



Утверждаю
Ректор МГУТУ имени К.Г. Разумовского
Иванова Валентина Николаевна

Валентина Николаевна Иванова
" 23 " 20 14 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Сибирский казачий институт технологий и управления (филиал) ФГБОУ ВО "МГУТУ Имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)"

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров
код *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

на базе основного общего образования

квалификация: техник-технолог

форма обучения Очная Нормативный срок освоения ОПОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2014

профиль получаемого профессионального образования естественнонаучный
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 23.04.2014 № 400

НО		Начальное общее образование												
ОО		Основное общее образование												
БД		Базовые дисциплины												
БД.01	3	Русский язык												
БД.02	3	Литература												
БД.03	3	Иностранный язык												
БД.04	3	История												
БД.05	3	Обществознание												
БД.06	3	Математика												
БД.07	3	Информатика и ИКТ												
БД.08	3	Физическая культура												
БД.09	3	Основы безопасности жизнедеятельности												
ПД		Профильные дисциплины												
ПД.01	4	Химия												
ПД.02	4	Физика												
ПД.03	4	Биология												
ПОО		Предлагаемые ОО												
ОГСЭ		Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10			
ОГСЭ.05	6	Физическая культура	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 10					
ОГСЭ.01	6	Основы философии	ОК 1	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8						
ОГСЭ.02	6	История	ОК 1	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 10					
ОГСЭ.03	6	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9					
ОГСЭ.04	6	Психология общения												
ЕН		Математический и общий естественнонаучный 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	7	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	7	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									
ЕН.03	7	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										
ОП		Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	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	9	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	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

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.			Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦМК			
УП	Учебная практика															
УП.01.01	Учебная практика по технологии полимерных материалов (ПМ.01)	6	2	72		-	на студ.		*	на подгр.	Зач	*	на студ.		-	на подгр.
УП.05.01	Практика на получение рабочей профессии машинист экструдера (ПМ.05)	6	6	216		-	на студ.		*	на подгр.	Зач	*	на студ.		-	на подгр.
УП.02.01	Учебная практика по технологии переработки пластмасс и эластомеров (ПМ.02)	8	2	72		-	на студ.		*	на подгр.	Зач	*	на студ.		-	на подгр.
УП.03.01	Учебная практика по организации работы подразделений (ПМ.03)	8	1	36		-	на студ.		*	на подгр.	Зач	*	на студ.		-	на подгр.
УП.04.01	Учебная практика по проведению экспериментальных и исследовательских работ (ПМ.04)	8	2	72		-	на студ.		*	на подгр.	Зач	*	на студ.		-	на подгр.
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)															
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.01)	6	1	36		-	на студ.		*	на подгр.	Зач	*	на студ.		-	на подгр.
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.05)	6	1	36		-	на студ.		*	на подгр.	Зач	*	на студ.		-	на подгр.
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.02)	8	5	180		-	на студ.		*	на подгр.	Зач	*	на студ.		-	на подгр.
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.03)	8	1	36		-	на студ.		*	на подгр.	Зач	*	на студ.		-	на подгр.
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.04)	8	2	72		-	на студ.		*	на подгр.	Зач	*	на студ.		-	на подгр.
ПДП	Производственная практика (преддипломная)															
*																

	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	Социально-экономических дисциплин
	2	Иностранного языка
	3	Математики
	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	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	3	Стрелковый тир или место для стрельбы
		Залы:
	1	Библиотека
	2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
	3	Актовый зал