Утверждаю Директор ГПОУ «Читинский политехнический колледж» Л.В. Емельянова 2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки специалистов среднего звена ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

по специальности среднего профессионального образования **23.02.01«Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»**

Квалификация: техник Форма обучения – очная Срок получения образования – 3 года и 10 мес на базе основного общего образования Профиль: технологический

1 Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план ГПОУ «Читинский политехнический колледж» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта ПО профессионального 23.02.01 образования специальности среднего управление на транспорте» «Организация перевозок И (по видам), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. №176 от 20.03.2024г.
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «О практической подготовке обучающихся» от 05.08.2020г. № 885/390;
- Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказа Минпросвещения России от 18 мая 2023 N 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования»;
- СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», № 28 от 28.09.2020г.
- Устава ГПОУ «Читинский политехнический колледж».

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

- Образовательная организация до начала учебного года разрабатывает календарный учебный график для каждой группы при обязательном

- соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик и сроков проведения государственной итоговой аттестации.
- Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с началом каникул графика учебного процесса.
- Продолжительность учебной недели пятидневная.
- Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
- Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.
- Продолжительность занятий 2 академических часа (1 час 30 минут, без перерыва).
- Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы финансовой грамотности», «Основы бережливого производства»;
- Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов. Образовательное учреждение имеет право ДЛЯ подгрупп использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний;
- Дисциплина «Физическая культура» способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний;
- Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.
- Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: «Инженерная графика», «Электротехника и электроника», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Транспортная система России», «Технические средства на автомобильном транспорте», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Охрана труда».
- после сдачи квалификационного экзамена по профессиональному модулю ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающемуся присваивается квалификация

«Экспедитор»;

- Выполнение курсовых работ является видом учебной работы. Курсовые работы выполняются:
 - в 5 семестре по темам МДК 03.02. «Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте»;
 - В 8 семестре по темам МДК 02.01 «Организация движения на автомобильном транспорте»
- Курсовое проектирование проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.
- Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением в рамках профессиональных модулей и реализовывается концентрированно. Учебным планом предусматривается практика в количестве 29 недель, в том числе: учебная практика 10 недель, практика по профилю специальности 15недель, преддипломная практика 4 недели.
- Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных и самостоятельных работ, защиты практических и лабораторных работ, письменного и устного опроса.
- Учебная практика, практика по профилю специальности и преддипломная практика проводятся концентрированно
- Зачёты, дифференцированные зачеты и контрольные работы проводятся за счёт времени, отведённого на дисциплину или МДК.
- На промежуточную аттестацию учебным заведениям отводится 7 недель, каждый семестр заканчивается сессией, система оценок 5-ти балльная.
- Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена и (или) защиты дипломного проекта(работы). Демонстрационный экзамен проводится в виде государственного экзамена.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования содержит следующие обязательные общеобразовательные предметы: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины».

Общеобразовательный цикл сформирован с учетом профиля получаемой специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте», за счет введения профильных предметов (математика, физика), соответствующих по содержанию, целям и задачам ФГОС СОО и ФГОС СПО с учетом выбранного технологического профиля.

Предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей технологическому профилю обучения предметной области (математика, физика).

Общеобразовательный цикл включает выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение первого курса. Индивидуальный проект может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта, выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых общеобразовательных предметов с учетом получаемой профессии или специальности.

Срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год):

Освоение образовательной программы СПО, в том числе общеобразовательного цикла, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов, которые проводятся за счет времени, отведенного на общеобразовательные предметы.

Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная частьсоставляет не менее 30% от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы - 1296 часов и распределяется следующим образом:

в целях качественной подготовки специалистов необходимо ввести следующие дисциплины:

социально-гуманитарный цикл:

СГ.07	Русский язык и культура речи	56 часов
СГ.08	Психология общения	56 часов
ИТОГО:	112 часов	

Общепрофессиональный цикл:

ОП.08	Экономика отрасли	76
ОП.09	Международные перевозки	40
ОП.10	Конструктор карьеры	36
ОП.11	Основы менеджмента	70
ИТОГО:		222 часа

за счет оставшегося объема времени, отведенного на вариативную часть – 962 часа, увеличен объем времени, отведенный на освоение дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ППССЗ:

общепрофессиональный цикл –288 ч. профессиональный цикл –674 ч.

Распределение вариативной части согласовано с профильной организацией ФН «Машины»

Формы проведения промежуточной аттестации

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой образовательной организацией, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Формами проведения промежуточной аттестации при освоении дисциплин и профессиональных модулей являются: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, комплексные дифференцированные зачеты.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выполняется в форме защиты дипломного проекта (работы). Обязательное требование к дипломной работе — ее соответствие содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Календарный учебный график

Γ,	1	Сен	тяб	рь	10	Ок	тяб	рь			Ноя	брь		Ден	кабј	рь	.01	Ян			20 0	Бевр	аль	.03		Ma	арт		.04	Aı	прел		.05		Ma				Ию	НЬ		.07	И	Іюл	ь	80.	P	\ вг	уст	
25 57.2/1	1 1 7	8 14	15 21	22 28	29.09-05.	6 12	13 19	20 26	27.10-02.	3 9	10 16	17 2 23 3	4 1 7	1 8 7 14	15 1 21	22 28	29.12-04.	5 1 11 1	12 1 18 2	9 5	26.01-01.	9 15	16 22	23.02-01.	2 8	9 15	16 22	23 29	30.03-05.0	6 12	13 19	20 26	27.04-03.	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28		6 12	13 19	20 26	22	3 9	10 16	17 23	24 31
1								17									=	Ш				22	2																	::	::	II	II	II	=	11	=	=	=	=
2	2								16, 5							::	=	=						2 0														0	0	0	0	::	=	=		=	=	=	=	=
3	3									13 ,5			8		8 8	8	=	=							13, 5						::	0	0	0	0	8	8	8	8	8	::	Ш	=	=	=	=	=	=	=	=
4	ļ.				0	0					14,	,5				::	=	=				7	,		8	8	8	8	8		8 ::	X	x	x	x	Δ	Δ	Δ	Δ	Ш	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:	Теоретическое обучение	Учебная практика	Практика производственная (по профилю специальности)	Практика производственная (преддипломная)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Подготовка к государственной итоговой аттестации
		0	8	X	::	III	=	Δ

2 Сводные данные по бюджету времени (в неделях) на базе основного общего образования

	Обучение по		Производстве	нная практика		Государственная		
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	Промежуточная аттестация	итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	36,5	4			1,5		10	52
III курс	27	4	8		2		11	52
IV курс	21,5	2	6	4	1,5	6	2	43
Всего	124	10	14	4	7	6	34	199

3.Учебный план

	Н	й аттестации	і программы	ой подготовки	работа (в т.ч ый проект	обуча взаим	ая нагр ающихся одейств одавате. (час.)	я во вии с лем	и	естация	обяз состан	ательнун	о аудито ссионал	рную на ьных мо,	й учебно грузку и дулей) по семестр)	все вид о курсам	ы практи	ки в страм
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной	Объем образовательной программы	в т.ч в форме практической подготовки	Самостоятельная ра индивидуальный	всего занятий	Лаб. и практ. занятий в	курсовых работ (проектов),	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр (17 недель)	2 семестр (22 недели)	3 семестр (16,5недель)	4 семестр (20 недель)	5 семестр (13,5 недель)	6 семестр (13,5 недель)	7 семестр(14,5недель)	8 семестр (7 недель)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0.00	Общеобразовательный цикл		1476	240	40	1404	630		8	24	612	792						
ОПБ.00	Базовые предметы		962	184	24	922	380		4	12	418	504						
ОПБ.01	Русский язык	Е,-	96		6	82			2	6	32	50						
ОПБ.02	Литература	- ,ДЗ	118			118					52	66						
ОПБ.03	Иностранный язык	- ,ДЗ	118	20		118	118				52	66						
ОПБ.04	Информатика	-, Э	116	10	8	100	70		2	6	34	66						
ОПБ.05	Химия	Д3	40	10		40	18					40						
ОПБ.06	Биология	Д3	40	10		40	18				40							
ОПБ.07	История	- , ДЗ	84			84					36	48						
ОПБ.08	Обществознание	-, ДЗ	78			78					32	46						
ОПБ.09	География	ДЗ	38	4		38	14				38							
ОПБ.10	Физическая культура	3, Д3	118	118		118	118				52	66						
ОПБ.11	Основы безопасности и защиты Родины	-, ДЗ	70	4		70	16				32	38						
ОПБ.12	Индивидуальный проект	-, ДЗ	46	8	10	36	8				18	18						
ОПП.00	Профильные предметы		514	56	16	482	250		4	12	194	288						
ОПП.01	Математика	-, Э	308	36	8	292	160		2	6	114	178						
ОПП.02	Физика	-, Э	206	20	8	190	90		2	6	80	110						

ОГСЭ.00	Социально- гуманитарный цип	кл	624	388	4	620	388				288	130	30	24	180	28
СГ.01	История России	Дз	54			54					54					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-, 3/ -, Д3/ -, Д3	156	156		156	156				34	46	14	12	36	14
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68	20		68	20				68					
СГ.04	Физическая культура	33333 ДЗ	160	160		160	160				34	48	16	12	36	14
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ДЗ	38	16		38	16				38					
СГ.06	Основы бережливого производства	ДЗ	36	16		36	16					36				
СГ.07	Русский язык и культура речи	ДЗ	56	10	2	54	10								54	
СГ.08	Психология общения	Д3	56	10	2	54	10								54	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		1030	410	30	976	410	6	18		272	186	98	96	216	108
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	108	100	2	106	100				52	54				
ОП.02	Электротехника и электроника	-/Э	122	30	4	110	30	2	6		50	60				
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	74	20	2	72	20					72				
ОП.04	Транспортная система России	Э	74	10	4	62	10	2	6		62					
ОП.05	Технические средства на автомобильном транспорте	-/ДЗ/Э	304	136	6	290	136	2	6				98	96	96	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	дз	54	10		54	10								54	
ОП.07	Охрана труда	ДЗ	72	10		72	10				72					
ОП.08	Экономика отрасли	ДЗ	76	32	4	72	32									72
ОП.09	Международные перевозки	ДЗ	40	20	4	36	20				36					
ОП.10	Конструктор карьеры	Д3	36	22		36	22									36
ОП.11	Основы менеджмента	Д3	70	20	4	66	20								66	İ

П.00	Профессиональный цикл		2450	1314	58	2328	450	60	16	48		94	548	466	690	198	332
ПМ.01	Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте		618	322	18	584	142		4	12		94	340	150			
МДК.01.0 1	Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте	-, Э	192	60	4	180	60		2	6		94	86				
МДК.01.0 2	Информационное обеспечение перевозочного процесса на автомобильном транспорте	-, ДЗ	130	44	4	126	44						84	42			
МДК.01.0 3	Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте	ДЗ	102	38	4	98	38						98				
УП.01	Учебная практика	К-ДЗ	72	72		72							72				
ПП.01	Производственная практика	Д3	108	108		108								108			
ПМ 01	Экзамен по модулю	ЭК	14		6				2	6							
ПМ.02	Организация движения и обеспечение безопасности на автомобильном транспорте		736	400	16	696	112	30	6	18				74	92	198	332
МДК.02.0 1	Организация движения на автомобильном транспорте	Д3, Э	256	60	6	242	60	30	2	6						126	116
МДК.02.0 2	Правила безопасности дорожного движения	-/Э	178	52	4	166	52		2	6				74	92		
УП.02	Учебная практика	ДЗ	72	72		72										72	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	216	216		216											216
ПМ 02	Экзамен по модулю	ЭК	14		6				2	6							
ПМ.03	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на автомобильном транспорте		748	388	14	718	136	30	4	12			208	150	360		
МДК 03.01	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на автомобильном транспорте	Д3, Д3	202	60	4	198	60							88	110		
МДК 03.02	Обеспечение грузовых перевозок на автомобильном транспорте	-, Э	210	54	4	198	54	30	2	6			136	62			

МДК 03.03	Перевозка грузов на особых условиях	ДЗ	70	22		70	22									70		
УП.03	Учебная практика	К-ДЗ	72	72		72								72				
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	180	180		180										180		
ПМ 03	Экзамен по модулю	ЭК	14		6				2	6								
ПМ.04	Выполнение работ по одной и нескольким профессиям рабо должностям служащих		348	204	10	330	60		2	6					92	238		
МДК 04.01	Организация и проведение работ по должности служащего экспедитор	-, ДЗ	190	60	4	186	60								92	94		
УП.04	Учебная практика	ДЗ	144	144		144										144		
ПМ 04	Экзамен по модулю	КЭ	14		6				2	6								
	Всего часов обучения по цик.	лам	5580	2352	132	5328	1878	60	30	90	612	792	594	864	594	810	594	468
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)		144	144		144												144
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216			216												216
	Всего		5940	2496	132	5688	1878	60	30	90	612	792	594	864	594	810	594	468
				дисциі	ілин и	МДК				l .	612	792	594	720	486	486	522	252
				учебно	й прак	тики								144		144	72	
Гооудорож	DAMAG MTAFADAG ATTAGTAMAG			произв	одстве	нной пр	актики								108	180		216
Выполнени	венная итоговая аттестация ие дипломного проекта (работы)		Всего	предди	пломн	ой практ	ики											144
защита диг	пломного проекта (работы)			экзаме	нов						-	4	1	2	2	3	1	2
				дифф.	зачето	В					3	7	5	5	3	7	6	4
				зачето	В						1		1	2	1	1	1	_

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

No	Наименование
	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
9	Охраны труда
10	Безопасности жизнедеятельности
11	Организации перевозочного процесса
12	Организации сервисного обслуживания на транспорте
13	Организации транспортно- логистической деятельности
14	Управления качеством и персоналом
15	Основ исследовательской деятельности
16	Безопасности движения
17	Методический
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Управления движением
3	Автоматизированных систем управления
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал