

Перечень учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, практик специальности 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ

УП 2023-2027

Наименование учебной дисциплины, профессионального модуля	Максимальная учебная нагрузка обучающегося (в часах)	Семестр изучения	Форма ПА
1	2	3	4
Общеобразовательный цикл			
ОДБ.01 Русский язык	102	1, 2 сем	Экзамен
ОДБ.02 Литература	150	1, 2 сем	Дифференцированный зачёт
ОДБ.03 Иностранный язык	108	1, 2 сем	Дифференцированный зачёт
ОДБ.04 История	186	1, 2 сем	Дифференцированный зачёт
ОДБ.05 Обществознание	102	1 сем	Дифференцированный зачёт
ОДБ.06 Математика	339	1, 2 сем	Экзамен
ОДБ.07 Информатика	198	1, 2 сем	Экзамен
ОДБ.08 Физика	252	1, 2 сем	Дифференцированный зачёт
ОДБ.09 Химия	201	1, 2 сем	Экзамен
ОДБ.10 Биология	102	1, 2 сем	Дифференцированный зачёт
ОДБ.11 Физическая культура	117	1, 2 сем	Дифференцированный зачёт
ОДБ.12 География	99	1, 2 сем	Дифференцированный зачёт
ОДБ.13 Основы безопасности жизнедеятельности	102	1, 2 сем	Дифференцированный зачёт
Индивидуальный проект	48	1, 2 сем	Защита проектов
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
ОГСЭ.01 Основы философии	72	5 сем	Дифференцированный зачёт
ОГСЭ.02 История	67	2 сем	Дифференцированный зачёт
ОГСЭ.03 Иностранный язык	257	3 – 8 сем	Дифференцированный зачёт
ОГСЭ.04 Физическая культура	344	3 – 8 сем	Дифференцированный зачёт
ОГСЭ.05 Психология общения	50	7 сем	Дифференцированный зачёт
ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	48	3 сем	Дифференцированный зачёт

1	2	3	4
Математический и общий естественнонаучный цикл			
ЕН.01 Математика	65	3 сем	Дифференцированный зачёт
ЕН.02 Экологические основы природопользования	48	3 сем	Дифференцированный зачёт
ЕН.03 Общая и неорганическая химия	130	3 сем	Экзамен
Профессиональный цикл. Общепрофессиональные дисциплины			
ОП.01 Инженерная графика	147	3, 4 сем	Дифференцированный зачёт
ОП.02 Электротехника и электроника	90	3 сем	Экзамен
ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	68	5 сем	Дифференцированный зачёт
ОП.04 Органическая химия	101	3 сем	Экзамен
ОП.05 Аналитическая химия	160	4 сем	Экзамен
ОП.06 Физическая и коллоидная химия	140	5 сем	Экзамен
ОП.07 Основы экономики	84	6 сем	Дифференцированный зачёт
ОП.08 Теоретические основы химической технологии	134	4 сем	Экзамен
ОП.09 Процессы и аппараты	228	4, 5 сем	Экзамен
ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности	94	5 сем	Дифференцированный зачёт
ОП.11 Охрана труда	84	6 сем	Дифференцированный зачёт
ОП.12 Безопасность жизнедеятельности	106	4 сем	Дифференцированный зачёт
ОП.13 Основы финансовой грамотности	84	6 сем	Дифференцированный зачёт
Профессиональный цикл. Профессиональные модули			
ПМ.01 Эксплуатация и обслуживание технологического оборудования			Экзамен по модулю
МДК.01.01 Устройство, эксплуатация и обслуживание технологического оборудования	356	4 – 6 сем	Экзамен, дифференцированный зачёт
УП.01 Учебная практика	108	4 сем	Дифференцированный зачёт
ПП.01 Производственная практика	216	6 сем	Комплексный дифференцированный зачёт

1	2	3	4
ПМ.02 Контроль качества сырья, материалов и готовой продукции			Экзамен по модулю
МДК.02.01 Контроль качества сырья, материалов и готовой продукции	224	5, 6 сем	Экзамен
УП.02 Учебная практика	72	6 сем	Дифференцированный зачёт
ПП.02 Производственная практика	72	6 сем	Комплексный дифференцированный зачёт
ПМ.03 Ведение технологических процессов производства неорганических веществ			Экзамен по модулю
МДК.03.01 Технология производства неорганических веществ	674	5 – 8 сем	Экзамен, дифференцированный зачёт
МДК.03.02 Контроль и регулирование параметров технологического процесса	170	7 сем	Дифференцированный зачёт
МДК.03.03 Аппаратно-программные средства для управления технологическим процессом	143	7 сем.	Дифференцированный зачёт
ПП.03 Производственная практика	144	8 сем	Комплексный дифференцированный зачёт
ПМ.04 Планирование и организация работы подразделения			Экзамен по модулю
МДК.04.01 Основы планирования и управления работой подразделения	284	7, 8 сем	Экзамен, дифференцированный зачёт
УП.04 Учебная практика	36	8 сем	Дифференцированный зачёт
ПП.04 Производственная практика	72	8 сем	Комплексный дифференцированный зачёт
ПМ.05 Выполнение работ по профессии 13321 Лаборант химического анализа			Экзамен по модулю
МДК.05.01 Технология выполнения работ по профессии	192	3, 4 сем	Комплексный дифференцированный зачёт
УП.05 Учебная практика	36	3 сем	Дифференцированный зачёт
ПП.05 Производственная практика	72	4 сем	Комплексный дифференцированный зачёт
ПДП Производственная преддипломная практика	144	6 сем	Защита отчётов по практике
Государственная итоговая аттестация	6 недель	6 сем	Защита дипломных проектов, демонстрационный экзамен