

2.3	Технология слесарно-ремонтных и восстановительных работ	20		20											
2.4	Способы ремонта и восстановления простых деталей оборудования, агрегатов и машин, повышения их износостойкости	36		6	30										
2.5	Подъемно-транспортные устройства. Такелажные работы	4			4										
2.6	Стандартизация и контроль качества продукции	8			2	6									
2.7	Правила регулировки и испытания отремонтированного оборудования	4				4									
2.8	Контрольно-измерительный инструмент и приборы, применяемые при ремонте оборудования	12				12									
ПА	Промежуточная аттестация (зачет)					+									
3. Охрана труда. Электробезопасность. Пожарная безопасность. Производственная санитария и гигиена труда (14 часов)															
3.1	Охрана труда и промышленная безопасность. Стандарты ИСУ ПБ, ОТ и ОС применительно к деятельности. Пожарная безопасность, электробезопасность. Санитария и гигиена труда	14	-	-	-	14									
ПА	Промежуточная аттестация (зачет)					+									
4. Оказание первой помощи пострадавшим (4 часа)															
4.1.	Оказание первой помощи пострадавшим	4	-		-	-	4								
ПА	Промежуточная аттестация (зачет)						+								
5. Охрана окружающей среды (4 часа)															
5.1	Охрана окружающей среды	4				-	4								
ПА	Промежуточная аттестация (зачет)						+								
П.	Практическая подготовка	240				-		28	36	36	36	36	36	-	32
	Консультация	2												2	
ИА	Итоговая аттестация	6												6	
	Итого часов	400	36	36	36	36	8	28	36	36	36	36	36	8	32

ТО - теоретическое обучение; ПП - практическая подготовка.

* **Примечание:** 1. Промежуточная аттестация проводится по завершению каждого курса, раздела (модуля) программы, за счёт часов, отведённых на их изучение.

2. В календарном учебном графике возможны изменения в соответствии с графиком работы преподавателей и периодом прохождения практической подготовки обучающихся.

