

Департамент образования и науки Кемеровской области

Педагогическим советом
Протокол № 140 от 31.08.2018

Утверждаю
директор ГПОУ АСПК
Динара Фирзановна Ахмедова



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Анжеро-Судженский политехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
код *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация: техник-механик

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 10м год начала подготовки по УП 2016

профиль получаемого профессионального образования технологический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 18.04.2014 № 344

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																				
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт				6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл			6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг			3-9	10-16	17-23
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																																																										
II																																																										
III									0																																																	
IV	8	8	8	8	8	8	8	8																																																		

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	0	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	△	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	8	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	III	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	X	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	*	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп					
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подгото-□ товка	Прове-□ дение									
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий				нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.							нед.	нед.	нед.		
I	38	1368	17	612	21	756	2		2	1		1										11	52	50	2	
II	32	1152	16	576	16	576	2	1	1	8		8										10	52			
III	36	1296	15	540	21	756	3	1	2	2	1	1										11	52			
IV	19	684	7	252	12	432	1		1	2	1	1	9	9		4						4	2	43		
Всего	125	4500		1980		2520	8			13			9			4						4	2	34	199	

Инициатор	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам																Максимальная учебная нагрузка			
		Зачеты		Дифференциальные экзамены		Курсовые проекты		Курсовые работы		Другие		Периодические		Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6		Семестр 7		Семестр 8		Итого	в том числе
		Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная	Экспертная		
3	Итого часов (с учетом консультаций в период обучения)																														
4	ОП																														
5	МО																														
6	ОО																														
7	ОД																														
8	ОД																														
9	ОД																														
10	ОД																														
11	ОД																														
12	ОД																														
13	ОД																														
14	ОД																														
15	ОД																														
16	ОД																														
17	ОД																														
18	ОД																														
19	ОД																														
20	ОД																														
21	ОД																														
22	ОД																														
23	ОД																														
24	ОД																														
25	ОД																														
26	ОД																														
27	ОД																														
28	ОД																														
29	ОД																														
30	ОД																														
31	ОД																														
32	ОД																														
33	ОД																														
34	ОД																														
35	ОД																														
36	ОД																														
37	ОД																														
38	ОД																														
39	ОД																														
40	ОД																														
41	ОД																														
42	ОД																														
43	ОД																														
44	ОД																														
45	ОД																														
46	ОД																														
47	ОД																														
48	ОД																														
49	ОД																														
50	ОД																														
51	ОД																														
52	ОД																														
53	ОД																														
54	ОД																														
55	ОД																														
56	ОД																														
57	ОД																														
58	ОД																														
59	ОД																														
60	ОД																														
61	ОД																														
62	ОД																														
63	ОД																														
64	ОД																														
65	ОД																														
66	ОД																														
67	ОД																														
68	ОД																														
69	ОД																														
70	ОД																														
71	ОД																														
72	ОД																														
73	ОД																														
74	ОД																														
75	ОД																														
76	ОД																														
77	ОД																														
78	ОД																														
79	ОД																														
80	ОД																														
81	ОД																														
82	ОД																														
83	ОД																														
84	ОД																														
85	ОД																														
86	ОД																														
87	ОД																														
88	ОД																														
89	ОД																														
90	ОД																														
91	ОД																														
92	ОД																														
93	ОД																														
94	ОД																														
95	ОД																														
96	ОД																														
97	ОД																														
98	ОД																														
99	ОД																														
100	ОД																														

No	Nama	Jenis	Keterangan
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОУД.01	Русский язык и литература. Русский язык
ОУД.02	Русский язык и литература. Литература
ОУД.05	История
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.09	Физика
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	География
УД.15	Введение в специальность
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Планирование профессиональной деятельности и карьеры
ЕН.03	Основы промышленной экологии
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
МДК.04.01	Теория слесарной обработки
УП.04.01	Введение в специальность (ознакомительная)
УП.04.02	Слесарная
УП.04.03	Механическая
УП.04.04	Сварочная
ПП.04.01	Производственная практика по профилю специальности
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОУД.04	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.08	Информатика
ОУД.09	Физика
ОУД.10	Химия
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.12	Биология
ОУД.13	География
ОУД.14	Экология
УД.15	Введение в специальность
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.04	Планирование профессиональной деятельности и карьеры
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и ИКТ
ЕН.03	Основы промышленной экологии
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	Электротехника и электроника
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
УП.03.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности
МДК.04.01	Теория слесарной обработки
УП.04.01	Введение в специальность (ознакомительная)
УП.04.02	Слесарная
УП.04.03	Механическая
УП.04.04	Сварочная
ПП.04.01	Производственная практика по профилю специальности
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОУД.01	Русский язык и литература. Русский язык
ОУД.02	Русский язык и литература. Литература
ОУД.04	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.08	Информатика
ОУД.09	Физика
ОУД.10	Химия
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	География
УД.15	Введение в специальность
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Планирование профессиональной деятельности и карьеры
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и ИКТ
ЕН.03	Основы промышленной экологии
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	Электротехника и электроника
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
УП.03.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности
ПП.04.01	Производственная практика по профилю специальности

ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
ОУД.01	Русский язык и литература. Русский язык
ОУД.02	Русский язык и литература. Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.05	История
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.08	Информатика
ОУД.09	Физика
ОУД.10	Химия
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	География
УД.15	Введение в специальность
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Планирование профессиональной деятельности и карьеры
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и ИКТ
ЕН.03	Основы промышленной экологии
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	Электротехника и электроника
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
УП.03.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности
ПП.04.01	Производственная практика по профилю специальности
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОУД.01	Русский язык и литература. Русский язык
ОУД.02	Русский язык и литература. Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.05	История
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.08	Информатика
ОУД.09	Физика
ОУД.10	Химия
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.12	Биология
ОУД.13	География
ОУД.14	Экология
УД.15	Введение в специальность
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Планирование профессиональной деятельности и карьеры

ЕН.03	Основы промышленной экологии
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	Электротехника и электроника
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
УП.03.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности
ПП.04.01	Производственная практика по профилю специальности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОУД.01	Русский язык и литература. Русский язык
ОУД.02	Русский язык и литература. Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОУД.05	История
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.08	Информатика
ОУД.09	Физика
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	География
УД.15	Введение в специальность
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Планирование профессиональной деятельности и карьеры
ОГСЭ.05	Физическая культура
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
МДК.04.01	Теория слесарной обработки
УП.04.01	Введение в специальность (ознакомительная)
УП.04.02	Слесарная

	УП.04.03	Механическая
	УП.04.04	Сварочная
	ПП.04.01	Производственная практика по профилю специальности
ОК 7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
	ОУД.04	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
	ОУД.09	Физика
	ОУД.12	Биология
	ОУД.14	Экология
	УД.15	Введение в специальность
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.04	Планирование профессиональной деятельности и карьеры
	ОГСЭ.05	Физическая культура
	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	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
	МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
	УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
	ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности
	МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
	УП.02.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования
	МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
	УП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
	МДК.04.01	Теория слесарной обработки
	УП.04.01	Введение в специальность (ознакомительная)
	УП.04.02	Слесарная
	УП.04.03	Механическая
	УП.04.04	Сварочная
	ПП.04.01	Производственная практика по профилю специальности
ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	ОУД.03	Иностранный язык
	ОУД.05	История
	ОУД.06	Физическая культура
	ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
	ОУД.10	Химия
	УД.15	Введение в специальность
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Планирование профессиональной деятельности и карьеры
	ОГСЭ.05	Физическая культура
	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 по профилю специальности
	МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
	ПП.04.01	Производственная практика по профилю специальности
ОК 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	ОУД.01	Русский язык и литература. Русский язык
	ОУД.02	Русский язык и литература. Литература
	ОУД.03	Иностранный язык
	ОУД.06	Физическая культура
	УД.15	Введение в специальность
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История

ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
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 по профилю специальности
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
ПП.04.01	Производственная практика по профилю специальности
ПК 1.1	Руководить работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов, при монтаже и ремонте промышленного оборудования.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и ИКТ
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности
МДК.04.01	Теория слесарной обработки
УП.04.01	Введение в специальность (ознакомительная)
УП.04.02	Слесарная
УП.04.03	Механическая
УП.04.04	Сварочная
ПК 1.2	Проводить контроль работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов.
ЕН.03	Основы промышленной экологии
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	Электротехника и электроника
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности
ПП.02.01	Производственная 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 и ИКТ
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности
МДК.04.01	Теория слесарной обработки
УП.04.01	Введение в специальность (ознакомительная)
УП.04.02	Слесарная
УП.04.03	Механическая
УП.04.04	Сварочная

ПК 1.4 Выбирать методы восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления.

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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности
ПП.04.01	Производственная практика по профилю специальности

ПК 1.5 Составлять документацию для проведения работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и ИКТ
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
ПП.01.01	Производственная практика по профилю специальности
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности
УП.03.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности
МДК.04.01	Теория слесарной обработки
УП.04.02	Слесарная
УП.04.03	Механическая
УП.04.04	Сварочная

ПК 2.1 Выбирать эксплуатационно-смазочные материалы при обслуживании оборудования.

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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПП.04.01	Производственная 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 и ИКТ
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПК 2.3	Участвовать в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования.
ЕН.02	Информатика и ИКТ
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности
ПК 2.4	Составлять документацию для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и ИКТ
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	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования

МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
УП.02.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования
УП.03.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности
ПК 3.1	Участвовать в планировании работы структурного подразделения.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
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	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
ПК 3.2	Участвовать в организации работы структурного подразделения.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Планирование профессиональной деятельности и карьеры
ОГСЭ.05	Физическая культура
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	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
ПК 3.3	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Физическая культура
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	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения

ПК 3.4	Участвовать в анализе процесса и результатов работы подразделения, оценке экономической эффективности производственной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Планирование профессиональной деятельности и карьеры
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и ИКТ
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	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
УП.03.01	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения

МДК.04.01	Теория слесарной обработки	ОК 1	ОК 2	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.5					
УП.04.01	Введение в специальность (ознакомительная)	ОК 1	ОК 2	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.3						
УП.04.02	Слесарная	ОК 1	ОК 2	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.5					
УП.04.03	Механическая	ОК 1	ОК 2	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.5					
УП.04.04	Сварочная	ОК 1	ОК 2	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.5					
ПП.04.01	Производственная практика по профилю специальности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.4	ПК 2.1	

№	Наименование
1	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Математики
3	Инженерной графики
4	Экономики и менеджмента
5	Безопасности жизнедеятельности, экологии, охраны труда
6	Технологии обработки материалов
7	Технологического оборудования отрасли
8	Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования
9	Подготовки и итоговой государственной аттестации
10	Биологии, географии
11	Русского языка и литературы
12	Физики
13	ОБЖ
14	Лаборатории
15	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
16	Материаловедения
17	Электротехники и электроники
18	Технической механики
19	Метрологии, стандартизации и сертификации
20	Автоматизации производства
21	Деталей машин
22	Технологии отрасли
23	Технологического оборудования отрасли
24	Химии
25	Физики
	МАСТЕРСКИЕ:
1	Слесарно-механические
2	Слесарно-сборочные
3	Сварочные
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
1	Спортивный зал
2	Тренажерный зал.
3	Стрелковый тир
	ЗАЛЫ:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Лекционный зал
3	Актный зал

Пояснения		
1. Настоящий учебный план Государственного профессионального образовательного учреждения "Анжеро-Судженский политехнический колледж" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 344 от 18 апреля 2014 г. Зарегистрирован в Минюсте России от 17 июля 2014 г. №33140. Рекомендациями по разработке учебного плана образовательного учреждения СПО, а также рекомендациями специалистов предприятий, с которыми сотрудничает ГПОУ АСПК, Письмом министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 "О направлении доработанных рекомендаций по организации среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования" и с учетом профиля получаемого профессионального образования - технического. Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 №464 "Об утверждении		
2. Учебный план предусматривает обучение студентов, имеющих основное общее образование. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 199 недель.		
3. Продолжительность учебной недели - шестидневная, продолжительность занятий - 45 минут. Интенсивность изучения дисциплин спланирована таким образом, что в неделю нагрузка не превышает 8 часов по каждой. Максимальная нагрузка студента не превышает 54 часов в неделю, включая самостоятельную работу, аудиторная нагрузка не превышает 36 часов в неделю.		
4. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет 1 неделю в семестр. На 1 и 2 курсах в летний период сессия составляет 2 недели. На 1 курсе обязательными экзаменами являются русский язык, математика, физика. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины или модуля. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится экзамен квалификационный, в день, освобожденный от занятий. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8, а количество зачётов и дифференцированных зачётов - 10. При реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается обязательное выполнение курсовых проектов по МДК.01.01 Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними - 30 ч. - в 6 семестре (ПМ.01 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования), МДК 02.01 Эксплуатация промышленного оборудования - 30 ч. - в 8 семестре (ПМ.02 Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного		
5. Учебный план предусматривает в качестве государственной итоговой аттестации защиту дипломного проекта по специальности. 4 недели запланированы на подготовку к государственной итоговой аттестации, 2 недели - на защиту дипломного проекта.		
6. Продолжительность каникул на 1 курсе - 11 недель, на 2 курсе - 11 недель, на 3 курсе - 10 недель, на 4 курсе 2 недели в зимний период. На 1 и 3 курсе в первую неделю летних каникул предусмотрены военно-полевые сборы.		
7. Учебный план предусматривает консультации как групповые, так и индивидуальные (из расчета 50 часов в семестр), 100 часов на учебный год, включая время, отведенное на практику. В письменном, устном виде, для выездных практик - через Интернет форум.		
8. Вариативная часть распределена таким образом: для выполнения объемных параметров реализации общеобразовательной подготовки в учебном плане запланирована дополнительная дисциплина: Введение в специальность - 54 ч. Дисциплина ОУД.10 Обществознание (включая экономику и право) изучается 3 семестра. Во 2 м семестре запланирована УП.04.01 Введение в специальность (ознакомительная) - 36 ч. В цикл дисциплин ОГСЭ включена дисциплина ОГСЭ.04 Планирование профессиональной деятельности и карьеры - 52 ч. Обучающиеся познакомятся с эффективными технологиями трудоустройства, с современной ситуацией на рынке труда, правилами успешной адаптации в новом коллективе, отработают практические навыки самопрезентации, создания модели оптимального поведения с работодателем. В математический, общий и естественнонаучный цикл включена дисциплина ЕН.03 Основы промышленной экологии - 56 ч. Обучающиеся познакомятся с критериями оценки эффективности производства, экологической политикой развития производства; ресурсо- и энергосберегающими технологиями; экологически чистым производством; охраной атмосферного воздуха на предприятиях; переработкой, утилизацией, хранением и захоронением отходов производства; организацией экологической службы предприятия. В общепрофессиональные		
На 282 ч. увеличен объем времени на углубленное изучение общепрофессиональных дисциплин: ОП.01 Инженерная графика - 36 ч., ОП.02 Компьютерная графика - 28 ч., ОП.03 Техническая механика - 64 ч., ОП.04 Материаловедение - 50 ч., ОП.06 Процессы формообразования и инструменты - 8 ч., ОП.07 Технологическое оборудование - 46 ч., ОП.10 Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности - 28 ч. .		
По требованию социальных партнеров на 842 ч. увеличен объем времени на изучение профессиональных модулей. ПМ.01 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования МДК.01.01 Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними - 200 ч. МДК.01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними - 280 ч. ПМ.02 Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования МДК.02.01 Эксплуатация промышленного оборудования - 230 ч. ПМ.03 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения МДК.03.01 Организация работы структурного подразделения - 82 ч. В ПМ.04 Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник включены: МДК.04.01 Теория слесарной обработки - 50 ч. УП.04.01 Введение в специальность (ознакомительная) - 36 ч., УП.04.02 Слесарная - 144 ч., УП.04.03 Механическая - 72 ч., УП.04.04 Сварочная - 108 ч. .		
Заместитель директора по учебной работе		Н.В. Михеева
Согласовано		
Председатель МК специальностей 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования, 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание промышленного оборудования (по отраслям)		И.В. Агеева
Председатель МК Общеобразовательных дисциплин		Ю.И. Бурлаченко

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------