

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждено

Директор

В.И. Беров

на заседании педагогического совета
техникума
Протокол № 4 от 02.07.2018

02.07.2018



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области "Каменский химико-механический техникум"

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 ППСЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2018

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 18.04.2014

№ 344

42.846

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

по программе и специальности

Рисунок 3

Рисунок 2

Рисунок 4

Рисунок 5

Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8
15 нед.			
Маском.	Семестр.	Консулт.	Обязательная
в том числе:			
Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар-занятия
Курс. проект/курс. проект	Индивид. проект	Маском.	Семестр.
Консулт. <td>Обязательная</td> <td>Лекции, уроки</td> <td>Пр. занятия</td>	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия
в том числе:			
Лаб. занятия	Семинар-занятия	Курс. проект/курс. проект	Индивид. проект
Маском.	Семестр. <td>Консулт. <td>Обязательная</td> </td>	Консулт. <td>Обязательная</td>	Обязательная
в том числе:			
Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар-занятия
Курс. проект/курс. проект	Индивид. проект	Маском. <td>Семестр. </td>	Семестр.
Консулт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия
в том числе:			
Лаб. занятия	Семинар-занятия	Курс. проект/курс. проект	Индивид. проект
Маском.	Семестр. <td>Консулт. <td>Обязательная</td> </td>	Консулт. <td>Обязательная</td>	Обязательная
в том числе:			
Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар-занятия
Курс. проект/курс. проект	Индивид. проект	Маском. <td>Семестр. </td>	Семестр.
Консулт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия
в том числе:			
Лаб. занятия	Семинар-занятия	Курс. проект/курс. проект	Индивид. проект

884	238	50	50	410	106	810	295	90	540	353	185	540	130	50	380	235	84	60	594	148	50	398	278	80	20					
128	38	80	80	94	34	94	34	60	60	60		48	20	20	20	20	20	20	44	22	22	22	22				440	78		
144	12	32	32	60	30	60	30	30	30	30		48	20	20	20	20	20	20	44	22	22	22	22				44	6		
64	4	48	48	34	4	34	4	30	30	30		34	4	4	4	4	4	4	34	17	17	17	17				64	8		
716	186	50	400	203	187	906	110	50	340	235	64	60	594	128	50	334	234	80	864	202	50	334	234	80	30		864	202		
716	186	50	400	203	187	906	110	50	340	235	64	60	594	128	50	334	234	80	864	202	50	334	234	80	30		864	202		
344	88	48	296	128	78	755	96	20	248	144	97	134	24	20	50	60			594	148	50	398	278	80	20		788	338		
344	88	48	296	128	78	755	96	20	248	144	97	134	24	20	50	60			594	148	50	398	278	80	20		788	338		
128	28	20	88	50	30	67	12	10	46	25	20																			
48	24	18	64	36	28	88	28	60	34	26																				
54	20	18	64	44	20	66	20	46	20	25																				
90	30	60	60	34	26	90	30	60	34	26																				
44	4	48	48	44	4	44	4	30	30	30		134	24	20	50	60			134	24	20	50	60				100	68		
304	112	38	240	152	88	813	91	30	246	192	97	166	86	30	240	156	64	30	594	128	50	334	234	80	30		816	498		
87	24	20	48	30	18	204	50	20	135	70	68	90	30						120	70	30	220	140	48	30		387	113		
87	24	20	48	30	18	204	50	20	135	70	68	90	30						120	70	30	220	140	48	30		387	113		
87	24	20	48	30	18	204	50	20	135	70	68	90	30						120	70	30	220	140	48	30		387	113		
168	56	112	62	58		67	12	10	46	25	20	150	28	30	180	28	12	30	300	70	30	220	140	48	30		245	80		
168	56	112	62	58		67	12	10	46	25	20	150	28	30	180	28	12	30	300	70	30	220	140	48	30		245	80		
168	56	112	62	58		67	12	10	46	25	20	150	28	30	180	28	12	30	300	70	30	220	140	48	30		245	80		
168	56	112	62	58		67	12	10	46	25	20	150	28	30	180	28	12	30	300	70	30	220	140	48	30		245	80		
168	56	112	62	58		67	12	10	46	25	20	150	28	30	180	28	12	30	300	70	30	220	140	48	30		245	80		
168	56	112	62	58		67	12	10	46	25	20	150	28	30	180	28	12	30	300	70	30	220	140	48	30		245	80		
168	56	112	62	58		67	12	10	46	25	20	150	28	30	180	28	12	30	300	70	30	220	140	48	30		245	80		
168	56	112	62	58		67	12	10	46	25	20	150	28	30	180	28	12	30	300	70	30	220	140	48	30		245	80		

Финансирование из бюджета на 2018-2019 гг. "151031_51-09-724-04-04_01" "Коллежiales de Mexico" 1510201_01 на начало учебного года 2018

Курс	Семестр V			Семестр VI			Семестр VII			Семестр VIII			Общая сумма часов по предмету
	Мес. сем.	Самост.	Конспект.	Мес. сем.	Самост.	Конспект.	Мес. сем.	Самост.	Конспект.	Мес. сем.	Самост.	Конспект.	
1	48	28	20	48	28	20	48	28	20	48	28	20	194
2	48	28	20	48	28	20	48	28	20	48	28	20	194
3	48	28	20	48	28	20	48	28	20	48	28	20	194

40	8	12	12	48	15	30	30	25	5	20	20	20	190
40	8	12	12	48	15	30	30	25	5	20	20	20	190

40	8	12	12	48	15	30	30	25	5	20	20	20	190
40	8	12	12	48	15	30	30	25	5	20	20	20	190

40	8	12	12	48	15	30	30	25	5	20	20	20	190
40	8	12	12	48	15	30	30	25	5	20	20	20	190

40	8	12	12	48	15	30	30	25	5	20	20	20	190
40	8	12	12	48	15	30	30	25	5	20	20	20	190

40	8	12	12	48	15	30	30	25	5	20	20	20	190
40	8	12	12	48	15	30	30	25	5	20	20	20	190

40	8	12	12	48	15	30	30	25	5	20	20	20	190
40	8	12	12	48	15	30	30	25	5	20	20	20	190

40	8	12	12	48	15	30	30	25	5	20	20	20	190
40	8	12	12	48	15	30	30	25	5	20	20	20	190

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Кабинеты:	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Русского языка и литературы
5	Инженерной графики, материаловедения, формообразования и инструментов
6	Правил дорожного движения, устройства, технического обслуживания и ремонта автомобилей
7	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
8	Технической механики и деталей машин
9	Экономики, организации, статистики, менеджмента и анализа финансово-хозяйственной деятельности
10	Технологического оборудования отрасли, монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования
11	Методический
Лаборатории:	
1	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
2	Инженерной графики, метрологии, стандартизации и сертификации
3	Технологии отрасли, процессов и аппаратов
Мастерские:	
1	Слесарно-механическая
2	Токарная
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал; тренажерный зал; баскетбольная площадка; волейбольная площадка; гимнастический городок; зал аэробики; теннисный зал
Залы:	
1	Библиотека; читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал; музыкальная студия

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 344 от 18 апреля 2014 г.

План вводится с 01.09.2018 г.

Нормативный срок освоения ППССЗ по специальности составляет 147 недель в том числе:

Обучение по учебным циклам 86 недель; Практика - 22 недели из них: учебная - 6 недель; производственная (по профилю специальности) - 16 недель; Преддипломная практика - 4 недели; Промежуточная аттестация - 6 недель; Государственная (итоговая) аттестация - 6 недель; Каникулярное время - 23 недели (из них для юношей 5 дней для военных сборов).

Общеподготовительные предметы изучаются на первом курсе обучения. В качестве дополнительной дисциплины (по выбору) вводится дисциплина Основы предпринимательства в количестве 39 часов. В рамках одной или нескольких дисциплин каждый обучающийся в течение первого курса выполняется индивидуальный проект под руководством преподавателя по выбранной теме.

Организация учебного процесса и режим занятий:

- шестидневная учебная неделя;

- учебные занятия по 45 мин группируются парами по 90 мин;

- текущий контроль: контрольные работы по дисциплинам, тестирование на ПК с использованием оценочных средств разработанных преподавателями, рассмотренных на ЦК и утвержденных заместителем Директора по УР;

- форма проведения консультаций - групповые;

- формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен;

- система оценок: "зачет", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично";

- итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломной работы.

- учебная практика 9,5 недель в 2 семестре, 5 недель в 3 семестре; производственная практика (по профилю специальности) 10,5

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.01

Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) составляет 4644 часов, из них: обязательное часть циклов ППССЗ составляет 3240 часов (что соответствует 70% от общего объема времени); вариативная часть 1404 часов (30%) распределена следующим образом:

- 400 час для проведения групповых консультаций, в объеме 100 часов на каждый учебный год;

- увеличен цикл ОПСЗ на 78 часов, в том числе: добавлена дисциплина "Русский язык и культура речи";

- на 32 часа увеличен цикл ЕН (по 16 часов добавлено на изучение дисциплин "Математика" и "Информатика";

- увеличен цикл ОП на 328 часов (42 часа добавлено на изучение дисциплины "Инженерная графика", 79 часов - "Техническая механика", 28 часов - "Материаловедение", 36 часов - ОП.06, 40 часов на ОП.07, 31 час на ОП.08 и 68 часов добавлено на ОП.10 по которому предусмотрено выполнение курсовой работы;

- добавлены часы на изучение профессиональных модулей в количестве 498 часов, в том числе на изучение ПМ.01 - 170 часов, на изучение ПМ.02 - 112 часов, на изучение ПМ.03 - 108 часов и на изучение

ПМ 04 - Выполнение работ по профессии рабочего - 18559 Слесарь-ремонтник добавлено 162 часа.

На втором курсе в 3 семестре вместо дифференцированного зачета по дисциплине "Информатика" введена сдача экзамена, а в 4 семестре экзамен введен по дисциплине "Процессы формообразования и инструменты".

Учебным планом предусмотрено выполнение курсовых работ по дисциплине "Технологическая оснастка" в 3 семестре; по МДК 02.01.

"Планирование и организация работы структурного подразделения" в 4 семестре; по МДК 01.01. "Технологические процессы изготовления Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППСЭ.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счет внеаудиторных занятий в городских спортивных клубах и секциях в техникуме.

Общее количество экзаменов не превышает 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета аттестации по дисциплине физическая культура). Профессиональные модули заканчиваются квалификационными экзаменами.

Допускается перенос изучения дисциплины из семестра в семестр по решению цикловых комиссий на начало учебного года приказом директора.

Согласовано

Главный инженер АО "Каменскволокно"		С.Т. Карташов
Председатели цикловых комиссий	   	Н.В. Войналович П.П. Землянов Г.П. Ларионова Л.А. Кюрова
Заведующая отделением по очной форме обучения		Е.В. Коваленко
Заместитель директора по УР		О.В. Волченкова