

Педагогическим советом
Протокол №

Утверждаю
директор колледжа
Ахмедова Динара Фирзановна



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Анжеро-Судженский политехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

15.02.12

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник-механик

форма обучения

Заочная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1580

Виды деятельности

Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы

Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования

Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию

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 фев - 1 мар	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	24-31	
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
I						::	::																		::	::																											
II						::	::																		::	::																											
III						::	::	0	0																::	::								0	0	0	::	::															
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	::	::							0	0		::	::								::	::	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Самостоятельное изучение	<input type="checkbox"/>	0	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
<input type="checkbox"/>	::	Лабораторно-экзаменационная сессия	<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	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия			Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего	Студентов		
		нед.	нед.	ауд.,ч.		атт.,ч.	час.	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)				Подготовка	Проведение
I	35	6	160		666						11	52	20		
II	35	6	160		680						11	52			
III	30	6	160		730	5					11	52			
IV	10	6	160		1244	2	13	4	4	2	2	43			
Всего	110	24	640		3320	7	13	4	4	2	35	199			

Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ПП.04.01 Производственная практика по профилю специальности
			[4] ПП.01.01 Производственная практика по профилю специальности
			[4] ПП.02.01 Производственная практика по профилю специальности
			[4] ПП.03.01 Производственная практика по профилю специальности

Содержание
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Материаловедение
Техническая механика
Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
Электротехника и основы электроники
Технологическое оборудование
Технология отрасли
Обработка металлов резанием, станки и инструменты
Охрана труда и бережливое производство
Экономика отрасли
Безопасность жизнедеятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Детали машин
Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы
Производственная практика по профилю специальности
Техническое обслуживание промышленного оборудования
Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
Автоматизация производства
Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
Производственная практика по профилю специальности
Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
Организация наладочных работ по промышленному оборудованию
Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию
Производственная практика по профилю специальности
Теория слесарной обработки и сварочных работ
Слесарная
Механическая
Сварочная
Производственная практика по профилю специальности
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственному экзамену
Проведение государственных экзаменов
Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Материаловедение
Техническая механика
Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
Электротехника и основы электроники
Технологическое оборудование
Технология отрасли
Обработка металлов резанием, станки и инструменты
Охрана труда и бережливое производство
Экономика отрасли
Безопасность жизнедеятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Детали машин
Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы
Производственная практика по профилю специальности
Техническое обслуживание промышленного оборудования
Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
Автоматизация производства
Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
Производственная практика по профилю специальности
Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
Организация наладочных работ по промышленному оборудованию
Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию
Производственная практика по профилю специальности

Теория слесарной обработки и сварочных работ
Слесарная
Механическая
Сварочная
Производственная практика по профилю специальности
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Математика
Инженерная графика
Материаловедение
Техническая механика
Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
Электротехника и основы электроники
Технологическое оборудование
Технология отрасли
Обработка металлов резанием, станки и инструменты
Охрана труда и бережливое производство
Экономика отрасли
Безопасность жизнедеятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Детали машин
Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы
Производственная практика по профилю специальности
Техническое обслуживание промышленного оборудования
Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
Автоматизация производства
Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
Производственная практика по профилю специальности
Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
Организация наладочных работ по промышленному оборудованию
Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию
Производственная практика по профилю специальности
Теория слесарной обработки и сварочных работ
Слесарная
Механическая
Сварочная
Производственная практика по профилю специальности
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Математика
Информатика
Инженерная графика
Материаловедение
Техническая механика
Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
Электротехника и основы электроники
Технологическое оборудование
Технология отрасли
Обработка металлов резанием, станки и инструменты
Охрана труда и бережливое производство
Экономика отрасли
Безопасность жизнедеятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Детали машин
Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы
Производственная практика по профилю специальности
Техническое обслуживание промышленного оборудования
Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
Автоматизация производства
Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
Производственная практика по профилю специальности

Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
Организация наладочных работ по промышленному оборудованию
Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию
Производственная практика по профилю специальности
Теория слесарной обработки и сварочных работ
Слесарная
Механическая
Сварочная
Производственная практика по профилю специальности
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Математика
Экологические основы природопользования
Инженерная графика
Материаловедение
Техническая механика
Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
Электротехника и основы электроники
Технологическое оборудование
Технология отрасли
Обработка металлов резанием, станки и инструменты
Охрана труда и бережливое производство
Экономика отрасли
Безопасность жизнедеятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Детали машин
Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы
Производственная практика по профилю специальности
Техническое обслуживание промышленного оборудования
Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
Автоматизация производства
Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
Производственная практика по профилю специальности
Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
Организация наладочных работ по промышленному оборудованию
Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию
Производственная практика по профилю специальности
Теория слесарной обработки и сварочных работ
Слесарная
Механическая
Сварочная
Производственная практика по профилю специальности
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Математика
Инженерная графика
Материаловедение
Техническая механика
Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
Электротехника и основы электроники
Технологическое оборудование
Технология отрасли
Обработка металлов резанием, станки и инструменты
Охрана труда и бережливое производство
Экономика отрасли
Безопасность жизнедеятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Детали машин
Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы
Производственная практика по профилю специальности
Техническое обслуживание промышленного оборудования
Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним

Автоматизация производства
Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
Производственная практика по профилю специальности
Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
Организация наладочных работ по промышленному оборудованию
Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию
Производственная практика по профилю специальности
Теория слесарной обработки и сварочных работ
Слесарная
Механическая
Сварочная
Производственная практика по профилю специальности
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Экологические основы природопользования
Материаловедение
Техническая механика
Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
Электротехника и основы электроники
Технологическое оборудование
Технология отрасли
Обработка металлов резанием, станки и инструменты
Охрана труда и бережливое производство
Экономика отрасли
Безопасность жизнедеятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Детали машин
Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы
Производственная практика по профилю специальности
Техническое обслуживание промышленного оборудования
Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
Автоматизация производства
Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
Производственная практика по профилю специальности
Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
Организация наладочных работ по промышленному оборудованию
Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию
Производственная практика по профилю специальности
Теория слесарной обработки и сварочных работ
Слесарная
Механическая
Сварочная
Производственная практика по профилю специальности
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Материаловедение
Техническая механика
Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
Электротехника и основы электроники
Технологическое оборудование
Технология отрасли
Обработка металлов резанием, станки и инструменты
Охрана труда и бережливое производство
Экономика отрасли
Безопасность жизнедеятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Детали машин
Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы
Производственная практика по профилю специальности
Техническое обслуживание промышленного оборудования
Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
Автоматизация производства
Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования

Производственная практика по профилю специальности
Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
Организация наладочных работ по промышленному оборудованию
Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию
Производственная практика по профилю специальности
Теория слесарной обработки и сварочных работ
Слесарная
Механическая
Сварочная
Производственная практика по профилю специальности
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Информатика
Материаловедение
Техническая механика
Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
Электротехника и основы электроники
Технологическое оборудование
Технология отрасли
Обработка металлов резанием, станки и инструменты
Охрана труда и бережливое производство
Экономика отрасли
Безопасность жизнедеятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Детали машин
Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы
Производственная практика по профилю специальности
Техническое обслуживание промышленного оборудования
Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
Автоматизация производства
Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
Производственная практика по профилю специальности
Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
Организация наладочных работ по промышленному оборудованию
Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию
Производственная практика по профилю специальности
Теория слесарной обработки и сварочных работ
Слесарная
Механическая
Сварочная
Производственная практика по профилю специальности
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Материаловедение
Техническая механика
Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
Электротехника и основы электроники
Технологическое оборудование
Технология отрасли
Обработка металлов резанием, станки и инструменты
Охрана труда и бережливое производство
Экономика отрасли
Безопасность жизнедеятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Детали машин
Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы
Производственная практика по профилю специальности
Техническое обслуживание промышленного оборудования
Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
Автоматизация производства
Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
Производственная практика по профилю специальности
Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
Организация монтажных работ по промышленному оборудованию

Организация наладочных работ по промышленному оборудованию
Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию
Производственная практика по профилю специальности
Теория слесарной обработки и сварочных работ
Слесарная
Механическая
Сварочная
Производственная практика по профилю специальности
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Материаловедение
Техническая механика
Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
Электротехника и основы электроники
Технологическое оборудование
Технология отрасли
Обработка металлов резанием, станки и инструменты
Охрана труда и бережливое производство
Экономика отрасли
Безопасность жизнедеятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Детали машин
Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы
Производственная практика по профилю специальности
Техническое обслуживание промышленного оборудования
Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
Автоматизация производства
Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
Производственная практика по профилю специальности
Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
Организация наладочных работ по промышленному оборудованию
Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию
Производственная практика по профилю специальности
Теория слесарной обработки и сварочных работ
Слесарная
Механическая
Сварочная
Производственная практика по профилю специальности
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу.
Математика
Информатика
Инженерная графика
Материаловедение
Техническая механика
Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
Электротехника и основы электроники
Технологическое оборудование
Технология отрасли
Обработка металлов резанием, станки и инструменты
Охрана труда и бережливое производство
Экономика отрасли
Безопасность жизнедеятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Детали машин
Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы
Производственная практика по профилю специальности
Теория слесарной обработки и сварочных работ
Слесарная
Механическая
Сварочная
Производственная практика по профилю специальности
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов

Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.
Математика
Информатика
Инженерная графика
Материаловедение
Техническая механика
Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
Электротехника и основы электроники
Технологическое оборудование
Технология отрасли
Обработка металлов резанием, станки и инструменты
Охрана труда и бережливое производство
Экономика отрасли
Безопасность жизнедеятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Детали машин
Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы
Производственная практика по профилю специальности
Теория слесарной обработки и сварочных работ
Слесарная
Механическая
Сварочная
Производственная практика по профилю специальности
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией.
Математика
Информатика
Инженерная графика
Материаловедение
Техническая механика
Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
Электротехника и основы электроники
Технологическое оборудование
Технология отрасли
Обработка металлов резанием, станки и инструменты
Охрана труда и бережливое производство
Экономика отрасли
Безопасность жизнедеятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Детали машин
Осуществление монтажных работ промышленного оборудования
Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования
Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы
Производственная практика по профилю специальности
Теория слесарной обработки и сварочных работ
Слесарная
Механическая
Сварочная
Производственная практика по профилю специальности
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя.
Математика
Информатика
Инженерная графика
Материаловедение
Техническая механика
Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
Электротехника и основы электроники
Технологическое оборудование
Технология отрасли
Обработка металлов резанием, станки и инструменты
Охрана труда и бережливое производство
Экономика отрасли
Безопасность жизнедеятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Детали машин
Техническое обслуживание промышленного оборудования
Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
Автоматизация производства

Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
Производственная практика по профилю специальности
Теория слесарной обработки и сварочных работ
Слесарная
Механическая
Сварочная
Производственная практика по профилю специальности
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов.
Математика
Информатика
Инженерная графика
Материаловедение
Техническая механика
Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
Электротехника и основы электроники
Технологическое оборудование
Технология отрасли
Обработка металлов резанием, станки и инструменты
Охрана труда и бережливое производство
Экономика отрасли
Безопасность жизнедеятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Детали машин
Техническое обслуживание промышленного оборудования
Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
Автоматизация производства
Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
Производственная практика по профилю специальности
Теория слесарной обработки и сварочных работ
Слесарная
Механическая
Сварочная
Производственная практика по профилю специальности
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.
Математика
Информатика
Инженерная графика
Материаловедение
Техническая механика
Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
Электротехника и основы электроники
Технологическое оборудование
Технология отрасли
Обработка металлов резанием, станки и инструменты
Охрана труда и бережливое производство
Экономика отрасли
Безопасность жизнедеятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Детали машин
Техническое обслуживание промышленного оборудования
Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним
Автоматизация производства
Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
Производственная практика по профилю специальности
Теория слесарной обработки и сварочных работ
Слесарная
Механическая

УП.04.01	Слесарная	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.		
УП.04.02	Механическая	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.		
УП.04.03	Сварочная	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.		
ПП.04.01	Производственная практика по профилю специальности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.		
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												
	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.		
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.		
	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.		
	Подготовка к государственным экзаменам	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.		
	Проведение государственных экзаменов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.		

	№	Наименование
	1	иностранного языка в профессиональной деятельности
	2	Истории и философии
	3	Электротехники и электроники
	4	Математики
	5	Информатики
	6	Инженерной графики
	7	Компьютерной графики
	8	Технической механики
	9	Метрологии, стандартизации и сертификации
	10	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	11	Экономики отрасли
	12	Монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования
	13	Экологических основ природопользования
		Лаборатории:
	1	Электротехники и электроники
	2	Материаловедения
		Мастерские:
	1	Слесарная
	2	Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования
		Спортивный комплекс:
	1	Спортивный зал
	2	Стадион
	3	Стрелковый тир
		Залы:
	1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
	2	Актовый зал

Пояснения		
<p>Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного профессионального образовательного учреждения "Анжеро-Судженский политехнический колледж" (ГПОУ АСПК) разработан на основе: - Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1580 от 09.12.2016 г. Зарегистрирован в Минюсте России от 22 декабря 2016 г. №44904; - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 г., 31.12.2015 г., 29 июня 2017 г.; - Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 №464 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; - Приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».</p> <p>2. Количество часов в учебном году на обзорные, установочные, практические занятия, проводимые в период сессии не более 160. Лабораторно-экзаменационные сессии проводятся в 3 потока: установочная – 2 недели, по 2 недели зимняя и весенняя. Шестидневная учебная неделя. Занятия проводятся парами, не более 4-х в день. Общая продолжительность каникул 11 недель в год.</p> <p>3. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится квалификационный экзамен. 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 работ по МДК.01.01. Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования (ПМ.01 организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования), МДК 02.01 Эксплуатация промышленного оборудования - (ПМ.02 организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования). По общепрофессиональной дисциплине Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности.</p> <p>Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает в себя промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся. Зачеты по дисциплинам проводятся в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину. Система оценок пятибалльная. Экзамены по учебным дисциплинам проводятся после освоения программ в освобожденный от занятий день. Контрольных работ, предусмотренных учебным планом в год не превышает 10.</p> <p>4. Практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы. Учебная и производственная практики реализуются обучающимися самостоятельно под руководством руководителя от колледжа. Форма отчетности – отчет.</p> <p>Вариативная часть распределена следующим образом: по рекомендации социальных партнеров и работодателей увеличен объем времени на изучение дисциплин: ОГСЭ.04 Физическая культура - на 50ч., ЕН.01. Математика - 24ч., ЕН. 02 Информатика - 12 ч., ОП.01 Инженерная графика - 60ч., ОП. 02 Материаловедение - 34ч., ОП.03 Техническая механика - 118 ч., ОП.04 Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия - 22ч., ОП.05 Электротехника и основы электроники - 66ч., ОП.06 Технологическое оборудование - 98ч., ОП. 07 Технология отрасли - 34ч., ОП. 08 Обработка металлов резанием, станки и инструменты - 42ч., ОП.10 Экономика отрасли - 34 ч., введена дисциплина ОП.3 Детали машин - 140ч.; увеличен объем часов на профессиональные модули - на ПМ. 01 Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы - 106 ч., ПМ. 02 Технологическое обслуживание и ремонт промышленного оборудования - 144ч., ПМ. 03 Организация ремонтных, монтажных и пусконаладочных работ по промышленному оборудованию - 19ч., введен ПМ.04 Выполнение работ по профессии Слесарь-ремонтник - 271ч.</p>		
Зам. директора по УР Н.В. Михеева		
Согласовано		
Председатель МК специальности 15.02.01 МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (по отраслям), 15.02.12 МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (по отраслям)		И.В. Агеева

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