



Утверждаю
Директор ГБОУ СПО «ЧХТТ»
Музуров И.В.
«28» августа 2015 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБОУ СПО «Чапаевский химико-технологический техникум»

по специальности среднего профессионального образования

18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров

по программе базовой подготовки

Квалификация: *техник-технолог*

Форма обучения - *заочная*

Срок получения СПО по ППССЗ - *3 года 10 месяцев*

на базе *среднего общего образования*

Профиль получаемого профессионального
образования - *естественнонаучный*

Срок начала подготовки

1 курс	2015-2016 уч.г.	17-1
2 курс	2016-2017 уч.г.	27-1
3 курс	2017-2018 уч. г.	37-1
4 курс	2018-2019 уч.г.	47-1

2. План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Домашняя контрольная работа (сем.)	Учебная нагрузка обучающихся (час)					Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам							
				максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
						всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятий	курсовых работ	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	.3/7/	5	586	521	65	51									
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	3	66	56	10					10					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	.ДЗ,-,-,ДЗ,ДЗ	2,3,6,7	147	116	31	31				10			10	11	
ОГСЭ.04	Физическая культура	-,3,-,3,3,-,ДЗ		258	252	6	6					2	2		2	
ОГСЭ.06	Психология общения	ДЗ		81	71	10	6				12					
ОГСЭ.08	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ		34	26	8	8								8	
П.00	Профессиональный цикл	/15/14	9	2787	2374	413	178	30								
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	/6/5	5	1009	857	152	62	20								
ОП.06	Теоретические основы химической технологии	-,Э	2	135	113	22	10				8	14				
ОП.07	Процессы и аппараты	-,Э		165	139	26	6	12			20	6				
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,Э	6	68	56	12	4						8	4		
ОП.09	Основы автоматизации технологических процессов	Э	7	90	76	14	6								14	
ОП.10	Основы экономики	Э		120	102	18	6	8							18	
ОП.11	Охрана труда	ДЗ		54	46	8	2								8	
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ		102	88	14	6				14					
ОП.13	Основы предпринимательства	ДЗ		58	50	8	6								8	
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	4	87	75	12	6					12				
ОП.15	Технология кислот химической промышленности	-,ДЗ	4	130	112	18	10				10	8				
ПМ.00	Профессиональные модули	-,/9/9	4	1778	1515	261	116	10								
ПМ.01	Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	-,/3/1	1	405	347	58	20									
МКД.01.01	Основы технического обслуживания промышленного оборудования	.ДЗ,Э	6	405	347	58	20						34	24		
УП.01	Слесарная практика	ДЗ				72					72					
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	-,ДЗ				108								108		

ПМ.02	Ведение технологического процесса с автоматическим регулированием параметров и режимов	.-/3/2		494	416	78	18	10								
МДК.02.01	Управление технологическими процессами производства органических веществ	Э,ДЗ		494	416	78	18	10					44	34		
УП.02	Учебная практика	ДЗ				144					144					
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ				144								144		
ПМ.03	Контроль ресурсов и обеспечение качества продукции	.-/3/1	1	390	339	51	34									
МДК.03.01	Обеспечение качества продукции	Э	7	390	339	51	34									51
УП.03	Учебная практика	ДЗ				108							108			
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ				90										90
ПМ.04	Планирование и организация работы персонала структурного подразделения	.-/1/2	1	252	212	40	24									
МДК.04.01	Управление персоналом структурного подразделения	Э	7	252	212	40	24									40
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ				36										36
ПМ.05	Выполнение работ по профессии оператор технологических установок	.-/1/2	1	237	203	34	20									
МДК.05.01	Ведение технологического процесса химического производства	.-,Э	2	237	203	34	20				18	16				
УП.05	Учебная практика	ДЗ				126						126				
Всего		.3/22/14	14	3373	2893	480	229	30			88	72	88	72	160	
ЦДП	Производственная практика (преддипломная)															4нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6нед.
						Всего										
Консультации по изучаемым дисциплинам в течение года(из расчета 4-х часов в год на каждого обучающегося) Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки Выпускная квалификационная работа с 18.05 по 14.06 (всего 4 недели) Защита ВКР с 15.06. по 28.06. (Всего 2 недели)						ВСЕГО	дисциплин и МДК			88	72	88	72	160		
							учебной практики в			216	126	108				
							производственной практики						252	126	\	
							преддипломной практики в								144	
							экзаменов				4	1	4	6		
							дифф.зачетов			3	4	2	4	6		
							Зачетов				1	1				

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Самостоятельное изучение учебного материала	Лабораторно-экзаменационная сессия		Производственная практика преддипломная	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		недель	часов				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	39 недель	4	160	-	-	9	52
II курс	39 недель	4	160	-	-	9	52
III курс	37 недель	6	160	-	-	9	52
IV курс	27 недель	6	160	4	6	-	43
Всего	142	20	640	4	6	27	199

2 План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Домашняя контрольная работа (сем)	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)							
				Максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
						всего занятий	в т. ч.		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
							лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3/12/-	6	962	844	118	68									
ОГСЭ.01	Основы философии	-,ДЗ	4	54	46	8					4	4				
ОГСЭ.02	История	ДЗ		50	42	8			8							
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ,ДЗ,ДЗ,ДЗ	1,3,5,7	190	154	36	36		10		10		8		8	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,ДЗ	3	344	336	8				2	2		2		2	
ОГСЭ.05	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ	5	34	24	10	10						10			
ОГСЭ.06	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	-,ДЗ	2	122	104	18	16		10	8						
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи	ДЗ	2	60	48	12	6			12						
ОГСЭ.08	Основы права	ДЗ		60	48	12			12							

ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ		102	92	10	6				10					
ОП.13	Основы предпринимательства	ДЗ		58	50	8	8								8	
ПМ.00	Профессиональные модули	-/12/8	4	2150	1862	288	58	10								
ПМ.01	Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	-/3/1	1	390	336	54	18									
МДК.01.01	Основы обслуживания и эксплуатации технологического оборудования	-,ДЗ	4	390	336	54	18				24	30				
УП.01	Учебная практика	ДЗ				72					72					
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ				180						180				
ПМ.02	Ведение технологического процесса переработки полимерных материалов и эластомеров, изготовление и применение высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств	-/4/3		1400	1208	192	40	10								
МДК.02.01	Основы технологии переработки полимерных материалов и эластомеров	ДЗ,Э	6	684	592	92	20						28	64		
МДК.02.02	Основы технологии высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств	Э		716	616	100	20	10							100	
УП.02	Учебная практика	ДЗ,ДЗ				216							108	108		

**Пояснительная записка
к рабочему учебному плану
ГБОУ СПО «Чапаевский химико-технологический техникум» по специальности СПО
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров
2015-2019г.г.
(базовая подготовка)**

1.1 Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий рабочий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБОУ СПО «Чапаевский химико-технологический техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров., утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 400 от 23.04.2014г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32803 от 19.06.2014), а также на основе следующих документов:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Приказ министерства образования и науки РФ № 464 от 14.06.13 г «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования ;
3. Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
4. Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы НПО и СПО (с изменениями и дополнениями 2011г.) (письмо МОиН РФ от 20.10.2010г. № 12-696;
5. Приказ Минобрнауки России от 26.12.2013 N 1400 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования"
6. Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования».
7. Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена, утверждённые Министерством образования и науки Российской Федерации от 20.07.2015г. № 06-846;
8. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
9. Концепция вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области;
10. Правила участия объединений работодателей в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.08 г. N 1015);

11. Положение по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной программы НПО/СПО (одобрено ЦПО ФГАУ «ФИРО», 15.02.12 г.);
12. Положение о региональной системе квалификационной аттестации по профессиональным модулям основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения от 16.07.2014.
13. Устав Государственного бюджетного образовательного учреждения ГБОУ СПО «Чапаевский химико-технологический техникум».

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

- учебный процесс по специальности 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров организуется в соответствии с календарным учебным графиком, начинается 1 сентября 2015 года и заканчивается 30 июня 2019 г. ;
- максимальный объём обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении программы подготовки специалистов среднего звена в заочной форме составляет 160 академических часов в год. в техникуме установлена шестидневная рабочая неделя;
- продолжительность учебных занятий – 45 минут. Занятия сгруппированы, между занятиями - 5 минутный перерыв. Занятия по дисциплине «Иностранный язык», проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек;
- продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не превышает 8 часов в день; Занятия организуются парами по 90 мин. С перерывом 10 мин. и на обед 20 мин.;
- консультации по всем дисциплинам, изучаемым в данном учебном году, планируются из расчета 4 часов в год на каждого студента и могут проводиться как в период сессии, так и в межсессионное время. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала. Групповые консультации проводятся перед экзаменами и Государственной итоговой аттестацией, а также при выполнении курсовых проектов (работ), остальные консультации, как правило, индивидуальные. Консультации к экзаменам, государственной итоговой аттестации проводятся по расписанию, составленному учебной частью.
- формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала;
- общий объем каникулярного времени составляет 27 недель, которые распределяются следующим образом (кроме последнего курса) - 9 недель (в летний период);
- основной формой организации образовательного процесса является лабораторно-экзаменационная сессия (далее - сессия). Сессия включает: обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные, установочные, практические занятия, лабораторные работы), курсовые работы (проекты), промежуточную аттестацию, консультации, дни отдыха;
- общая продолжительность сессий в учебном году устанавливается на 1 и 2 курсах-30 календарных дней, на 3 курсе - 40 календарных дней. Сессия в пределах отводимой на нее общей продолжительности времени разделена на два периода: осенняя и весенняя сессии на 1 и 2 курсах по 15 дней, на 3 курсе по 20 дней. На 4 курсе продолжительность сессии - 6 недель;

- дисциплина «Физическая культура» предусматривает занятия в объеме не менее 2-х часов на группу, которые проводятся как установочные. Программа данной дисциплины реализуется в течение всего периода обучения и выполняется студентом самостоятельно. Программа дисциплины « Иностранный язык» реализуется в течение всего периода обучения;
- система контроля и оценки процесса и результатов освоения ППСЗ включает: текущий контроль, промежуточную аттестацию по дисциплинам циклов и МДК, защиту курсового проекта (работы), дифференцированный зачет по учебной и производственной практике, квалификационный экзамен по профессиональному модулю;
- текущий контроль знаний осуществляется преподавателем самостоятельно. Формы и методы контроля, контрольно-измерительные материалы описываются в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии;
- промежуточная аттестация проводится в форме зачетов (в том числе дифференцированные зачеты проводятся с выставлением балльных отметок), экзаменов (в т.ч. экзамены (квалификационные) по каждому профессиональному модулю). Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки: при этом экзамены проводятся в период сессий;
- практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров при реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций;
- учебная практика и производственная практика (практика по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в один период каждая по видам профессиональной деятельности. Учебная и производственная практики реализуется обучающимся самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования.
- производственную практику (преддипломную) планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями. Производственная практика (практика преддипломная) проводится непрерывно после освоения учебной практики, производственной (практики по профилю специальности) после последней сессии;
- Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные. Групповые консультации проводятся перед экзаменами и Государственной итоговой аттестацией, а также при выполнении курсовых проектов (работ), остальные консультации, как правило, индивидуальные. Консультации к экзаменам, государственной итоговой аттестации проводятся по расписанию, составленному учебной частью. Даты и время индивидуальных консультаций определяет преподаватель самостоятельно, с учетом загруженности обучающихся;

- выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по общепрофессиональной дисциплине или профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение; при этом за период обучения планируется выполнение 3 курсовых проектов (работ) по ПМ 02 Введение технологического процесса переработки полимерных материалов и эластомеров, изготовление и применение и по дисциплинам: «Основы экономики», «Процессы и аппараты». По ПМ 02 обучающиеся выполняют курсовой проект по МДК 02.02 Основы технологии высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств.
- на четвертом курсе осваивается профессиональный модуль ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего 13302 Лаборант по физико-механическим испытаниям» По завершению ПМ.05 обучающимся присваивается 2 или 3 квалификационная категория и выдается свидетельство.

1.3 Формирование вариативной части ПССЗ

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений, знаний и практического опыта, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Трудоемкость вариативной части составляет 1404 часов максимальной учебной нагрузки..

Формирование вариативной части ПССЗ СПО специальности 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров осуществляется следующим образом

Распределение вариативной части РУП ПССЗ по циклам

Таблица 1

Индексы циклов и обязательная учебная нагрузка по циклам по ФГОС, часов		Распределение вариативной части по циклам, часов		
		Всего	В том числе	
			На увеличение объема обязательных дисциплин (МДК)	На введение дополнительных дисциплин (ПМ)
ОГСЭ.00	440	324	-	324
ЕН.00	144	106	-	106
ОП.00	608	58	-	58
ПМ.00	968	916	916	-
Вариативная часть		1404	916	488

Обоснование распределения вариативной части

Таблица 2

Циклы	Наименование дисциплин вариативной части	Кол-во часов максимально й учебной нагрузки по УП ПССЗ	Основные результаты изучения дисциплин вариативной части и краткое обоснование необходимости их введения (увеличения объема обязательной части цикла)
ОГСЭ.00	Вариативная часть на введение дополнительных дисциплин	324	
ОГСЭ.05	Эффективное поведение на рынке труда	34	Согласно концепции вариативной составляющей ОПОП СПО в Самарской области для повышения конкурентных способностей выпускников на региональном рынке труда (результаты изучения дисциплин смотри в методических указаниях по учету в структуре вариативной составляющей ОПОП региональных требования к образовательным результатам ОПОП).
ОГСЭ..06	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	122	
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи	60	Основное значение и умения формируют у обучающихся базовые навыки коммуникативной компетенции в различных речевых ситуациях, повышают уровень их кругозора, общей культуры, умения соотносить языковые средства с конкретными целями, ситуациями, условиями и задачами речевого общения.
ОГСЭ.08	Основы права	60	Расширение базовой профессиональной подготовки в соответствии с требованиями работодателей .
ОГСЭ.09	Психология общения	48	
ЕН.00	Вариативная часть	106	
ЕН.00	Вариативная часть на введение дополнительных дисциплин	106	
ЕН..05	Информатика	58	Расширение базовой профессиональной подготовки в соответствии с требованиями работодателей : - освоенные умения значительно повышают реальность и снижают трудоемкость прогнозирования результатов производства при изучении ПМ по специальности; - позволяют быстро ориентироваться в модельных ситуациях компьютерных программ по организации и управлению производственными процессами на предприятии, при прохождении практики.
ЕН.04	Экология	48	

ОП.00	Вариативная часть	58	
ОП.00	Вариативная часть на введение дополнительных дисциплин	58	
ОП.13	Основы предпринимательства	58	Введена согласно концепции вариативной составляющей ОПОП СОП в Самарской области для формирования у обучающихся умений осуществлять предпринимательскую деятельность по специальности (результаты изучения дисциплины смотри в методических указаниях по учету в структуре вариативной составляющей ОПОП региональных требования к образовательным результатам ОПОП).
ПМ.00	Вариативная часть на увеличение объема ПМ	916	
ПМ.01.	Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	300	Расширение базовой профессиональной подготовки в соответствии с требованиями работодателей и профессионального стандарта
ПМ.02.	Ведение технологического процесса переработки полимерных материалов и эластомеров, изготовление и применение высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств	616	

1.4 Порядок аттестации обучающихся

Аттестация обучающихся по специальности 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров предполагает следующие ступени: промежуточная аттестация по итогам изучения учебных дисциплин, различных видов практики и профессиональных модулей; государственная итоговая аттестация.

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практик в составе профессионального модуля. Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, учет учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля, промежуточная аттестация планируется в каждом семестре изучения учебной дисциплины. При проведении зачета уровень подготовки обучающегося фиксируется словом «зачтено», при проведении ДЗ, всех видов экзаменов балльная система оценивания 5 (отл.), 4 (хор.), 3 (уд.), 2 (неуд.). После завершения изучения профессионального модуля предусмотрен экзамен квалификационный, в ходе которого оценивается готовность к выполнению определенного вида профессиональной деятельности; при этом

используется бальная система оценивания 5 (отл.), 4 (хор.), 3 (уд.), 2 (неуд.). Для оценки результатов освоения некоторых учебных дисциплин используются накопительные системы оценивания.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Проведение комплексных экзаменов и комплексных зачетов предусмотрено с целью соблюдения рекомендуемых ограничений на количество экзаменов, зачетов и дифференцированных зачетов в каждом учебном году. При выборе дисциплин и МДК для комплексных экзаменов техникум руководствуется наличием между ними межпредметных связей. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не планируется, и экзамен проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. По учебной и производственной практикам проводится дифференцированный зачет.

Проведение всех форм промежуточной аттестации в ГБОУ СПО «ЧХТТ» регламентируется соответствующим Положением Учреждения.

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации разрабатываются самостоятельно образовательной организацией и утверждаются директором Учреждения.

Государственная итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после освоения ППСЗ в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку, продолжительностью 4 недели, и защиту выпускной квалификационной работы – 2 недели. Тематика выпускной квалификационной работы (ВКР) соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 15 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ.

Для руководства ВКР каждому обучающемуся назначается научный руководитель, который обеспечивает текущее консультирование выполнения работы.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам. Государственный экзамен по специальности 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров не предусмотрен.

По результатам защиты дипломного проекта выпускникам присваивается квалификация «техник-технолог» и выдается документ государственного образца – диплом.

