

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Дальневосточный федеральный университет" в г. Находке
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

18.02.07

Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров
наименование специальности

код

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

техник-технолог

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП 2019

профиль получаемого профессионального образования

естественнонаучный

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 23.04.2014

№ 400

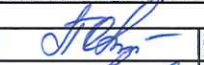

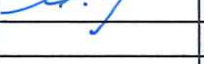
#	Подготовка выпускной квалификационной работы	час	144			144	нед	4		час			нед			час			нед			час			нед			час			нед																			
#	Защита выпускной квалификационной работы	час	72			72	нед	2		час			нед			час			нед			час			нед			час			нед																			
#	Подготовка к государственным экзаменам	час					нед			час			нед			час			нед			час			нед			час			нед																			
#	Проведение государственных экзаменов	час					нед			час			нед			час			нед			час			нед			час			нед																			
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по О							100								52																																		
#	в т.ч. в период обучения по циклам							100								52																																		
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП							300																				50					50																	
#	в т.ч. в период обучения по циклам							300																				50					50																	
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	25	26	19	1	2	15	6350	1850		4500	2364	1969	97		70	48	812	236		576	270	254	52			1194	318		828	377	406	45		48	814	238		576	276	300			1138	346		792	432	330	
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	25	26	19	1	2	15	6750	1850	400	4500	2364	1969	97		70	48	864	236	52	576	270	254	52			1242	318	48	828	377	406	45		48	864	238	50	576	276	300			1188	346	50	792	432	330	
#	Экзамены (без учета физ. культуры)															3			3			3			4																									
#	Зачеты (без учета физ. культуры)																					3			7																									
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)															3			6																															
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																								1																									
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																																	

НО	Начальное общее образование													
ОО	Основное общее образование													
БД	Базовые дисциплины	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8						
БД.01	Русский язык	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8						
БД.02	Иностранный язык	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8						
БД.03	Математика	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8						
БД.04	История	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8						
БД.05	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8						
БД.06	ОБЖ	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8						
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8						
БД.08	География	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8						
БД.09	Астрономия	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8						
БД.10	Основы чертёжа и черчения	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8						
БД.11	Литература	ОК 4	ОК 6											
ПД	Профильные дисциплины	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8						
ПД.01	Физика	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8						
ПД.02	Химия	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8						
ПД.03	Биология	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8						
ПОО	Предлагаемые ОО													
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9					
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8							
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8							
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9						
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8							
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5										
ЕН.01	Математика	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
		ПК 4.4	ПК 4.5											
ЕН.02	Общая и неорганическая химия	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
		ПК 4.4	ПК 4.5											
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5										
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5										
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5										
ОП.01	Инженерная графика	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
		ПК 4.4	ПК 4.5											
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
		ПК 4.4	ПК 4.5											
		ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	

ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
ОП.04	Органическая химия	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
ОП.05	Аналитическая химия	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
ОП.06	Физическая и коллоидная химия	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
ОП.07	Процессы и аппараты	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
ОП.09	Основы автоматизации технологических процессов	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
ОП.10	Основы экономики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5									
ОП.11	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5									
ОП.13	Основы финансовой грамотности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5									
ОП.14	Основы предпринимательства	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 3.1			
МДК.01.01	Основы обслуживания и эксплуатации технологического оборудования	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 3.1			
ПМ.02	Ведение технологического процесса переработки полимерных материалов и эластомеров, изготовление и применение высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4					
МДК.02.01	Основы технологии переработки полимерных материалов и эластомеров	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	
МДК.02.02	Основы технологии высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	
УП.02.01	Учебная практика	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4						
УП.02.02	Учебная практика	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4						
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	

ПМ.03	Планирование и организация работы подразделений	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4						
МДК.03.01	Управление персоналом подразделения переработки полимерных материалов и эластомеров	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4						
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4						
ПМ.04	Участие в экспериментальных и исследовательских работах	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5									
МДК.04.01	Основы организации экспериментальных и исследовательских работ	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				
УП.04.01	Учебная практика	ОК 2 ПК 4.3	ОК 3 ПК 4.4	ОК 4 ПК 4.5	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих "Лаборант по физико-химическим испытаниям"	ОК 2 ПК 2.2 ПК 4.4	ОК 3 ПК 2.3 ПК 4.5	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5 ПК 2.5	ОК 6 ПК 2.6	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 3.4	ПК 1.2 ПК 4.1	ПК 1.3 ПК 4.2	ПК 2.1 ПК 4.3
ПП.05.01	Производственная практика	ОК 2 ПК 3.4	ОК 3 ПК 4.1	ОК 4 ПК 4.2	ОК 5 ПК 4.3	ОК 6 ПК 4.4	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ												
	Государственная итоговая аттестация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4		
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5 ПК 2.5	ОК 6 ПК 2.6	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 3.4	ПК 1.2	ПК 1.3
	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5 ПК 2.5	ОК 6 ПК 2.6	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 3.4	ПК 1.2	ПК 1.3
	Подготовка к государственным экзаменам	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5 ПК 2.5	ОК 6 ПК 2.6	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 3.4	ПК 1.2	ПК 1.3
	Проведение государственных экзаменов	ОК 1 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 2.4	ОК 5 ПК 2.5	ОК 6 ПК 2.6	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1 ПК 3.4	ПК 1.2	ПК 1.3

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математика
4	информационных технологий
5	инженерной графики
6	электротехники и электроники
7	химических дисциплин
8	метрологии, стандартизации и сертификации
9	экономики
10	экологии природопользования
11	охраны труда
12	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	органической химии
2	аналитической химии
3	физической и коллоидной химии
4	органического синтеза
5	процессов и аппаратов
6	технологии переработки полимерных материалов
7	автоматизации технологических процессов
	Мастерские:
1	учебно-производственные
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	стрелковый тир
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

Пояснения		
1. Настоящий учебный план Филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Дальневосточный федеральный университет" в г.Находке разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров базовой подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 400 от 23 апреля 2014 г., зарегистрирован Министерством юстиции РФ (рег. № 32803 от 19 июня 2014 г.).		
2. На всех курсах обучение начинается с 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану.		
3. Обучение начинается с первого курса.		
4. Формируя общеобразовательный цикл в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.		
5. Теоретическое обучение составляет 1404 часа, из которых на изучение базовых учебных дисциплин отводится 1124 часа, а профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла 280 часа. При этом на ОБЖ отводится 70 часов, на физическую культуру – по три часа в неделю.		
6. По русскому языку и математике проводится экзамен в письменной форме, а по химии проводится экзамен в устной форме. Остальные учебные дисциплины завершаются дифференцированным зачетом и другими формами контроля		
7. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной нагрузки.		
8. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.		
9. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.		
10. Промежуточная аттестация студентов проводится в форме экзамена по отдельной дисциплине, МДК; экзамена (квалификационного), который проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля; зачета по отдельной дисциплине, учебной и производственной практике (преддипломной), МДК; дифференцированного зачета по производственной практике (по профилю профилю специальности).		
11. Проведение зачетов, дифференцированных зачетов осуществляется за счет часов, отведенных на дисциплину.		
12. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеучебных занятий в спортивных клубах, секциях).		
13. При реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности предусматривается:		
- курсовой проект по ОП.07 "Процессы и аппараты" - 30 часов;		
- курсовая работа по МДК 2.1."Основы технологии переработки полимерных материалов и эластомеров" - 20 часов;		
- курсовая работа по МДК 3.1. "Управление персоналом подразделения переработки полимерных материалов и эластомеров" - 20 часов.		
14. Формы проведения консультаций - групповые, устные из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.		
15. Вариативная часть составляет 1404 часа от общего объема и расширяет спектр общепрофессиональных дисциплин и дает возможности углубленной подготовки для получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Общепрофессиональные дисциплины в объеме 756 час, а именно: «Инженерная графика» - 20 час., "Электротехника и электроника" - 20 час., "Метрология, стандартизация и сертификация" - 35 час., "Органическая химия" - 100 час., "Аналитическая химия" - 100 час., "Физическая и коллоидная химия" - 100 час., "Процессы и аппараты" - 100 час., "Информационные технологии в профессиональной деятельности" - 35 час., "Основы автоматизации технологических процессов" - 45 час., "Основы экономики" - 14 час., "Охрана труда" - 45 час., "Основы финансовой грамотности" - 76 час., "Основы предпринимательства" - 66 час. Профессиональные модули в объеме 648 час. в разделе междисциплинарных курсов: " Основы обслуживания и эксплуатации технологического оборудования" - 120 час., " Основы технологии переработки полимерных материалов и эластомеров" - 166 час. " Основы технологии высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств" - 30 час. " Управление		
16. На первом курсе студенты выполняют индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких предметов.		
17. При проведении практических, лабораторных занятий группа может делиться на не менее 8 человек.		
18. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку (4 недели) и защиту (2 недели) выпускной квалификационной работы (дипломная работа).		
19. В учебном плане предусмотрено: комплексный экзамен в 1,2 семестрах по дисциплине "Русский язык" и "Литература".		
Согласовано		
Директор филиала		О.В. Подкопаева
Руководитель проекта Департамента СПО и РПК		Н.М. Лаврентьева
Директор Департамента СПО и РПК		М.П.Сивцев