный зачёт
ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии Слесарь- ремонтник			Экзамен по модулю
МДК.04.01 Теоретические основы слесарных работ	118	4 сем	Дифференци- рованный зачёт
УП.04 Учебная практика	216	4, 5 сем	Дифференци- рованный зачёт
ПП.04 Производственная (по профилю специальности)	72	6 сем	Дифференци- рованный зачёт
ПДП Производственная преддипломная практика	216	8 сем	Защита отчётов по практике
Государственная итоговая аттестация	6 недель	8 сем	Защита дипломных проектов