

Педагогическим советом
Протокол № 5 от 29.04.2020

Утверждаю

директор

Тамочкин Виктор Николаевич

29.04.2020



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области "Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса"

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднего общего образования

На базе

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 376

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс 3														ЦК	Максимальная учебная нагрузка		
Семестр 5							Семестр 6								Обяз. часть	Вар. часть	
Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе				Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе							
			Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб.	Семинар. занятия				Курс. проектир.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб.		Семинар. занятия	Курс. проектир.	
54		36					50.56		36								
														70.06%	29.94%		
918	306	612	374	238			383	131	252	128	124				3178	1358	
148	54	94	48	46											676	90	
68	20	48	48											2	68		
32	10	22		22										2	210		
48	24	24		24										2	336		
																90	
															222		
														3	126		
														5	96		
770	252	518	326	192			383	131	252	128	124			2280	1268		
397	129	268	188	80			65	23	42	22	20			907	380		
														4	140		
														4	150		
														4	78		
														4	72		
														4	183		
82	28	54	48	6										4	82		
														4	100		
														4	102		
81	23	58	30	28			65	23	42	22	20			5		146	
68	20	48	30	18										5		68	
86	32	54	36	18										5		86	
80	26	54	44	10										5		80	
373	123	250	138	112			318	108	210	106	104			1373	888		
															362	444	
														4	114		
														4	118		
														4	130		
																154	
																290	
час		нед					час		нед					4			
час		нед					час		нед					4			
															534	40	
														4	342		
														4	192	40	
час		нед					час		нед					4			
час		нед					час		нед					4			

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс 3													Максимальная учебная нагрузка				
Семестр 5 17 нед							Семестр 6 9 нед								ЦК	Обяз. часть	Вар. часть
Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе				Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе							
			Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия				Курс. проектир.	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.		
373	123	250	138	112			318	108	210	106	104			477	214		
132	38	94	60	34										4	132		
107	35	72	36	36			132	44	88	38	50			4	195		
72	28	44	22	22			78	26	52	32	20			4	150		
62	22	40	20	20			108	38	70	36	34				170		
час		нед					час	72	нед	2							
час		нед					час	144	нед	4							
															190		
														4	190		
час		нед					час		нед								
час		нед					час		нед								
час			нед				час		216	нед	6						
час			нед				час		72	нед	2						
час			нед				час			нед							
час			нед				час		72	нед	2						
час			нед				час		144	нед	4						
час			нед				час		144	нед	4						
час			нед				час			нед							
час			нед				час	144	нед	4							
час			нед				час	216	нед	6							
час			нед				час	144	нед	4							
час			нед				час	72	нед	2							
час			нед				час		нед								
час			нед				час		нед								
			4							4							
			46							46							
918	306	612	374	238			383	131	252	128	124			3178	1358		
918	306	612	374	238			383	131	252	128	124			3178	1358		
										1							
			5							5							

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4] МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[4] МДК.01.04 Техническая эксплуатация средств транспорта и безопасность движения	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] МДК.03.04 Тарифное регулирование перевозок	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информатики и информационных систем;
5	инженерной графики;
6	метрологии, стандартизации и сертификации;
7	транспортной системы России;
8	технических средств (по видам транспорта);
9	охраны труда;
10	безопасности жизнедеятельности;
11	организации перевозочного процесса (по видам транспорта);
12	организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта);
13	организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта);
14	безопасности движения;
15	методический.
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники;
2	управление движением;
3	автоматизированных систем управления.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.
3	Тир (включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	актовый зал;

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план государственного автономного профессионального образовательного учреждения Тюменской области "Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса" разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». - Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014 года. - Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», - Приказа Министерства образования и науки РФ от 15 июня 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464», - Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями 2017 года, - Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», - Письмом Министерства образования и науки РФ, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 02 февраля 2017 г. № 06-156 «О Методических рекомендациях».

Организация учебного процесса и режима занятий:

1. Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.

2. Нормативный срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 2 года 10 месяцев

3. Обучение по учебным циклам — 84 недели, учебная и производственная (по профилю специальности) практика— 25 недель, производственная (преддипломная) практика— 4 недели, промежуточная аттестация — на I курсе,- 2,5 недели, на II курсе – 1,5 недели, на III курсе – 1 неделя, общее каникулярное время - 23 недели.

4. Продолжительность учебной недели - шестидневная.

5. График учебного процесса разрабатывается для каждой группы при обязательном соблюдении продолжительности учебных семестров, экзаменационных сессий, преддипломной, производственной и учебной практик, каникул и сроков проведения государственной итоговой аттестации.

6. Занятия в колледже проводятся в одну смену. Занятия сгруппированы парами (продолжительность одного занятия составляет 45 мин.).

7. Объем обязательной аудиторной нагрузки составляет 36 часов в неделю при максимальной нагрузке 54 часа в неделю.

8. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ оценивается в процессе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов экзаменов и экзаменов квалификационных: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную учебную дисциплину, экзамены и экзамены квалификационные- за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

9. По завершению освоения профессиональных модулей проводится комплексный экзамен квалификационный, направленный на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности, посредством оценки из профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.

10. Объем аттестационных мероприятий в расчете на одного студента за один учебный год установлен в размере, не превышающем: экзаменов - 8, зачетов - 10. В объем аттестационных мероприятий не включаются аттестационные мероприятия по учебной дисциплине "Физическая культура".

11. Система оценок — по пятибальной шкале

12. Консультации проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций — групповые, индивидуальные.

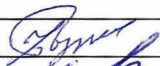

13. Видами практики студентов, осваивающих основную профессиональную образовательную программу по специальности, являются: учебная практика и производственная практика.

13. Практика имеет целью комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности СПО, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по специальности.

14. В результате освоения основной профессиональной образовательной программы обучающийся получает рабочую профессию "Приемосдатчик груза и багажа".

15. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы на 2 курсе по МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта) за счет часов, отведенных на междисциплинарный курс.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Формирование вариативной части ОПОП		
Время, отведенное на вариативную часть в объеме 1358 часов, использовано следующим образом:		
1. Введены новые общепрофессиональные дисциплины:		
Экономика отрасли - 146 часов;		
Основы профессиональной психологии - 80 часов;		
Основы предпринимательской деятельности - 86 часа;		
Основы дипломного проектирования - 68 часов.		
2. Увеличен объем часов на изучение МДК:		
МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) - 36 часов;		
МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) - 94 часа;		
МДК. 03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) - 44 часа.		
3. Введены новые МДК:		
МДК .01.04. Техническая эксплуатация средств транспорта и безопасность движения - 154 часа;		
МДК.01.05. Железнодорожные станции и узлы - 290 часов;		
МДК.03.04 Тарифное регулирование перевозок - 170 часов:		
МДК.04.01 Технология выполнения работ приемосдатчика груза и багажа - 190 часов.		
Государственная итоговая аттестация по образовательной программе – выпускная квалификационная работа (дипломный проект). Содержание заданий выпускной квалификационной работы должно соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в данную образовательную программу		
Согласовано		
Заместитель директора по УПР		Н.Ф. Борзенко
Руководитель УМО		Е.Д. Турбина