



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования  
подготовки специалистов среднего звена  
*Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Саратовской области  
«Саратовский техникум отраслевых технологий»*  
по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление  
на транспорте (по видам)  
базовой подготовки**

Квалификация: техник  
Форма обучения-очная  
Нормативный срок освоения – 3 года10месяцев  
на базе основного общего образования  
Профиль получаемого профессионального  
образования –технологический

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ**

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования ГАПОУ СО «СТОТ» разработан на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №376 от 22 апреля 2014 г. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Нормативные документы:

-273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г.;

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями и дополнениями от: 29.12.2014 г., 31.12.2015 г., 29.06.2017 г.;

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

-Приказ Министерства образования и науки РФ (Минобрнауки России) от 18.04.2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

-Письма Департамента профессионального образования Министерства образования и науки РФ «О разъяснениях по формированию учебных планов НПО/СПО» от 20.10.2010 №12-696;

-Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия».

-Устав ГАПОУ СО «СТОТ».

### **1.2. Организация учебного процесса**

-максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы по освоению ППКРС и консультации;

-максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет (в условиях 6-дневной учебной недели) – 36 часов в неделю;

-продолжительность занятий – 1 академический час;

-в учебном плане закреплены следующие формы промежуточной аттестации: экзамен, дифференцированный зачет. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов – 10 (без учета физической культуры). Индивидуальный проект реализуется за счет обязательных часов в объеме 54 часов максимальной нагрузки, в том числе 36 часов аудиторных занятий;

-при формировании учебного плана применялись традиционные формы и методы текущего контроля знаний, система оценок.

-при реализации ППССЗ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) предусматриваются учебная и производственная практика в объеме 25 недель и проводится концентрированно в рамках профессиональных модулей. Учебная практика организована в мастерских образовательного учреждения, производственная проводится в организациях и на предприятиях на основе заключенных договоров;

-консультации предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год;

-общая продолжительность каникул составляет 34 недели.

### 1.3. Общеобразовательный цикл

В соответствии со спецификой ППССЗ СПО по специальности 23.02.11 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) определен технологический профиль. Учебное время, отведенное на изучение общеобразовательных дисциплин (1404 часа) распределено следующим образом:

Русский язык	78
Литература	117
Родная литература	36
Иностранный язык	117
Математика	237
История	117
Физическая культура	117
Основы безопасности жизнедеятельности	70
Астрономия	36
Информатика	100
Физика	121
Химия	78
Обществознание	108
Биология	36

36 часов – на изучение дополнительных дисциплин:

Индивидуальный проект	36
-----------------------	----

### 1.4. Формирование вариативной части

Объем часов при формировании вариативной части распределен следующим образом:

- на 906 часов увеличен объем аудиторной по следующим циклам:
- в количестве 60 аудиторных часов сформирована дисциплина Русский язык и культура речи в общем гуманитарном и социально-экономическом цикле;
- в количестве 40 аудиторных часов сформирована дисциплина Экология на автомобильном транспорте в математическом и общем естественнонаучном цикле;
- на 40 часов увеличен объем аудиторной нагрузки ОП.01 Инженерная графика;
- на 60 часов увеличен объем аудиторной нагрузки ОП.05 Технические средства (по видам транспорта);
- на 150 часов увеличен объем аудиторной нагрузки МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта);
- на 14 часов увеличен объем аудиторной нагрузки МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта);
- на 14 часов увеличен объем аудиторной нагрузки МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта);
- на 78 часов увеличен объем аудиторной нагрузки МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта);
- на 100 часов увеличен объем аудиторной нагрузки МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта);
- на 150 часов увеличен объем аудиторной нагрузки МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта);
- на 150 часов увеличен объем аудиторной нагрузки МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта);
- на 50 часов увеличен объем аудиторной нагрузки МДК.03.03 Перевозка грузов на опасных условиях.

### **1.5.Порядок аттестации обучающихся**

*При освоении ППСЗ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в качестве форм промежуточной аттестации применяются: дифференцированные зачеты, экзамены, экзамены квалификационные.*

Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме. Выпускная квалификационная работа для выпускников, осваивающих образовательную программу подготовки специалистов среднего звена, выполняется в виде дипломной работы.

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения<sup>1</sup>

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии НПО или специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	39				2		11	52
III курс	31	4	6		1		10	52
IV курс	14	4	11	4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	123	8	17	4	7	6	34	199

<sup>1</sup> для очно-заочной (вечерней) и заочной формы таблица должна быть адаптирована с учетом особенностей организации учебного процесса и содержать расчет в неделях и (или) в часах

### 3. План учебного процесса для ППСЗ по специальности среднего профессионального образования

#### 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная		I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятий	1 сем. нед.	2 сем. нед.	3 сем. нед.	4 сем. нед.	5 сем. нед.	6 сем. нед.	7 сем. нед.	8 сем. нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>4/10/-</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>									
	<b>Общие дисциплины и дисциплины по выбору</b>	<b>3/5/-</b>	<b>1388</b>	<b>463</b>	<b>925</b>		<b>370</b>	<b>555</b>						
ОУД.01.01	Русский язык	-Э	117	39	78		34	44						
ОУД.02.01	Литература	-ДЗ	176	59	117		34	83						
ОУД.02.02	Родная литература	ДЗ	54	18	36			36						
ОУД.03	Иностранный язык	-Э	176	59	117		34	83						
ОУД.04	Математика	-Э	355	118	237		132	105						
ОУД.05	История	-ДЗ	176	59	117		51	66						
ОУД.06	Физическая культура	-ДЗ	175	58	117		51	66						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-ДЗ	105	35	70		34	36						
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	54	18	36			36						
	<b>Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>	<b>1/4/-</b>	<b>664</b>	<b>221</b>	<b>443</b>		<b>206</b>	<b>237</b>						
ОУД.09	Информатика	-ДЗ	150	50	100		34	66						
ОУД.10	Физика	-Э	181	60	121		68	53						
ОУД.11	Химия	-ДЗ	117	39	78		34	44						
ОУД.12	Обществознание	-ДЗ	162	54	108		34	74						
ОУД.13	Биология	ДЗ	54	18	36		36							
	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>	<b>-/1/-</b>	<b>54</b>	<b>18</b>	<b>36</b>		<b>36</b>							
УД.01	Индивидуальный проект	ДЗ	54	18	36		36							









**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты</b>
	Социально-экономических дисциплин
	Иностранного языка
	Математики
	Информатики и информационных систем
	Инженерной графики
	Метрологии, стандартизации и сертификации
	Транспортной системы России
	Технических средств (по видам транспорта)
	Охраны труда
	Безопасности жизнедеятельности
	Организации перевозочного процесса (по видам транспорта)
	Организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
	Организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
	Управления качеством и персоналом
	Основ исследовательской деятельности
	Безопасности движения
	Методический
	<b>Лаборатории</b>
1	Электротехники и электроники
2	Управления движением
3	Автоматизированных систем управления
	<b>Спортивный комплекс</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	<b>Залы</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал