

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

18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства Группа АП-304

Квалификация: Аппаратчик формования синтетического каучука - аппаратчик диспропорционирования

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 10 месяцев

на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального

образования технический

I Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ШКРС 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 18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013г. №932. Зарегистрировано Минюст России 20.08.2013 Регистрационный №29661.

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 – 2 недели в зимний период.

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

Консультации на учебную группу по 100 часов в год. 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 72 часа, ПМ.02 в объеме 72 часа, ПМ.03 в объеме 72 часов. Формой аттестации практики является дифференцированный зачет на основании представленных обучающимися документов.

Производственная практика (преддипломная) проводится в течение 13 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 ШКРС 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.

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 – 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 аппаратчик формования синтетического каучука - аппаратчик диспропорционирования, присваивается 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	всего занятий	Обязательная		(час. в семестр)	
						в т. ч.		I курс	
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	1 сем.	2 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П.00	Профессиональный цикл	0з/4дз/3э	1 000	320	680	373		464	216
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0з/1дз/0э	431	143	288	145		256	32
ОП.01	Электротехника	-	69	23	46	23		46	
ОП.02	Техническое черчение	-	76	25	51	31		51	
ОП.03	Охрана труда и техника безопасности	-	61	20	41	21		41	
ОП.04	Процессы и аппараты	-	96	32	64	24		64	
ОП.05	Основы автоматизации производства	дз	81	27	54	24		54	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	-	48	16	32	22			32
ПМ.00	Профессиональные модули	0з/3дз/3э	569	177	392	228		208	184
ПМ.01	Ведение технологических процессов деаэрации, диспергирования щелочных металлов, диспропорционирования, улавливания жиров, приготовления мыльного клея, формирования синтетического каучука	ЭК(2 сем.)	256	79	177	97		120	57
МДК.01.01	Технологические процессы деаэрации, диспергирования щелочных металлов, диспропорционирования, улавливания жиров, приготовления мыльного клея, формирования синтетического каучука	-,дз	256	79	177	97		120	57
УП.01	Учебная практика	дз	72		72			72	
ПП.01	Производственная практика	дз	180		180				180
ПМ.02	Ведение технологических процессов хемосорбции, перегревания, димеризации, гидрохлорирования	ЭК(2 сем. комп. с ПМ.03)	173	53	120	74		71	49
МДК.02.01	Технологические процессы хемосорбции, перегревания, димеризации, гидрохлорирования	-,дз	173	53	120	74		71	49

ПП.02	Производственная практика	дз	216		216			216	
УП.02	Учебная практика	дз	72		72			72	
ПМ.03	Ведение технологических процессов подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства	ЭК(2 сем.комп.с ПМ.02)	140	45	95	57	17	78	
МДК.03.01	Техника подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства	-,дз	140	45	95	57	17	78	
ПП.03	Производственная практика	дз	72		72			72	
УП.03	Учебная практика	дз	72		72		36	36	
ФК.00	Физическая культура	дз	80	40	40	40	40		
Всего			03/5дз/3э	1 080	360	720	413	504	216
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация							1 нед	

Консультации на учебную группу по 100 часов в год

Государственная (итоговая) аттестация

Выпускная квалификационная работа:

выпускная практическая квалификационная работа

письменная экзаменационная работа

Всего	дисциплин и МДК	9	4
	учебной практики	108	108
	производств. практики		468
	преддипломн. практики		
	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных		2
	дифф. зачетов	3	8
	зачетов		

