

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 « 27 » апреля 2022 г.
№ 5

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора
СПб ГБПОУ «АТТ»
от « 27 » апреля 2022 г.
№ 705/41д

**ПРОГРАММА
ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Специальность: 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Уровень подготовки

базовый

Нормативный срок освоения программы
на базе среднего общего образования

2 года 10 месяцев

квалификация выпускника Специалист по информационным системам

2022 г

Образовательная программа - Программа подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный №44936).

Разработчики:

Мовшук О.Е., методист СПб ГБПОУ «АТТ»

Мельникова Е.В., зав. методическим кабинетом СПб ГБПОУ «АТТ»

Рекомендовано и одобрено:

Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ»

Протокол № 4 от « 30 » марта 2022 г.

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

Акт согласования с работодателем
№ 2 от « 27 » апреля 2022 г.

1. Паспорт программы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

1.1 Программа текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (далее программа аттестации) является частью рабочей учебно-методической документации основной профессиональной образовательной программы в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный №44936).

Система текущего и промежуточного контроля качества обучения обучающихся предусматривает решение следующих задач:

- оценка качества освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы СПО;

- аттестация обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей основной профессиональной образовательной программы СПО;

- широкое использование современных контрольно-оценочных технологий;

- организация самостоятельной работы обучающихся с учетом их индивидуальных способностей;

- поддержание постоянной обратной связи и принятие оптимальных решений в управлении качеством обучения обучающихся на уровне преподавателя, цикловой комиссии, отделения и академии.

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

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

1.3 Промежуточная аттестация обучающихся проводится по учебным дисциплинам, профессиональным модулям в сроки, предусмотренные рабочими учебными планами академии, календарным графиком учебного процесса.

1.4 Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) преподавателями академии создаются фонды оценочных средств, разрабатываемые самостоятельно, и позволяющие оценить знания, умения, практический опыт, освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации рассматриваются на цикловой комиссии и утверждаются зам директора по учебной работе.

1.5 Программа промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла должна быть максимально приближена к условиям будущей профессиональной деятельности обучающихся.

2. Условия реализации программы

2.1 Текущий контроль успеваемости

2.1.1 Текущий контроль успеваемости обучающихся академии по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования.

2.1.2 Текущий контроль успеваемости является систематической проверкой получаемых знаний и практических навыков студентами по основным профессиональным образовательным программам в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

2.1.3 Текущий контроль успеваемости проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы и методы текущего контроля успеваемости выбираются преподавателем и мастером производственного обучения исходя из специфики учебной дисциплины, профессионального модуля, формируемых общих и профессиональных компетенций и устанавливаются рабочей учебной программой учебной дисциплины, профессионального модуля.

2.1.4 Текущий контроль успеваемости в процессе преподавания учебного материала включает:

- оценку теоретического материала;
- оценку выполнения лабораторных и практических работ;
- оценку выполнения контрольных работ и др.

2.1.5 Для определения знаний проводятся административные контрольные работы, проведение которых организуется под руководством заместителя директора по учебной работе.

2.1.6 Обобщение результатов текущего контроля успеваемости 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 дисциплин и профессиональных модулей.

2.2 Промежуточная аттестация

2.2.1 Промежуточная аттестация обучающихся академии, обучающихся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС.

2.2.2 Промежуточная аттестация является процедурой оценки степени и уровня освоения студентами отдельной части или всего объема учебной дисциплины/профессионального модуля.

2.2.3 Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и проводится с целью соответствия персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям ОПОП.

2.2.4 Основными формами промежуточной аттестации являются зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен (зачет, дифференцированный зачет) по двум учебным дисциплинам или междисциплинарным курсам, экзамен по профессиональному модулю.

2.2.5 Формы и порядок промежуточной аттестации выбираются академией самостоятельно, периодичность промежуточной аттестации определяется рабочими учебными планами.

2.2.6 Учебные дисциплины и профессиональные модули, в т.ч. введенные за счет часов вариативной части ОПОП, являются обязательными для аттестации элементами ОПОП, их освоение должно завершаться одной из возможных форм промежуточной аттестации.

2.2.7 Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля: по междисциплинарным курсам – зачет, дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – зачет или дифференцированный зачет проводится по усмотрению академии при соблюдении ограничений на количество экзаменов и зачетов в учебном году. Если модуль содержит несколько МДК, то возможно проведение комплексного экзамена или дифференцированного зачета по всем МДК в составе этого модуля. При этом рекомендуется учитывать результаты текущих форм контроля по каждому из МДК.

2.2.8 Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен по профессиональному модулю, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации. Экзамен по профессиональному модулю проверяет готовность студента к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО. Итогом проверки является отметка по пятибалльной шкале.

3. Обучающемуся может быть предоставлен индивидуальный график аттестации при условии выполнения им всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом текущего семестра и рабочими программами соответствующих учебных дисциплин/профессиональных модулей. Индивидуальный график аттестации предоставляется с разрешения заведующего отделением на основании личного заявления обучающегося и документальных оснований, подтверждающих необходимость предоставления индивидуального графика.

4. Формы промежуточной аттестации

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)						
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	10	0	30	1	0	0
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл						
ОГСЭ.01	Основы философии			6			
ОГСЭ.02	История			4			
ОГСЭ.03	Психология общения			6			
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4,6			
ОГСЭ.05	Физическая культура			3-8			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл						
ЕН.01	Элементы высшей математики	4					
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики			4			
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика			4			
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл						
ОПЦ.01	Операционные системы и среды			4			
ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств			4			
ОПЦ.03	Информационные технологии			4	4		
ОПЦ.04	Основы алгоритмизации и программирования	6		4			

ОПЦ.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8			
ОПЦ.06	Безопасность жизнедеятельности			4			
ОПЦ.07	Экономика отрасли			8			
ОПЦ.08	Основы проектирования баз данных	4					
ОПЦ.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот			8			
ОПЦ.10	Численные методы			6			
ОПЦ.11	Компьютерные сети			6			
ОПЦ.12	Менеджмент в профессиональной деятельности			8			
ПМ.00	Профессиональные модули	0	0	0	0	0	0
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей						
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	4					
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения			4			
МДК.02.03	Математическое моделирование			4			
УП.02	Учебная практика			4			
ПП.02	Производственная практика			4			
ПМ.02 ЭК	Экзамен	4					
ПМ.03	Ревьюирование программных модулей	0		0			
МДК.03.01	Моделирование и анализ программного обеспечения			6			
МДК.03.02	Управление проектами			6			
УП.03	Учебная практика			6			
ПП.03	Производственная практика			6			
ПМ.03 ЭК	Экзамен	6					
ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем	0		0			

МДК.05.01	Проектирование и дизайн информационных систем	6					
МДК.05.02	Разработка кода информационных систем			6,8			
МДК.05.03	Тестирование информационных систем			6,8			
УП.05	Учебная практика			8			
ПП.05	Производственная практика			8			
ПМ.05.ЭК	Экзамен	8					
ПМ.06	Сопровождение информационных систем	0		0			
МДК.06.01	Внедрение ИС			6,8			
МДК.06.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения ИС			6,8			
МДК.06.03	Устройство и функционирование информационной системы			8			
МДК.06.04	Интеллектуальные системы и технологии			8			
УП.06	Учебная практика			8			
ПП.06	Производственная практика			8			
ПМ.06.ЭК	Экзамен	8					
ПМ.07	Сoadминистрирование и автоматизация баз данных и серверов	0		0			
МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных			6			
МДК.07.02	Сертификация информационных систем			6			
УП.07	Учебная практика			5			
ПП.07	Производственная практика			6			
ПМ.07.ЭК	Экзамен	6					

Комплексные виды контроля

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики
				[4]	ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения
				[4]	МДК 02.03 Математическое моделирование
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.02. Учебная практика
				[4]	ПП.02. Производственная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.03 Учебная практика
				[6]	ПП-03 Производственная практика
				[6]	ПП.07 Производственная практика
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК 03.01 Моделирование и анализ программного обеспечения
				[6]	МДК 03.02 Управление проектами
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК 05.02 Разработка кода информационных систем
				[6]	МДК 05.03 Тестирование информационных систем
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК 06.01 Внедрение ИС
				[6]	МДК 06.02 Инженерно-техническая поддержка сопровождения ИС
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК 07.01 Управление и автоматизация баз данных
				[6]	МДК 07.02 Сертификация информационных систем
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	МДК 05.02 Разработка кода информационных систем
				[8]	МДК 05.03 Тестирование информационных систем
10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	МДК 06.01 Внедрение ИС
				[8]	МДК 06.02 Инженерно-техническая поддержка сопровождения ИС
11	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	МДК 06.03 Устройство и функционирование информационной системы
				[8]	МДК 06.04. Интеллектуальные системы и технологии
12	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.05 Учебная практика
				[8]	УП.06 Учебная практика
13	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	ПП.05 Производственная практика
				[8]	ПП.06 Производственная практика