

СОГЛАСОВАНО:

Работодатель (должность,
предприятие, ФИО)



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ СО «ЕПТ»
А.Н. Козлов



«03» сентября 2015 г.

**Основная профессиональная образовательная программа
среднего профессионального образования
программа подготовки специалистов среднего звена по специальности
240125 Технология производства и переработки пластических
масс и эластомеров"
(базовая подготовка)**

**государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Свердловской области «Екатеринбургский политехникум»
(ГБПОУ СО «ЕПТ»)**

Екатеринбург

Основная профессиональная образовательная программа государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский политехникум» (ГБПОУ СО «ЕПТ») составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 240125 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров"

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения.....	5
1.1	Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы.....	5
1.2	Нормативный срок освоения программы.....	5
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы.....	6
2.1	Область и объекты профессиональной деятельности.....	6
2.2	Виды деятельности и компетенции.....	6
2.3	Специальные требования.....	7
3.	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса....	8
3.1	Учебный план.....	8
3.2	Программы дисциплин общеобразовательного цикла.....	11
3.2.1	Базовые дисциплины.....	11
3.2.1.1	Программа ОДБ.01 Русский язык.....	11
3.2.1.2	Программа ОДБ 02 Литература.....	11
3.2.1.3	Программа ОДБ 03 Иностранный язык.....	11
3.2.1.4	Программа ОДБ 04 История.....	11
3.2.1.5	Программа ОДБ 05 Обществознание (включая экономику и право).....	11
3.2.1.6	Программа ОДБ 06 Математика.....	11
3.2.1.7	Программа ОДБ 07 Информатика и ИКТ.....	11
3.2.1.8	Программа ОДБ 08 Физическая культура.....	11
3.2.1.9	Программа ОДБ 09 Основы безопасности жизнедеятельности.....	11
3.2.2	Профильные дисциплины.....	11
3.2.2.1	Программа ОДП 01 Физика.....	11
3.2.2.2	Программа ОДП 02 Химия.....	11
3.2.2.3	Программа ОДП 03 Биология.....	11
3.3	Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла.....	11
3.3.1	Программа ОГСЭ.01 Основы философии.....	11
3.3.2	Программа ОГСЭ.02 История.....	11
3.3.3	Программа ОГСЭ.03 Иностранный язык.....	11
3.3.4	Программа ОГСЭ.04 Физическая культура.....	11
3.3.5	Программа ОГСЭ.05 Этика и культура общения.....	11
3.4	Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла....	11
3.4.1	Программа ЕН.01 Математика.....	11
3.4.2	Программа ЕН.02 Экологические основы природопользования.....	11
3.4.3	Общая и неорганическая химия.....	11
3.5	Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла.....	11
3.5.1	Программа ОП.01 Инженерная графика.....	11
3.5.2	Программа ОП.02 Электротехника и электроника.....	11
3.5.3	Программа ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация.....	11
3.5.4	Программа ОП.04 Органическая химия.....	11
3.5.5	Программа ОП.05 Аналитическая химия.....	11
3.5.6	Программа ОП.06 Физическая и коллоидная химия.....	11
3.5.7	Программа ОП.07 Процессы и аппараты.....	11

3.5.8	Программа ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности.....	11
3.5.9	Программа ОП.09 Основы автоматизации технологических процессов.....	11
3.5.10	Программа ОП.10 Основы экономики.....	11
3.5.11	Программа ОП.11 Охрана труда и техника безопасности.....	11
3.5.12	Программа ОП.12 Безопасность жизнедеятельности.....	11
3.5.13	Программа ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования.....	11
3.5.14	Программа ПМ.02 Ведение технологического процесса переработки полимерных материалов и эластомеров, изготовление и применение высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств.....	12
3.5.15	Программа ПМ.03 Планирование и организации работы подразделений....	12
3.5.16	Программа ПМ.04 Участие в экспериментальных и исследовательских работах.....	12
3.5.17	Программа ПМ.05 Выполнение работ по профессии 13302 Лаборант физико-механических испытаний.....	12
4	Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы.....	12
5	Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.....	13
5.1	Контроль и оценка достижений обучающихся.....	13
5.2	Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы	14
5.3	Организация итоговой государственной аттестации выпускников.....	14
Приложения: Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.		

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа ГБПОУ СО «ЕПТ» - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности 240125 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров"

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 240125 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров" утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2009г. № 619;

- нормативно-методические документы Минобрнауки России и Министерства общего и профессионального образования Свердловской области

Термины, определения и используемые сокращения

В программе используются следующие термины и их определения:

Компетенция – способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

Профессиональный модуль – часть основной профессиональной образовательной программы, имеющая определённую логическую завершенность по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

Основные виды профессиональной деятельности – профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания основной профессиональной образовательной программы.

Результаты подготовки – освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

Учебный (профессиональный) цикл – совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция.

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы базовой подготовки по специальности 240125 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров"

при очной форме получения образования:

– на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев;

– на базе основного общего образования – 3 года 10 мес.

При заочной форме обучения срок обучения увеличивается на 1 год.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника:

производство полуфабрикатов, готовых

изделий из пластмасс и эластомеров, производство высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

технологическое оборудование;

сырье и материалы;

технологические процессы;

технологическая и конструкторская документация;

первичные трудовые коллективы.

2.2. Виды деятельности и компетенции

Виды деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

2.2.1 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования.

ПК 1.1 Подготавливать к работе технологическое оборудование, инструменты, оснастку.

ПК 1.2 Контролировать и обеспечивать бесперебойную работу оборудования, технологических линий.

ПК 1.3 Выявлять и устранять отклонения от режимов в работе оборудования

2.2.2 Ведение технологического процесса переработки полимерных материалов и эластомеров, изготовления и применения высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств.

ПК 2.1 Подготавливать исходное сырье и материалы к работе.

ПК 2.2 Контролировать и регулировать параметры технологических процессов, в т.ч. с использованием программно-аппаратных комплексов.

ПК 2.3 Контролировать расход сырья, материалов, энергоресурсов, количества готовой продукции и отходов.

ПК 2.4 Выполнять требования промышленной и экологической безопасности и охраны труда.

ПК 2.5 Контролировать качество сырья, полуфабрикатов (полупродуктов) и готовой продукции.

ПК 2.6 Анализировать причины брака, разрабатывать мероприятия по их предупреждению и ликвидации причин.

2.2.3 Планирование и организация работы подразделений.

ПК 3.1 Планировать и организовывать работу персонала производственных подразделений.

ПК 3.2 Контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка.

ПК 3.3 Анализировать производственную деятельность подразделения.

ПК 3.4 Участвовать в обеспечении и оценке экономической эффективности работы подразделения.

2.2.4 Участие в экспериментальных и исследовательских работах.

- ПК 4.1 Проводить экспериментальные работы по проверке и освоению новых технологических процессов и режимов производства.
- ПК 4.2 Изготавливать и испытывать опытные образцы продукции.
- ПК 4.3 Выполнять работу по сбору, обработке и накоплению исходных материалов, данных статистической отчетности, научно-технической информации.
- ПК 4.4 Участвовать в освоении новых производственных мощностей, современных средств
- ПК 4.5 Обобщать и внедрять результаты экспериментов и испытаний в производство.

2.2.5 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Общие компетенции выпускника

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

2.3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
 среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов
 среднего звена по специальности
 240125 Технология производства и переработки пластических масс и
 эластомеров"
 (базовая подготовка)

Квалификация: техник - технолог
 Форма обучения – очная
 Нормативный срок обучения на базе
 основного общего образования – 3 года 10
 месяцев
 Профиль получаемого профессионального
 образования - технический

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка, час.			Курс изучения
				Всего	в том числе:		
					лаб. и практич. работы	курсовой проект	
1	2	3	4	5	6	7	8
0.00	Общеобразовательный цикл		2106	1404	359	0	
ОДБ	Базовые дисциплины						
ОДБ 01	Русский язык		117	78			1
ОДБ 02	Литература		175	117			1
ОДБ 03	Иностранный язык		117	78	78		1
ОДБ 04	История		176	117	24		1
ОДБ 05	Обществознание (включая экономику и право)		175	117	14		1
ОДБ 06	Математика		259	173			1
ОДБ 07	Информатика и ИКТ		117	78	40		1
ОДБ 08	Физическая культура		176	117	117		1
ОДБ 09	Основы безопасности жизнедеятельности		105	70			1
	Профильные дисциплины						
ОДП 01	Физика		234	156	20		1
ОДП 02	Химия		234	156	20		1
ОДП 03	Биология		221	147	20		1
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		894	596	422	0	

ОГСЭ.01	Основы философии		72	48	8		2
ОГСЭ.02	История		58	10	20		2
ОГСЭ.03	Иностранный язык		258	172	172		2-4
ОГСЭ.04	Физическая культура		258	172	172		2-4
ОГСЭ.05	Этика и культура общения		234	156	50		2
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		216	144	142	0	
ЕН.01	Математика		72	48	28		2
ЕН.02	Экологические основы природопользования		48	32	90		2
ЕН.03	Общая и неорганическая химия		96	64	24		2
П.00	Профессиональный цикл		3534	2356	852	60	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		1842	1228	576	30	
ОП.01	Инженерная графика		180	120	120		2
ОП.02	Электротехника и электроника		120	80	22		2
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		90	60	10		2
ОП.04	Органическая химия		189	126	48		2
ОП.05	Аналитическая химия		189	126	90		2
ОП.06	Физическая и коллоидная химия		222	148	60		2
ОП.07	Процессы и аппараты		255	170	60	30	3
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности		75	50	40		4
ОП.09	Основы автоматизации технологических процессов		150	100	40		3
ОП.10	Основы экономики		183	122	38		3
ОП.11	Охрана труда и техника безопасности		87	58	8		3
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности		102	68	40		2
ПМ.00	Профессиональный модуль		1692	1128	276	70	
ПМ.01	Обслуживание и эксплуатация промышленного оборудования		300	200	30	0	3,4
МДК.01.01	Основы обслуживания и эксплуатации промышленного оборудования		300	200	30		3,4
ПП.01	Производственная практика	4		144			4
ПМ.02	Ведение технологического процесса переработки полимерных материалов и эластомеров, изготовление и применение высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств		960	640	114	40	3,4

МДК 02.01	Основы технологии переработки полимерных материалов и эластомеров		450	300	52	40	3
МДК.02.02	Основы технологии высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств		510	340	62		3,4
УП.02	Учебная практика	8		288			2-4
ПП.02	Производственная практика	6		216			4
ПМ.03	Планирование и организация работы подразделений		270	180	48	30	4
МДК.03.01	Управление персоналом подразделения переработки полимерных материалов и эластомеров		270	180	48	30	4
ПП.03	Производственная практика	2		72			4
ПМ.04	Участие в экспериментальных и исследовательских работах		126	84	72		4
МДК.04.01	Основы организации экспериментальных и исследовательских работ		126	84	72	0	4
УП.04	Учебная практика	1		36			4
ПП.04	Производственная практика	1		36			4
ПМ.05	Выполнение работ по или профессии 13302 Лаборант физико-механических испытаний.		36	24	12	0	3
МДК.05.01	Подготовка оборудования к проведению физико-механических испытаний		36	24	12		3
УП.05	Учебная практика	1		36			3
	ВСЕГО часов обучения по учебным циклам ППСЗ		6750	4500	1775	100	
УП.00	Учебная практика	23 нед.					
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)						
ПДП .00	Производственная практика (преддипломная)	4 нед.					
ПА.00	Промежуточная аттестация	6 нед.					
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.					
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 нед.					
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 нед.					

3.2 Программы дисциплин общеобразовательного цикла.

3.2.1 Базовые дисциплины

3.2.1.1 Программа ОДБ.01 Русский язык

3.2.1.2 Программа ОДБ 02 Литература

3.2.1.3 Программа ОДБ 03 Иностранный язык

3.2.1.4 Программа ОДБ 04 История

3.2.1.5 Программа ОДБ 05 Обществознание (включая экономику и право).

3.2.1.6 Программа ОДБ 06 Математика.

3.2.1.7 Программа ОДБ 07 Информатика и ИКТ

3.2.1.8 Программа ОДБ 08 Физическая культура

3.2.1.9 Программа ОДБ 09 Основы безопасности жизнедеятельности

3.2.2 Профильные дисциплины

3.2.2.1 Программа ОДП 01 Физика

3.2.2.2 Программа ОДП 02 Химия

3.2.2.3 Программа ОДП 03 Биология

3.3 Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла

3.3.1 Программа ОГСЭ.01 Основы философии

3.3.2 Программа ОГСЭ.02 История

3.3.3 Программа ОГСЭ.03 Иностранный язык

3.3.4 Программа ОГСЭ.04 Физическая культура

3.3.5 Программа ОГСЭ.05 Этика и культура общения.

3.4 Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла

3.4.1 Программа ЕН.01 Математика

3.4.2 Программа ЕН.02 Экологические основы природопользования

3.4.3 Общая и неорганическая химия

3.5 Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла.

3.5.1 Программа ОП.01 Инженерная графика

3.5.2 Программа ОП.02 Электротехника и электроника

3.5.3 Программа ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация

3.5.4 Программа ОП.04 Органическая химия

3.5.5 Программа ОП.05 Аналитическая химия

3.5.6 Программа ОП.06 Физическая и коллоидная химия.

3.5.7 Программа ОП.07 Процессы и аппараты

3.5.8 Программа ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности

3.5.9 Программа ОП.09 Основы автоматизации технологических процессов

3.5.10 Программа ОП.10 Основы экономики

3.5.11 Программа ОП.11 Охрана труда и техника безопасности

3.5.12 Программа ОП.12 Безопасность жизнедеятельности

Профессиональные модули

3.5.13 Программа ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования

МДК 01.01 Основы обслуживания и эксплуатации промышленного оборудования

ПП.01 Производственная практика

3.5.14 Программа ПМ.02 Ведение технологического процесса переработки полимерных материалов и эластомеров, изготовление и применение высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств

МДК 02.01 Основы технологии переработки полимерных материалов и эластомеров

МДК 02.02 Основы технологии высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и

устройств

ПП.02 Учебная практика

ПП.02 Производственная практика

3.5.15 Программа ПМ.03 Планирование и организации работы подразделений

МДК 03.01 Управление персоналом подразделения переработки полимерных материалов и эластомеров

ПП.03 Производственная практика

3.5.16 Программа ПМ.04 Участие в экспериментальных и исследовательских работах

МДК 04.01 Основы организации экспериментальных и исследовательских работ

ПП.04 Учебная практика

ПП.04 Производственная практика

3.5.17 Программа ПМ.05 Выполнение работ по профессии 13302 Лаборант физико-механических испытаний

МДК 05.01 Подготовка оборудования к проведению физико-механических испытаний

ПП.05 Учебная практика

4. Материально – техническое обеспечение

Материально-техническая база обеспечивает проведение лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ОПОП обеспечивает:

выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в техникуме или на предприятиях (в организациях) в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математики;
информационных технологий;
инженерной графики;
электротехники и электроники;
химических дисциплин;
метрологии, стандартизации и сертификации;
экономики;
экологии природопользования;
охраны труда и техники безопасности;
безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

органической химии;
аналитической химии;
физической и коллоидной химии;
органического синтеза;
процессов и аппаратов;
технологии переработки полимерных материалов;
автоматизации технологических процессов.

Мастерские:

учебно-производственные.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация являются основными механизмами оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности перед государственной итоговой аттестацией обучающихся.

Текущий контроль успеваемости - это непрерывный мониторинг, направленный на выявление соответствия уровня подготовки обучающихся в части усвоенных знаний, усвоенных умений, сформированных компетенций требованиям программы учебной дисциплины (профессионального модуля) на определенном этапе и готовность его перехода на следующий этап освоения учебной дисциплины (профессионального модуля).

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения обучающимися программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:

- а) оценка учебных достижений обучающихся в форме оценивания уровня освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- б) оценка уровня квалификации обучающихся как итоговая оценка освоения ими компетенций в процессе обучения. Оценка уровня квалификации обучающихся осуществляется при ведущей роли работодателей.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, по каждой дисциплине и профессиональному модулю, периодичность, подготовка и проведение промежуточной аттестации регламентируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации.

С целью оценки персональных достижений обучающихся на соответствие их знаний, умений и уровня формируемых компетенций поэтапным требованиям ОПОП по специальности

создан фонд оценочных средств. Формирование, содержание, структура и утверждение фонда оценочных средств определены Положением о фонде оценочных средств.

5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы регламентируется Программой государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования, программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров ГБПОУ СО «ЕПТ»

В программе государственной итоговой аттестации определены:

- форма и вид государственной итоговой аттестации;
- требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы;
- объем времени на подготовку и сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- содержание государственной итоговой аттестации:
 - определение темы выпускной квалификационной работы;
 - руководство выпускной квалификационной работой;
 - требования к содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы;
 - рецензирование выпускных квалификационных работ;
 - защита выпускных квалификационных работ.
- оценивание защиты выпускной квалификационной работы;
- хранение выпускных квалификационных работ.

5.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Организация итоговой государственной аттестации выпускников определена Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБОУ СПО СО «ЕПТ». Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ, Приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. N 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, Уставом техникума.

В целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями, которые создаются по каждой образовательной программе среднего профессионального образования.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.