

**Перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой по специальности  
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров**

**1 курс**

Наименование учебных циклов	Индекс дисциплины	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)
<b>Общеобразовательный цикл</b>		<b>Базовые учебные дисциплины</b>
	ОУП.01.	Русский язык
	ОУП.02.	Литература
	ОУП.03.	Иностранный язык
	ОУП.04.	История
	ОУП.05.	Физическая культура
	ОУП.06.	Обществознание
	ОУП.07.	Основы безопасности и защиты Родины
	ОУП.08.	Математика
	ОУП.09.	Физика
	ОУП.10.	География
		<b>Профильные учебные предметы</b>
	ОУП.11.	Информатика
	ОУП.12.	Химия
ОУП.13.	Биология	
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	ОГСЭ.01.	Основы философии
	ОГСЭ.02.	История
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.04.	Физическая культура
	ОГСЭ.05.	Психология общения
<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	ЕН.01.	Математика
	ЕН.02.	Экологические основы природопользования
	ЕН.02.	Общая и неорганическая химия
	<b>ОП.00.</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>

<b>Профессиональный цикл</b>	ОПД.01.	Инженерная графика
	ОПД.02.	Электротехника и электроника
	ОПД.03.	Теоретические основы химической технологии
	ОПД.04.	Органическая химия
	ОПД.05.	Аналитическая химия
	ОПД.06.	Физическая и коллоидная химия
	ОПД.07.	Процессы и аппараты
	ОПД.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии
	ОПД.09.	Основы автоматизации технологических процессов
	ОПД.10.	Основы физики и химии полимеров
	ОПД.11.	Технология пластических масс
	ОПД.12.	Безопасность жизнедеятельности
	ОПД.13.	Основы предпринимательской деятельности
	<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>
	ПМ.01.	Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования
	ПМ.02.	Ведение технологического процесса производства и переработка полимерных материалов и эластомеров, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда, промышленной и экологической безопасности
ПМ.03.	Планирование и организация работы подразделений	
ПМ.04.	Выполнение работ по профессии Лаборант по физико-механическим испытаниям	

## 2 курс

Наименование учебных циклов	Индекс дисциплины	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)
<b>Общеобразовательный цикл</b>		<b>Базовые учебные дисциплины</b>
	ОУП.01.	Русский язык Родной язык
	ОУП.02.	Литература
	ОУП.03.	Иностранный язык
	ОУП.04.	История
	ОУП.05.	Физическая культура

	ОУП.06.	Обществознание	
	ОУП.07.	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	
	ОУП.08.	Математика	
	ОУП.09.	Физика	
	ОУП.10.	География	
		<b>Профильные учебные дисциплины</b>	
	ОУП.11.	Информатика	
	ОУП.12.	Химия	
	ОУП.13.	Биология	
	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	ОГСЭ.01.	Основы философии
		ОГСЭ.02.	История
		ОГСЭ.03.	Иностранный язык в профессиональной деятельности
		ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05.		Психология общения	
<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	ЕН.01.	Математика	
	ЕН.02.	Экологические основы природопользования	
	ЕН.03.	Общая и неорганическая химия	
<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ОП.00.</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	
	ОПД.01.	Инженерная графика	
	ОПД.02.	Электротехника и электроника	
	ОПД.03.	Теоретические основы химической технологии	
	ОПД.04.	Органическая химия	
	ОПД.05.	Аналитическая химия	
	ОПД.06.	Физическая и коллоидная химия	
	ОПД.07.	Процессы и аппараты	
	ОПД.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии	
	ОПД.09.	Основы автоматизации технологических процессов	
	ОПД.10.	Основы физики и химии полимеров	
	ОПД.11.	Технология пластических масс	
	ОПД.12.	Безопасность жизнедеятельности	
	ОПД.13.	Основы предпринимательской деятельности	

	<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>
	ПМ.01.	Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования
	ПМ.02.	Ведение технологического процесса производства и переработка полимерных материалов и эластомеров, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда, промышленной и экологической безопасности
	ПМ.03.	Планирование и организация работы подразделений
	ПМ.04.	Выполнение работ по профессии Лаборант по физико-механическим испытаниям

### 3 курс

Наименование учебных циклов	Индекс дисциплины	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)
<b>Общеобразовательный цикл</b>		<b>Базовые учебные дисциплины</b>
	ОУП.01.	Русский язык
		Родной язык
		Литература
	ОУП.02.	Иностранный язык
	ОУП.03.	История
	ОУП.04.	Физическая культура
	ОУП.05.	Обществознание
	ОУП.06.	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)
	ОУП.07.	Математика
	ОУП.08.	Физика
	ОУП.09.	Астрономия
		<b>Профильные учебные предметы</b>
ОУП.10.	Информатика	
ОУП.11.	Химия	
ОУП.12.	Биология	
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	ОГСЭ.01.	Основы философии
	ОГСЭ.02.	История
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.04.	Физическая культура
	ОГСЭ.05.	Психология общения

<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	ЕН.01.	Математика
	ЕН.02.	Экологические основы природопользования
	ЕН.02.	Общая и неорганическая химия
<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ОП.00.</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>
	ОПД.01.	Инженерная графика
	ОПД.02.	Электротехника и электроника
	ОПД.03.	Теоретические основы химической технологии
	ОПД.04.	Органическая химия
	ОПД.05.	Аналитическая химия
	ОПД.06.	Физическая и коллоидная химия
	ОПД.07.	Процессы и аппараты
	ОПД.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии
	ОПД.09.	Основы автоматизации технологических процессов
	ОПД.10.	Основы физики и химии полимеров
	ОПД.11.	Технология пластических масс
	ОПД.12.	Безопасность жизнедеятельности
	ОПД.13.	Основы предпринимательской деятельности
	<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>
	ПМ.01.	Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования
	ПМ.02.	Ведение технологического процесса производства и переработка полимерных материалов и эластомеров, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда, промышленной и экологической безопасности
	ПМ.03.	Планирование и организация работы подразделений
	ПМ.04.	Выполнение работ по профессии Лаборант по физико-механическим испытаниям

#### 4 курс

Наименование учебных циклов	Индекс дисциплины	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)
<b>Общеобразовательный цикл</b>		<b>Базовые учебные дисциплины</b>
	ОУП.01.	Русский язык
		Родной язык
		Литература

	ОУП.02.	Иностранный язык
	ОУП.03.	История
	ОУП.04.	Физическая культура
	ОУП.05.	Обществознание
	ОУП.06.	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)
	ОУП.07.	Математика
	ОУП.08.	Физика
	ОУП.09.	Астрономия
		<b>Профильные учебные предметы</b>
	ОУП.10.	Информатика
	ОУП.11.	Химия
	ОУП.12.	Биология
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	ОГСЭ.01.	Основы философии
	ОГСЭ.02.	История
	ОГСЭ.03.	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.04.	Физическая культура
	ОГСЭ.05.	Психология общения
<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	ЕН.01.	Математика
	ЕН.02.	Экологические основы природопользования
	ЕН.02.	Общая и неорганическая химия
<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ОП.00.</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>
	ОПД.01.	Инженерная графика
	ОПД.02.	Электротехника и электроника
	ОПД.03.	Теоретические основы химической технологии
	ОПД.04.	Органическая химия
	ОПД.05.	Аналитическая химия
	ОПД.06.	Физическая и коллоидная химия
	ОПД.07.	Процессы и аппараты
	ОПД.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии
	ОПД.09.	Основы автоматизации технологических процессов
ОПД.10.	Основы физики и химии полимеров	

	ОПД.11.	Технология пластических масс
	ОПД.12.	Безопасность жизнедеятельности
	ОПД.13.	Основы предпринимательской деятельности
	<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>
	ПМ.01.	Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования
	ПМ.02.	Ведение технологического процесса производства и переработка полимерных материалов и эластомеров, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда, промышленной и экологической безопасности
	ПМ.03.	Планирование и организация работы подразделений
	ПМ.04.	Выполнение работ по профессии Лаборант по физико-механическим испытаниям