

Министерство образования и науки Пермского края

Утверждаю

директор

Шипулина Наталья Валерьевна



20.08.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Соликамский технологический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

код

по программе базовой подготовки

на базе основного общего образования

квалификация: техник-механик

форма обучения Очная Нормативный срок освоения ОПОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2019

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 18.04.2014 № 344

Индекс	Наименование учебного элемента, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МКР, практик	Формы группового обучения	Распределение по курсам и семестрам												Наименование учебной нагрузки			
			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4						
			Семестр 1 16-17 нед.	Семестр 2 22-17 нед.	Семестр 3 18 нед.	Семестр 4 16 нед.	Семестр 5 13 нед.	Семестр 6 19 нед.	Семестр 7 16 нед.	Семестр 8 6 нед.	в том числе	в том числе	в том числе					
0	Итого часов (с учетом консультаций в период обучения по плану)		54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54					
01	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ		891	297	594	302	292	1215	405	810	428	382						
02	Среднее общее образование		891	297	594	302	292	1215	405	810	428	382						
03	Базовые дисциплины		396	118	238	86	142	747	253	492	238	254						
04	Русский язык		116	38	78	52	26	102	34	68	44	24						
05	Литература		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
06	История		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
07	Искусство		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
08	Иностранный язык		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
09	Математика		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
10	Физика		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
11	Химия		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
12	Биология		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
13	История		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
14	Искусство		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
15	Иностранный язык		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
16	Математика		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
17	Физика		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
18	Химия		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
19	Биология		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
20	История		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
21	Искусство		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
22	Иностранный язык		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
23	Математика		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
24	Физика		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
25	Химия		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
26	Биология		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
27	История		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
28	Искусство		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
29	Иностранный язык		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
30	Математика		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
31	Физика		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
32	Химия		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
33	Биология		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
34	История		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
35	Искусство		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
36	Иностранный язык		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
37	Математика		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
38	Физика		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
39	Химия		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
40	Биология		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
41	История		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
42	Искусство		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
43	Иностранный язык		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
44	Математика		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
45	Физика		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
46	Химия		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
47	Биология		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
48	История		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
49	Искусство		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
50	Иностранный язык		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
51	Математика		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
52	Физика		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
53	Химия		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
54	Биология		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
55	История		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
56	Искусство		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
57	Иностранный язык		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
58	Математика		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
59	Физика		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
60	Химия		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
61	Биология		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
62	История		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
63	Искусство		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
64	Иностранный язык		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
65	Математика		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
66	Физика		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
67	Химия		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
68	Биология		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
69	История		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
70	Искусство		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
71	Иностранный язык		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
72	Математика		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
73	Физика		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
74	Химия		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
75	Биология		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
76	История		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
77	Искусство		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
78	Иностранный язык		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
79	Математика		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
80	Физика		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
81	Химия		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
82	Биология		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
83	История		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
84	Искусство		74	24	50	34	16	102	34	68	44	24						
85</																		

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Психология делового общения
ОГСЭ.06	Технический перевод
ОГСЭ.07	Основы поиска работы и трудоустройства
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Охрана труда
ОП.12	Основы электротехники
ОП.13	Гидравлические и пневматические системы
ОП.14	Автоматизация технологических процессов
ОП.15	Конструирование и расчет деталей и узлов
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Слесарное дело
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Токарная обработка деталей
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.08	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Психология делового общения
ОГСЭ.06	Технический перевод
ОГСЭ.07	Основы поиска работы и трудоустройства
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Охрана труда
ОП.12	Основы электротехники
ОП.13	Гидравлические и пневматические системы
ОП.14	Автоматизация технологических процессов

ОП.15	Конструирование и расчет деталей и узлов
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Слесарное дело
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Токарная обработка деталей
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.08	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Психология делового общения
ОГСЭ.07	Основы поиска работы и трудоустройства
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Охрана труда
ОП.12	Основы электротехники
ОП.13	Гидравлические и пневматические системы
ОП.14	Автоматизация технологических процессов

ОП.15	Конструирование и расчет деталей и узлов
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Слесарное дело
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Токарная обработка деталей
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.08	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Психология делового общения
ОГСЭ.06	Технический перевод
ОГСЭ.07	Основы поиска работы и трудоустройства
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Охрана труда
ОП.12	Основы электротехники
ОП.13	Гидравлические и пневматические системы
ОП.14	Автоматизация технологических процессов
ОП.15	Конструирование и расчет деталей и узлов
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Слесарное дело
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Токарная обработка деталей
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Технический перевод
ОГСЭ.07	Основы поиска работы и трудоустройства
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика

ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.12	Основы электротехники
ОП.13	Гидравлические и пневматические системы
ОП.14	Автоматизация технологических процессов
ОП.15	Конструирование и расчет деталей и узлов
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Слесарное дело
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Токарная обработка деталей
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.08	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Психология делового общения
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Охрана труда
ОП.12	Основы электротехники
ОП.13	Гидравлические и пневматические системы
ОП.14	Автоматизация технологических процессов
ОП.15	Конструирование и расчет деталей и узлов
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Слесарное дело
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Токарная обработка деталей
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.08	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии

ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Психология делового общения
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Охрана труда
ОП.12	Основы электротехники
ОП.13	Гидравлические и пневматические системы
ОП.14	Автоматизация технологических процессов
ОП.15	Конструирование и расчет деталей и узлов
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Учебная практика
МДК.04.01	Слесарное дело
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Токарная обработка деталей
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.08	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Психология делового общения
ОГСЭ.07	Основы поиска работы и трудоустройства
ОП.11	Охрана труда
ОП.12	Основы электротехники
ОП.13	Гидравлические и пневматические системы
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
МДК.04.01	Слесарное дело
УП.04.01	Учебная практика
МДК.05.01	Токарная обработка деталей
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.08	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Технический перевод
ОГСЭ.07	Основы поиска работы и трудоустройства
ОП.13	Гидравлические и пневматические системы
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними

	МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
	ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
	МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
	ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
	МДК.04.01	Слесарное дело
	УП.04.01	Учебная практика
	МДК.05.01	Токарная обработка деталей
ПК 1.1		Руководить работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов, при монтаже и ремонте промышленного оборудования.
	ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Компьютерная графика
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
	ОП.07	Технологическое оборудование
	ОП.08	Технология отрасли
	ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
	ОП.11	Охрана труда
	ОП.12	Основы электротехники
	ОП.13	Гидравлические и пневматические системы
	МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
	МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
	ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ПК 1.2		Проводить контроль работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов.
	ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Компьютерная графика
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
	ОП.07	Технологическое оборудование
	ОП.08	Технология отрасли
	ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
	ОП.11	Охрана труда
	ОП.13	Гидравлические и пневматические системы
	ОП.14	Автоматизация технологических процессов
	МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
	МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
	ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ПК 1.3		Участвовать в пусконаладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта и монтажа.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Компьютерная графика
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
	ОП.07	Технологическое оборудование

	ОП.08	Технология отрасли
	ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
	ОП.11	Охрана труда
	ОП.12	Основы электротехники
	ОП.13	Гидравлические и пневматические системы
	ОП.14	Автоматизация технологических процессов
	ОП.15	Конструирование и расчет деталей и узлов
	МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
	МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
	ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ПК 1.4		Выбирать методы восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления.
	ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Компьютерная графика
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
	ОП.07	Технологическое оборудование
	ОП.08	Технология отрасли
	ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
	ОП.11	Охрана труда
	ОП.13	Гидравлические и пневматические системы
	ОП.14	Автоматизация технологических процессов
	ОП.15	Конструирование и расчет деталей и узлов
	МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
	МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
	ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ПК 1.5		Составлять документацию для проведения работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования.
	ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Компьютерная графика
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
	ОП.07	Технологическое оборудование
	ОП.08	Технология отрасли
	ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
	ОП.11	Охрана труда
	ОП.15	Конструирование и расчет деталей и узлов
	МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
	МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
	ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ПК 2.1		Выбирать эксплуатационно-смазочные материалы при обслуживании оборудования.
	ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Компьютерная графика
	ОП.03	Техническая механика
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
	ОП.07	Технологическое оборудование

ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Охрана труда
ОП.15	Конструирование и расчет деталей и узлов
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ПК 2.2	Выбирать методы регулировки и наладки промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Охрана труда
ОП.13	Гидравлические и пневматические системы
ОП.15	Конструирование и расчет деталей и узлов
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ПК 2.3	Участвовать в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования.
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Охрана труда
ОП.13	Гидравлические и пневматические системы
ОП.14	Автоматизация технологических процессов
ОП.15	Конструирование и расчет деталей и узлов
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)
ПК 2.4	Составлять документацию для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования.
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	
ОП.11	Охрана труда	
ОП.13	Гидравлические и пневматические системы	
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования	
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПК 3.1	Участвовать в планировании работы структурного подразделения.	
ОГСЭ.08	Физическая культура	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи	
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Компьютерная графика	
ОП.03	Техническая механика	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	
ОП.07	Технологическое оборудование	
ОП.08	Технология отрасли	
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	
ОП.11	Охрана труда	
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения	
УП.03.01	Учебная практика	
ПК 3.2	Участвовать в организации работы структурного подразделения.	
ОГСЭ.08	Физическая культура	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи	
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Компьютерная графика	
ОП.03	Техническая механика	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	
ОП.07	Технологическое оборудование	
ОП.08	Технология отрасли	
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения	
УП.03.01	Учебная практика	
ПК 3.3	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.	
ОГСЭ.08	Физическая культура	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи	
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Компьютерная графика	
ОП.03	Техническая механика	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	
ОП.07	Технологическое оборудование	

	ОП.08	Технология отрасли	
	ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	
	МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения	
	УП.03.01	Учебная практика	
ПК 3.4		Участвовать в анализе процесса и результатов работы подразделения, оценке экономической эффективности производственной деятельности.	
	ОГСЭ.08	Физическая культура	
	ОГСЭ.01	Основы философии	
	ОГСЭ.02	История	
	ОГСЭ.03	Иностранный язык	
	ЕН.01	Математика	
	ЕН.02	Информатика	
	ОП.16	Безопасность жизнедеятельности	
	ОП.01	Инженерная графика	
	ОП.02	Компьютерная графика	
	ОП.03	Техническая механика	
	ОП.04	Материаловедение	
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
	ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	
	ОП.07	Технологическое оборудование	
	ОП.08	Технология отрасли	
	ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	
	МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения	
	УП.03.01	Учебная практика	
ПК 4.1		Выполнять слесарную обработку деталей.	
	ОП.01	Инженерная графика	
	ОП.02	Компьютерная графика	
	ОП.03	Техническая механика	
	ОП.04	Материаловедение	
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
	ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	
	ОП.11	Охрана труда	
	МДК.04.01	Слесарное дело	
	УП.04.01	Учебная практика	
ПК 4.2		Выполнять сборку приспособлений и инструмента	
	ОП.01	Инженерная графика	
	ОП.02	Компьютерная графика	
	ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	
	ОП.11	Охрана труда	
	МДК.04.01	Слесарное дело	
	УП.04.01	Учебная практика	
ПК 4.3		Выполнять ремонт приспособлений и инструмента	
	ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	
	ОП.11	Охрана труда	
	МДК.04.01	Слесарное дело	
	УП.04.01	Учебная практика	
ПК 4.4		Нарезать внутренние и наружные треугольные резьбы метчиками и плашками	
	ОП.01	Инженерная графика	
	ОП.02	Компьютерная графика	
	ОП.04	Материаловедение	
	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
	ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	
	ОП.11	Охрана труда	
	МДК.04.01	Слесарное дело	
	УП.04.01	Учебная практика	
ПК 5.1		Обрабатывать детали и инструменты на токарных станках	
	ОП.01	Инженерная графика	

ОП.02	Компьютерная графика	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	
ОП.11	Охрана труда	
МДК.05.01	Токарная обработка деталей	
УП.05.01	Учебная практика	
ПК 5.2	Пользоваться измерительными инструментами	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	
МДК.05.01	Токарная обработка деталей	
УП.05.01	Учебная практика	
ПК 5.3	Растачивать и сверлить отверстия на токарно-винторезных станках различных типов	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	
ОП.11	Охрана труда	
МДК.05.01	Токарная обработка деталей	
УП.05.01	Учебная практика	
ПК 5.4	Проверять качество работ, выполненных на токарно-винторезных станках	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Компьютерная графика	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	
ОП.11	Охрана труда	
МДК.05.01	Токарная обработка деталей	
УП.05.01	Учебная практика	
ПК 6.1	Осуществлять слесарную обработку деталей средней сложности	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	
ОП.11	Охрана труда	
МДК.06.01	Технология ремонта промышленного оборудования	
ПП.06.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПК 6.2	Осуществлять механическую обработку деталей средней сложности	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Компьютерная графика	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	
ОП.11	Охрана труда	
МДК.06.01	Технология ремонта промышленного оборудования	
ПП.06.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПК 6.3	Осуществлять монтаж и демонтаж узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Компьютерная графика	
ОП.03	Техническая механика	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	
ОП.07	Технологическое оборудование	
ОП.11	Охрана труда	
МДК.06.01	Технология ремонта промышленного оборудования	
ПП.06.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
ПК 6.4	Осуществлять подготовку, сборку, сварку и зачистку после сварки сварных швов элементов конструкции (изделии, узлов, деталей)	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Компьютерная графика	
ОП.04	Материаловедение	

ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
МДК.06.01	Технология ремонта промышленного оборудования
ПП.06.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)

Код	Наименование	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ОП.01	Инженерная графика	ПК 2.1 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ПК 2.4 ОК 4	ПК 3.1 ОК 5	ПК 3.2 ОК 6	ПК 3.3 ОК 7	ПК 3.4 ПК 1.1	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3	ПК 1.4 ПК 1.4	ПК 1.5 ПК 1.5
ОП.02	Компьютерная графика	ПК 2.1 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ПК 2.4 ОК 4	ПК 3.1 ОК 5	ПК 3.2 ОК 6	ПК 3.3 ОК 7	ПК 3.4 ПК 1.1	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3	ПК 1.4 ПК 1.4	ПК 1.5 ПК 1.5
ОП.03	Техническая механика	ПК 2.1 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ПК 2.4 ОК 4	ПК 3.1 ОК 5	ПК 3.2 ОК 6	ПК 3.3 ОК 7	ПК 3.4 ПК 1.1	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3	ПК 1.4 ПК 1.4	ПК 1.5 ПК 1.5
ОП.04	Материаловедение	ПК 2.1 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ПК 2.4 ОК 4	ПК 3.1 ОК 5	ПК 3.2 ОК 6	ПК 3.3 ОК 7	ПК 3.4 ПК 1.1	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3	ПК 1.4 ПК 1.4	ПК 1.5 ПК 1.5
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК 2.1 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ПК 2.4 ОК 4	ПК 3.1 ОК 5	ПК 3.2 ОК 6	ПК 3.3 ОК 7	ПК 3.4 ПК 1.1	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3	ПК 1.4 ПК 1.4	ПК 1.5 ПК 1.5
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	ПК 2.1 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ПК 2.4 ОК 4	ПК 3.1 ОК 5	ПК 3.2 ОК 6	ПК 3.3 ОК 7	ПК 3.4 ПК 1.1	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3	ПК 1.4 ПК 1.4	ПК 1.5 ПК 1.5
ОП.07	Технологическое оборудование	ПК 2.1 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ПК 2.4 ОК 4	ПК 3.1 ОК 5	ПК 3.2 ОК 6	ПК 3.3 ОК 7	ПК 3.4 ПК 1.1	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3	ПК 1.4 ПК 1.4	ПК 1.5 ПК 1.5
ОП.08	Технология отрасли	ПК 2.1 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ПК 2.4 ОК 4	ПК 3.1 ОК 5	ПК 3.2 ОК 6	ПК 3.3 ОК 7	ПК 3.4 ПК 1.1	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3	ПК 1.4 ПК 1.4	ПК 1.5 ПК 1.5
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ПК 2.1 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ПК 2.4 ОК 4	ПК 3.1 ОК 5	ПК 3.2 ОК 6	ПК 3.3 ОК 7	ПК 3.4 ПК 1.1	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3	ПК 1.4 ПК 1.4	ПК 1.5 ПК 1.5
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	ПК 2.1 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ПК 2.4 ОК 4	ПК 3.1 ОК 5	ПК 3.2 ОК 6	ПК 3.3 ОК 7	ПК 3.4 ПК 1.1	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3	ПК 1.4 ПК 1.4	ПК 1.5 ПК 1.5
ОП.11	Охрана труда	ПК 2.1 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ПК 2.4 ОК 4	ПК 3.1 ОК 5	ПК 3.2 ОК 6	ПК 3.3 ОК 7	ПК 3.4 ПК 1.1	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3	ПК 1.4 ПК 1.4	ПК 1.5 ПК 1.5
ОП.12	Основы электротехники	ПК 2.1 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ПК 2.4 ОК 4	ПК 3.1 ОК 5	ПК 3.2 ОК 6	ПК 3.3 ОК 7	ПК 3.4 ПК 1.1	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3	ПК 1.4 ПК 1.4	ПК 1.5 ПК 1.5
ОП.13	Гидравлические и пневматические системы	ПК 2.1 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ПК 2.4 ОК 4	ПК 3.1 ОК 5	ПК 3.2 ОК 6	ПК 3.3 ОК 7	ПК 3.4 ПК 1.1	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3	ПК 1.4 ПК 1.4	ПК 1.5 ПК 1.5
ОП.14	Автоматизация технологических процессов	ПК 2.1 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ПК 2.4 ОК 4	ПК 3.1 ОК 5	ПК 3.2 ОК 6	ПК 3.3 ОК 7	ПК 3.4 ПК 1.1	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3	ПК 1.4 ПК 1.4	ПК 1.5 ПК 1.5
ОП.15	Конструирование и расчет деталей и узлов	ПК 2.1 ОК 1	ПК 2.2 ОК 2	ПК 2.3 ОК 3	ПК 2.4 ОК 4	ПК 3.1 ОК 5	ПК 3.2 ОК 6	ПК 3.3 ОК 7	ПК 3.4 ПК 1.1	ПК 1.1 ПК 1.1	ПК 1.2 ПК 1.2	ПК 1.3 ПК 1.3	ПК 1.4 ПК 1.4	ПК 1.5 ПК 1.5
ПМ	Профессиональные модули													
ПМ.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13

ПОЯСНЕНИЯ

Учебный план по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) ГБПОУ "Соликамский технологический колледж" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 344 от 18.04.2014 года.

Организация учебного процесса

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Группы студентов на базе основного общего образования принимаются на первый курс.

Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю; максимальный - 54 часа в неделю, включающий в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе две недели в зимний период.

Консультации (в количестве 100 часов в год на группу) проводятся сверх установленной максимальной учебной нагрузки и не учитываются при расчете объемов учебного времени. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

На промежуточную аттестацию выносятся экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты.

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты, итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля.

Зачеты, дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д.

Учебная практика проводится концентрированно, Производственная практика по профилю специальности по ПМ 01 и ПМ 02 проводится рассредоточенно. Преддипломная практика проводится концентрированно.

В период летних каникул, с юношами проводятся пятидневные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами на основании совместного приказа Минобрнауки и Минобороны от 24.02.10 № 96/134.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл сформирован на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом технического профиля получаемого профессионального образования, (приказ Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями)) и рекомендаций

по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259).

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение базовых, профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла и учебных дисциплин по выбору образовательной организации.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – в день, свободный от других видов учебной нагрузки.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике, физике.

Учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Использование времени вариативной части ОПОП

Объем вариативной части ОПОП составляет: максимальная учебная нагрузка – 1404 часа, обязательные учебные занятия – 936 часов.

Часы вариативной части использованы следующим образом (максимальная учебная нагрузка):

1. Увеличено количество часов на дисциплины и профессиональные модули, определенные Федеральным государственным образовательным стандартом
 - Математика – 16 час.
 - Информатика – 24 час.
 - Инженерная графика – 48 час.
 - Компьютерная графика – 48 час.
 - Техническая механика – 157 час.
 - Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности – 27 час.
 - МДК 01.01. Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними – 128 час.
 - МДК 02.01 Эксплуатация промышленного оборудования – 58 час.
2. Введены новые учебные дисциплины и профессиональные модули
 - Русский язык и культура речи – 72 час.
 - Психология делового общения – 48 час.
 - Технический перевод – 48 час.
 - Основы поиска работы и трудоустройства – 48 час.
 - Охрана труда – 58 час.
 - Основы электротехники – 108 час.
 - Гидравлические и пневматические системы – 124 час.
 - Автоматизация технологических процессов – 124 час.
 - Конструирование и расчет деталей и узлов – 186 час.
 - МДК 05.01 Токарная обработка деталей – 82 час.

При реализации образовательной программы по специальности предусматривается выполнение трех курсовых проектов:

- по учебной дисциплине «Конструирование и расчет деталей и узлов»
- по профессиональному модулю ПМ.01 «Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования»
- по профессиональному модулю ПМ.03 «Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения»

Формой государственной (итоговой) аттестации является выполнение выпускной квалификационной работы.

Согласовано

Заместитель директора



Е.В. Воловик

Председатель ПЦК естественнонаучных дисциплин
и информационных технологий



Е.Г. Болотова

Председатель ПЦК социально-
гуманитарных дисциплин



Н.В. Новикова

Председатель ПЦК специальных дисциплин
экономического профиля



Т.Ю. Черникова

Председатель ПЦК специальных дисциплин
технического профиля



Р.Н. Дзолось