

ГБПОУ КК «Армавирский аграрно–технологический техникум»

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Специальность 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте»

Группа 22-П-9

2022-2023 учебный год — 1 курс

2023-2024 учебный год — 2 курс

2024-2025 учебный год — 3 курс

2025-2026 учебный год — 4 курс



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края
«Армавирский аграрно-технологический техникум»
специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на
транспорте (автомобильном)
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения по ППССЗ – 3 год. и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования технический

3. План учебного процесса по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)

Индекс	Наименование цикла, дисциплины, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы в академических часах													Нагрузки по курсам и семестрам										
		Зачеты	Экзамены	Всего по циклу, предмету, дисциплине, МДК, практике, модулю	Самостоятельная работа не входящая в промежуточную аттестацию	Учебная нагрузка обучающегося	из них			В том числе:						Промежуточная аттестация			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
							лекции	семинары	Курсовой проект (работа)	В форме практической подготовки					Всего	Самостоятельная аудиторная работа	Консультации	Экзамен	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	
										Всего	Теоретическое обучение	Самостоятельная аудиторная работа	Лабораторные и практические занятия	Курсовой проект (работа)													Практика
Уч.17 н.	Уч.22 н. п/а -2 н	Уч.16 н. п/а- 1 н	Уч.23 н. п/а -1 н	Уч.17 н.	Уч.24 н. п/а-1 н	Уч.16 н. п/а- 1 н	Уч.13 н. п/а-1 н																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
О.00	Общеобразовательный цикл			2106	702	1404										108	32	16	24	612	792	576	828	612	468	612	468
	Базовые учебные дисциплины			1074	358	716	389	327		167	70	0	97	0	0					612	792						
БУД.01	Русский язык		Э*	117	39	78	36	42		26	10		16			18	8	4	6	34	44						
БУД.02	Литература		ДЗ	175	58	117	81	36		25	10		15							50	67						
БУД.03	Родная литература		ДЗ	59	20	39	39			6	6									39							
БУД.04	Иностранный язык		ДЗ	175	58	117	0	117		34			34							50	67						
БУД.05	Астрономия		ДЗ	54	18	36	26	10		13	9		4									36					
БУД.06	История		Э	143	48	95	95			10	10					18	8	4	6	48	47						
БУД.07	Обществознание		ДЗ	117	39	78	78			12	12										78						
БУД.08	Физическая культура		ЗДЗ	175	58	117	7	110		29	7		22							51	66						
БУД.09	Основы безопасности жизнедеятельности		ДЗ**	59	20	39	27	12		12	6		6								39						
	Профильные учебные дисциплины			588	196	392	356	36		74	14	0	60	0	0	36											
ПУД.01	Математика		Э	351	117	234	234			30			30			18	8	4	6	102	132						
ПУД.02	География		ДЗ*	120	40	80	62	18		14	4		10							80							
ПУД.03	Экономика		Э	117	39	78	60	18		30	10		20			18	8	4	6	34	44						
	Индивидуальный проект (География)			0			0																				
	Дополнительные учебные дисциплины и элективные курсы			444	148	296	150	146		152	54	0	98	0	0	0	0	0	0	124	172	0	0	0	0	0	0
ДД.01	Основы финансовой грамотности		ДЗ	54	18	36	18	18		10	4		6								36						
ДД.02	Основы естествознания		ДЗ*	78	26	52	22	30		20	10		10							52							
Ж.01	Компьютерный практикум		ДЗ	162	54	108	48	60		80	20		60							52	56						
ЭК.02	Русский язык и культура речи		Э*	36	12	24	10	14		10	4		6								24						
ЭК.03	Введение в специальность		ДЗ	54	18	36	18	18		20	10		10								36						
ЭК.04	Безопасное поведение в чрезвычайной ситуации		ДЗ**	60	20	40	34	6		12	6		6							20	20						

Индекс	Наименование курсов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы в академических часах																Нагрузка по курсам и семестрам								
		Зачеты	Экзамены	Всего по курсу, предмету, дисциплине, МДК, практике, модулю	Самостоятельная работа в виде работы не входящая в промежуточную аттестацию	Учебная нагрузка обучающегося	из них			В том числе:						Промежуточная аттестация			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
							Индивидуальное обучение	Лабораторные и практические занятия	Курсовой проект (работа)	В форме практической подготовки					Всего	из них:			Уч. 17 н.	Уч. 22 н. в/в - 2 н.	Уч. 16 н. п/в - 1 н.	Уч. 23 н. п/в - 1 н.	Уч. 17 н.	Уч. 24 н. п/в - 1 н.	Уч. 16 н. п/в - 1 н.	Уч. 13 н. п/в - 1 н.		
										Всего	Теоретическое обучение	Самостоятельная аудиторная работа	Лабораторные и практические занятия	Курсовой проект (работа)		Практика	Самостоятельная внеаудиторная работа	Консультации									Экзамены	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			648	216	432	24	408		134	4	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	92	36	80	60	52
ОГСЭ.01	Основы философии	4 ДЗ		60	12	48	4	44		4			4										48					
ОГСЭ.02	История	3 ДЗ		60	12	48	18	30		4	2		2									48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	8 ДЗ		192	24	168	0	168		84			84									32	22	18	40	30	26	
ОГСЭ.05	Физическая культура	3,4,5,6,7, 3, 8 ДЗ		336	168	168	2	166		42	2		40									32	22	18	40	30	26	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			222	74	148	58	90		68	10	0	58	0	0	10	0	4	6	0	0	0	60	88	0	0	0	
ЕН.01	Математика		4 Э	90	30	60	30	30		30			30			10		4	6			60						
ЕН.02	Информатика	5 ДЗ		132	44	88	28	60		38	10		28											88				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			1026	356	670	434	236		406	188	0	218	0	0	20	0	8	12	0	0	270	162	130	72	36	0	
ОП.01	Инженерная графика	5 ДЗ		134	44	90	10	80		86	6		80											90				
ОП.02	Электротехника и электроника	6 ДЗ		194	82	112	72	40		60	20		40											40	72			
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	3 ДЗ		54	18	36	20	16		28	12		16									36						
ОП.04	Транспортная система России	3 Э		126	42	84	66	18		50	32		18		10		4	6				84						
ОП.05	Технические средства (автотранспорта)	4 Э		308	100	208	172	36		124	88		36		10		4	6				122	86					
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4 ДЗ		54	18	36	26	10		22	12		10									36						
ОП.07	Охрана труда	7 ДЗ		54	18	36	24	12		12	6		6													36		
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	4 ДЗ		102	34	68	44	24		24	12		12									28	40					
ПМ.00	Профессиональный модуль			3561	869	2638	904	410	60	1708	532	0	430	60	900	46						194	420	246	500	368	252	
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (автотранспорт)		7 Э(к)	1074	256	764	98	50		400	98	0	50	0	252	10	6	6	0	0	150	290	176	112	72	0		
МДК.01.01	Технология перевозочного процесса (автотранспорт)	5 ДЗ		276	92	184	162	22		184	162		22		0							36	46	102				
МДК.01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса (автотранспорт)		6 Э	324	108	216	176	40		216	176		40		10		4	6				102	38	76				
МДК.01.03	Автоматизированные системы управления на транспорте (автотранспорт)	4 ДЗ		222	74	148	98	50		148	98		50		0							78	70					
УП.01	Учебная практика	7 ДЗ (комплекс)		180		180				180					180	0						36	36	36	36	36		
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)			72		72				72					72	0						36				36		
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (автотранспорт)		7 Э(к)	924	212	712	298	86	40	712	298	0	86	40	288	12	6	6	0	0	44	130	70	316	152	0		
МДК.02.01	Организация движения (автотранспорт)	7 КР		471	157	314	212	62	40	314	212		62	40								44	94	34	62	80		
МДК.02.02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (автотранспорт)	6 ДЗ		165	55	110	86	24		110	86		24												110			
УП.02	Учебная практика	7 ДЗ (комплекс)		180		180				180					180							36	36	72	36			
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)			108		108				108					108										72	36		

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

№	Наименование
1.	<p>Кабинеты:</p> <ul style="list-style-type: none">- русского языка и литературы;- иностранного языка;- математики;- информатики информационных систем;- общественных наук;- физики;- биологии;- химии;- основы безопасности жизнедеятельности;- методический кабинет;- психологической разгрузки;- социально-экономических дисциплин;- иностранного языка;- инженерной графики;- метрологии, стандартизации и сертификации;- транспортной системы России;- технических средств (автотранспорт);- охраны труда;- 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;- безопасности жизнедеятельности.

2.	Лаборатории: - электротехники и электроники; -управления движения; - автоматизированных систем управления.
3.	Спортивный комплекс: - спортивный зал; - открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; - стрелковый тир.
4.	Залы: - библиотека, читальный зал с выходом в сеть "Интернет"; - актовый зал.

5. Пояснительная записка

5.1 Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Армавирский аграрно-технологический техникум» разработан на основе:

- ✓ Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014 г. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте(по видам); зарегистрирован в Минюст России №32499 от 25.05.2014 г.
- ✓ Устава ГБПОУ КК ААТТ;
- ✓ Положения об образовательном учреждении СПО;
- ✓ Разъяснений по реализации федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных образовательных программ начального профессионального и среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (Одобрено Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГАУ «ФИРО» Протокол №1 от «10» апреля 2014 г.);
- ✓ Рекомендаций Минобрнауки России «По реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования 2007 год;
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования».
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 (ред. от 28.08.2020 г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
- ✓ Приказа Министерством образования Российской Федерации от 28.05.2014г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведение их экспертизы и ведение реестра примерных основных образовательных программ».
- ✓ Письмо министерства общего и профессионального образования РФ от 05.04.1999 г № 16-52-59ин/16-13 “О рекомендациях по организации промежуточной аттестации студентов в образовательных учреждениях среднего профессионального образования”.
- ✓ Методические рекомендации ФИРО. Методические рекомендации по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям.
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 года №1576, 1577, 1578 во ФГОС начального, основного и среднего общего образования внесены изменения, предусматривающие выделение отдельных самостоятельных предметных областей по русскому

языку и литературе, родному языку и литературе с целью реализации в полном объеме прав обучающихся на изучение русского языка, родного языка, включая русский язык, из числа языков народов Российской Федерации

- ✓ Приказ Министерства науки и высшего образования и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390 “О практической подготовке обучающихся”.
- ✓ письмо Министерства просвещения России от 21.01.2021 № 05-ПГ-МП-63495 «О направлении разъяснений»;
- ✓ Приказа Министерства просвещения Российской Федерации "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" от 08.11.2021 г. № 800

5.2 Организация учебного процесса и режим занятий

✓ Начало учебного года планируется с 1 сентября, окончание – 30 июня. Время завершения обучения зависит от общей продолжительности обучения по специальности.

✓ Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

✓ Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю (пятидневная неделя).

✓ Продолжительность занятий 45 минут. Занятия проводятся парами. Между занятиями 1 перемена 10 минут. Перемена между 2 и 3 парой – 30 минут.

✓ Формы текущего контроля знаний: групповые и индивидуальные, устные и письменные, контрольная работа, диктант, сочинение, реферат, лабораторная работа, практическая работа, самостоятельная работа, отчет и т.д.

✓ По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях)

✓ В техникуме применяется пятибалльная система (практические и лабораторные занятия) оценок.

✓ Текущий контроль успеваемости предусматривает систематический мониторинг качества получаемых обучающимися знаний, практических умений и навыков по всем дисциплинам учебного плана, а так же результатов самостоятельной работы над изучаемой дисциплиной.

✓ Контрольные уроки и другие формы текущего контроля проводится по итогам изучения отдельных разделов учебного материала за счет времени, предусмотренного учебным планом.

✓ С целью стимулирования систематической учебной деятельности обучающихся в Техникуме проводится ежемесячная аттестация по всем дисциплинам. Оценка за месяц выставляется при состоявшихся 5 (пяти) и более учебных занятий по дисциплине в первый месяц семестра и при любом количестве состоявшихся учебных занятий в последующие месяцы семестра. Результаты ежемесячной аттестации анализируются классным руководителем, заведующим отделением, заместителем директора по УР и представляются на заседаниях педагогических советов и заседаниях старостата.

✓ На основе поэтапных требований аттестации обучающихся по освоению соответствующей основной профессиональной образовательной программы создаются системы оценочных средств (контрольные оценочные средства - КОСы), позволяющие оценивать знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

✓ Фонды оценочных средств для всех видов аттестации являются обязательной частью учебно-методического комплекса и разрабатываются преподавателями.

✓ Практическая подготовка обучающихся реализуется в том числе в формах: проведение практических лекционных и практических занятий, лабораторных занятий, проведение учебных практик, производственных практик, производственных (преддипломных) практик. Практическая подготовка в форме учебной практики проводится в лабораториях и мастерских техникума, на предприятиях города Армавира и прилегающих районов.

График учебного процесса предусматривает недельное чередование теоретического обучения, учебной и производственной практики. Все виды практической подготовки проводятся на:

<u>курс</u>	<u>семестры</u>	
1 курс	<u>1 семестр:</u>	<u>2 семестр:</u>
	- теоретическое обучение – 17 недель	- теоретическое обучение – 22 недели, - промежуточная аттестация – 2 недели
<u>2 курс</u>	<u>3 семестр:</u>	<u>4 семестр:</u>
	- теоретическое обучение – 15 недель, - учебная практика – 1 неделя (ПМ.01: УП.01 — 1 неделя), - промежуточная аттестация – 1 неделя.	- теоретическое обучение – 20 недель, - учебная практика – 2 недели (ПМ.01: УП.01 – 1 недели; ПМ.02: УП.02 – 1 неделя) - производственная практика – 1 неделя - промежуточная аттестация – 1 неделя.
<u>3 курс</u>	<u>5 семестр:</u>	<u>6 семестр:</u>
	- теоретическое обучение – 15 недель, - учебная практика – 2 недели (ПМ.01: УП.01 – 1 неделя; ПМ.02: УП.02 – 1 неделя)	- теоретическое обучение – 17 недель, - учебная практика – 5 недель (ПМ.01: УП.01 – 1 неделя; ПМ.02: УП.02 – 2 недели; ПМ.03: УП.03 – 2 недели) - производственная практика – 2 недели - промежуточная аттестация – 1 неделя.

<u>4 курс</u>	<u>7 семестр:</u>	<u>8 семестр:</u>
	<ul style="list-style-type: none"> - теоретическое обучение – 12 недель, - учебная практика – 2 недели (ПМ.01: УП.01 – 1 неделя; ПМ.02: УП.02 – 1 неделя), - производственная практика – 2 недели, - промежуточная аттестация – 1 неделя. 	<ul style="list-style-type: none"> - теоретическое обучение – 5 недель, - учебная практика – 4 недели (ПМ.03: УП.03 – 1 неделя, ПМ.04: УП.04 – 3 недели), - производственная практика – 4 недели, - промежуточная аттестация – 1 неделя, - преддипломная практика – 4 недели, - государственная (итоговая) аттестация – 6 недель

- ✓ Практическая подготовка в форме производственной (преддипломной) практики является обязательной для всех обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы. Она проводится после последней сессии и реализуется по направлению образовательного учреждения.
- ✓ Во время преддипломной практики обучающиеся выполняют обязанности в соответствии с должностями, определенными квалификационными требованиями, а при наличии вакантных должностей могут зачисляться на них, если работа соответствует требованиям рабочей программы практики.
- ✓ С момента зачисления обучающихся на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации, а также трудовое законодательство, в том числе в части государственного социального страхования.
- ✓ Местом проведения практики могут быть организации, предприятия различных отраслей.
- ✓ Руководителями практики назначаются, как правило, руководители выпускной квалификационной работы из состава преподавателей и мастеров производственного обучения. Они отвечают за организацию и проведение практики обучающегося.
- ✓ В организации (на предприятии, в учреждении), где обучающийся проходит преддипломную практику, также назначается руководитель из числа сотрудников данного предприятия, который курирует деятельность практиканта.
- ✓ Консультации предусмотрены 4 часа на 1 обучающего на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные, устные и письменные.
- ✓ Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году на 1-3 курсе и 2 недели на 4 курсе. Продолжительность каникул на каждом курсе обучения составляет 2 недели в зимний период. В летний период: 1-й курс – 9 недель, 2-й курс - 9 недель, 3-й курс – 8 недель.
- ✓ Курсовая работа по профессиональному модулю ПМ.02: МДК.02.01 Организация движения (автотранспорта) запланирована на 4 курс (7 семестр). Курсовая работа по профессиональному модулю ПМ.03: МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (автотранспорт) запланирована на 4 курс (7 семестр).

5.3 Общеобразовательный цикл

При подготовке специалистов на базе основного общего образования, реализуется федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы с учётом профиля получаемого профессионального образования. В соответствии с Приложениями 1 и 2 «Разъяснений по реализации федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных образовательных программ начального профессионального и среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования» (Одобрённых Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол №1 от 10 апреля 2014 г.). В соответствии с приказом Минобрнауки России от 17.12.2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. №889).

В соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте, нормативный срок освоения основной профессиональной программы при очной форме получения образования, увеличивается на 52 недели:

- | | |
|--|------------|
| ✓ теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) | 39 недель, |
| ✓ промежуточная аттестация | 2 недели, |
| ✓ каникулярное время | 11 недель. |

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется концентрированно на 1 и 2 курсе. Умения и знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла, математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

Объём теоретического обучения составляет 1404 часа.

5.4 Формирование вариативной части по ППССЗ

Для формирования вариативной части обязательных аудиторных занятий циклов по ППССЗ проводилось анкетирование основного работодателя ООО «Телиос». Кроме того, проведен круглый стол с участием всех работодателей по актуальным проблемам формирования профессиональных компетенций по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте» (автомобильном): ООО «Вояж», ООО «Телиос», Общество с ограниченной ответственностью «Братство», Муниципальное Предприятие г. Армавира «Троллейбусное Управление», АО «Пассажирское автотранспортное предприятие №1», Общество с ограниченной ответственностью «Автокубсервис». По результатам круглого стола (Протокол № 01/01-20 от 10.06.2022 года) и анкетирования были сформулированы основные требования к выпускникам.

Объём инвариантной части составляет 2118 часов, вариативной части 906 часов.

Вариативная часть циклов ППССЗ в количестве 906 часов распределена с учётом особенностей развития науки, экономики, техники и технологий, особенностей контингента обучающихся, на расширение содержания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

<i>Индекс</i>	<i>Наименование циклов (раздела), Требования к знаниям, умениям, практическому опыту</i>	<i>Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося, час</i>	<i>Обязательная учебная нагрузка, час</i>	<i>Документ на основании которого введена вариативная часть</i>
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	702 в том числе вариативная часть 54	468 в том числе вариативная часть 36	
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности	54 в том числе вариативная часть 54	36 в том числе вариативная часть 36	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1026 в том числе вариативная часть 126	670 в том числе вариативная часть 70	
ОП.05	Технические средства (автотранспорта)	126	70	Протокол № 01/01-20 от 10.06.2022 года «Круглый стол с работодателями» - для выполнения курсовых проектов, выпускной квалификационной работы.
П.00	Профессиональный цикл	4512 в том числе вариативная часть 1178	3308 в том числе вариативная часть 800	
ПМ.00	Профессиональные модули	4512 в том числе вариативная часть 1178	3308 в том числе вариативная часть 800	
ПМ.01	В результате изучения вариативной части профессионального модуля	269	180	

	«Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)» обучающийся должен:			
МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	<p>уметь:</p> <p>Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.</p> <p>Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперативное планирование, форму и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта); - основы эксплуатации технических средств, транспорта (по видам транспорта) и оборудования; - систему учета, отчета и анализа работы порта (по видам транспорта) и структуре грузооборота. 	80	54	<p>Протокол № 01/01-20 от 10.06.2022 года «Круглый стол с работодателями»</p> <ul style="list-style-type: none"> - для выполнения курсовых проектов, выпускной квалификационной работы.
МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса. - анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте; - нормы обработки документов по видам транспорта. 	105	70	<p>Протокол № 01/01-20 от 10.06.2022 года «Круглый стол с работодателями»</p> <ul style="list-style-type: none"> - для выполнения курсовых проектов, выпускной квалификационной работы.
МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса. - использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; - применять компьютерные средства. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - состав, функции и возможности использования информационных телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности. 	84	56	<p>Протокол № 01/01-20 от 10.06.2022 года «Круглый стол с работодателями»</p> <ul style="list-style-type: none"> - для выполнения курсовых проектов, выпускной квалификационной работы.
ПМ.02	В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)» обучающийся должен:	197	146	
МДК.02.01 Организация	<p>уметь:</p> <p>Организовывать работу персонала по планированию и организации</p>	197	146	<p>Протокол № 01/01-20 от 10.06.2022 года</p>

движения (о видам транспорта)	<p>перевозочного процесса.</p> <p>Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.</p> <p>Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить управление движением; - анализировать работу транспорта. 			«Круглый стол с работодателями» - для выполнения курсовых проектов, выпускной квалификационной работы.
ПМ.03	В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)» обучающийся должен:	442	294	
МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	<p>уметь:</p> <p>Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.</p> <p>Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.</p> <p>Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; 	222	148	Протокол № 01/01-20 от 10.06.2022 года «Круглый стол с работодателями» - для выполнения курсовых проектов, выпускной квалификационной работы.
МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; - определять класс и степень опасности перевозимых грузов; - определять сроки доставки. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять класс и степень опасности перевозимых грузов; - определять сроки доставки. 	220	146	Протокол № 01/01-20 от 10.06.2022 года «Круглый стол с работодателями» - для выполнения курсовых проектов, выпускной квалификационной работы.
ПМ.04	В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Экспедитор» обучающийся должен:	270	180	
МДК.01.04	<p>Профессиональная подготовка рабочей профессии 27770 Экспедитор</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управлять автомобилем в соответствии с установленным заданием; - оформлять необходимые путевые документы; - проверять техническое состояние автомобиля перед выездом; 	270	180	Протокол № 01/01-20 от 10.06.2022 года «Круглый стол с работодателями» - для выполнения

	<ul style="list-style-type: none">- устранять возникшие во время работы мелкие эксплуатационные неисправности подвижного состава, не требующие разборки механизмов;- принимать грузы со склада в соответствии с сопроводительными документами и распоряжениями работодателя;- сопровождать грузы к месту назначения, обеспечивает необходимый режим хранения и сохранность их при транспортировке;- контролировать правильность проведения погрузочно-разгрузочных работ, размещение и укладку грузов; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- постановления, распоряжения, приказы, другие руководящие и нормативные документы вышестоящих и других органов, касающиеся работы экспедиции организации;- основы организации делопроизводства в организации; приемы и методы обработки корреспонденции;- адреса постоянных клиентов работодателя;- правила дорожного движения;- назначение, устройство, принцип действия, работу и обслуживание агрегатов, механизмов и приборов автомобилей;- основы безопасности движения;- правила технической эксплуатации автомобилей (относящихся к водителям);- правила перевозок грузов;- организацию погрузо-разгрузочных работ;- порядок приема и сдачи грузов;- адреса основных поставщиков грузов;- маршруты перевозки грузов;- формы документов на прием и отправку грузов и правила их оформления;- основные показатели работы автомобилей, пути и способы повышения производительности труда и снижения себестоимости перевозок;- признаки, причины и опасные последствия неисправностей, возникших в процессе неисправности автомобиля, способы их обнаружения и устранения;- порядок проведения технического обслуживания автомобилей и прицепов;- правила хранения автомобилей в гаражах и на открытых стоянках;- правила эксплуатации аккумуляторных батарей и автомобильных шин;- способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий, правила поведения при дорожно-транспортных происшествиях;- приемы оказания первой доврачебной помощи при несчастных случаях;- правила заполнения первичных документов по учету работы автомобиля;			курсовых проектов, выпускной квалификационной работы.
--	---	--	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - правила обкатки новых автомобилей и после капитального ремонта; - основы законодательства о труде; - правила внутреннего трудового распорядка; - правила и нормы охраны труда, противопожарной безопасности. 			
--	---	--	--	--

5.4 Порядок аттестации обучающихся

- ✓ Формы проведения промежуточной аттестации студентов: зачёт, дифференцированный зачёт, комплексный дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный), квалификационный экзамен. Экзамены могут проводиться рассосредоточено в специально освобожденные от других видов занятий дни.
- ✓ На 1 курсе проходит итоговая аттестация по дисциплинам общеобразовательного цикла. Обязательные экзамены по русскому языку (письменно), математике (письменно), информатика (устно), иностранный язык (устно). Формы контроля по каждой дисциплине доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.
- ✓ Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств, для промежуточной аттестации разрабатываются цикловыми комиссиями и утверждаются заместителем директора по УР.
- ✓ Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:
 - оценка уровня освоения дисциплин;
 - оценка компетенций обучающихся.
- ✓ Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.
- ✓ Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
- ✓ Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.
- ✓ Дифференцированные зачеты и экзамены по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ППССЗ проводятся техникумом в рамках промежуточной аттестации, предусмотренной ФГОС СПО, и фиксируются в учебном плане ППССЗ СПО.
- ✓ Экзамены проводятся в счет времени, выделяемого ФГОС СПО 3 на промежуточную аттестацию, дифференцированные зачеты – за счет учебного времени, выделяемого на изучение соответствующей учебной дисциплины.
- ✓ Дифференцированные зачеты по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ППССЗ проводятся преподавателем на завершающем этапе их освоения (как правило, на последней паре).
- ✓ Конкретные формы проведения дифференцированных зачетов определяются преподавателем, согласовываются с цикловой (предметной) комиссией и фиксируются в учебном плане и рабочей программе соответствующей дисциплины.

- ✓ Оценка качества подготовки студентов в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы включает два определяющих направления:
- ✓ - уровень освоения дисциплины, МДК;
- ✓ - уровень приобретенных компетенций (компетенция предполагает способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт в определенной сфере профессиональной деятельности).
- ✓ Знания и практические навыки студентов оцениваются по всем дисциплинам учебного плана:
- ✓ - результаты успеваемости по дисциплинам, МДК, ПМ, которые согласно графика аттестации завершаются зачетом (дифференцированным зачетом (ДЗ), зачетом (З)) или экзаменом (экзаменом (Э) или экзаменом квалификационным (Эк)), проставляются в ведомости и зачетные книжки;
- ✓ - результаты успеваемости по остальным дисциплинам фиксируются в ведомостях текущего контроля знаний (семестровых ведомостях), которые хранятся в учебной части.
- ✓ Сроки проведения промежуточной аттестации и перечень дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, выносимых на экзамены и зачеты, определяются учебным планом, календарным учебным графиком и графиком аттестаций.
- ✓ Форма проведения экзаменов (устная или письменная) устанавливается в начале соответствующего семестра до начала изучения дисциплины, профессионального модуля (ПМ), междисциплинарного курса (МДК) и доводится до сведения студентов на первом занятии.
- ✓ Расписание экзаменов (Э и Эк), выносимых на концентрированную экзаменационную сессию, утверждается директором техникума за две недели до начала сессии.
- ✓ По окончании каждого семестра по всем изучаемым дисциплинам, ПМ, МДК преподавателями выставляются семестровые отметки успеваемости студентов на основании отметок текущего контроля знаний (как средняя арифметическая отметок, полученных по итогам ежемесячной аттестации), независимо от того, выносятся эти дисциплины на экзамен или нет.
- ✓ Семестровые отметки за семестр по дисциплинам, не выносимым на экзамен, при переводе студентов на следующий курс учитываются наравне с экзаменационными отметками.
- ✓ Государственная (итоговая) аттестация выпускника среднего профессионального образования является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.
- ✓ Государственная (итоговая) государственная аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы.
- ✓ Государственная (итоговая) аттестация проводится Государственной аттестационной комиссией (ГАК) во главе с председателем, утверждаемым Министерством образования и науки Краснодарского края. Состав ГАК утверждается приказом директора техникума. В состав ГАК вводятся работодатели и преподаватели других образовательных учреждений.
- ✓ Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку (4 недели) и защиту (2 недели) выпускной квалификационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких модулей.
- ✓ К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные итоговые испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием для допуска к Государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождение практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этой цели выпускниками могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах,

дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.д., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

- ✓ На основе требований ФГОС СПО и рекомендаций по реализации ППСЗ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте ГБПОУ КК ААТТ разработаны и утверждены соответствующие нормативные документы, регламентирующие проведение ГИА.
- ✓ По результатам государственной (итоговой) аттестации студентам присваивается квалификация: - техник
- ✓ На 3 курсе присваивается квалификация рабочего по профессии: 27770 Экспедитор.

5.6 Другое

Деление на подгруппы осуществляется по дисциплине «Иностранный язык» и дисциплинам, междисциплинарным курсам, по которым проводятся лабораторные работы и практические занятия с использованием специального оборудования, приборов, компьютерной техники, если наполняемость подгрупп составляет 8 - 12 человек.

- ✓ Иностранный язык – 285 часов,
- ✓ Информатика - 120 часов,
- ✓ Инженерная графика – 80 часов.

Согласовано

Зам.директора по УР



О.А. Мартыненко