

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки специалистов среднего звена ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

по специальности среднего профессионального образования **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств**

Квалификация: специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств Форма обучения — очная Срок получения образования: — 3 года и 10 мес. на базе основного общего образования Профиль: технологический

1. Пояснительная записка к учебному плану

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

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. №453 от 02.07.2024г.), зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. 79036 от 07.08.2024г.);
- 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».

Организация учебного процесса и режим занятий

- Образовательная организация до начала учебного года разрабатывает учебный график для каждой группы при обязательном календарный обшей продолжительности теоретического соблюдении 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 девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.
- Дисциплина «Физическая культура» должна способствовать 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", "Техническая механика", "Электротехника и электроника", "Материаловедение", "Метрология, стандартизация и сертификация", "Информационные технологии в профессиональной деятельности", "Правовое обеспечение профессиональной деятельности", "Охрана труда"
- Выполнение курсовых проектов является видом учебной работы. Итоговая оценка за курсовой проект формируется в соответствии с критериями, разработанными в рабочих программах профессиональных модулей. Курсовые проекты выполняются:
 - в 5 семестре курсовой проект по МДК 01. 02 «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей»;
 - в 7 семестре по МДК 02.01 «Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов».
- 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 33 недели, в том числе: учебная практика 12 недель, практика по профилю специальности 17 недель, преддипломная практика 4 недели.
- После изучения модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающемуся присваивается квалификация «Слесарь по ремонту автомобилей».
- 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.
- Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

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 зашиты Ролины».

Общеобразовательный цикл сформирован с учетом профиля получаемой специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» 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 часть составляет 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	Психология общения	54 часа
ИТОГО:	54 часа	

Обще-профессиональный цикл:

ОП.09	Основы предпринимательской деятельности	36 часов
ИТОГО:	36 часов	

за счет оставшегося объема времени, отведенного на вариативную часть – 1206 часов, увеличен объем времени, отведенный на освоение дисциплин и профессиональных модулей обязательной части ППССЗ:

социально-гуманитарный цикл —106 ч. общепрофессиональный цикл —310 ч. профессиональный цикл — 790 ч.

Распределение вариативной части согласовано с предприятием ООО "ЧитаКАМАЗСервис"

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 (К-Д3).

Формы проведения государственной итоговой аттестации

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

2. Календарный учебный график

	DI	Сеі	ктн	брь	,	×	Окт	ябр	ЭЬ	IX.	I	Нояб	рь		Де	екаб	5 рь		4-I	Ян	ва ь		II-		вра њ		Щ-		Ma	рт		Λ	Aı	пре.	ЛЬ	>-		N	Т ай			Ин	онь		.VII	I	І юл	ΙЬ			Аві	уст	
1/2	14 J	87 14	1 2	5 2	22	29-IX-5	6 12	13 19	20 26	27-X-2-	3 9	10 16	17 2 23 3	24	1 7 1	8 1	15 2	22 28	29-XII-	5 12 1 18	2 1 2	9	Ξ	2 8	9 15	16 22	\Box	2 8	9 15	16 22	23 29		6 12	13 19	20 26	27-IV-3	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28	29-VI-5-	6 12	13 19	20 26		3 9	10 16	17 23	24 31
1									17										=	=	2	22																					::	::	: =	=	=	=	=	=	=	=	=
2	}									14						0	0	0	=	= () (0	0						21																::	=	=	=	=	=	=	=	=
3	0	0)								10,5		/	0	0	0	0 0)/::	= :	=				15												::/8	8	8	8	8	8	8	8	8 ::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4							8	8	8	8	8	11,5					,	/::	=	=					9					8	8	8	8	::	х	х	х	х	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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

Сводные данные по бюджету времени для очной формы обучения

	Обучение по		Производстве	нная практика		Гооудоротронцая		
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	35	6			1		10	52
III курс	25,5	6	8		1,5		11	52
IV курс	20,5		9	4	1,5	6	2	43
Всего	120	12	17	4	6	6	34	199

3.Учебный план

		аттестации	программа	тодготовки	уальный проект)	н обуча взаи	чебная агрузка ающихс модейст с одавате (час.)	я во Вии		ВИ	(вкл	іючая (виды п	обязате рактин (улей)	ельную си в сос по кур	аудито ставе п	орную рофесс семест	й нагр нагруз иональ рам	ку и
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттес	обязательная образовательная	в т. ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная работа (в т.ч. индивидуальный проект)	Всего занятий	Лаб. ипракт. занятий в	курсовых работ (проектов)	Консультации	Промежуточная аттестация	I ку 1 сем. 17н ед.	урс 2 сем. 22 нед.	3се м. 14 нед.	4 сем. 21 нед.	III 1 5 сем. 10,5 нед.	6 сем. 15 нед.	7 сем. 11,5 нед.	8 сем. 9 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
O.00	Общеобразовательный цикл		1476	240	40	1404	630		8	24	612	792						
ОПБ.00	Базовые предметы	1/10/1	962	184	24	922	380		4	12	418	504						
ОПБ.01	Русский язык	-,Э	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	ДЗ	40	10		40	18				40	40						<u> </u>
ОПБ.07	История	- , ДЗ	84			84					36	48						\vdash
ОПБ.08	Обществознание	-, ДЗ	78	4		78	1.4				32	46						\vdash
ОПБ.09	География	Д3	38	110		38	14				38	61						
ОПБ.10	Физическая культура	3, Д3	118 70	118		118	118				52	66	<u> </u>					
ОПБ.11	Основы безопасности и защиты Родины	-, ДЗ				70	16				32	38						
ОПБ.12	Индивидуальный проект	-, ДЗ	46	8	10	36	8				18	18						

ОПП.00	Профильные предметы	-/-/2	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 цикл		572	378	6	566	378						204	202	36	24	72	28
СГ.01	История России	Дз	54			54							54					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-, Д3, -, Д3, -, Д3	156	156		156	156						44	30	20	12	36	14
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Д3	68	20		68	20						68					
СГ.04	Физическая культура	33333 Д3	160	160		160	160						38	44	16	12	36	14
СГ.05	Основы финансовой грамотности	Д3	40	16	2	38	16							38				
СГ.06	Основы бережливого производства	Д3	38	16	2	36	16							36				
СГ.07	Психология общения ВЧ	ДЗ	56	10	2	54	10							54				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		788	300	16	756	300		4	12			252	270	72	72	54	36
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	126	118		126	118						68	58				
ОП.02	Техническая механика	E\-	140	22	6	126	22		2	6			56	70				
ОП.03	Электротехника и электроника	-/Э	140	40	6	126	40		2	6			56	70				
ОП.04	Материаловедение	Д3	72	34		72	34							72				
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Д3	74	20	2	72	20								72			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Д3	74	38	2	72	38									72		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	54	8		54	8										54	
ОП.08	Охрана труда	Д3	72	8		72	8						72					
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности ВЧ	ДЗ	36	12		36	12											36
П.00	Профессиональный цикл		2744	1628	50	2638	584	50	14	42			156	392	486	732	468	404
ПМ.01	Диагностика, техническое обслуживание и автотранспортных средств и их компон		1352	866	20	1300	326	30	8	24			156	392	252	324	176	-
МДК.01.01	Устройство автомобилей	€/-	308	120	4	296	120		2	6			48	248				
МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	-/Э	122	34	6	108	34	30	2	6				36	72			
МДК.01.03	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Д3	54	16		54	16								54			
МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	-/Э	102	40	4	90	40		2	6					54	36		

			1		1	1	1	1	ı	1			ı			1	ı
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	К-ДЗ	72	44		72	44									72		
Ремонт кузовов автомобилей		72	24		72	24									72		
Установка дополнительного оборудования	сп	69	10		60	10										60	
автотранспортных средств	дэ	08	40		08	40										08	
Учебная практика	ДЗ	288	288		288							108	108	72			
Производственная практика			252		252										144	108	
Экзамен по модулю	ЭК	14		6				2	6								
Руководство выполнением работ по технич	нескому																
обслуживанию и ремонту автотранспортны	ЫX	308	130	12	288	58	20	2	6							216	72
средств и их компонентов																	
Управление процессом технического																	
	ПЗ	96	20	6	90	20	20									90	
автотранспортных средств и их	дэ	70	20		70	20	20									70	
компонентов																	
1		72	20		72	20											72
•	К-ДЗ	54	18		54	18										54	
						10											
-			72		72											72	
		14		6				2	6								
· ·	анию и	544	276	8	528	132		2	6						120	76	332
		•				102		_									
работа с клиентами	-/Дз	170	60	2	168	60										76	92
Коммуникации с потребителями и																	
поставщиками по вопросам сервиса	Дз	120	36		120	36									120		
автотранспортных средств																	
Модернизация и тюнинг автотранспортных	ПЗ	96	36		96	36											96
средств в условиях сервиса						30											
			144		144												144
		14		6				2	6								
		540	356	10	522	68		2	6					234	288		
Технология проведения слесарных работ по ремонту автомобилей		108	36		108	36								40	68		
Теоретическая подготовка водителей	та по		32														
	-, К-ДЗ	130		4	126	32								50	76		
автомобилей категории С		150		4	120	34								50	70		
автомобилей категории С		130		4	120	32								30	/0		
	Ремонт кузовов автомобилей Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств Учебная практика Производственная практика Экзамен по модулю Руководство выполнением работ по техничобслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов Управление деятельностью персонала Оказания услуг по техническому обслуживеремонту автотранспортных средств и их компонентов Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств Модернизация и тюнинг автотранспортных средств в условиях сервиса Производственная практика Экзамен по модулю Выполнение работ по одной или нескольки профессиям рабочих, должностям служащи Технология проведения слесарных работ по ремонту автомобилей Теоретическая подготовка водителей	шасси автомобилей К-Д3 Ремонт кузовов автомобилей Д3 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств Д3 Учебная практика Д3 Производственная практика К-Д3,7 Экзамен по модулю ЭК Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов Д3 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов К-Д3 Управление деятельностью персонала К-Д3 Укамен по модулю Д6	шасси автомобилей К-ДЗ 72 Ремонт кузовов автомобилей 72 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств ДЗ 68 Учебная практика ДЗ 288 Производственная практика Ж-ДЗ,7 252 Экзамен по модулю ЭК 14 Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов 308 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов ДЗ 96 Управление деятельностью персонала К-ДЗ 72 Управленческая и техническая документация К-ДЗ 54 Производственная практика К-ДЗ,7 72 Экзамен по модулю ЭК 14 Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов 544 Организация сервисного обслуживания и реабота с клиентами -/Дз 170 Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств в условиях сервиса Дз 120 Модернизация и тюнинг автотранспортных средств в условиях сервиса производственная практика Дз <td>шасси автомобилей К-ДЗ 72 44 Ремонт кузовов автомобилей 72 24 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств ДЗ 68 48 Учебная практика ДЗ 288 288 Производственная практика К-ДЗ,7 252 252 Экзамен по модулю ЭК 14 Руководстве выполнением работ по техническому обслуживания и ремонту автотранспортных средств и их компонентов 308 130 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов ДЗ 96 20 Управленческая и техническая компонентов К-ДЗ 54 18 Организация и том одулю ЭК 14 14 Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживания и ремонту автотранспортных средств и их компонентов 54 14 Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами -/ДЗ 170 60 Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств ДЗ 120 36 Модернизация и тюнинг автотранспортных средств в условиях сервиса производственная практика <t< td=""><td>шасси автомобилей К-ДЗ 72 44 Ремонт кузовов автомобилей 72 24 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств ДЗ 68 48 Учебная практика ДЗ 288 288 Производственная практика ДЗ 252 252 Экзамен по модулю ЭК 14 6 Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов 308 130 12 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов ДЗ 96 20 6 Управление деятельностью персонала К-ДЗ 72 20 Управление деятельностью персонала К-ДЗ 72 20 Управление деятельностью персонала К-ДЗ 72 20 Управление святельностью персонала К-ДЗ 72 20 Управление святельностью персонала К-ДЗ 72 72 Экзамен по модулю ЭК 14 6 Взанмодейственная практика К-ДЗ 72 72<!--</td--><td>шасси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 Ремонт кузовов автомобилей 72 24 72 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств ДЗ 68 48 68 Затотранспортных средств ДЗ 288 288 288 288 Производственная практика ДЗ 252 262 6 90</td><td>шасси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 44 Ремонт кузовов автомобилей 72 24 72 24 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств ДЗ 68 48 68 48 Изебная практика ДЗ 288 288 288 288 288 288 14 6 6 72 252<!--</td--><td>шасси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 44 Ремонт кузовов автомобилей 72 24 72 24 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств ДЗ 68 48 68 48 Учебная практика ДЗ 288 28 20 26 20</td><td> Масси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 44 72 44 72 24 72 72</td><td> ВПЛЕССИ АВТОМОБИЛЕЙ К-ДЗ 72 44 72 44 72 44 72 72</td><td> Павсси автомобилей K-ДЗ 72 44 74 7</td><td> шасси автомобилей K-Д3 72 44 72 44 72 44 72 72</td><td> Впасси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 44 72 44 72 72</td><td> Насси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 44 72 44 72 72</td><td> Папсси автомобилей К-ДЗ 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 72</td><td>иваеси ватомобилей К.ДЗ 72 44 72 24 72<!--</td--><td>иваеси автомобилей К.ДЗ 72 44 72 24 72<!--</td--></td></td></td></td></t<></td>	шасси автомобилей К-ДЗ 72 44 Ремонт кузовов автомобилей 72 24 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств ДЗ 68 48 Учебная практика ДЗ 288 288 Производственная практика К-ДЗ,7 252 252 Экзамен по модулю ЭК 14 Руководстве выполнением работ по техническому обслуживания и ремонту автотранспортных средств и их компонентов 308 130 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов ДЗ 96 20 Управленческая и техническая компонентов К-ДЗ 54 18 Организация и том одулю ЭК 14 14 Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживания и ремонту автотранспортных средств и их компонентов 54 14 Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами -/ДЗ 170 60 Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств ДЗ 120 36 Модернизация и тюнинг автотранспортных средств в условиях сервиса производственная практика <t< td=""><td>шасси автомобилей К-ДЗ 72 44 Ремонт кузовов автомобилей 72 24 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств ДЗ 68 48 Учебная практика ДЗ 288 288 Производственная практика ДЗ 252 252 Экзамен по модулю ЭК 14 6 Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов 308 130 12 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов ДЗ 96 20 6 Управление деятельностью персонала К-ДЗ 72 20 Управление деятельностью персонала К-ДЗ 72 20 Управление деятельностью персонала К-ДЗ 72 20 Управление святельностью персонала К-ДЗ 72 20 Управление святельностью персонала К-ДЗ 72 72 Экзамен по модулю ЭК 14 6 Взанмодейственная практика К-ДЗ 72 72<!--</td--><td>шасси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 Ремонт кузовов автомобилей 72 24 72 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств ДЗ 68 48 68 Затотранспортных средств ДЗ 288 288 288 288 Производственная практика ДЗ 252 262 6 90</td><td>шасси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 44 Ремонт кузовов автомобилей 72 24 72 24 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств ДЗ 68 48 68 48 Изебная практика ДЗ 288 288 288 288 288 288 14 6 6 72 252<!--</td--><td>шасси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 44 Ремонт кузовов автомобилей 72 24 72 24 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств ДЗ 68 48 68 48 Учебная практика ДЗ 288 28 20 26 20</td><td> Масси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 44 72 44 72 24 72 72</td><td> ВПЛЕССИ АВТОМОБИЛЕЙ К-ДЗ 72 44 72 44 72 44 72 72</td><td> Павсси автомобилей K-ДЗ 72 44 74 7</td><td> шасси автомобилей K-Д3 72 44 72 44 72 44 72 72</td><td> Впасси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 44 72 44 72 72</td><td> Насси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 44 72 44 72 72</td><td> Папсси автомобилей К-ДЗ 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 72</td><td>иваеси ватомобилей К.ДЗ 72 44 72 24 72<!--</td--><td>иваеси автомобилей К.ДЗ 72 44 72 24 72<!--</td--></td></td></td></td></t<>	шасси автомобилей К-ДЗ 72 44 Ремонт кузовов автомобилей 72 24 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств ДЗ 68 48 Учебная практика ДЗ 288 288 Производственная практика ДЗ 252 252 Экзамен по модулю ЭК 14 6 Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов 308 130 12 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов ДЗ 96 20 6 Управление деятельностью персонала К-ДЗ 72 20 Управление деятельностью персонала К-ДЗ 72 20 Управление деятельностью персонала К-ДЗ 72 20 Управление святельностью персонала К-ДЗ 72 20 Управление святельностью персонала К-ДЗ 72 72 Экзамен по модулю ЭК 14 6 Взанмодейственная практика К-ДЗ 72 72 </td <td>шасси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 Ремонт кузовов автомобилей 72 24 72 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств ДЗ 68 48 68 Затотранспортных средств ДЗ 288 288 288 288 Производственная практика ДЗ 252 262 6 90</td> <td>шасси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 44 Ремонт кузовов автомобилей 72 24 72 24 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств ДЗ 68 48 68 48 Изебная практика ДЗ 288 288 288 288 288 288 14 6 6 72 252<!--</td--><td>шасси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 44 Ремонт кузовов автомобилей 72 24 72 24 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств ДЗ 68 48 68 48 Учебная практика ДЗ 288 28 20 26 20</td><td> Масси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 44 72 44 72 24 72 72</td><td> ВПЛЕССИ АВТОМОБИЛЕЙ К-ДЗ 72 44 72 44 72 44 72 72</td><td> Павсси автомобилей K-ДЗ 72 44 74 7</td><td> шасси автомобилей K-Д3 72 44 72 44 72 44 72 72</td><td> Впасси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 44 72 44 72 72</td><td> Насси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 44 72 44 72 72</td><td> Папсси автомобилей К-ДЗ 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 72</td><td>иваеси ватомобилей К.ДЗ 72 44 72 24 72<!--</td--><td>иваеси автомобилей К.ДЗ 72 44 72 24 72<!--</td--></td></td></td>	шасси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 Ремонт кузовов автомобилей 72 24 72 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств ДЗ 68 48 68 Затотранспортных средств ДЗ 288 288 288 288 Производственная практика ДЗ 252 262 6 90	шасси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 44 Ремонт кузовов автомобилей 72 24 72 24 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств ДЗ 68 48 68 48 Изебная практика ДЗ 288 288 288 288 288 288 14 6 6 72 252 </td <td>шасси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 44 Ремонт кузовов автомобилей 72 24 72 24 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств ДЗ 68 48 68 48 Учебная практика ДЗ 288 28 20 26 20</td> <td> Масси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 44 72 44 72 24 72 72</td> <td> ВПЛЕССИ АВТОМОБИЛЕЙ К-ДЗ 72 44 72 44 72 44 72 72</td> <td> Павсси автомобилей K-ДЗ 72 44 74 7</td> <td> шасси автомобилей K-Д3 72 44 72 44 72 44 72 72</td> <td> Впасси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 44 72 44 72 72</td> <td> Насси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 44 72 44 72 72</td> <td> Папсси автомобилей К-ДЗ 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 72</td> <td>иваеси ватомобилей К.ДЗ 72 44 72 24 72<!--</td--><td>иваеси автомобилей К.ДЗ 72 44 72 24 72<!--</td--></td></td>	шасси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 44 Ремонт кузовов автомобилей 72 24 72 24 Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств ДЗ 68 48 68 48 Учебная практика ДЗ 288 28 20 26 20	Масси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 44 72 44 72 24 72 72	ВПЛЕССИ АВТОМОБИЛЕЙ К-ДЗ 72 44 72 44 72 44 72 72	Павсси автомобилей K-ДЗ 72 44 74 7	шасси автомобилей K-Д3 72 44 72 44 72 44 72 72	Впасси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 44 72 44 72 72	Насси автомобилей К-ДЗ 72 44 72 44 72 44 72 72	Папсси автомобилей К-ДЗ 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 24 72 72	иваеси ватомобилей К.ДЗ 72 44 72 24 72 </td <td>иваеси автомобилей К.ДЗ 72 44 72 24 72<!--</td--></td>	иваеси автомобилей К.ДЗ 72 44 72 24 72 </td

ПП.04	Производственная практика	ДЗ	144	144		144										144		
ПМ04	Экзамен по модулю	КЭ	14		6				2	6								
	Всего часов обучения по циклам		5580	1460	112	5364	1834	50	26	78	612	792	612	864	594	828	594	468
пдп.00	Производственная практика (преддипломная)		144	144		144												
ГИА	Государственная итоговая аттестаці	19	216			216												
	Всего		5940	1604	112	5724	1834	50	26	78	612	792	612	864	594	828	594	468
				дисциг	ілини 1	ИДК					612	792	504	756	378	540	414	324
				учебно	й прак	тики							108	108	216			
Государство	енная итоговая аттестация:			произв	одст. п	рактики										288	180	144
Выполнение	демонстрационного экзамена и защита дипломно	ОГО	Всего	предди	пл. пра	актика												144
проекта (рабо	оты).			экзаме	нов						-	4	-	3	1	2	1	2
				дифф.	зачето	3		•	•		2	7	3	6	4	6	4	6
					В				•		1	-	1	1	1	1	1	-

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

No	4. перечень каоинетов, лаооратории, мастерских Наименование
	Кабинеты:
1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	информатики
5	экологических основ природопользования
6	инженерной графики
7	технической механики
8	метрологии, стандартизации и сертификации
9	информационных технологий в профессиональной деятельности
10	правового обеспечения профессиональной деятельности
11	безопасности жизнедеятельности
12	охраны труда
13	автомобильных эксплуатационных материалов
14	технического обслуживания и ремонта электрооборудования
15	технического обслуживания и ремонта автомобилей
16	технического обслуживания и ремонта двигателей
17	устройства автомобилей
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники
2	материаловедения
3	автомобильных эксплуатационных материалов
4	электрооборудования автомобилей
5	автомобильных двигателей
	Мастерские:
1	слесарно-механические
2	технического обслуживания автомобилей
3	разборочно-сборочные
4	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	тренажерный зал
1	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал