#### 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 «26» апреля 2023 г. № 5

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ» от «26» апреля 2023 г. № 872/149а

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА (пояснительная записка)

Уровень образования: среднее профессиональное образование

Образовательная программа: программа подготовки специалистов среднего звена

Профиль профессионального образования: технологический

**Специальность:** 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

Квалификация: специалист

Образовательная программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 года N21568.

Разработчики:	
Методист СПб ГБПОУ «АТТ»	/Алексеенкова П.А./
Зав. методическим кабинетом СПб ГБПОУ «АТТ	`»/Мельникова Е.В./
Рассмотрено и одобрено Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от «29» марта 2023 г.	
Председатель Методического совета зам. директора по УР	/Вишневская М.В./,
Акт согласования с работодателем № 7 от «26» апреля 2023 г.	

# Оглавление

1. Общие положения образовательной программы	
1.1 Общие сведения	
1.2 Нормативные основания для разработки	
2 Общая характеристика образовательной программы	
3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников	
4 Планируемые результаты освоения образовательной программы	6
4.1 Результаты освоения	6
4.2 Общие компетенции	6
4.3 Профессиональные компетенции	9
5 Структура и содержание образовательной программы	15
5.1 Общая структура	15
5.2 Документы, регламентирующие структуру и содержание	15
6 Условия реализации образовательной программы	16
6.1 Общесистемные требования	16
6.2 Материально-техническое обеспечение	
6.3 Учебно-методическое обеспечение	18
6.4 Кадровые условия реализации	18
6.5 Финансовые условия реализации	19

## 1. Общие положения образовательной программы

#### 1.1 Общие сведения

Образовательная программа по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, реализуемая СПб ГБПОУ «АТТ», представляет собой комплекс документов, разработанную и утвержденную образовательной организацией с учетом требований действующего законодательства и рынка труда.

Образовательная программа обеспечивает в полной мере реализацию ФГОС СОО и ФГОС СПО с учетом образовательных потребностей обучающихся, регламентирует цели, содержание, планируемые результаты, условия реализации образовательного процесса, а так же оценку качества подготовки выпускников по данной специальности.

Основной целью образовательной программы является формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности.

В области воспитания целью образовательной программы является развитие у обучающихся личностных качеств, способствующих их социальной и творческой активности, общекультурному и профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, обеспечивающих успешность выпускника в избранной сфере деятельности и устойчивость на рынке труда.

#### 1.2 Нормативные основания для разработки

Образовательная программа разработана на основе документов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ с изменениями и дополнениями;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413 с изменениями и дополнениями;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года N=1568;
- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС) Выпуск №2 часть 1, часть 2, утвержденный постановлением Минтруда РФ от 15 ноября 1999 г. N 45 с изменениями и дополнениями;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02 сентября 2020 года №457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 года №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 года №885/390 «О практической подготовке обучающихся» с изменениями дополнениями;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 08 ноября 2021 года №800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями;

- Приказ Минобрнауки России от 14 октября 2022 года №906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» с изменениями и дополнениями;
  - Устав СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий».

## 2 Общая характеристика образовательной программы

Вид образования: профессиональное образование.

Уровень образования: среднее профессиональное образование.

Форма обучения: очная.

Срок обучения: 2 года 10 месяцев.

Требование к абитуриенту: среднее общее образование.

Объем образовательной программы: 4464 часов.

Форма итоговой аттестации: демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы).

Присеваемая квалификация по результатам освоения образовательной программы: специалист.

Документ, выдаваемый по результатам освоения образовательной программы: диплом о среднем профессиональном образовании с записью о присвоении квалификации специалист.

Образовательной программой предусмотрено освоение профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда. По итогам успешной сдачи квалификационного экзамена выдаётся свидетельство о получении рабочей профессии с записью о присвоении квалификационного разряда.

Представители работодателей участвуют в разработке и реализации образовательной программы:

- согласование содержания образовательной программы;
- работа в составе комиссий экзамена по профессиональному модулю;
- работа в составе комиссии квалификационного экзамена;
- руководство дипломным проектом;
- работа в составе экспертной группы демонстрационного экзамена;
- работа в составе государственной экзаменационной комиссии.

#### 3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее) 1

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности.

- ВД 01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей.
- ВД 02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей.
  - ВД 03 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей.
  - ВД 04 Проведение кузовного ремонта.
- ВД.05 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля
- ВД.06 Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

ВД.07 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих. 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

#### 4 Планируемые результаты освоения образовательной программы

## 4.1 Результаты освоения

СПб ГБПОУ «АТТ» самостоятельно планирует результаты обучения по отдельным учебным предметам, курсам, дисциплинам, (модулям) и практикам, которые соотнесены с требуемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников). Совокупность запланированных результатов обучения обеспечивает выпускнику освоение всех общих и профессиональных компетенций в соответствии с получаемой квалификацией специалиста.

Планируемые результаты обучения по отдельным учебным предметам, курсам, дисциплинам, (модулям) и практикам прописаны в соответствующих рабочих программах.

## 4.2 Общие компетенции

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее – ОК).

Код и		
наименование	Показатели освоения компетенции	
компетенции		
ОК 01 Выбирать	Умения:	
способы решения	- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или	
задач	социальном контексте;	
профессиональной	- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные	
деятельности	части;	
применительно к	- определять этапы решения задачи;	
различным	- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для	
контекстам.	решения задачи и/или проблемы;	
	- составить план действия; определить необходимые ресурсы;	
	- владеть актуальными методами работы в профессиональной и	
	смежных сферах;	
	- реализовать составленный план;	
	- оценивать результат и последствия своих действий	
	(самостоятельно или с помощью наставника).	
	<u>Знания:</u>	
	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором	
	приходится работать и жить;	
	- основные источники информации и ресурсы для решения задач и	
	проблем в профессиональном и/или социальном контексте;	
	- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных	
	областях;	
	- методы работы в профессиональной и смежных сферах;	
	- структуру плана для решения задач;	
	- порядок оценки результатов решения задач профессиональной	
0 Y 4 0 0 Y Y	деятельности.	
ОК 02 Использовать	Умения:	
современные	- определять задачи для поиска информации; определять	
средства поиска,	необходимые источники информации;	
анализа и	- планировать процесс поиска;	

Код и		
наименование	Показатели освоения компетенции	
компетенции		
интерпретации	- структурировать получаемую информацию;	
информации, и	- выделять наиболее значимое в перечне информации;	
информационные	- оценивать практическую значимость результатов поиска;	
технологии для	- оформлять результаты поиска;	
выполнения задач	- применять средства информационных технологий для решения	
профессиональной	профессиональных задач;	
деятельности.	- использовать современное программное обеспечение.	
	Знания:	
	- номенклатура информационных источников, применяемых в	
	профессиональной деятельности;	
	- приемы структурирования информации;	
	- формат оформления результатов поиска информации;	
	- современные средства и устройства информатизации;	
	- порядок их применения и программное обеспечение в	
	профессиональной деятельности.	
ОК 03 Планировать	Умения:	
и реализовывать	- определять актуальность нормативно-правовой документации в	
собственное	профессиональной деятельности;	
профессиональное и	- применять современную научную профессиональную	
личностное	терминологию;	
развитие,	- определять и выстраивать траектории профессионального	
предпринимательску	развития и самообразования;	
ю деятельность в	- выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;	
профессиональной	- презентовать идеи открытия собственного дела в	
сфере, использовать	профессиональной деятельности;	
знания по	- оформлять бизнес-план;	
финансовой	- рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам	
грамотности в	кредитования;	
различных	- определять инвестиционную привлекательность коммерческих	
жизненных	идей в рамках профессиональной деятельности;	
ситуациях.	- презентовать бизнес-идею; - определять источники финансирования.	
	Знания:	
	энания содержание актуальной нормативно-правовой документации;	
	- современная научная и профессиональная терминология;	
	- возможные траектории профессионального развития и	
	самообразования;	
	- основы предпринимательской деятельности;	
	- основы финансовой грамотности;	
	- правила разработки бизнес-планов;	
	- порядок выстраивания презентации;	
	- кредитные банковские продукты.	
ОК 04 Эффективно	Умения:	
взаимодействовать и	- организовывать работу коллектива и команды;	
работать в	- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе	
коллективе и	профессиональной деятельности.	
команде.	Знания:	
	- психологические основы деятельности коллектива,	
	психологические особенности личности;	
	- основы проектной деятельности.	
ОК 05 Осуществлять	Умения:	

Код и			
наименование	Показатели освоения компетенции		
компетенции	ENONOTIVO VOLIDENTI, ODONI VILONINI VI ODONIVICITI VIOVINI VIO		
устную и	- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;		
письменную коммуникацию на	- проявлять толерантность в рабочем коллективе.		
государственном	Знания:		
языке Российской	- особенности социального и культурного контекста;		
Федерации с учетом	- правила оформления документов и построения устных		
особенностей	сообщений.		
социального и			
культурного			
контекста.			
ОК 06 Проявлять	Умения:		
гражданско-	- описывать значимость своей профессии (специальности).		
патриотическую	Знания:		
позицию,	- сущность гражданско-патриотической позиции,		
демонстрировать	общечеловеческих ценностей;		
осознанное	- значимость профессиональной деятельности по специальности.		
поведение на основе			
традиционных			
общечеловеческих			
ценностей, в том			
числе с учетом			
гармонизации			
межнациональных и			
межрелигиозных			
отношений,			
применять			
стандарты			
антикоррупционног			
о поведения. ОК 07	Vyvoyuge		
Содействовать	<u>Умения:</u> - соблюдать нормы экологической безопасности;		
содеиствовать	- определять направления ресурсосбережения в рамках		
окружающей среды,	профессиональной деятельности по специальности.		
ресурсосбережению,	Знания:		
применять знания об	- правила экологической безопасности при ведении		
изменении климата,	профессиональной деятельности;		
принципы	- основные ресурсы, задействованные в профессиональной		
бережливого	деятельности;		
производства,	- пути обеспечения ресурсосбережения.		
эффективно			
действовать в			
чрезвычайных			
ситуация.			
ОК 08 Использовать	Умения:		
средства физической	- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для		
культуры для	укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных		
сохранения и	целей; применять рациональные приемы двигательных функций в		
укрепления здоровья	профессиональной деятельности;		
в процессе	- пользоваться средствами профилактики перенапряжения		
профессиональной	характерными для данной специальности.		
деятельности и	Знания:		

Код и		
наименование	Показатели освоения компетенции	
компетенции		
поддержания	- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном	
необходимого	и социальном развитии человека;	
уровня физической	- основы здорового образа жизни;	
подготовленности.	- условия профессиональной деятельности и зоны риска	
	физического здоровья для специальности;	
	- средства профилактики перенапряжения.	
ОК 09 Пользоваться	Умения:	
профессиональной	- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на	
документацией на	известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты	
государственном и	на базовые профессиональные темы;	
иностранном	- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные	
языках.	темы;	
	- строить простые высказывания о себе и о своей	
	профессиональной деятельности;	
	- кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и	
	планируемые);	
	- писать простые связные сообщения на знакомые или	
	интересующие профессиональные темы.	
	Знания:	
	- правила построения простых и сложных предложений на	
	профессиональные темы;	
	- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и	
	профессиональная лексика);	
	- лексический минимум, относящийся к описанию предметов,	
	средств и процессов профессиональной деятельности;	
	- особенности произношения;	
	- правила чтения текстов профессиональной направленности.	

## 4.3 Профессиональные компетенции

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими профессиональными компетенциями (далее -  $\Pi K$ ), соответствующими основными видами деятельности.

Код и наименование вида деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
ВД 01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей. ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей	Иметь практический опыт: ПО1 - проведении технического контроля и диагностики автомобильных двигателей; ПО2 - разборке и сборке автомобильных двигателей; ПО3 - осуществлении технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей.  Уметь: У1 - осуществлять технический контроль автотранспорта; У2 - выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильного двигателя;

Код и наименование вида	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции согласно технологической документации. ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.	УЗ - разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта двигателя; У4 - выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей; У5 - осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач.  Знать: З1 - устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта; З2 - классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного двигателя; З3 - методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей; З4 - показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов; З5 - основные положения действующей нормативной документации технического обслуживания и ремонта автомобильных
ВД 02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудовани я и электронных систем автомобилей	ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудован ия и электронных систем автомобилей. ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудован ия и электронных систем автомобилей согласно технологической документации. ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудован ия и электронных систем автомобилей в	Двигателей.  Иметь практический опыт: ПО1 - проведении технического контроля и диагностики электрооборудования и электронных систем автомобилей; ПО2 - осуществлении технического обслуживания и ремонта автомобилей и автомобильных двигателей.  Уметь: У1 - выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей; У2 - разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей; У3 - выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автотранспортных средств; У4 - осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач.  Знать: З1 - классификацию, основные

Код и наименование вида	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
	соответствии с технологической документацией.	характеристики и технические параметры элементов электрооборудования и электронных систем автомобиля;  32 - методы и технологии технического обслуживания и ремонта элементов электрооборудования и электронных систем автомобиля;  33 - базовые схемы включения элементов электрооборудования;  34 - свойства, показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов.
ВД 03 Техническое	ПК 3.1.	Иметь практический опыт:
обслуживание и ремонт шасси автомобилей	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации. ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.	ПО1 - проведении технического контроля и диагностики агрегатов и узлов автомобилей; ПО2 - осуществлении технического обслуживания и ремонта элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств.  Уметь: У1 - осуществлять технический контроль шасси автомобилей; У2 - выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей; У3 - разрабатывать, осуществлять технологический процесс и выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств.  Знать: З1 - классификацию, основные характеристики и технические параметры шасси автомобилей; 32 - методы и технологии технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей.
ВД 04 Проведение	ПК 4.1. Выявлять	<u>Иметь практический опыт:</u>
кузовного ремонта	дефекты автомобильных кузовов. ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных	ПО1 - проведении ремонта и окраски кузовов. <u>Уметь:</u> У1 - выбирать методы и технологии кузовного ремонта; У2 - разрабатывать и осуществлять технологический процесс кузовного ремонта; У3 - выполнять работы по кузовному

Код и наименование вида деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
	кузовов.	ремонту.
	ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.	Знать: 31 - классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильных кузовов; 32 - правила оформления технической и отчетной документации;
		33 - методы оценки и контроля качества ремонта автомобильных кузовов.
ВД.05	ПК 5.1.	Иметь практический опыт:
Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля	ПК 5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля. ПК 5.2. Организовывать материально- техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств. ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту	иметь практическии опыт: ПО1 - планировании и организации работ производственного поста, участка; ПО2 - проверке качества выполняемых работ; ПО3 - оценке экономической эффективности производственной деятельности; обеспечении безопасности труда на производственном участке.  Уметь: У1 - планировать и осуществлять руководство работой производственного участка; У2 - обеспечивать рациональную расстановку рабочих; У3 - контролировать соблюдение технологических процессов и проверять качество выполненных работ; У4 - анализировать результаты производственной деятельности участка; У5 - обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; У6 - рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности.  Знать: З1 - основы организации деятельности предприятия и управление им; З2 - законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;
	автотранспортных средств. ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствовани ю деятельности подразделения,	33 - положения действующей системы менеджмента качества; 34 - методы нормирования и формы оплаты труда; 35 - основы управленческого учета и бережливого производства; 36 - основные технико-экономические показатели производственной деятельности;
	техническому	37 - порядок разработки и оформления технической документации;

деятельности компобслужи ремонту автотран средств.	и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.  Определять имость ПО1 - сборе нормативных данных в области конструкции транспортных средств;
обслужи ремонту автотран средств.  ВД.06 Организация ПК 6.1. процесса необход модернизации и модерни автотран автотран	занию и 38 - правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.  Определять имость ПО1 - сборе нормативных данных в области конструкции транспортных средств;
пк 6.2. Планиро взаимоз ь узлов в автотран средства повыше эксплуа свойств. ПК 6.3. методик автомоб ПК 6.4.	транспортных средств; ПОЗ - расчете экономических показателей модернизации и тюнинга транспортных средств; ПО4 - проведении испытаний производственного оборудования; ПО5 - общении с представителями торговых организаций.  Уметь:  У1 - проводить контроль технического состояния транспортного средства; У2 - составлять технологическую документацию на модернизацию и тюнинг
произво	ученного вания.  Ученного вания.  Ученного оборудования;  Ученного оборудования;  Ученного оборудования;  Ученного оборудования;  Ученного оборудования;  Ученного оборудования;  Знать:  Зна

Код и наименование вида леятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
		автотранспортных средств.
		Показатели освоения компетенции  автотранспортных средств.  Уметь:  У1- Применять в работе ручной слесарномонтажный, пневматический и электрический инструмент, оборудование и оснастку в соответствии с технологическим процессом; У2 - Проверять герметичность систем АТС; У3 - Проверять работоспособность узлов, агрегатов и систем АТС; У3 - Проверять давление воздуха в шинах и при необходимости доводить до нормы; У4 - Проводить затяжку крепежных соединений узлов, агрегатов и систем АТС; У5 - Проверять соответствие номеров номерных узлов и агрегатов АТС с паспортом АТС; У6 - Проверять комплектность АТС на соответствие сопроводительной документации организации-изготовителя АТС; У7 - Проверять модели деталей, узлов и агрегатов АТС на соответствие технической документации; У8 - Визуально выявлять внешние повреждения АТС; У9 - Проводить удаление элементов внешней консервации; У10 - Проводить уборку, мойку и сушку АТС; У11 - Монтировать составные части АТС, демонтированные в процессе доставки АТС.  Знать: З1 - Назначение, устройство и правила применения ручного слесарно-монтажного, пневматического и электрического инструмента, универсальных и специальных приспособлений; З2 - Технология проведения слесарных
		32 - Технология проведения слесарных работ;
		33 - Допуски, посадки и система технических измерений: 34 - Правила по охране труда;
		35 - Конструктивные особенности узлов, агрегатов и систем АТС; 36 - Технические и эксплуатационные
		характеристики АТС; 37 - Порядок оформления и ведения
		сопроводительной документации АТС.

## 5 Структура и содержание образовательной программы

## 5.1 Общая структура

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на её освоение.

Вариативная часть образовательной программы даёт возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно полученной квалификации, углубления подготовки обучающегося, а так же получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Вариативная часть составляет не менее 30 процентов от общего объёма времени, отведённого на её основание.

Конкретное соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы определяется учебным планом.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

профессиональная подготовка

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация.

## 5.2 Документы, регламентирующие структуру и содержание

#### Учебный план.

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики и формы промежуточной аттестации обучающихся.

## График учебного процесса.

График учебного процесса отражает последовательность распределения времени, отведённого на освоение образовательной программы по курсам обучения и семестрам.

Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин, (модулей) и практик.

Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин, (модулей) и практик определяют цели и планируемые результаты освоение программ, планируется последовательность разделов, тем и учебного материала, практические и лабораторные работы.

#### Оценочные материалы.

Оценочные материалы определяют условия и порядок проведения промежуточной аттестации по итогам курса обучения, критерии и систему оценивания, а так же перечень заданий, вопросов, примерных задач, заданий, ситуаций и т.д. для подготовки к промежуточной аттестации.

#### Методические материалы.

Образовательная программа обеспечивается методическими материалами по учебным предметам, курсам, дисциплинам, (модулям).

#### Рабочая программа воспитания.

Рабочая программа воспитания включает в себя описание особенностей воспитательного процесса; цели и задачи воспитания обучающихся; виды, формы и содержание совместной деятельности педагогов-организаторов, преподавателей/мастеров производственного обучения, обучающихся и социальных партнеров Академии; основные направления самоанализа воспитательной работы.

#### Календарный план воспитательной работы.

Календарный план воспитательной работы отражает последовательность распределения воспитательных мероприятий по направлениям, курсам обучения, семестрам и планируемые результаты.

Программа текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Программа текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации содержит цели, задачи, формы и условия реализации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Программа государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации регламентирует процедуру проведение государственной итоговой аттестации.

#### 6 Условия реализации образовательной программы

#### 6.1 Общесистемные требования

СПб ГБПОУ «АТТ» располагает на праве собственности материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, учебным планом.

В случае реализации образовательной программы с использованием сетевой формы требования к реализации образовательной программы обеспечивают совокупность ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации образовательной программы с использованием сетевой формы.

#### 6.2 Материально-техническое обеспечение

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Все помещения соответствуют требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 №178-02), требованиям техники безопасности и охраны труда и оснащены типовым оборудованием, в том числе специализированным оборудованием и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

СПб ГБПОУ «АТТ» обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

<u>Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений.</u> Кабинеты:

#### каоинсты.

- социально-экономических дисциплин;
- организации работы и управления подразделением организации;
- экономики организации;
- электротехники и электроники;
- материаловедения;
- метрологии, стандартизации и сертификации;
- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- правового обеспечения профессиональной деятельности;
- основ философии;
- истории;
- иностранного языка;

- математики:
- информатики;
- инженерной графики;
- безопасности жизнедеятельности;
- экологических основ природопользования;
- технической механики;
- охраны труда;
- правил безопасности дорожного движения;
- экономики организации;
- устройства автомобилей;
- технического обслуживания и ремонта автомобилей;
- технического обслуживания и ремонта двигателей;
- технического обслуживания и ремонта электрооборудования;
- технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;
- ремонта кузовов автомобилей;
- методический.

#### Лаборатории:

- электротехники и электроники;
- материаловедения;
- автомобильных эксплуатационных материалов;
- автомобильных двигателей;
- электрооборудования автомобилей;
- технологии сборки и испытания автотракторной техники.

#### Мастерские:

- слесарно-станочная;
- паяльная;
- сварочная
- разборочно-сборочная;
- технического обслуживания;
- Электромонтажная;
- Мастерская технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
  - уборочно-моечный,
  - диагностический,
  - слесарно-механический
- Мастерская технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
  - диагностический,
  - слесарно-механический

### 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.

#### Перечень, лицензионного программного обеспечения.

- пакет Microsoft World;
- графическая система Компас-График;
- графическая система Компас-Электрик;
- программы ONI, Овен;
- программа «Электрик».

#### 6.3 Учебно-методическое обеспечение

Библиотечный фонд СПБ ГБПОУ «АТТ» укомплектован печатными и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия, изданные в последние 5 лет.

Обучающимся предоставляется право доступа к электронно-библиотечным системам, с одновременным доступом не менее 25 процентов обучающихся.

Образовательная программа обеспечивается учебно-методическими документацией по учебным предметам, курсам, дисциплинам, (модулям).

Перечень электронно-библиотечных систем:

- «Юрайт»;
- ZNANIUM. RU;
- BOOK.RU.

Перечень методических материалов:

- методические рекомендации по выполнению практических работ;
- методические указания по выполнению лабораторных работ;
- методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы;
  - методические рекомендации по выполнению курсовых проектов (работ);
  - методические рекомендации по выполнению дипломного проекта и его разделов.

#### 6.4 Кадровые условия реализации

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее) и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее), не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее), в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися

профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

#### 6.5 Финансовые условия реализации

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования по специальности с учетом корректирующих коэффициентов.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».