

УТВЕРЖДЕНО
Протокол заседания Педагогического совета
Бюджетного профессионального образовательного
учреждения Омской области
«Омский промышленно-экономический колледж»
(БПОУ ОО ОПЭК)



№ 6 от 21.05.2015

Директор С.В.Коровин

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*Бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области
"Омский промышленно-экономический колледж"
(БПОУ ОО ОПЭК)*

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего
профессионального образования

18.01.02 Лаборант-эколог группа ЭК1-205

Квалификация: Лаборант спектрального анализа
лаборант химического анализа

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального

образования - естественнонаучный

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 – 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 300 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 48 часов, ПМ.02 в объеме 90 часов, ПМ.03 в объеме 72 часа, ПМ.04 – 72 часов, 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.

Вариативная часть распределена следующим образом: введена дисциплина ОБЖ (цикл ОУД.00), Культура речи, Этика и культура, Экология моего края, Адаптация на рынке труда (цикл ОУД.00).

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 – 4, 3 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					
			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.	6 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	Зз/9дз/4э	3 078	1 026	2 052	664		561	780	355	314	42	
	Базовые дисциплины	Зз/7дз/2э	2 173	724	1 449	428		374	463	298	314		
ОУД.01	Русский язык.	-,дз,-,э	136	46	90			34	23	17	16		
ОУД.02	Литература	-,,-,-	292	97	195			51	46	47	51		
ОУД.03	Иностранный язык	-,,-,-	256	85	171	171		51	46	32	42		
ОУД.04	История	-,,-,-	256	85	171			51	46	32	42		
ОУД.05	Обществознание (включая экономику и право)	-,,-дз	256	85	171				69	48	54		
ОУД.06	Физика.	-,дз	162	54	108	50		51	57				
ОУД.07	География	-,дз	108	36	72	20			46	26			
ОУД.08	Математика	-,дз,-,э	342	114	228			51	46	64	67		
ОУД.09	Физическая культура	з,з,з,дз	257	86	171	171		51	46	32	42		
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	-,дз	108	36	72	16		34	38				
	Профильные дисциплины	0з/1дз/2э	635	212	423	196		187	179	57			
ОУД.11	Химия	-,,-э	257	86	171	54		68	46	57			
ОУД.12	Информатика и ИКТ	-,дз	162	54	108	108		51	57				
ОУД.13	Биология	-,э	216	72	144	34		68	76				
	Дополнительные дисциплины	0з/1дз/0э	270	90	180	40			138			42	
ОУД.14	Культура речи	-	69	23	46				46				
ОУД.15	Этика и культура	-	69	23	46				46				
ОУД.16	Экология моего края	дз	69	23	46	10			46				
ОУД.17	Адаптация на рынке труда	-	63	21	42	30						42	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0з/4дз/1э	430	144	286	196		51	48	115	32	40	
ОП.01	Электротехника	дз	69	23	46	32				46			
ОП.02	Основы аналитической химии	э	104	35	69	48				69			
ОП.03	Природопользование и охрана окружающей среды	дз	77	26	51	34		51					
ОП.04	Основы стандартизации и технические измерения	дз	72	24	48	32			48				
ОП.05	Охрана труда	-	60	20	40	28						40	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	дз	48	16	32	22					32		
П.00	Профессиональный цикл	0з/3дз/5э	570	176	394	238				106	254	34	
ПМ.00	Профессиональные модули	0з/3дз/5э	570	176	394	238				106	254	34	

Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.)

Государственная итоговая аттестация

1. Выпускная практическая квалификационная работа

2. Письменная экзаменационная работа

Всего	дисциплин и МДК	12	17	14	13	4	
	учебной практики				228	96	
	производств. практики					360	720
	преддипломн. практики						
	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных)		1	2	2		3
	дифф. зачетов	1	7	2	7	5	5
	зачетов	1	1	1			

График учебного процесса

Курс	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь				Декабрь			Январь			Февраль					Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август																	
	1 уч. неделя	2 уч. неделя	3 уч. неделя	4 уч. неделя	5 уч. неделя	6 уч. неделя	7 уч. неделя	8 уч. неделя	9 уч. неделя	10 уч. неделя	11 уч. неделя	12 уч. неделя	13 уч. неделя	14 уч. неделя	15 уч. неделя	16 уч. неделя	17 уч. неделя	18 уч. неделя	19 уч. неделя	20 уч. неделя	21 уч. неделя	22 уч. неделя	23 уч. неделя	24 уч. неделя	25 уч. неделя	26 уч. неделя	27 уч. неделя	28 уч. неделя	29 уч. неделя	30 уч. неделя	31 уч. неделя	32 уч. неделя	33 уч. неделя	34 уч. неделя	35 уч. неделя	36 уч. неделя	37 уч. неделя	38 уч. неделя	39 уч. неделя	40 уч. неделя	41 уч. неделя	42 уч. неделя	43 уч. неделя	44 уч. неделя	45 уч. неделя	46 уч. неделя	47 уч. неделя	48 уч. неделя	49 уч. неделя	50 уч. неделя	51 уч. неделя	52 уч. неделя						
1				17																																																						
2	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3	0	0	0	7	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

Обозначения:

Теоретическое обучение



Учебная практика и теоретическое обучение



Производственная практика



Каникулы



Промежуточная аттестация



Итоговая государственная аттестация



Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности (профессии)

Кабинеты:

безопасности жизнедеятельности;

электротехники;

химических дисциплин;

природопользования и охраны окружающей среды;

стандартизации и технических измерений;

охраны труда.

Лаборатории:

аналитической химии;

физико-химических методов анализа;

материаловедения;

промышленной экологии.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.