

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование дисциплин	Формы промежуточной аттестации	Максимальная учебная нагрузка студента	Самостоятельная учебная нагрузка студента (часов)	Обязательные учебные занятия (часов)				Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам														
					Всего	в том числе			2 курс		3 курс		4 курс										
						Теоретическое обучение	лаб. раб., пр. зан.	курс. проект	3 с.	4 с.	5 с.	6 с.	7 с.	8 с.									
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20												
ТО.00	Теоретическое обучение		6704	2204	4500	2702	1742	56															
ОГСЭ.00	Общие гуманитарный и социально-экономический цикл	-I/I-	812	300	512	160	352		52	126	48	125	70	91									
ОГСЭ.01	Основы философии	-I-II-I-III-IV	91	26	65	57	8												26	39			
ОГСЭ.02	История	II-III-IV-V-VI-VII-VIII	78	24	54	50	4			54													
ОГСЭ.03	Иностранный язык	II-III-IV-V-VI-VII-VIII	242	70	172	4	168				26	36	24	38	22	26							
ОГСЭ.04	Физическая культура	II-III-IV-V-VI-VII-VIII	340	168	172	10	162				26	36	24	38	22	26							
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	81	12	49	39	10													49			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1/2/-	228	63	165	139	26				126									39			
ЕН.01	Математика	-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	74	20	54	34	20					54											
ЕН.02	Информатика	-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	100	28	72	48	24					72											
ЕН.03	Экологические основы природопользования	-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	54	15	39	33	6													39			
П.00	Профессиональный цикл		3568	1149	2419	1849	514	56															
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3/9/6	2289	744	1545	1121	398	26	377	355	192	298	180	143									
ОП.01	Инженерная графика	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	170	55	114	0	114				78	36											
ОП.02	Компьютерная графика	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	54	18	36	24	12					36											
ОП.03	Техническая механика	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	205	68	137	119	18				65	72											
ОП.04	Материаловедение	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	113	35	78	52	26				78												
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	93	30	63	53	10					63											
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	120	42	78	52	26				78												
ОП.07	Технологическое оборудование	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	374	120	254	204	50						72	114	68								
ОП.08	Технология отрасли	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	152	48	104	94	10													52	52		
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	97	30	67	51	16																
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	93	30	63	51	12													63			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	104	34	70	54	16				39	31											
ОП.12	Детали машин	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	145	48	97	55	16				26									48	49		
ОП.13	Электротехника и электроника	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	137	44	93	77	16				39	54											
ОП.14	Гидравлические и пневматические системы	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	93	30	63	51	12					63											
ОП.15	Автоматизация производства	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	104	32	72	52	20													72			
ОП.16	Охрана труда	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	106	34	72	56	16													72			
ОП.17	Процессы и аппараты химической промышленности	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	129	45	84	64	20																
ПМ.00	Профессиональные модули	1/9/5	1279	405	874	728	146	30	39	47	192	261	146	195									
ПМ.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования.	-I/2	556	177	379	293	56	30	0	0	72	174	68	65									
МДК 01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	270	92	178	112	36	30				36	102	40									
МДК 01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	286	85	201	181	20					36	72	28	65								
ПП	Производственная практика по ПМ 01	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII			144								36	144									
ПМ.02	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования.	-I/1	146	48	98	72	26	0	0	0	48	50	0	0									
МДК 02.01	Эксплуатация промышленного оборудования	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	146	48	98	72	26					48	50										
ПП 02	Производственная практика по ПМ 02	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII			36									36									
ПМ.03	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения.	-I/1	308	100	208	178	30	0												78	130		
МДК 03.01	Организация работы структурного подразделения	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	308	100	208	178	30													78	130		
Раздел 1	Управление деятельностью структурных подразделений	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	167	50	117	63	54														39	78	
Раздел 2	Экономика отрасли	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	141	50	91	64	27															39	52
ПП 03	Производственная практика по ПМ 03	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII			36																		35
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочих (Слесарь по ремонту технологических установок, Машинист технологических насосов, Машинист компрессорных установок)	-I/1	269	80	189	185	4	0	39	41	72	37	0	0									
МДК 04.01	Слесарные и слесарно-сборочные работы	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	57	18	39	35	4				39	41											
МДК 04.02	Технологические насосы и компрессорные установки	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII	212	62	150	150					41	72	37										
УП 04.01	Учебная практика по выполнению слесарных и слесарно-сборочных работ	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII			108						108												
УП 04.02	Учебная практика по обслуживанию насосных и компрессорных установок	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII			180						180												
ПП 04.01	Производственная практика по выполнению слесарных и слесарно-сборочных работ	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII			108									108									
ПП 04.02	Производственная практика по обслуживанию насосных и компрессорных установок	-I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII			144																		144
	Итого часов в неделю										36	36	36	36	36	36							
	Итого часов		6704	2204	4500	2702	1742	56	468	648	432	684	396	468									
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	-II-III-IV-V			144																	144	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация				216																	216	
ГИА 01	Подготовка выпускной квалификационной работы				144																	144	
ГИА 02	Защита выпускной квалификационной работы				72																	72	
К.00	Консультации				400						60	40	40	60	40	60							
	Изучаемых дисциплин и МДК										10	10	10	12	11	10							
	Учебной практики				288						108	180											
	Производственной практики/ преддипломной практики				504								144	180	180								
	Зачетов				7								2	1	3	1							
	Дифференцированных зачетов				33								2	6	1	4	4	6					
	Экзаменов				15								2	2	1	2	2	2					

4. Производственная (профессиональная) практика

Индекс	Производственная (профессиональная) практика	Семестр	Неделя
УП	Учебная практика	3,4	8
ПП	Производственная практика	5,6,7	14
ПДП	Практика преддипломная (квалификационная)	8	4
	Итого		26

5. Государственная (итоговая) аттестация

Индекс	Государственная (итоговая) аттестация	Семестр	Неделя
ГИА 01	Подготовка выпускной квалификационной работы	8	4
ГИА 02	Защита выпускной квалификационной работы	8	2

Согласовано:
 Зам директора по УПР М.В.Титова
 Зам директора по УР Ф.М.Тимофеева
 Председатели МК:
 Профессиональных дисциплин И.М.Кизилова
 Общеобразовательных дисциплин С.И.Стройкова

6. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

Кабинеты:	
1	русского языка и литературы
2	истории и обществознания
3	химии и биологии
4	физики
5	социально-экономических дисциплин
6	математики
7	инженерной графики
8	экономики и менеджмента
9	ОБЖ и безопасности жизнедеятельности
10	экологических основ природопользования
11	охраны труда
12	процессов формообразования и инструментов
13	технологии обработки материалов
14	технологического оборудования отрасли
15	монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования
16	подготовки к итоговой аттестации
17	методический
18	иностранного языка
19	материаловедения
20	гуманитарных дисциплин
Лаборатории:	
1	информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
2	материаловедения
3	электротехники и электроники
4	технической механики
5	метрологии, стандартизации и сертификации
6	автоматизации производства
7	деталей машин
8	технологии отрасли
9	технологического оборудования отрасли
Мастерские:	
1	слесарно-механические
2	слесарно-сборочные
3	сварочные
4	станочные
5	машинистов насосных и компрессорных установок
Спортивный комплекс:	
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (включая электронный) или место для стрельбы
Залы	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал