



Утверждаю
 Директор КПОУ СПО КС №54
 И.А. Павлюк
 2014 года

Рабочий учебный план

основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования города Москвы Колледж связи №54

по профессии среднего профессионального образования

18.01.28 Оператор нефтепереработки

Квалификация - 43. Оператор технологических установок
 Приборист

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 10 месяцев
 на базе среднего общего образования

1. Календарный учебный график

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам учебная (производственное обучение)	Практика производственная	промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего	
	1	8	15	22	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22								
1																																									1	20	5	14	1	1	2	43

Обозначения:

Теоретическое обучение

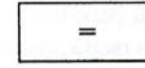
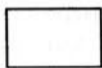
Учебная практика (производственное обучение)

Производственная практика

Промежуточная аттестация

Государственная (итоговая) аттестация

Каникулы



3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)			Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Практика (час.)		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)			
		экзамен	дифференцированный зачет	зачет	максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			учебная (производственное обучение)	производственная	I курс			
							всего занятий	занятий на уроках	лабораторных работ и практических занятий			1 семестр 12 недель	2 семестр 8 недель		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		8		468	156	312	152	160			264	48		
ОП.01	Электротехника		1		54	18	36	14	22			36			
ОП.02	Основы стандартизации и технические измерения		1		72	24	48	24	24			48			
ОП.03	Охрана труда и техника безопасности		1		54	18	36	20	16			36			
ОП.04	Основы технической механики		1		54	18	36	16	20			36			
ОП.05	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ		1		72	24	48	24	24			48			
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		2		60	20	40	22	18			24	16		
ОП.07	Природопользование и охрана окружающей среды		1		54	18	36	20	16			36			
ОП.08	Промышленная экология		2		48	16	32	12	20				32		
ПМ.00	Профессиональный цикл	3	2		532	164	368	182	186	180	504	144	224		
ПМ.01	Ведение технологического процесса на установках III категории	2*	2		284	88	196	100	96	108	252	84	112		
МДК.01.01	Ведение технологического процесса нефтепереработки	2	1		202	62	140	64	76			84	56		
МДК.01.02	Допуски по методам и приемам выполнения работ при эксплуатации технологического оборудования		2		82	26	56	36	20				56		
УП.01	Учебная практика (производственное обучение)			1*						108		3 нед			
ПП.01	Производственная практика			2*							252		7 нед		
ПМ.02	Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования	2*			132	40	92	44	48	36	72	36	56		
МДК.02.01	Обслуживание технических средств автоматизации	2			132	40	92	44	48			36	56		
УП.02	Учебная практика (производственное обучение)			1*						36		1 нед			
ПП.02	Производственная практика			2*							72		2 нед		
ПМ.03	Проведение ремонта технологических установок	2*			116	36	80	38	42	36	180	24	56		
МДК.03.01	Ремонт технологического оборудования	2			116	36	80	38	42			24	56		
УП.03	Учебная практика (производственное обучение)			1*						36		1 нед			
ПП.03	Производственная практика			2*							180		5 нед		
ФК.00	Физическая культура			1*, 2*	80	40	40		40	40		24	16		
	Всего:	3	10	2	1080	360	720	334	386	220	504	432	288		
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация														
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы с 22 июня по 28 июня (1 неделя)												1 нед		
К.00	Консультации на одного обучающегося - 4 часа на каждый учебный год														
		Всего	дисциплин и МДК										11	7	
			учебной практики											36	144
			производственной практики											180	324
			экзаменов												3
дифференцированных зачетов												7	3		
												1	1		

* не входят в общее количество зачетов

4. Учебная и производственная практика

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика (производственное обучение)	1	5		Кабинеты:
ПП.00	Производственная практика	2	14	1	Электротехники с основами электроники
	Всего:		19	2	Стандартизации и технических измерений
				3	Охраны труда и техники безопасности
				4	Технической механики
				5	Материаловедения и технологии общеслесарных работ
				6	Безопасности жизнедеятельности
					Лаборатории:
				1	Химии и технологии нефти и газа
				2	Технического анализа и контроля производства
				3	Оборудования нефтегазодобывающего производства
				4	Автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа
					Мастерские:
				1	Слесарная
				2	Ремонтная
					Спортивный комплекс:
				1	Спортивный зал
				2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
				3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
					Залы:
				1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
				2	Актный зал

5. Пояснения к учебному плану

1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 240101.03 (18.01.28) Оператор нефтепереработки, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 октября 2009 г. N 369, зарегистрированным в Министерстве юстиции России от 08 декабря 2009 г. N 15420, Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 № 291.

2. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание - в соответствии с графиком учебного процесса.

3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

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

5. Объем времени (144 часа), отведенный на вариативную часть циклов ОПОП, использован на увеличение объема времени дисциплин и профессиональных модулей обязательной части и на введение новых дисциплин и междисциплинарного курса в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения, в том числе: на цикл ОП.00 - 76 часов, включая ОП.07 "Природопользование и охрана окружающей среды" (36 ч. – 1 семестр); ОП.08 "Промышленная экология" (32 ч. - 2 семестр); ПМ.00 - 68 часов, включая МДК.01.02 "Допуски по методам и приемам выполнения работ при эксплуатации технологического оборудования" (56 ч. – 2 семестр).

6. Объем часов по дисциплине "Физическая культура" реализуется как за счет часов, указанных в учебном плане, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.

7. Предусмотрены экзамены по завершении изучения междисциплинарных курсов: комплексный экзамен по МДК.01.01 "Ведение технологического процесса нефтепереработки" (2 семестр), МДК.02.01 "Обслуживание технических средств автоматизации" (2 семестр), МДК.03.01 "Ремонт технологического оборудования" (2 семестр); дифференцированный зачет по МДК.01.02 "Допуски по методам и приемам выполнения работ при эксплуатации технологического оборудования" (2 семестр). По освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится квалификационный экзамен, по итогам проверки которого выносятся решения: "вид профессиональной деятельности освоен / не освоен".

8. Дифференцированные зачёты и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины и междисциплинарного курса.


9. Консультации предусмотрены в объеме 100 часов на учебную группу. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.


10. Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся в рамках профессиональных модулей. Учебная практика (производственное обучение) в объеме 5 недель реализуется в рамках профессиональных модулей: ПМ.01 "Ведение технологического процесса на установках III категории" - 3 недели (1 семестр), ПМ.02 "Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования" - 1 неделя (1 семестр), ПМ.03 "Проведение ремонта технологических установок" - 1 неделя (1 семестр). Производственная практика в объеме 14 недель реализуется по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС по профессии: ПМ.01 "Ведение технологического процесса на установках III категории" - 7 недель (2 семестр), ПМ.02 "Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования" - 2 недели (2 семестр), ПМ.03 "Проведение ремонта технологических установок" - 5 недель (2 семестр).

11. Государственная (итоговая) аттестация предусмотрена в виде выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная квалификационная работа).

Согласовано:

Председатель ПЦК специальности 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов и профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки

 И.Л.Липская

Заместитель директора по УМР  И.Г.Бозрова

Руководитель отдела реализации ОПОП  Т.А.Матвеева