

МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	1	2	4	248	82	166	88	78	72	72	24	38	68	36				
Раздел 1	Монтаж оборудования предприятий ЦБП	8 (м)	8	3	170	56	114	54	60			24\2	38\2	34\2	18\3				
Раздел 2	Грузоподъемные механизмы и транспортные средства		8	1	78	26	52	34	18					34\2	18\3				
МДК01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	1	1	4	1	342	114	228	114	84	30	36	36	32	32	24	42	68	30
Раздел 1	Ремонт оборудования предприятий ЦБП	8 (м)	4	4	8	342	114	228	114	84	30			32\2	32\2	24\2	42\2	68\4	30\5
УП.01	Учебная практика		6			108			3	недели				72		36			
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8			108			3	недели						72			36
	Количество часов на ПМ.01					806													
ПМ.02	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	1	1	3	322	108	214	150	64	72	108	46	76	68	24				
МДК02.01	Эксплуатация промышленного оборудования	8 (м)	8	3	322	108	214	150	64	72	108	46\4	76\4	68\4	24\4				
УП.02	Учебная практика		8			72			2	недели					36				36
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		8			108			3	недели					72				36
	Количество часов на ПМ.02					502													
ПМ.03	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	1	3	3	1	372	124	248	138	90	20	36	72					170	78
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения	1	3	3	1	372	124	248	138	90	20							170	78
Раздел 1	Организация производства ППР	8 (м)	8	1		114	38	76	46	30								52\3	24\4
Раздел 2	Экономика организации	8 (м)	8	1	8	146	48	98	42	36	20							68\4	30\5
Раздел 3	Управление структурным подразделением	8 (м)	8	1		112	38	74	50	24								50\3	24\4
УП.03	Учебная практика		8			36			1	неделя									36
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		8			72			2	недели									72
	Количество часов на ПМ.03					480													
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	1	1	540	180	360	196	164	144	144	136	128	96					
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Слесарь - ремонтник"	5(кв)	4	1	540	180	360	196	164			136\8	128\8	96\8					
УП.04	Учебная практика		4			144			4	недели				144					
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)		5			144			4	недели									
	Количество часов на ПМ.04					828													
ВЧ.00	Вариативная часть циклов ОПОП	3	4		378	126	252	160	92					108	76	68	0		
ВЧ.01	Допуски и технические измерения		5			72	24	48	30	18				48\4					
ВЧ.02	Гидравлические и пневматические системы		6	1		92	30	62	38	24				24\2	38\2				
ВЧ.03	Автоматизация производственных процессов		6	1		110	36	74	50	24				36\3	38\2				
ВЧ.04	Психология делового общения			1		52	18	34	18	16									34\2
ВЧ.05	Менеджмент			1		52	18	34	24	10									34\2
	Практика	26	936																
	Учебная практика	10	360								360			216		72			72
	Производственная практика (по профилю специальности)	12	432									432			144	144			144
	Производственная практика (преддипломная)	4	144									144							144
	Итого часов по дисциплинам											12	13	12	11	11	14	13	10
	Экзаменов - 13											4		4		2			3
	Зачетов - 38											10	3	5	1	9	1		9
	Контрольных работ - 44										12		8	1	9	3		11	
	Курсовых работ (проектов) - 3															1			2
	ИТОГО					1476+4644+216+300+(936 часов или 26 недель практики)=7572													

5. Производственная (профессиональная) практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
1	Учебная (практика для получения первичных профессиональных навыков)	4,6,8	10
2	Производственная практика (по профилю специальности)	5,6,8	12
3	Производственная практика (преддипломная)	8	4
	Всего:		26

6. Государственная итоговая аттестация
6.1. Базовый уровень

- 6.1.1. Подготовка выпускной квалификационной работы - 4 недели
- 6.1.2. Защита выпускной квалификационной работы - 2 недели

7. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
Кабинеты	
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Общественных наук
5	Безопасности жизнедеятельности с имитацией стрелкового тира
6	Физики и Астрономии
7	Химии
8	Инженерной графики и Технической механики
9	Процессов формообразования и инструментов
10	Технологии обработки материалов;
11	Технологического оборудования отрасли;
12	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
13	Охраны труда
14	Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования;
15	Информатики и информационных технологий
Лаборатории	
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Метрологии, стандартизации и сертификации
4	Грузоподъемных и транспортных машин
5	Деталей машин
6	Технологии отрасли
7	Технологического оборудования отрасли
8	Автоматизации производства
Мастерские	
1	Слесарно - механическая
2	Слесарно- сборочная
3	Сварочная
4	Спортивный комплекс
5	Библиотека

8. Пояснения к учебному плану.

- Учебный план разработан в соответствии с Федеральным законом РФ №273-ФЗ "Об образовании в РФ" от 29.12.2012 г., в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.01 "Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)", утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2014 г. № 344 (с изменением 17.03.2015 г.), ФГОС СОО, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 с изменениями и дополнениями 2018 года, Приказом Минобрнауки России от 14.07.2013 г. №464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО", Приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями, Письмом Минобрнауки России, от 17.03.2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования», Приказом Минобрнауки России от 15.12.2014г №1580 "О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО", Приказом Минобрнауки России от 28.05.2014г №594 "Об утверждении порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и утверждения".
- Вид государственной итоговой аттестации - экзамен.
- График учебного процесса носит рекомендательный характер и сложности предмета, в зависимости от сложности предмета, в зависимости от соответствующих курсов.
- Планирование интенсивности изучения предмета.
- Занятия по физической культуре являются обязательными.
- Контрольные и зачетные работы, проводятся в соответствии с учебным планом.
- Форма проведения консультаций, определяется преподавателем.
- Перечень, объем и сроки проведения факультативных занятий.
- Колледж вносит необходимые изменения в учебный план.
- Согласно ФГОС, колледж имеет право проводить производственную практику (по профилю специальности) и учебную практику (по профилю специальности).
- Производственная практика (по профилю специальности)
- Учебная практика может проводиться в соответствии с учебным планом.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 359040073915316482112313993369613528402878580793

Владелец Ложников Александр Николаевич

Действителен с 21.02.2024 по 20.02.2025

Согласовано:
Заместитель директора колледжа
Заместитель директора по учебно-производственной работе
Методист
Председатели предметных (цикловых) комиссий

И. А. Сидельникова
А. А. Михайлова
И. П. Краснова
М. В. Шадрина

СОГЛАСОВАНО:

