

1. Календарный учебный график

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

Утверждаю

директор колледжа

Малышева Лидия Ивановна

30.06.2015

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "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

уровень образования основное общее образование

квалификация:

техник-механик

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП 2015

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 18.04.2014

№ 344

No.	Nama	Jenis	Detail
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.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Планирование профессиональной деятельности и карьеры
ЕН.03	Основы промышленной экологии
ОП.12	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.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
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.04	Планирование профессиональной деятельности и карьеры
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и ИКТ
ЕН.03	Основы промышленной экологии
ОП.12	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	Электротехника и электроника
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
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Планирование профессиональной деятельности и карьеры
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и ИКТ
ЕН.03	Основы промышленной экологии
ОП.12	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	Электротехника и электроника
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
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Планирование профессиональной деятельности и карьеры
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и ИКТ
ЕН.03	Основы промышленной экологии
ОП.12	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	Электротехника и электроника
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
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Планирование профессиональной деятельности и карьеры
ЕН.03	Основы промышленной экологии
ОП.12	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	Электротехника и электроника
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
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Планирование профессиональной деятельности и карьеры

ОП.12	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.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
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Планирование профессиональной деятельности и карьеры
ОП.12	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.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
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Планирование профессиональной деятельности и карьеры
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
ОК 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.03	Основы промышленной экологии
ОП.11	Электротехника и электроника
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними

	МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
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.12	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.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
	МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
ПК 1.2		Проводить контроль работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов.
	ЕН.03	Основы промышленной экологии
	ОП.12	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	Электротехника и электроника
	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
ПК 1.3		Участвовать в пусконаладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта и монтажа.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика и ИКТ
	ОП.12	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.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
ПК 1.4		Выбирать методы восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления.
	ОП.12	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.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
ПК 1.5	Составлять документацию для проведения работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и ИКТ
ОП.12	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.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
ПК 2.1	Выбирать эксплуатационно-смазочные материалы при обслуживании оборудования.
ОП.12	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.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
ПК 2.2	Выбирать методы регулировки и наладки промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и ИКТ
ОП.12	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.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
ПК 2.3	Участвовать в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования.
ЕН.02	Информатика и ИКТ
ОП.12	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.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
ПК 2.4	Составлять документацию для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и ИКТ
ОП.12	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.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
ПК 3.1	Участвовать в планировании работы структурного подразделения.
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.12	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
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
ПК 3.2	Участвовать в организации работы структурного подразделения.
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Планирование профессиональной деятельности и карьеры
ОП.12	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
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
ПК 3.3	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.12	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
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
ПК 3.4	Участвовать в анализе процесса и результатов работы подразделения, оценке экономической эффективности производственной деятельности.
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Планирование профессиональной деятельности и карьеры
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и ИКТ
ОП.12	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
УП.01.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения

№	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	Актовый 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 и литература, 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		
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 запланированы дополнительные дисциплины: Введение в специальность - 51 ч., Предпринимательство и малый бизнес - 56 ч., История мировой и отечественной культуры - 56 ч. Обучающиеся будут уметь сравнивать культуры различных эпох и сопоставлять их с современной культурой. Характеризовать основные стили и направления в искусстве, вести диалог по проблемам современной культуры, определять свое место в общем культурном процессе. Знать основные понятия и этапы мировой и отечественной культуры. Вышеперечисленные дисциплины направлены на реализацию личностных потребностей обучающихся, обеспечивают гуманитаризацию содержания образования. 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 ОГЭС включена дисциплина ОГЭС.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		
На 388 ч. увеличен объем времени на углубленное изучение общепрофессиональных дисциплин: ОП.01 Инженерная графика - 26 ч., ОП.02 Компьютерная графика - 10 ч., ОП.03 Техническая механика - 70 ч., ОП.04 Материаловедение - 30 ч., ОП.06 Процессы формообразования и инструменты - 20 ч., ОП.07 Технологическое оборудование - 30 ч., ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 20 ч.		
По требованию социальных партнеров на 721 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 - 230 ч. МДК.01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними - 230 ч. ПМ.02 Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования МДК.02.01 Эксплуатация промышленного оборудования - 114 ч. ПМ.03 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения МДК.03.01 Организация работы структурного подразделения - 98 ч. В ПМ.04 Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник включены: МДК.04.01 Теория слесарной обработки - 49 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.		
и.о. заместителя директора по учебной работе Н.В. Михеева		
Согласовано		
Председатель МК технических и профессиональных дисциплин специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования		И.В. Агеева
Председатель МК химических, биохимических и профессиональных дисциплин специальностей 19.02.01 Биохимическое производство, 33.02.01 Фармация, 18.02.09 Переработка нефти и газа		Л.И. Никитина
Председатель МК естественнонаучных и профессиональных дисциплин специальности 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов		Н.С. Булдина
Председатель МК Гуманитарных дисциплин		Е.Л. Соколова

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