

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

основной профессиональной образовательной

*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

**18.01.02 Лаборант-эколог
группа ЭК2-204**

Квалификация: Лаборант спектрального анализа – лаборант
химического анализа

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 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 18.01.02 Лаборант-эколог, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013г. №916. Зарегистрировано Минюст России 20.августа 2013 Регистрационный №29659.

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

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 66 часов, ПМ.02 в объеме 90 часов, ПМ.03 в объеме 72 часа, ПМ.04 54 часа, ПМ.05 42 часа. 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.

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 – 3.

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 лаборант спектрального анализа - лаборант химического анализа, 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	
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	1 сем.	2 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	Зз/Здз/0э	361	117	244	144		168	76
ОП.01	Безопасность жизнедеятельности	дз	48	16	32	20			32
ОП.02	Электротехника	з	65	19	46	28		46	
ОП.03	Основы аналитической химии	дз	81	27	54	30		54	
ОП.04	Природопользование и охрана окружающей среды	з	51	17	34	20		34	
ОП.05	Основы стандартизации и технические измерения	з	66	22	44	26			44
ОП.06	Охрана труда	дз	50	16	34	20		34	
П.00	Профессиональный цикл	0з/Здз/5э	639	203	436	305		194	242
ПМ.00	Профессиональные модули	0з/Здз/5э	639	203	436	305		194	242
ПМ.01	Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования	ЭК(2 сем.)	102	34	68	48		68	
МДК.01.01	Техника подготовки химической посуды, приборов и лабораторного оборудования	-	102	34	68	48		68	
УП.01.01	Учебная практика	дз	66		66	66		66	
ПМ.02	Приготовление проб и растворов различной концентрации	ЭК(2 сем.комп.с ПМ.03)	135	43	92	64		92	
МДК.02.01	Основы приготовления проб и растворов различной концентрации	-	135	43	92	64		92	
УП.02.01	Учебная практика	дз	90		90	90		90	
ПП.02.01	Производственная практика	дз	108		108				108
ПМ.03	Осуществление экологического контроля производства и технологического процесса	ЭК(2 сем.комп.с ПМ.02)	158	50	108	76		22	86
МДК.03.01	Основы экологического контроля производства и технологического процесса	-дз	158	50	108	76		22	86

УП.03.01	Учебная практика	дз	72		72	72		36	36
ПП.03.01	Производственная практика	дз	144		144				144
ПМ.04	Обработка и оформление результатов анализа	ЭК(2 сем. комп. с ПМ.05)	192	60	132	92			132
МДК.04.01	Обработка и учет результатов химических анализов	дз	192	60	132	92			132
УП.04.01	Учебная практика	дз	54		54	54			54
ПП.04.01	Производственная практика	дз	72		72				72
ПМ.05	Соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности	ЭК(2 сем. комп. с ПМ.04)	52	16	36	25		12	24
МДК.05.01	Правила техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности	дз,-	52	16	36	25		12	24
УП.05.01	Учебная практика	дз	42		42	42		18	24
ПП.05.01	Производственная практика	дз	36		36				36
ФК.00	Физическая культура	дз	80	40	40	40		40	
Всего		Зз/7дз/5э	1 080	360	720	489		402	318
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация								

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

Государственная (итоговая) аттестация

Выпускная квалификационная работа:

выпускная практическая квалификационная работа

письменная экзаменационная работа

1.2. Государственные экзамены (при их наличии) – нет,

перечислить наименования: _____

Всего	дисциплин и МДК	9	5
	учебной практики	210	114
	производств. практики		360
	преддипломн. практики		
	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных)		3
	дифф. зачетов	7	9
	зачетов	2	1