

Правительство Санкт-Петербурга  
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное  
бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

**ПРИНЯТО**  
на заседании педагогического совета  
Протокол  
от «24» апреля 2024 г.  
№ 5

**УТВЕРЖДЕНО**  
Приказом директора  
СПб ГБПОУ «АТТ»  
от «24» апреля 2024 г.  
№ 803/132а

**ПРОГРАММА  
ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**Уровень образования:** среднее профессиональное образование

**Образовательная программа:** программа подготовки специалистов  
среднего звена

**Профиль профессионального образования:** технологический

**Специальность:** 09.02.07 Информационные системы и программирование

**Форма обучения:** очная

**Нормативный срок обучения:** 3 года 10 месяцев

**Квалификация:** специалист по информационным системам

2024 г.

Программа текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года №413, и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 1547 от 09 декабря 2016 года.

Разработчики:

Методист СПб ГБПОУ «АТТ» \_\_\_\_\_ /Жуковская А.В./

Зав. методическим кабинетом СПб ГБПОУ «АТТ» \_\_\_\_\_ /Мельникова Е.В./

Рассмотрено и одобрено  
Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ»  
Протокол № 4 от «27» марта 2024 г.

Председатель Методического совета \_\_\_\_\_ /Вишневская М.В./,  
зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем  
№ 3 от «24» апреля 2024 г.

## **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 качества и промежуточной аттестации преподавателями создаются фонды оценочных средств, разрабатываемые самостоятельно, и позволяющие оценить умения, знания, практический опыт, освоенные 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 ежемесячной аттестации обучающихся. Результаты ежемесячной 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			
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Семестровый контроль
<b>ОЦ</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>4</b>		<b>10</b>	<b>2</b>
<b>ОБД.00</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>1</b>		<b>9</b>	
ОБД.01	Русский язык	2			1
ОБД.02	Литература			2	1
ОБД.03	Иностранный язык			2	1
ОБД.04	Химия			2	1
ОБД.05	Биология			2	1
ОБД.06	История			2	1
ОБД.07	Обществознание			2	1
ОБД.08	География			2	1
ОБД.09	Основы безопасности и защиты Родины			2	1
ОБД.10	Физическая культура			1,2	
<b>ОПД.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>3</b>		<b>1</b>	
ОПД.01	Математика	12			
ОПД.02	Информатика			2	1

ОПД.03	Физика	2			1
<b>ИП.00</b>	<b>Индивидуальный проект*</b>				<b>1</b>
ИП.01	Введение в проектно-исследовательскую деятельность				2
<b>ЭК.00</b>	<b>Элективные курсы</b>				<b>1</b>
ЭК.01	Введение в специальность				1

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Семестровый контроль	Рубежный контроль
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	10	0	43	1	0	45	5
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			12			9	
ОГСЭ.01	Основы философии			6			5	
ОГСЭ.02	История			4			3	
ОГСЭ.03	Психология общения			6			5	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4,6,8			3,5,7	
ОГСЭ.05	Физическая культура			3-8				
ОГСЭ.06	Основы бережливого производства						7	
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности						3	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи						4	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1		2			1	
ЕН.01	Элементы высшей математики	4					3	
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики			4				
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика			4				
ОП	Общепрофессиональный цикл	2		11			11	
ОП.01	Операционные системы и среды			4			3	
ОП.02	Архитектура аппаратных средств			4				

ОП.03	Информационные технологии			4			3	
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	6		4			3,5	
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8			7	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			4			3	
ОП.07	Экономика отрасли			8				
ОП.08	Основы проектирования баз данных	4					3	
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение			8			7	
ОП.10	Численные методы			6			5	
ОП.11	Компьютерные сети			6			5	
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности			8				
ОП.13	Основы предпринимательской деятельности						8	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	7	0	18	1	0	24	5
<b>ПМ.02</b>	<b>Осуществление интеграции программных модулей</b>	2		3	1		3	1
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	4			4		3	
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения			4			3	
МДК.02.03	Математическое моделирование			4			3	
УП.02	Учебная практика							4
ПП.02	Производственная практика			4				
ПМ.02 ЭК	Экзамен	4						
<b>ПМ.03</b>	<b>Ревьюирование программных модулей</b>	1		3			2	1
МДК.03.01	Моделирование и анализ программного обеспечения			6			5	
МДК.03.02	Управление проектами			6			5	
УП.03.01	Учебная практика							6
ПП.03.01	Производственная практика			6				
ПМ.03 ЭК	Экзамен	6						

<b>ПМ.05</b>	<b>Проектирование и разработка информационных систем</b>	2		3			9	1
МДК.05.01	Проектирование и дизайн информационных систем	6					3,4,5	
МДК.05.02	Разработка кода информационных систем			8			5,6,7	
МДК.05.03	Тестирование информационных систем			8			5,6,7	
УП.05.01	Учебная практика							8
ПП.05.01	Производственная практика			8				
ПМ.05.ЭК	Экзамен	8						
<b>ПМ.06</b>	<b>Сопровождение информационных систем</b>	1		5			8	1
МДК.06.01	Внедрение ИС			8			5,6,7	
МДК.06.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения ИС			8			5,6,7	
МДК.06.03	Устройство и функционирование информационной системы			8			7	
МДК.06.04	Интеллектуальные системы и технологии			8			7	
УП.06.01	Учебная практика							8
ПП.06.01	Производственная практика			8				
ПМ.06.ЭК	Экзамен	8						
<b>ПМ.07</b>	<b>Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов</b>	1		4			2	1
МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных			6			5	
МДК.07.02	Сертификация информационных систем			6			5	
УП.07.01	Учебная практика							5
ПП.07.01	Производственная практика			6				
ПМ.07.ЭК	Экзамен	6						