

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**

**Уровень образования:** среднее профессиональное образование

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

**Профиль профессионального образования:** технологический

**Профессия:** 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

**Форма обучения:** очная

**Нормативный срок обучения:** 2 год 10 месяцев

**Квалификация:** Слесарь по ремонту автомобилей; Водитель автомобиля

2022 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 профессии 23.01.17 *Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей*, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 года №1581.

Разработчики:

Методист СПб ГБПОУ «АТТ» \_\_\_\_\_ /Алексеевкова П.А./

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

Рассмотрено 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  
№ 10 от «27» апреля 2022 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	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие
<b>ОП</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>ОБД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОБД.01	Русский язык	3		2			
ОБД.02	Литература			2,4			
ОБД.03	Родной язык			4			
ОБД.04	Иностранный язык			2,4			
ОБД.05	История			2,4			
ОБД.06	Астрономия			3			
ОБД.07	Физическая культура			1, 2, 3, 4			
ОБД.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2			
ОБД.09	Химия			2,3			
<b>ОПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОПД.01	Математика	2,4		1			
ОПД.02	Информатика			2			
ОПД.03	Физика	3		1,2			
<b>ИП</b>	<b>Индивидуальный проект</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ЭК</b>	<b>Элективные курсы</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
ЭК.01	Математическое проектирование						
ЭК.02	Введение в проектно-исследовательскую деятельность						2

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие
ЭК.03	Социально-экономическая география						4
<b>ПП</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОП.01	Электротехника			4			
ОП.02	Охрана труда			5			
ОП.03	Материаловедение			4			
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности			4			
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности			5			
ФК.01	Физическая культура/Адаптационная физическая культура			5			
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Устройство автомобилей			5			
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей			5			
УП.01.01	Учебная практика			5,6			
ПП.01.01	Производственная практика			6			
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6					
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое обслуживание автотранспорта</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей			5			
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	4					
УП.02.01	Учебная практика			6			
ПП.02.01	Производственная практика			6			
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6					
<b>ПМ.03</b>	<b>Текущий ремонт различных типов автомобилей</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	2					
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	5					
УП.03.01	Учебная практика			6			
ПП.03.01	Производственная практика			6			
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6					