

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
Бюджетного образовательного учреждения Омской области  
среднего профессионального образования  
"Омский промышленно-экономический колледж"  
(БОУ ОО СПО ОПЭК)  
/ С.В.Коровин

28.08.2014

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*Бюджетного образовательного учреждения Омской области среднего  
профессионального образования "Омский промышленно-экономический колледж"  
(БОУ ОО СПО ОПЭК)*

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
по профессии среднего профессионального образования

**15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике  
группа КИП1-194**

Квалификация: Слесарь по контрольно-измерительным  
приборам и автоматике

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 2 года и 5 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального

образования технический

## **I Пояснительная записка**

### **1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОО**

Настоящий учебный план бюджетного образовательного учреждения Омской области среднего профессионального образования Омский промышленно-экономический колледж разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013г. №682. Зарегистрировано Минюст России 20.08.2013 Регистрационный №29575.

### **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Учебный год начинается 01 сентября (за исключением случаев, когда 01 сентября выпадает на воскресенье: занятия начинаются 02 сентября).

Продолжительность учебной недели – пятидневная либо шестидневная.

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки студентов составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

Продолжительность занятий - группировка парами (45+45 мин.) с перерывом (5 мин.).

Общий объем каникулярного времени составляет:

- 1 курс – 11 недель, из них 2 недели в зимний период;
- 2 курс – 11 недель, из них 2 недели в зимний период;
- 3 курс – 2 недели

Формы текущего контроля знаний определяются в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей.

Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 250 часов). Время проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные) утверждается директором или заместителем директора по учебной работе.

### **Порядок проведения практик**

Учебная практика проводится концентрированно либо рассредоточено (в соответствии с графиком учебного процесса, утверждаемого директором в начале каждого учебного года) в рамках ПМ.01 в объеме 60 часов, ПМ.02 в объеме 144 часа, ПМ.03 в объеме 120 часов. Формой аттестации практики является дифференцированный зачет на основании представленных обучающимися документов.

Производственная практика (преддипломная) проводится в течение 10 недель.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены не менее 2 часов самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Военные сборы проводятся на базе воинских соединений по согласованию с военными комиссариатами. Лабораторные и практические занятия по дисциплинам и междисциплинарным курсам при необходимости проводятся в подгруппах.

### **1.3. Формирование вариативной части ППКРС ОО**

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет около 80 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 20 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки.

Вариативная часть распределена следующим образом: введена дисциплина «ОБЖ», «Охрана труда и техника безопасности»

#### **1.4. Порядок аттестации обучающихся**

Формы промежуточной аттестации: оценка по текущей успеваемости, зачет, дифференцированный зачет, экзамен по дисциплине, экзамен квалификационный.

Система оценивания уровня освоения дисциплин, междисциплинарных курсов, практик: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно, зачтено, не зачтено. Система оценивания уровня освоения профессиональных модулей: освоен, не освоен с выставлением оценки по 5-бальной шкале.

Зачеты, дифференцированный зачет, оценка по текущей успеваемости осуществляются за счет времени, отведенного на изучение дисциплин.

Экзамен по дисциплине, экзамен квалификационный - за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию. Возможно проведение экзамена в первый день промежуточной аттестации.

Количество зачетов в учебном году не превышает 10 (за исключением зачетов по физической культуре). Количество экзаменов: 1 курс – 1, 2 курс – 3, 3 курс – 2.

Государственная итоговая аттестация проводится по завершению обучения по профессиональной образовательной программе в виде защиты выпускной квалификационной работы (выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы) проводится в объеме 36 часов/1 недели.

По результатам освоения ППКРС обучающимся присваивается квалификация слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, квалификационный разряд и выдается свидетельство.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам				
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			(час. в семестр)				
					всего занятий	в т. ч.		I курс		II курс		III курс
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>5з/5дз/3э</b>	2 484	828	1 656	1 215		425	558	350	251	72
<b>ОДб.00</b>	<b>Дисциплины базовые</b>	<b>5з/5дз/1э</b>	1 648	549	1 099	799		306	374	150	197	72
ОДб.01	Русский язык	-,-,-,э	117	39	78	54		17	23	17	21	
ОДб.02	Литература	-,-,-,-	291	96	195	136		51	46	73	25	
ОДб.03	Иностранный язык	-,-,-,дз	234	78	156	156		34	46	32	44	
ОДб.04	История	-,дз	176	59	117			51	66			
ОДб.05	Обществознание	-,дз	234	78	156	109					84	72
ОДб.06	Химия	-,дз	117	39	78	54		34	44			
ОДб.07	Биология	-,з	117	39	78	54		34	44			
ОДб.08	Физическая культура	з,з,з,дз	257	86	171	171		51	69	28	23	
ОДб.09	ОБЖ	-,з	105	35	70	65		34	36			
<b>ОДп.00</b>	<b>Дисциплины профильные</b>	<b>0з/0дз/2э</b>	836	279	557	416		119	184	200	54	
ОДп.01	Математика	-,-,-,э	443	148	295	206		85	92	64	54	
ОДп.02	Информатика и ИКТ	-,-	135	45	90	90			46	44		
ОДп.03	Физика	-,-,э	258	86	172	120		34	46	92		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0з/6дз/1э</b>	687	228	459	316		187	148	65	59	
ОП.01	Основы черчения	-	76	25	51	36			51			
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники	дз	126	42	84	59		84				
ОП.03	Основы технической механики	-,дз	102	34	68	45				41	27	
ОП.04	Допуски и технические измерения	-,дз	105	35	70	47			46	24		
ОП.05	Основы материаловедения	дз	93	31	62	44		62				
ОП.06	Основы автоматизации производства	э	76	25	51	35			51			
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	дз	48	16	32	22					32	
ОП.08	Охрана труда и техника безопасности	дз	61	20	41	28		41				
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>0з/4дз/3э</b>	907	290	617	402			122	131	254	110
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ</b>	<b>ЭК(5 сем.)</b>	102	34	68	48			38	30		

МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ	-,дз	102	34	68	48			38	30			
УП.01	Учебная практика	дз	60							30	30		
ПП.01	Производственная практика	дз	36		36							36	
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики</b>	<b>ЭК(5 сем.комп.с ПМ.03)</b>	384	123	261	182			84	101	76		
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ	-,дз	174	58	116	81			84	32			
МДК.02.02	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики	-,дз	210	65	145	101				69	76		
УП.02	Учебная практика	дз	144								144		
ПП.02	Производственная практика	дз	144									144	
<b>ПМ.03</b>	<b>Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики</b>	<b>ЭК(5 сем.комп.с ПМ.02)</b>	421	133	288	172					178	110	
МДК.03.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	-,дз	421	133	288	172					178	110	
УП.03	Учебная практика	дз	120								90	30	
ПП.03	Производственная практика	дз	180									180	
ФК.00	Физическая культура	дз	80	40	40	40						40	
<b>Всего</b>		<b>5з/16дз/7э</b>	<b>4 158</b>	<b>1 386</b>	<b>2 772</b>	<b>1 973</b>			<b>612</b>	<b>828</b>	<b>546</b>	<b>564</b>	<b>222</b>
<b>ГИА</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>												1 нед

Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 250 час.)

**Государственная (итоговая) аттестация**

Выпускная квалификационная работа:

выпускная практическая квалификационная работа

письменная экзаменационная работа

<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	13	16	12	10	3
	учебной практики			30	264	30
	производств. практики					360
	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных		1	1	2	2
	дифф. зачетов	3	2	3	7	7
	зачетов	1	3	1		

