

ПМ.03	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	1	3	0	5	1	318	6	312	192	82	12	6	20	72	144							202	92			
МДК.03.01	Эксплуатация промышленного оборудования	8(м)			1		210	6	204	138	54	6	6										136\8	56\10			
МДК.03.02	Управление структурным подразделением	8(м)			1	8	108		108	54	28	6		20									66\4	36\6			
УП.03	Учебная практика		8(к)				72								2 недели												
ПП.03	Производственная практика		8(к)				144								4 недели												
	Количество часов на ПМ.03						534																				
ПМ.04	Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	1	0	3		380	4	376	158	196	10	12	0	144	108						102	96	78	78		
МДК.04.01	Освоение работ по профессии "Слесарь - ремонтник"	6(кв)			3		380	4	376	158	196	10	12									102\6	96\6	78\6	78\6		
УП.04	Учебная практика		4(к)				144								4 недели							144					
ПП.04	Производственная практика		6(к)				108								3 недели								72	36			
	Количество часов на ПМ.04						632																				
ВЧ.00	Вариативная часть учебных циклов СПССЗ	0	2	0	5		228	0	228	144	76	8										62	72	68	18		
ВЧ.01	Гидравлические и пневматические системы				2		64		64	38	24	2										26\2	36\2				
ВЧ.02	Автоматизация производственных процессов		6		1		74		74	48	24	2										36\3	36\2				
ВЧ.03	Грузоподъемные механизмы и транспортные средства		8		1		54		54	34	18	2												34\2	18\3		
ВЧ.04	Менеджмент				1		36		36	24	10	2												34\2			
	Практика		29		1044																	0	216	144	324	0	360
УП.00	Учебная практика		12		432																		216	144	72		
ПП.00	Производственная практика		13		468																		144	180	144		
ПДП.00	Преддипломная практика		4		144																				144		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		6		216		216																		216		
	Изучаемых дисциплин																11	12	13	12	13	14	13	10			
	Экзаменов								13									4		4			2	3			
	Дифференцированных зачетов								29									5	2	4	1	8	0	9			
	Зачетов								11									4	1	2	2	0	1	1			
	Контрольных работ								43									6	2	7	3	11	3	8	3		
	Курсовых работ (проектов)								3														1	2			
4.	ИТОГО																								1476+4464=5940		

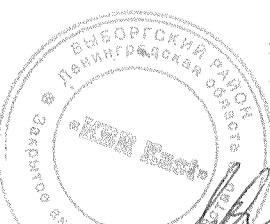
№	Наименование	Семестр	Неделя
1	Учебная практика	4,6,8	12
2	Производственная практика	4,5,6,8	13
3	Производственная практика (преддипломная)	8	4
Всего:			29

№	Наименование
Кабинеты	
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Истории и Философии
5	Безопасности жизнедеятельности
6	Физики и Астрономии
7	Информатики и информационных технологий
8	Химии
9	Технической механики
10	Инженерной графики
11	Электротехники и электроники
12	Метрологии, стандартизации и сертификации
13	Экономики отрасли
14	Охраны труда
15	Монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования
Лаборатории	
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
Мастерские	
1	Слесарная
2	
3	Сварочная
4	Электромастерская
Спортивный комплекс	
	Спортивный зал
	Открытый стадион широкого профиля
Залы	
	Библиотека
	Читальный зал с выходом в Интернет

8. Пояснения к учебному плану.

1.	Учебный план разработан в соответствии с Федеральным законом №273-ФЗ «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012 г., государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников ФГОС по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» от 9 декабря 2016 года №1580, а также в соответствии с приказом Минобрнауки России от 14.07.2013 г. №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказом Министерства науки и высшего образования и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся; Приказом Министерства просвещения России от 08 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»; Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»; с учётом Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 14 апреля 2021 года № 05-401 «Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы на базе основного общего образования» .
2.	Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования. Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с учетом получаемой реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы на базе основного образовательного цикла содержит 12 учебных предметов. 3 учебных предмета изучаются на углубленном уровне: математика, физика, информатика. Задания по решению задач, выполнению лабораторных работ и индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.
3.	Видами промежуточной аттестации являются: дифференцированные зачеты, экзамены, комплексные экзамены и экзамены по модулю. Семестровые контрольные работы, зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены, комплексные экзамены и экзамены по модулю. В неделю, обозначенные в учебном плане как "Промежуточная аттестация" проводятся
4.	Свидетельство государственной итоговой аттестации по специальности
5.	График учебного процесса носит индивидуальный характер. По согласованию с обучающимся может разрабатываться график учебного процесса для каждой группы в отдельности.
6.	Планирование интенсивности изучения учебных предметов осуществляется с учетом предметных связей с учётом характера и сложности предмета.
7.	Форма проведения консультаций, предусмотренных ФГОС определяется учебным заведением как групповые.
8.	Перечень, объем и сроки проведения факультативных занятий определяет колледж.
9.	Колледж вносит необходимые изменения в перечень кабинетов и лабораторий с учётом профиля подготовки специалистов.
10.	Согласно ФГОС, колледж имеет право увеличивать количество часов, отводимых на изучение дисциплин общепрофессионального цикла и профессиональных модулей за счёт часов, отведенных в ФГОС на изучение вариативной части.
11.	Учебная практика может проводиться как на предприятии, так и в мастерских и лабораториях колледжа.
12.	Производственная практика проводится на предприятиях согласно графика учебного процесса.

Согласовано:



Заместитель директора колледжа по учебной работе _____ О.Д. Лазутина
 Заместитель директора по учебно-производственной работе _____ Е. А. Сидельникова
 Методист (председатели предметных (цикловых) комиссий) _____ А.А. Михайлова

СОГЛАСОВАНО _____ (подпись) _____ (должность) _____ (ФИО руководителя)