

**Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой,  
электронными и периодическими изданиями  
по основной профессиональной образовательной программе  
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов**

№ П/П	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы, электронного и периодического издания	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1.	<b>Общеобразовательный цикл</b>			
2.	<b>Базовые дисциплины</b>			
3.	Русский язык	1. Н.А.Герасименко «Русский язык». М.:ИЦАкадемия.2007.-496с. 2. Е.С.Антонова.Т.МВоителева «Русский язык и культура речи».Учебник. М.:ИЦАкадемия 2012.-320с.	15 15	
4.	Литература	1. Г.А.Обернихина «Литература» Учебник. М.:ИЦ « Академия».2011.- 656с. 2. Г.А.Обернихина «Литература».Учебное пособие. М.:ИЦ «Академия».2012.- 272с. 3. Г.А.Обернихина «Литература» Учебник Ч.1 18-19в.в. Ч.2. 20век. М.:ИЦ «Академия».2013. -400с. 4. Т. Ф. Курдюмова, Е. Н. Колокольцев, О. Б. Марьина Русский язык и литература. Литература. Базовый уровень.10 класс, учебник, ООО «ДРОФА», 2015 5. Т. Ф. Курдюмова, Е. Н. Колокольцев, О. Б. Марьина Русский язык и литература. Литература. Базовый уровень.11 класс В двух частях. Часть 1 учебник, ООО «ДРОФА», 2015 6. Т. Ф. Курдюмова, Е. Н. Колокольцев, О. Б. Марьина Русский язык и литература. Литература. Базовый уровень.11 класс В двух частях. Часть 2 учебник, ООО «ДРОФА», 2015	15 15 15 <a href="https://lecta.ru/mybooks">https://lecta.ru/mybooks</a> <a href="https://lecta.ru/mybooks">https://lecta.ru/mybooks</a> <a href="https://lecta.ru/mybooks">https://lecta.ru/mybooks</a>	
5.	Иностранный язык	И.П.Агапекян «Английский язык для ссузов». М.: «Проспект».2009.-288с. А.П.Голубев. Н.В.Балюк «Английский язык».Уч.пособие. М.:ИЦ «Академия». 2009.-336с.	15 15	

6.	Математика	Н.В.Богомолов «Математика». Учебник. М.:Дрофа.2007. -400с.	15	
		Н.В.Богомолов «Практические занятия по математике».Учебное пособие. М.: Высшая школа. 2007.-495с.	15	
		М.И.Башмаков «Математика: алгебра, геометрия». М.: ИЦ «Академия».2017.	15	
		Н.В.Богомолов. «Математика. Дидактические задания. М.: Дрофа. 2007. – 236с.	15	
		Н.В.Богомолов «Сборник задач по математике». М.: Дрофа. 2007.-208с.	15	
7.	История	В.В.Артемов. Ю.Н.Лубченков «История». Ч.1 Учебник М.: ИЦ «Академия». 2013.-304с..	15	
		В.В.Артемов. Ю.Н.Лубченков «История». Ч.2. Учебник М.: ИЦ «Академия».2013.-320с.	15	
		В.В.Артемов. Ю.Н.Лубченков «История».Дидактические материалы». М.: ИЦ «Академия». 2013.-368с	15	
8.	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура. - М.: Просвещение, 2013.	10	
9.	ОБЖ	1. Н.В.Косолапова «Безопасность жизнедеятельности». Учебник. М.: ИЦ «Академия». 2017. -368с.	5	
		Э.А.Арустамов. Н.В.Косолапова «Безопасность жизнедеятельности». Учебник. М.: ИЦ «Академия». 2010. – 176с	15	
		2. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс, Базовый уровень, учебник, ООО «ДРОФА», 2015	<a href="https://lecta.ru/mybooks">https://lecta.ru/mybooks</a>	25
		3. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс, Базовый уровень, учебник, ООО «ДРОФА», 2015	<a href="https://lecta.ru/mybooks">https://lecta.ru/mybooks</a>	25
10.	Физика	1. В.Ф.Дмитриева «Физика» Учебник. М.: ИЦ «Академия». 2013.- 350с.	15	
		2. В.Ф.Дмитриева «Задачи по физике». Учебн.пособие. М.: ИЦ «Академия». 2013. – 336с.	15	
		3. В. А. Касьянов Физика. 10 класс Базовый уровень учебник, ООО «ДРОФА», 2015	<a href="https://lecta.ru/mybooks">https://lecta.ru/mybooks</a>	25
		4. В. А. Касьянов Физика. 11 класс Базовый уровень учебник, ООО «ДРОФА», 2015	<a href="https://lecta.ru/mybooks">https://lecta.ru/mybooks</a>	25
11.	Обществознание (включая экономику и право)	1. А.Г.Важенин «Обществознание для проф.и спец.технического, естественно-научного, гуманитарного профилей». Учебник. М.: ИЦ «Академия». 2013.- 432с.	15	
		2. А.Г.Важенин «Обществознание для проф.и спец.технического, естественно- научного, гуманитарного профилей». Контрольные задания. М.: ИЦ «Академия». 2013.-128с.	15	
		3. Р. И. Хасбулатов Экономика Базовый и углубленный уровени.11 класс. учебник, ООО «ДРОФА», 2015	<a href="https://lecta.ru/mybooks">https://lecta.ru/mybooks</a>	25

		4. Королёва Г.Э. Бурмистрова Т.В. Экономика. Базовый уровень. 10-11 классы учебник, ООО «Вентана-Граф», 2015	<a href="https://lecta.ru/mybooks">https://lecta.ru/mybooks</a>	25
		5. А. Ф. Никитин, Т. И. Никитина Право. 10–11 классы Базовый и углублённый уровни учебник, ООО «ДРОФА», 2015	<a href="https://lecta.ru/mybooks">https://lecta.ru/mybooks</a>	25
12.	География	Е.В.Баранчиков «География». Учебник. М.: ИЦ «Академия».2013.- 480с.	15	
13.	Астрономия	П.И.Бакулин «Курс общей астрономии». Учебник. М.: Наука. Просвещение.2007.-560с.	3	
14.	Экология	1. А.К.Бродский «Общая экология». Учебник. М.: ИЦ «Академия».2008.- 256с.	3	
		2. М.В.Гальперин «Общая экология». Учебник. М.: Форум. 2012.-336с.	3	
		3. В.Д.Валова (Копылова) «Экология». Учебник. М.: Дашков и К. 2007.- 352с.	3	
		4. Т.А.Акимова «Экология.Природа-Человек – Техника». Учебник. М.: ЮНИТИ-ДАНА,2007.-343с.	3	
		5. Н. М. Чернова, В. М. Галушин, В. М. Константинов Экология. 10–11 классы. Базовый уровень учебник, ООО «ДРОФА», 2015	<a href="https://lecta.ru/mybooks">https://lecta.ru/mybooks</a>	25
15.	Профильные дисциплины			
16.	Информатика	1. Е.В.Михеева «Информатика». Учебник. М.: ИЦ «Академия».2013.-352с.	15	
		2. Е.В.Михеева «Практикум по информатике». Уч.пособие. М.: ИЦ «Академия». 2013.- 192с.	15	
17.	Химия	3. Ю.М.Ерохин «Химия». Учебник. М.: ИЦ «Академия». 2013.-400с.	15	
		4. Ю.М.Ерохин «Сборник задач и упражнений по химии» (с дидактическим материалом). Учебное пособие. М.: ИЦ «Академия». 2007.- 304с.	15	
		5. О.С.Габриелян «Химия». Практикум. М.: ИЦ «Академия». 2012. – 304с.	5	
18.	Биология	В.М.Константинов «Биология».Учебник М.: ИЦ «Академия». 2013.- 320с.	15	
19.	<b>Дополнительные дисциплины</b>			
20.	Введение в специальность	В.Н.Кулезнев «Основы технологии переработки пластмасс». Учебник. М.: «Химия».2007.-600с.	3	
21.	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>			
22.	Основы философии	1. В.А.Канке «Основы философии». Учебник. М.: Логос. 2002. – 288с.	10	
		2. А.А.Радугин «Философия». Учебник. М.: Изд. «Центр». 2002.- 272с.	10	
		3. Волкогонова, Сидорова Основы философии (СПО).-М: Издательство ИД «ФОРУМ>> - ИНФРА-М,2013 -480с		
		4. Кохановский В.П. Основы философии : учебник / В.П. Кохановский, Т.П.		

		Матяш, В.П. Яковлев, Л.В. Жаров ; под ред. В.П. Кохановского. — 15-е изд., стер. — М. : КНОРУС, 2015. — 232 с. — (Среднее профессиональное образование).		
		5. Н. Ольшевская, М. Малышкина. Философия. Конспекты + Шпаргалки. Две книги в одной! . — Москва: АСТ; Санкт-Петербург: Сова, 2013. — 192 с.		
		6. Смирнов С.В. Философия. Введение в основы дисциплины__Елабуга: 2014 -130с URL электронного курса в MOODLE: <a href="http://tulpar.kpfu.ru/course/view.php?id=1113">http://tulpar.kpfu.ru/course/view.php?id=1113</a>		
23.	История	1. В.В.Артемов. Ю.Н.Лубченков «История». Учебник. М.: ИЦ «Академия». 2013.- 304с.	15	
		2. Артемов В. В. История : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В.Артемов, Ю. Н.Лубченков. — 15-е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2016. — 448 с.		
		3. Артемов В.В.История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей : учебник для нач. и сред. проф. образования в 2 ч. Ч. 1 / Б.В.Артемов, Ю.Н.Лубченков. — 3-е изд.. стер. — М. Издательский центр «Академия», 2012. — 304с , [16]с.цв.ил. : и л .		
		4. Артемов В.В.История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей : учебник для нач. и сред. проф. образования в 2 ч. Ч. 1 / Б.В.Артемов, Ю.Н.Лубченков. — 3-е изд.. стер. — М. Издательский центр «Академия», 2012. — 304с , [16]с.цв.ил. : и л .		
		5. Артемов В. В. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей : учебник для нач. и сред. проф. образования : в 2 ч. Ч. 2 / В.В.Артемов, Ю.Н.Лубченков. — 5-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013. — 320 с, [16] с. цв. ил. : ил.		
		6. Артемов В. В. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей : учебник для нач. и сред. проф. образования : в 2 ч. Карты / В.В.Артемов, Ю.Н.Лубченков. — 5-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013. — 320 с, [16] с. цв. ил. : ил.		
24.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1. А.П.Голубев «Английский язык»Учебное пособие. М.: ИЦ «Академия». 2009.-336с.	15	
		2. Карпова Т.А. English fur Colleges = Английский язык для колледжей :		

		учебное пособие / Т.А. Карпова. - 12-е изд., стер. - М. : КНОРУС 2015. -28* с. — (Среднее профессиональное образование)		
		3. Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. П. Голубев, А. П. Коржавый, И. Б. Смирнова. — 4-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014. — 208 с.		
25.	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура. - М.: Просвещение, 2013.	10	
26.	Психология общения	1. Г.М.Шеламова «Деловая культура и психология общения». Учебник. М.: ИЦ «Академия». 2012.- 192с.	10	
		2. Г.М.Шеламова «Основы этики и психологии профессиональной деятельности». Учебник. М.: ИЦ «Академия». 2012.- 176с.	10	
27.		3. Панфилова А. П. Психология общения : учебник для студ, учреждений сред. проф. образования / А.П.Панфилова. — М. : Издательский центр (Академия», 2013. — 368 с		
28.		4. Лавриненко В.Н. Психология и этика делового общения __М.:Издательство ЮНИТИ, 2012 -416с		
29.	Русский язык и культура речи / Коммуникативный практикум	И.Б.Голуб «Русский язык и культура речи». Учебник. М.: ИЦ «Логос». 2007. – 344с.	15	
30.	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>			
31.	Математика	Н.В.Богомолов «Практические занятия по математике».Учебное пособие. М.: Высшая школа. 2007.-495с.	15	
32.	Экологические основы природопользования	1. В.М.Константинов «Экологические основы природопользования».Учебник. М.: ИЦ «Академия» 2017.	15	
		2. Э.А.Арустамов «Природопользование». Учебник. М.: Изд. «Дашков и К».2007.-296с.	15	
		3. Д.С.Орлов «Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении». М.: Высшая школа. 2007.-334с.	15	
		4. И.Ю.Григорьева «Основы природопользования» Учебное пособие. М.: ИЦ «Инфра-М». 2015.- 336с.	5	
33.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1. Е.В.Михеева «Информационные технологии в профессиональной деятельности». Технические специальности. Учебн. М.: ИЦ «Академия».2017.-416с.	10	
		2. Е.В.Михеева «Информационные технологии в профессиональной деятельности». М.: ИЦ «Академия».2013.-384с.	15	
34.	<b>Общепрофессиональный</b>			

	ЦИКЛ			
35.	Инженерная и компьютерная графика	1. С.К.Боголюбов «Инженерная графика». Учебник. М.: Машиностроение.2006.-392с.	15	
		2. Р.С.Миронова «Инженерная графика». Учебник. М.: ИЦ «Академия».2006.-288с.	15	
		3. Б.Г.Миронов «Сборник заданий по инженерной графике с примерами выполнения чертежей на компьютере». Уч.пособие М.: Высшая школа.2006ю-355с.	15	
36.	Электротехника и электроника	1. Г.В.Ярочкина «Электротехника». Учебник. М.: ИЦ «Академия». 2017.	5	
		2. Ф.Е.Евдокимов «Общая электротехника». Учебник. М.:ИЦ Высшая школа.2007.-367с.	15	
37.	Метрология, стандартизация и сертификация	1. И.П.Кошечкина «Метрология, стандартизация, сертификация». Учеб М.: ИЦ «Форум». 2007.-416с.	15	
		2. А.Д.Никифоров «Метрология, стандартизация, сертификация». Учебное пособие.М.: Высшая школа. 2007.-422с.	15	
38.	Органическая химия	1. А.И.Артеменко «Органическая химия». Учебник М.: Высшая школа.2007.-536с.	15	
		2. Н.А.Головлева «Органическая химия». Учебник М.: ИЦ «Академия».2017.-400с.	15	
		3. Ю.М.Ерохин «Химия». Учебник М.: ИЦ «Академия». 2013.-400с.	15	
39.	Общая и аналитическая химия	1. А.А.Ищенко «Аналитическая химия». Учебник М.: ИЦ «Академия» 2017.-320с.	5	
		2. А.А.Ищенко «Аналитическая химия». Учебник. М.: ИЦ «Академия».2007.-320с.	25	
		3. В.И.Вершинин«Аналитическая химия». Учебник М.: ИЦ «Академия».2011.- 448с.	5	
40.	Техническая механика	1. В.П.Олофинская «Техническая механика: Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий» Уч. пособие. М.: ФОРУМ: ИНФРА – М.2009.349с.	15	
		2. В.А.Копнов «Соппротивление материалов: Руководство для решения задач и выполнения лабораторных и расчетно-графических работ». М.: Высшая школа 2007.-351с	15	
41.	Основы автоматизации технологических процессов	Б.И.Черпаков «Автоматизация и механизация производства». Уч.пособие. М.: ИЦ «Академия».2007.-384с.	15	
42.	Физика-химия и механика полимерных композитов	В.В.Белик «Физическая и коллоидная химия» Уч.пособие. 2006г.	5	
43.	Материаловедение и основы	Г.П.Фетисов «Материаловедение и технология металлов». Учебник. М.:	5	

	технологии композитов	Высшая школа.2005.- 638с.		
44.	Оборудование и инструменты для обработки изделий из полимерных композитов	В.Н.Кулезнев «Основы технологии переработки пластмасс». Учебник. М.: «Химия».2007.-600с.	3	
45.	Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ	1. Б.И.Черпаков «Металлорежущие станки с ЧПУ». Учебник.М.: ИЦ «Академия». 2007.-368с.	10	
		2. А.А.Черепяхин «Технология обработки материалов». Учебник. М.: ИЦ «Академия».2012.-272с.	10	
46.	Контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	И.П.Кошечкина «Метрология, стандартизация, сертификация». Учеб М.: ИЦ «Форум». 2007.-416с.	15	
47.	Основы экономики	1. В.Д.Камаев «Основы экономики». Учебник. М.: Изд. «Владос». 2007.-158с.	10	
48.	Охрана труда	2. В.М.Минько «Охрана труда в машиностроении». Учебник. М.: ИЦ «Академия». 2017.-256с.	5	
		2. В.А.Девисилов «Охрана труда». Учебник. М.: Изд. «Форум».2007. -448с.	15	
49.	Основы предпринимательства и бизнес-планирования	Л.Н.Череданова «Основы экономики и предпринимательства». Учебник М.: ИЦ «Академия». 2012.-224с.	5	
50.	Безопасность жизнедеятельности	1. Н.В.Косолапова «Безопасность жизнедеятельности». Учебник. М.: ИЦ «Академия».2017.-368с.	5	
		2. Э.А.Арустамов. Н.В.Косолапова «Безопасность жизнедеятельности». Учебник М.: ИЦ «Академия».2011. -176с.	15	
51.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально - правовых знаний	Д.О.Тузлов «Правовое обеспечение профессиональной деятельности». Учебник. М.: Изд. «Форум». 2007.-384с.	15	
		Капустин А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учеб. пособие для бакалавров / . — 2-е изд., пере- раб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 382 с.		
52.	Основы финансовой грамотности	1. Л.В.Перекрестова «Финансы и кредит» Учебник. М.:ИЦ «Академия».2010.-288с.	10	
		2. Л.В.Перекрестова «Финансы и кредит». Практикум. Уч.пособие М.:ИЦ «Академия».2010.-224с.	10	
		3.Хикматов У.С., Койчуева М.Т. Х–44 Основы финансовой грамотности: учеб. пособие. – Б.: КРСУ, 2015. – 163 с.		
53.	<b>Профессиональный цикл</b>			
54.	<b>Проектирование</b>			

	<b>производства и технологической оснастки производства изделий из полимерных композитов</b>			
55.	Проектирование изделий из полимерных композитов различного функционального назначения	1. А.А.Черепяхин «Технология обработки материалов» Учебник. М.: ИЦ «Академия».2012.-272с. 2.В.Н.Кулезнев «Основы технологии переработки пластмасс». Учебник. М.: «Химия».2007.-600с.	10 3	
56.	Проектирование технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения, в том числе для производства оснастки на станках с ЧПУ	1. А.А.Черепяхин «Технология обработки материалов» Учебник. М.: ИЦ «Академия».2012.-272с. 2.В.Н.Кулезнев «Основы технологии переработки пластмасс». Учебник. М.: «Химия».2007.-600с.	10 3	
57.	Проектирование технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения	1. А.А.Черепяхин «Технология обработки материалов» Учебник. М.: ИЦ «Академия».2012.-272с. 2.В.Н.Кулезнев «Основы технологии переработки пластмасс». Учебник. М.: «Химия».2007.-600с.	10 3	
58.	<b>Подготовка исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих и технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов</b>			
59.	Подготовка исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих для	1. А.А.Черепяхин «Технология обработки материалов» Учебник. М.: ИЦ «Академия».2012.-272с. 2.В.Н.Кулезнев «Основы технологии переработки пластмасс». Учебник. М.: «Химия».2007.-600с.	10 3	

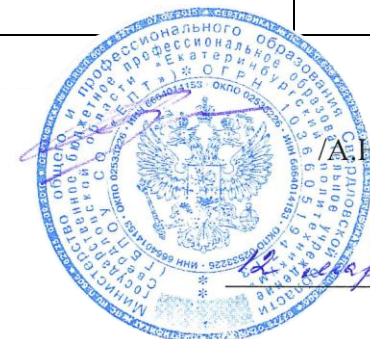


	производства изделий из полимерных композитов			
60.	Испытания и контроль исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих для производства изделий из полимерных композитов, включая методы неразрушающего контроля	1. А.А.Черепяхин «Технология обработки материалов» Учебник. М.: ИЦ «Академия».2012.-272с. 2.В.Н.Кулезнев «Основы технологии переработки пластмасс». Учебник. М.: «Химия».2007.-600с.	10 3	
61.	Изготовление технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов, в том числе на станках с ЧПУ	1. А.А.Черепяхин «Технология обработки материалов» Учебник. М.: ИЦ «Академия».2012.-272с. 2.В.Н.Кулезнев «Основы технологии переработки пластмасс». Учебник. М.: «Химия».2007.-600с. 3. Б.И.Черпаков «Металлорежущие станки с ЧПУ». Учебник.М.: ИЦ «Академия». 2007.-368с.	10 3 10	
62.	<b>Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования и технологической оснастки</b>			
63.	Основы обслуживания и эксплуатации технологического оборудования для производства изделий из полимерных композитов	1. А.А.Черепяхин «Технология обработки материалов» Учебник. М.: ИЦ «Академия».2012.-272с. 2.В.Н.Кулезнев «Основы технологии переработки пластмасс». Учебник. М.: «Химия».2007.-600с.	10 3	
64.	Основы обслуживания и эксплуатации технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов	1. А.А.Черепяхин «Технология обработки материалов» Учебник. М.: ИЦ «Академия».2012.-272с. 2.В.Н.Кулезнев «Основы технологии переработки пластмасс». Учебник. М.: «Химия».2007.-600с.	10 3	
65.	<b>Ведение технологического процесса производства изделий из полимерных композитов различного функционального</b>			

	<b>назначения</b>			
66.	Производство изделий из полимерных композитов различного функционального назначения	1.А.А.Черепяхин «Технология обработки материалов» Учебник. М.: ИЦ «Академия».2012.-272с. 2.В.Н.Кулезнев «Основы технологии переработки пластмасс». Учебник. М.: «Химия».2007.-600с.	10 3	
67.	Технологии сборки и ремонта изделий из полимерных композитов	1.А.А.Черепяхин «Технология обработки материалов» Учебник. М.: ИЦ «Академия».2012.-272с. 2.В.Н.Кулезнев «Основы технологии переработки пластмасс». Учебник. М.: «Химия».2007.-600с.	10 3	
68.	<b>Планирование и организация производственной деятельности</b>			
69.	Управление персоналом подразделения производства изделий из полимерных композитов	Г.М.Шеламова «Основы этики и психологии профессиональной деятельности». Учебник. М.: ИЦ «Академия». 2012.- 176с.	10	
70.	Стандартизация, контроль качества и подтверждение соответствия изделий из полимерных композитов	И.П.Кошечкина «Метрология, стандартизация, сертификация». Учеб М.: ИЦ «Форум». 2007.-416с.	15	
71.	<b>Выполнение работ по профессии 13302 Лаборант по физико-механическим испытаниям</b>			
72.	Методы физико-механических испытаний композиционных и полимерных материалов	В.Н.Кулезнев «Основы технологии переработки пластмасс». Учебник. М.: «Химия».2007.-600с.	3	

Директор ГБПОУ СО

«Екатеринбургский политехникум»



А.Н.Козлов/

2018г.