

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ – ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ  
Санкт-Петербургское государственное бюджетное  
Профессиональное образовательное учреждение  
«Академия промышленных технологий»  
(СПБГБПОУ «АПТ»)

**ПРОГРАММА**  
**ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ**  
**И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
по специальности  
среднего профессионального образования  
22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

вид деятельности - **подготовка и ведение технологического процесса в литейном производстве черных и цветных металлов (по выбору)**  
квалификация - **техник**  
форма обучения – **очная**  
нормативный срок обучения – **3 года 10 месяцев**  
год начала подготовки - **2024**

Организация разработчик: Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия промышленных технологий»

Санкт – Петербург, 2024

Программа текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования **22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)**, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № **718** от 25.09. 2023.

**Организация разработчик:** Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия промышленных технологий»

Разработчики:

С.Н. Спажакина - зав. методическим отделом,  
методист учебной цикловой комиссии Технологии материалов  
преподаватели специальных дисциплин СПб ГБПОУ «АПТ»

Нормативный срок освоения ОП ПССЗ при очной форме получения образования на базе основного общего образования - **2 года 10 месяцев.**

Квалификация специалиста среднего звена - **техник.**

Программа согласована с ООО «ИЗ-КАРТЕКС им. П.Г. Коробкова»

Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебной цикловой комиссии Технологии материалов

Протокол № 10 от .06.2024

Председатель УЦК Ладанова Е.В.

Программа рассмотрена на Педагогическом совете СПб ГБПОУ «АПТ»

Протокол № 1 от 29 августа 2024

## **1. Общие сведения**

1.1 Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) и практики образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

1.2 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация является основным механизмом оценки качества подготовки обучающихся и формой контроля учебной работы обучающихся.

1.3 Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения образовательной программы и оценка компетенций обучающихся. Предметом оценивания являются умения, знания, практический опыт и компетенции.

1.4 Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподавателями создаются оценочные материалы, разрабатываемые самостоятельно, и позволяющие оценить умения, знания, практический опыт, приобретенные компетенции.

1.5 Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно.

## **2. Условия реализации программы**

### **2.1 Условия реализации текущего контроля успеваемости**

2.1.1 Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится по основным образовательным программам среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО и ФГОС СПО.

2.1.2 Целью текущего контроля успеваемости обучающихся является систематическая проверка получаемых умений, знаний и практических навыков обучающихся.

2.1.3 Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится преподавателями на любом из видов учебных занятий.

2.1.4 Формы, периодичность и методы текущего контроля успеваемости обучающихся выбираются преподавателями и мастерами производственного обучения исходя из специфики учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) и практики, формируемых общих и профессиональных компетенций и устанавливаются рабочей программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) и практики.

2.1.5 Одной из форм текущего контроля успеваемости обучающихся являются административные контрольные работы, проведение которых организуется под руководством заместителя директора по учебной работе.

2.1.6 Обобщение результатов текущего контроля успеваемости обучающихся проводится в виде аттестации обучающихся на 01 ноября и 01 апреля. Результаты рубежной аттестации используются учебной частью, цикловыми комиссиями и преподавателями для обеспечения эффективной учебной работы обучающихся, своевременного выявления отстающих и оказания им содействия в изучении учебного материала, совершенствования методики преподавания учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) и практик.

### **2.2 Условия реализации промежуточной аттестации**

2.2.1 Промежуточная аттестация обучающихся проводится по основным образовательным программам среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО и ФГОС СПО.

2.2.2 Целью промежуточной аттестации обучающихся является оценка степени и уровня освоения обучающимися учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) и практики.

2.2.3 Промежуточная аттестация обучающихся проводится преподавателями в сроки, предусмотренные календарным учебным графиком.

2.2.4 Формы и периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся определяются учебным планом.

2.2.5 Методы и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся выбираются преподавателями и мастерами производственного обучения и устанавливаются оценочными материалами учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) и практики.

2.2.6 Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен по профессиональному модулю. Экзамен по профессиональному модулю проверяет готовность обучающихся к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций.

2.2.7 Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) и практики, в т.ч. введенные за счет часов вариативной части образовательной программы, являются обязательными для промежуточной аттестации элементами образовательной программы, их освоение должно завершаться одной из возможных форм промежуточной аттестации.

### 3. Формы промежуточной аттестации

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Рубежный контроль на 1 ноября на 1 апреля	
		Экзамен	Зачет	Дифференцированный зачет	Курсовые проекты	Курсовые работы	Семестровый контроль		
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								
ОП.01	Русский язык	1,2						1,2	
ОП.02	Литература			2			1	1,2	
ОП.03	История			2			1	1,2	
ОП.04	Обществознание			2			1	1,2	
ОП.05	География			2			1	1,2	
ОП.06	Иностранный язык			2			1	1,2	
ОП.07	Математика	1,2						1,2	
ОП.08	Информатика			2			1	1,2	
ОП.09	Физическая культура			2				1,2	
ОП.10	Основы безопасности и защиты Родины			2			1	1,2	
ОП.11	Физика	2					1	1,2	
ОП.12	Химия			2			1	1,2	
ОП.13	Биология			2			1	1,2	
	Индивидуальный проект			2					
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								
СГ.01	История России			3			3	3	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной			4,8			3,5-7	3-8	

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Рубежный контроль на 1 ноября на 1 апреля	
		Экзамен	Зачет	Дифференцированный зачет	Курсовые проекты	Курсовые работы	Семестровый контроль		
	деятельности								
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			5			4	4	
СГ.04	Физическая культура		3-7	8				3-6	
СГ.05	Основы финансовой грамотности			4				4	
СГ.06	Основы философии			5				5	
СГ.07	Русский язык и культура речи			3				3	
СГ.09	Психология общения			7				4	
ОП.01	Основы металлургического производства			4			3	3	
ОП.02	Материаловедение	3						3	
ОП.03	Теплотехника			6		6		6	
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	7					6	6-7	
ОП.05	Инженерная графика			4			3	3-4	
ОП.06	Электротехника и электроника	4					3	3-4	
ОП.07	Метрология , стандартизация и сертификация			5				5	
ОП.08	Техническая механика	4					3	3-4	
ОП.09	Химические и физико-химические методы анализа	3						3	
ОП.10	Математика в профессиональной деятельности			3				3	
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности			8к				8	
ОП.12	Основы бережливого производства			8				8	
ОП.13	Технология трудоустройства			8к				8	
МДК.01.01	Экономика и управление организации	7к		8		8	6	6-8	
МДК.01.02	Менеджмент	7к						7	
МДК.01.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			5				5	
МДК.01.04	Охрана труда,пожарная, промышленная и экологическая безопасность.			4				4	
УП.01	Учебная практика			6к					
ПП.01	Производственная практика			8к					
ПМ.01.ЭК	Экзамен по ПМ.01	8							
МДК.02.01	Выбор исходных материалов для производства отливок			4к				4	

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Рубежный контроль на 1 ноября на 1 апреля	
		Экзамен	Зачет	Дифференцированный зачет	Курсовые проекты	Курсовые работы	Семестровый контроль		
МДК.02.02	Порядок выполнения расчетов для проведения технологических процессов изготовления отливок	6к		7			5	5-7	
МДК.02.03	Анализ свойств и структуры материала			4к				4	
МДК.02.04	Рациональные режимы технологических операций изготовления отливок	6к		7к	7		4-5	4-7	
МДК.02.05	Расчеты основных технико-экономических показателей производства отливок			7			6	6-7	
МДК.02.06	Оформление конструкторской и технологической документации			7к			6	6-7	
МДК.02.07	Основы входного контроля			5				5	
МДК.02.08	Основы контроля за выполнением технологического процесса производства черных и цветных металлов			8			6-7	6-8	
УП.02	Учебная практика			6к					
ПП.02	Производственная практика			8к			6-7		
ПМ.02.ЭК	Экзамен по ПМ.02	8							
МДК.03.01	Освоение профессии 12936 Контролер в литейном производстве			5к			4	4-5	
МДК.03.02	Освоение профессии 19430 Формовщик ручной формовки			5к			4	4-5	
УП.03	Учебная практика			4к					
ПП.03	Производственная практика			6к					
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен по ПМ.04	6							
ПДП.00	Производственная практика(Преддипломная)			8					