Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 22.09.2025 15:19:22 Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

**Утверждаю** 

Ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» Финансово-технологический колледж

наименование образовательного учреждения (организации)

23.02.07	наименование специальности	вание и ремонт автотранспортных средств			
	*	разование			
	×	Уровень образов	вания, необходимый	для приема на обучение	
квалификация:	специалист по техниче	ескому обслуживанию и ремонту автотран	спортных сред	СТВ	
форма обучения	Очная	Срок получения образования по ОП	3г 10м	год начала подготовки по УП	2025
		T*			
профиль получаемого проф	ессионального образова	ния Технологический			
профиль получаемого проф	ессионального образова	при реализации программы сре	уднего общего образ	ования	

Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов

Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их

Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов

Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

## 1 Календарный учебный график

- 1103		сентя			<u>-</u>		тябр		<del>.</del> .	-	оябр	ь			Тека	абрь	1		Я	нва	DЬ		Фе	евра	аль			Ma	тав			Α	прел	ПЬ			Ma	ай			Ик	ЭНЬ				Июлі	Ь		$\overline{}$	Авг	VCT	$\neg$
Курс	1 - 7		- 21		Ф		13 - 19		27 окт - 2 ноя		j	17 - 23	24 - 30			15 - 21		29 дек - 4 янв			19 - 25	26 янв - 1 фев		9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	- 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	12	- 19		27 апр - 3 май	4 - 10			25 - 31	1 - 7	8 - 14	- 21	22 - 28	29 июн - 5 июл		13 - 19		27 июл -2 авг	3 - 9	- 16		24 - 31
	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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		=	=																								::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II																	::	:: " " " " "	=	=																0	0	0	8	8	8		::	::	=	=	=	II	=	=	=	=
III															0		::	II	=	" "																			0	8	8	8		::	=	=	=	II	=	=	Ш	=
IV												0	0	0	8	8		:: :: :: !!	=	= = =	-		::	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	::	III	III	III	III	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Обоз	нач	ени	я:		Ī		06	буче	ение	по Д	дись	ципл	ина	м и	меж	кдис	цип	лин	арн	ым	курс	ам		0	У	чебн	ная	пран	стик	а																						

Обозначения:		Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
--------------	--	--

Промежуточная аттестаци:	Я
--------------------------	---

8 Производственная практика

III Государственная итоговая аттестация Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

									Прак	тики					
Курс	Обучение по дис	сциплинам и междисцип	линарным курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	ая практ	ика	Произв пр	одствен оактика	ная	ГИА	Каникулы	Всего
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем			
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	40	17	23	1		1								11	52
II	32 5/6	16	16 5/6	3 1/6	1 1/6	2	3		3	3		3		10	52
III	34 2/3	15	19 2/3	2	1	1	2	1	1	3		3		10 1/3	52
IV	13 5/6	11 1/3	2 1/2	2 1/2	2/3	1 5/6	3	3		15	2	13	6	2 2/3	43
Всего	121 1/3	59 1/3	62	8 2/3	2 5/6	5 5/6	8	4	4	21	2	19	6	34	199

Project operation of the control of the control operation operation of the control operation operation of the control operation o		Facipagnicos (0.0) plan (more) park   Facipagnicos (0.0) plan (more) park   Genetic park   Gen	Курс.3 р.5 Семстр.6 Семстр.7 над 19.727.8.7.9 11.127.5.1над	Курс 4  Семестр 8  7 127 (13) нед
eck ( see of control o	100   100	Comparison   Com	100 march   100	100   100
# 00.0 Ofmer(name) remaid men 3 12 1 1476 32 1408 626 738 4	19   20   22   25   26   27   28   27   28   29   30   31   32   33   34   37   38   40   41   42   41   46   46   46   47   48   51	36 16		36 31.2
COLD.1   Pricent lease   2	34 34 70 14 66 66 30 30 30 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56			
8 00,00 Mecry prevent trace 2 2 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	34 34 34 35 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38			
8 OOA,11 Gramma 2 1 5 144 132 (8) 16 3 0 OA,12 September 2 2 72 72 67 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 12 68 68 64 6 16 72 72 72 72 74 75 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	126	44 13 8m 44 6 6 74 296 330 24 62 23 664 134 232	20 634 4 8 78 26 53 66 2932
# Cf Constitution Transfer input unit 1 3 9 50 28 27 28 27 550 74 651 27 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12	122   8   134   60   74   8   8   6   74   74   124   6   138   8   134   74   74   74   74   74   74   74	150 1592 6 1565 25 3550 46 2 2 44 44 44 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	34 2 20 20 12 504 48 24 2 10 10 12 158
# CT 65 Occasions of party party   137 doi:   138 doi:	54	8 4 5 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	10	36 504
8         ОП.02         Насенераль графина         3         124         6         2         192         2         192           9         ОП.02         Технеческая концента         4         3         144         2         2         124         72         124         70         10         10         10         12         14         72         124         70         4         2         114         70         12         12         10         70         4         2         114         70         4         2         114         70         4         2         114         70         4         2         114         70         4         4         3         10         8         4         2         114         70         4         2         114         70         4         2         114         70         4         4         3         10         70         70         2         2         3         6         4         2         114         70         4         4         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70	12 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	60 2 58 32 26 68 2 2 98 38 20 6 6 6 6 7 7 2 2 7 7 8 6		72 72 72 72 72 72 72
O 0.00         Ref-operaturement reconstruit a         5         11e         4         130         28         92           O 0.00         Possesse discovereur (пофессиональной аги         7         54         54         54         0         4           O 0.00         O 0,000         0         4         50         30         30         30		66 2 66 12 34 66 22 66 8	54 55 40 54 50 34 50 35 30 30 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	54 54 35
B O (1,00)         May result reviews et or legis procures         3         50 (10)         50 (10)         50 (10)         2 (10)         30 (10)	12 12 10 10 10 10 10	90 6 2 90 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	100 10 2 384 40 46 122 12 566 28 350 124 156 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
MAX.K.0.0	5 20 5	22 5 6 6 50 50 22 5 6 6 50 5 7 50 5 6 50 5 6 50 6 50 6 50	24 128 202 6 52 26 26 152 152 10 106 56 50	250 2 2 12 6 6 18 892 108 82
# MQLK_00_000_Денности не техничности обслуживания в 5	6	56 4 22 25 25 25 25 25 25 26 26 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	90 90 74
# MAX.0.00 Payses as rendered \$ 5   50 4 75 75 33 30 \$ MAX.0.00 Payses as rendered \$ 5   50 4 75 75 75 30 30 \$ MAX.0.00 Payses as rendered \$ 5   100 100 100 100 100 100 100 100 100 1		Vac Held Vac 36 Held 1 vac 36 Held 1	1 var 36 um 1 var 36 um 1	час нед 144
FIDE.02.02   Просовирут анамия приот ма   68   970   Mar.   324   324   986   970.02.2.5   320   986   970.02.2.5   320   986   970.02.2.5   320   987   970.02.2.5   320   320	1 vc   vc   vc   vc   vc   vc   vc   vc	w	300 300 301 3 3 500 500 3 3 500 500 500 500 500 500	Sac   216   Sag 6   226   12   12   12   12   12   12
MQX.02.00 Управления процессом т ежического 8 7 210 6 2 196 90 86 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	20 6		116 2 114 70 44 64 4 60 12 28 78 78 4 2 66 13 23 4 6 6 78 8 78 8 78 8 78 8 78 8 78 8 78	20 30 2 22 8 14 6 140 45 45 45
# 971.02.02 Furdicate report rea. 7 7 Pri suiz 36 35 see 170.02.01 Report report report rea 170.02.02 S J J J J J J J J J J J J J J J J J J	1 40C M03 40C M03 5 40C M03 40C M03		vac sea vac 36 sea 1	Nat
Damenquistry are (in prior) enteres in	5		342 12 194 196 88 1396 6 98 50 48	196 2 2 34 12 12 18 432 34 2 2 24 12 12 6 138
MARK-8.00 (in sequence properties or prope	1 100 100 100 100		102 6 56 56 40	102
F OT 0.0.0.0   Tiposanagramous repair was     0   70   3   84   344   348   344   344   348	4 vsc vss vss vss vss vss vss vss vss vss		96 98 96 98	100   100
RAX.64.05         Discover appropheror 20511* Circolps no         4         60         2         2         55         55           # 7YX.64.05         Type appropriate         4         PD         Nac.         72         72         Intelligence           # 7YX.64.05         Type appropriate         4         PD         Nac.         72         72         Intelligence           # 00.64.01         Применатическая прил ма         4         PD         Nac.         72         100         Nac.	2 Nac Nag Nag Nac Nag Nag Nac Nag			36   162   163   72   164   165
# FYE-513K Earnely-mouspressed Jacobse 4 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	29 vac HIA	12   12   12     13     14     15	1 wc 544 ms 4 wc 155 ms 5	12 Vac
Verofices report not   ser. 201	1	WE     WE   WE   WE     WE	1	Sec   100
Toy per aware or treat air rest ayer	5 90 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	100   100	1962 1962 1965 1965 1965 1965 1965 1965 1965 1965	vac         264         seg         4         144         144           vac         72         seg         2         72         72
# Зикановы (бал учита фил. культуры) # Дент и (бал учита фил. культуры)   Денфил. дент и (бал. культуры)	4	15   16   26   27   4   564   28   331     24   566   28   32   20   20   20   20   20   20   20	3 S 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	22 80 4 8 78 X 12 66 464 1
я Бурсскных проекты (без учет а филь, культ узы), Курсскных проекты (без учет а филь, культ узы), Ком рожных работы (без учет а филь, культ узы), Ком рожных работы (без учет а филь, культ узы)		1	1	

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	I Диф. зач I	Комплексный диф. зачет	2	[2] ООД.03 История [2] ООД.04 Обществознание

Индекс	Содержание
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ООД.02	Литература
ООД.03	История
00Д.04	Обществознание
ООД.05	География
ООД.06	Иностранный язык
ООД.07	Математика
ООД.08	Информатика
ООД.09	Физическая культура
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины
ООД.11	Физика
ООД.12	Биология
ООД.13	Химия
ИП	Индивидуальный проект(по физике)
СГ.01	История России
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.06	Основы бережливого производства
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности
МДК.01.01	

МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.03	Диагностика технического обслуживания и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.06	Ремонт кузовов автомобилей
МДК.01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.02	Управление деятельностью персонала
МДК.02.03	Управленческая и техническая документация
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами
МДК.03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Освоение профессии 18511" Слесарь по ремонту автомобилей" третьего разряда
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Защита дипломного проекта
	Демонстрационный экзамен
	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
00Д.02	Литература
00Д.03	История
00Д.04	Обществознание
00Д.05	География
00Д.06	Иностранный язык
00Д.07	Математика
00Д.08	Информатика
	МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 МДК.01.06 МДК.01.07 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 ПП.03.01 ПП.04.01 ООД.02 ООД.02 ООД.03 ООД.04 ООД.05 ООД.06 ООД.07

00Д.10	Основы безопасности и защиты Родины
00Д.11	Физика
00Д.12	Биология
00Д.13	Химия
ИП	Индивидуальный проект(по физике)
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.03	Диагностика технического обслуживания и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.06	Ремонт кузовов автомобилей
МДК.01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.02.02	Управление деятельностью персонала
МДК.02.03	Управленческая и техническая документация
УП.02.01	Учебная практика

	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами
	МДК.03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Освоение профессии 18511" Слесарь по ремонту автомобилей" третьего разряда
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Защита дипломного проекта
		Демонстрационный экзамен
ОК 03	3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
,	ООД.02	Литература
	ООД.04	Обществознание
	ООД.05	География
	00Д.07	Математика
	ООД.08	Информатика
	ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины
	00Д.11	Физика
	00Д.13	Химия
	ИП	Индивидуальный проект(по физике)
	СГ.01	История России
	СГ.05	Основы финансовой грамотности
	СГ.06	Основы бережливого производства
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
	МДК.02.02	Управление деятельностью персонала
	МДК.02.03	Управленческая и техническая документация
	УП.02.01	Учебная практика

ı		
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами
	МДК.03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
		Защита дипломного проекта
		Демонстрационный экзамен
OK 04	ł.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
	ООД.01	Русский язык
	ООД.03	История
	00Д.04	Обществознание
	ООД.05	География
	ООД.06	Иностранный язык
	ООД.07	Математика
	ООД.09	Физическая культура
	ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины
	00Д.11	Физика
	00Д.12	Биология
	00Д.13	Химия
	ИП	Индивидуальный проект(по физике)
	СГ.01	История России
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.04	Физическая культура
	СГ.05	Основы финансовой грамотности
	СГ.06	Основы бережливого производства
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности						
ОП.11	Основы предпринимательской деятельности						
МДК.01.01	Устройство автомобилей						
МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей						
МДК.01.03	Диагностика технического обслуживания и ремонт автомобильных двигателей						
МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей						
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей						
МДК.01.06	Ремонт кузовов автомобилей						
МДК.01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств						
УП.01.01	Учебная практика						
ПП.01.01	Производственная практика						
МДК.02.01							
МДК.02.02	Управление деятельностью персонала						
МДК.02.03	Управленческая и техническая документация						
УП.02.01	Учебная практика						
ПП.02.01	Производственная практика						
МДК.03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами						
МДК.03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств						
УП.03.01	Учебная практика						
ПП.03.01	Производственная практика						
МДК.04.01	Освоение профессии 18511" Слесарь по ремонту автомобилей" третьего разряда						
УП.04.01	Учебная практика						
ПП.04.01	Производственная практика						
	Защита дипломного проекта						
	Демонстрационный экзамен						
5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста						
00Д.01	Русский язык						
ООД.02	Литература						
ООД.03	История						
ООД.04	Обществознание						

	00Д.05	География
	00Д.07	Математика
	00Д.08	Информатика
	00Д.11	Физика
	00Д.13	Химия
	ИП	Индивидуальный проект(по физике)
	СГ.01	История России
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
	МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
	МДК.02.02	Управление деятельностью персонала
	МДК.02.03	Управленческая и техническая документация
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
		Защита дипломного проекта
		Демонстрационный экзамен
OK 06		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
	ООД.02	Литература
	ООД.03	История
	ООД.04	Обществознание
	00Д.05	География
	ООД.07	Математика
	00Д.10	Основы безопасности и защиты Родины
	СГ.01	История России
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

	ОП.11	Основы предпринимательской деятельности
	<u>МДК.02.01</u>	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
_	МДК.02.02	Управление деятельностью персонала
_	МДК.02.03	Управленческая и техническая документация
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
		Защита дипломного проекта
		Демонстрационный экзамен
OK 07.		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	00Д.04	Обществознание
	ООД.05	География
	ООД.07	Математика
	ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины
	00Д.11	Физика
	00Д.12	Биология
	00Д.13	Химия
	ИП	Индивидуальный проект(по физике)
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.06	Основы бережливого производства
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.08	Охрана труда
	МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
	МДК.02.02	Управление деятельностью персонала
	МДК.02.03	Управленческая и техническая документация
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
		Защита дипломного проекта
		Демонстрационный экзамен

OK 08	3.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности								
	ООД.09	Физическая культура								
	ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины								
	СГ.04	Физическая культура								
OK 09	).	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках								
	00Д.01	Русский язык								
	ООД.02	Литература								
	00Д.04	Обществознание								
	ООД.06	Иностранный язык								
	СГ.01	История России								
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности								
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности								
	МДК.01.01	1 Устройство автомобилей								
	МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей								
	МДК.01.03	Диагностика технического обслуживания и ремонт автомобильных двигателей								
	МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей								
	МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей								
	МДК.01.06	Ремонт кузовов автомобилей								
	МДК.01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств								
	УП.01.01	Учебная практика								
	ПП.01.01	Производственная практика								
	МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей								
	МДК.02.02	Управление деятельностью персонала								
	МДК.02.03	Управленческая и техническая документация								
	УП.02.01	Учебная практика								
	ПП.02.01	Производственная практика								
	МДК.03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами								
	МДК.03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств								
	УП.03.01	Учебная практика								

ı		
ļ	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Освоение профессии 18511" Слесарь по ремонту автомобилей" третьего разряда
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Защита дипломного проекта
		Демонстрационный экзамен
ПК 1.:	1.	Осуществлять диагностику автотранспортных средств
	ООД.02	Литература
	ООД.08	Информатика
	ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины
	ООД.11	Физика
	ООД.12	Биология
	ИП	Индивидуальный проект(по физике)
	ОП.03	Электротехника и электроника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
	МДК.01.03	Диагностика технического обслуживания и ремонт автомобильных двигателей
	МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
	МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
	МДК.01.06	Ремонт кузовов автомобилей
	МДК.01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Защита дипломного проекта
		Демонстрационный экзамен
ПК 1.2	2.	Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств.
	00Д.10	Основы безопасности и защиты Родины
_		

	00Д.12	Биология			
	ОП.01	Инженерная графика			
	ОП.04	Материаловедение			
	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация			
- [	МДК.01.01	Устройство автомобилей			
	МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей			
[	МДК.01.03	Диагностика технического обслуживания и ремонт автомобильных двигателей			
	МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей			
	МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей			
	МДК.01.06	Ремонт кузовов автомобилей			
	МДК.01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств			
	УП.01.01	Учебная практика			
	ПП.01.01	Производственная практика			
		Защита дипломного проекта			
		Демонстрационный экзамен			
ПК 1.3	3.	Проводить ремонт и устранение неисправностей автотранспортных средств.			
	ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины			
	00Д.11	Физика			
	00Д.12	Биология			
	ИП	Индивидуальный проект(по физике)			
	ОП.01	Инженерная графика			
	ОП.02	Техническая механика			
	ОП.04	Материаловедение			
	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация			
	МДК.01.01 Устройство автомобилей				
	МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей			
L	МДК.01.03	Диагностика технического обслуживания и ремонт автомобильных двигателей			
L	МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей			
L	МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей			
	МДК.01.06	Ремонт кузовов автомобилей			

	МДК.01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Защита дипломного проекта
		Демонстрационный экзамен
ПК1.4		Разрабатывать и осуществлять технологические процессы установки дополнительного оборудования на автотранспортные
		средства.
	00Д.01	Русский язык
	00Д.12	Биология
	ОП.01	Инженерная графика
	МДК.01.01	Устройство автомобилей
	МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
	МДК.01.03	Диагностика технического обслуживания и ремонт автомобильных двигателей
	МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
	МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
	МДК.01.06	Ремонт кузовов автомобилей
	МДК.01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Защита дипломного проекта
		Демонстрационный экзамен
ПК 2.:	1	Планировать и организовывать материально-техническое обеспечение процесса технического обслуживания и ремонта
1111 21		автотранспортных средств и их компонентов.
	00Д.02	Литература
]	00Д.03	История
Į	00Д.05	География
	00Д.13	Химия
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.11	Основы предпринимательской деятельности
_		·

	МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей								
	МДК.02.02	Управление деятельностью персонала								
	МДК.02.03	Управленческая и техническая документация								
	УП.02.01	Учебная практика								
	ПП.02.01	Производственная практика								
		Защита дипломного проекта								
		Демонстрационный экзамен								
ПК 2.2	2	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала по выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.								
	ООД.03	История								
	ООД.05	География								
	ООД.13	Химия								
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности								
	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда								
	ОП.08	Охрана труда								
	МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей								
	МДК.02.02	Управление деятельностью персонала								
	МДК.02.03	Управленческая и техническая документация								
	УП.02.01	Учебная практика								
	ПП.02.01	Производственная практика								
		Защита дипломного проекта								
		Демонстрационный экзамен								
ПК 2.	3	Осуществлять взаимодействие со смежными структурными подразделениями предприятия и внешними организациями.								
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности								
	ОП.08	Охрана труда								
	МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей								
	МДК.02.02	Управление деятельностью персонала								
	МДК.02.03	Управленческая и техническая документация								
	УП.02.01	Учебная практика								
	ПП.02.01	Производственная практика								
-										

		Защита дипломного проекта
		Демонстрационный экзамен
ПК 2.⁴	1	Осуществлять документооборот и учет движения запасных частей при осуществлении работ по техническому обслуживанию
		и ремонту автотранспортных средств.
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
	МДК.02.02	Управление деятельностью персонала
	МДК.02.03	Управленческая и техническая документация
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
		Защита дипломного проекта
		Демонстрационный экзамен
ПК 3.:	1	Осуществлять взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту
1110 3	L	автотранспортных средств и их компонентов
	00Д.02	Литература
	00Д.04	Обществознание
	ООД.05	География
	ООД.08	Информатика
	00Д.12	Биология
	МДК.03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами
	МДК.03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
		Защита дипломного проекта
		Демонстрационный экзамен
ПК 3.2	n	Осуществлять консультирование потребителей по вопросам эксплуатации автотранспортных средств и предварительной
1 IN 3.2	2	записи на сервисное обслуживание и ремонт.
	ООД.02	Литература
	00Д.04	Обществознание
ľ	00Д.06	Иностранный язык
ļ	00Д.08	Информатика
ļ	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности

1								
	МДК.03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами						
	МДК.03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств						
	УП.03.01	Учебная практика						
	ПП.03.01	Производственная практика						
		Защита дипломного проекта						
_		Демонстрационный экзамен						
ПК 3.	3	Осуществлять прием и обработку рекламаций от потребителей.						
	00Д.04	Обществознание						
	ООД.08	Информатика						
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности						
	МДК.03.01							
	МДК.03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств						
	УП.03.01	Учебная практика						
	ПП.03.01	Производственная практика						
		Защита дипломного проекта						
		Демонстрационный экзамен						
ПК 4.	1.	Предпродажная подготовка автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям в автомобилестроении						
,	МДК.04.01	Освоение профессии 18511" Слесарь по ремонту автомобилей" третьего разряда						
	УП.04.01	Учебная практика						
	ПП.04.01	Производственная практика						
ПК 4.	2.	Выполнение работ по техническому обслуживанию автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении						
	МДК.04.01	Освоение профессии 18511" Слесарь по ремонту автомобилей" третьего разряда						
	УП.04.01	Учебная практика						
	ПП.04.01	Производственная практика						

оод	Общеобразовательный цикл	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3
ООД	Оощеооразовательный цикл	ПК1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
00Д.01	Русский язык	OK 04.	OK 05.	OK 09.	ПК1.4								
00Д.02	Литература	OK 01.	OK 02.	OK 03.	ПК 1.1.	OK 05.	OK 06.	OK 09.	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 3.2		
ООД.03	История	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	ПК 2.1	ПК 2.2					
00Д.04	Обществознание	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
00Д.05	География	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1		
ООД.06	Иностранный язык	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 09.	ПК 3.2							
ООД.07	Математика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.					
00Д.08	Информатика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 05.	ПК 1.1.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ООД.09	Физическая культура	OK 01.	OK 04.	OK 08.									
00Д.10	Основы безопасности и защиты Родины	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	OK 08.	ПК 1.1.		
00Д.11	Физика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 07.	ПК 1.3.	OK 05.	ПК 1.1.				
00Д.12	Биология	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 07.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК1.4	ПК 3.1			
00Д.13	Химия	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 07.	OK 03.	OK 05.	ПК 2.1	ПК 2.2				
ИП	Индивидуальный проект(по физике)	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 07.	ПК 1.3.	OK 05.	ПК 1.1.				
СГ	Социально-гуманитарный цикл	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.			
СГ.01	История России	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.								
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	OK 02.	OK 07.	OK 01.	OK 04.								
СГ.04	Физическая культура	OK 01.	OK 08.	OK 04.									
СГ.05	Основы финансовой грамотности	OK 04.	OK 02.	OK 03.									
СГ.06	Основы бережливого производства	OK 01.	OK 03.	OK 04.	OK 07.								
		OK 01.	ОК 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК1.
ОП	Общепрофессиональный цикл	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.01	Инженерная графика	OK 01.	OK 02.	ПК 1.2.	OK 04.	OK 05.	ПК1.4	OK 07.	ПК 1.3.	ПК 2.1			
ЭП.02	Техническая механика	OK 01.	OK 05.	OK 06.	ПК 1.3.	OK 02.							
ОП.03	Электротехника и электроника	OK 01.	OK 02.	ПК 1.1.									
ОП.04	Материаловедение	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.					
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.					
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	OK 02.	OK 09.	OK 01.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.2	ПК 3.3
ЭП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	ПК 2.1	ПК 2.2				
			OK 02.	OK 05.	OK 07.	ПК 2.2	ПК 2.3						

ОП.09	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	OK 01.											
ΟΠ.11	Основы предпринимательской деятельности	OK 01.	OK 02.	ПК 2.1	OK 04.	OK 06.							
_	B +	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	ОК 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК1.4
П	Профессиональный цикл	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1.	ПК 4.2.			
ПМ.01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК1.4				
МДК.01.01	Устройство автомобилей	OK 02.	OK 04.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК1.4	OK 01.				
МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	OK 02.	OK 04.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК1.4	OK 01.				
МДК.01.03	Диагностика технического обслуживания и ремонт автомобильных двигателей	OK 02.	OK 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК1.4	OK 01.				
МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	OK 02.	OK 04.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК1.4	OK 01.				
мдк.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	OK 02.	OK 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК1.4	OK 01.				
МДК.01.06	Ремонт кузовов автомобилей	OK 02.	OK 04.	OK 09.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК1.4	OK 01.	ПК 1.1.				
МДК.01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств	OK 02.	OK 04.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК1.4	OK 01.				
УП.01.01	Учебная практика	OK 02.	OK 04.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК1.4	OK 01.				
ПП.01.01	Производственная практика	OK 02.	OK 04.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК1.4	OK 01.				
ПМ.02	Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	ОК 01.	OK 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	OK 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	ПК 2.1	ОК 09.	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
МДК.02.02	Управление деятельностью персонала	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	ПК 2.1	OK 09.	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
МДК.02.03	Управленческая и техническая документация	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	ПК 2.1	OK 09.	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
УП.02.01	Учебная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	ПК 2.1	OK 09.	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ПП.02.01	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	ПК 2.1	OK 09.	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ПМ.03	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	OK 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	ОК 09.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
МДК.03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	ПК 3.1	OK 09.	ПК 3.2	ПК 3.3				
мдк.03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	ПК 3.1	OK 09.	ПК 3.2	ПК 3.3				
УП.03.01	Учебная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	OK 09.				

ПП.03.01	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	ПК 3.1	OK 09.	ПК 3.2	ПК 3.3				
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.						
мдк.04.01	Освоение профессии 18511" Слесарь по ремонту автомобилей" третьего разряда	OK 01.	OK 02.	ПК 4.1.	OK 04.	ПК 4.2.	OK 09.						
УП.04.01	Учебная практика	OK 01.	OK 02.	ПК 4.1.	OK 04.	ПК 4.2.	OK 09.						
ПП.04.01	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	ПК 4.1.	OK 04.	ПК 4.2.	OK 09.						
	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК1.4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					
	Защита дипломного проекта	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК1.4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					
	Демонстрационный экзамен	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК1.4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3					

Νō	Наименование					
	Кабинеты					
1	русского языка					
2	естественнонаучных дисциплин					
3	гуманитарных и социально-экономических дисциплин					
4	экономики, менеджмента и маркетинга					
5	иностранного языка в профессиональной деятельности					
6	информационных технологий в профессиональной деятельности					
7	правового обеспечения профессиональной деятельности					
8	инженерной графики					
9	технической механики					
10	безопасности жизнедеятельности и охраны труда					
11	электротехники и электроники					
12	материаловедения					
13	метрологии, стандартизации, сертификации					
14	метрологии, стандартизации, сертификации					
15	устройства автомобилей					
16	автомобильных эксплуатационных материалов					
17	технического обслуживания и ремонта автомобилей					
18	технического обслуживания и ремонта двигателей					
19	технического обслуживания и ремонта электрооборудования					
20	технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей					
21	ремонта кузовов автомобилей					
	Лаборатории:					
1	ремонта машин, оборудования и восстановления деталей					
2	технической механики					
	Мастерские:					
1	Пункт технического обслуживания и ремонта					
2	Слесарная					
3	Сварочная					
	Спортивный комплекс					

1	Спортивный зал
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
2	актовый зал

<ol> <li>8. Организация каникул: каникулы на 1 курсе составляют 11 недель; на 2 курсе - 10 недель; на 3 курсе - 2 недели, причем зимние каникулы обязательно по 2 недели на каждом курсе.</li> <li>9. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. Тематика дипломного проекта соответсвует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.</li> <li>10. Часы вариативной части учебного плана 1296 час. распределены следующим образом: СГ - 94 час.: увеличены часы по дисциплинам: Иностранный язык в профессиональной деятельности на 40час., Физическая культура на 40 час., Основы бережливо производства на 14 час. ОП - 476 час.: введены дисциплины: Математические методы решения прикладных профессиональных зад 80 час., Основы предпринимательской деятельности -108 час., увеличены часы по дисциплинам: Инженерная графика на 52 час., Техническая механика на 72 час., Электротехника и электроника на 56час., Материаловедение на 24 час., Информационные технологии в профессиональной деятельности на 60 час., Охрана труда на 24 час. ПМ - 726час. в том числе:по ПМ.01 500 час., ПМ 130 нас. ПМ 04 96 нас.</li> <li>Согласовано</li> <li>Проректор по учебной работе</li> </ol>	Пояснения			
занатий составляет 45 минут (группировка парами); объем образовательной нагрузки обучающихся очной формы обучения по програ 36 академических часов в неделю, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную лабот».  3. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования университета  4. Учебный план предусматривает проведение учебной практики-8 нед., производственной практики -21 нед. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных момулей и реализовываются концентрированно в неоколько периодов. Практика реализуется согласно Положения о практической подготовке обучающихся. Объем нагрузки отводимой на практики из расчета обеспечения составляет не менее 25% объема, отводим на профессиональный цикл  5. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамен (в том числе комплексный). Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов -10 (без учефизической культуры). Зачеты, дифференцированные зачеты проводят во время отведенное для учебных занятий. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.  5. Итоговой формой аттестации по профессиональному модулю эвляется экзамен по модулю.  7. В рамках ОП студенты осваивают рабочую профессиональному модулю звляется зазамен по модулю.  8. Организация каникул: каникулы на 1 курсе составляют 11 недель; на 2 курсе - 10 недель; на 3 курсе - 2 недели, причем зимние каникулы обязательно по 2 недели на каждом курсе.  9. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. Тематика дипломного проекта сответсвует содержанию одного или нескольких профессиональных культура на 40 час., Основы предпринимательской деятельности и 108 ч	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорть 2024 г. № 453.	ных средств, утвержденн	ого Приказом Минпросве	цения России от 2 июля
3. Текущий контроль и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования университета  4. Учебный план предусматривает проведение учебной практики-8 нед. , производственной практики -21 нед. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно в несколько периодов . Практика реализуется согласно Положения о практической подготовке обучающихся. Объем нагрузки отводимой на практики из расчета обеспечения составляет не менее 25% объема, отводим на профессиональный цикл  5. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамен (в том числе комплексный). Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов -10 (без учет физической культуры). Зачеты, дифференцированные зачеты проводит во время теренное для учебных занятий. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки  6. Итоговой формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю.  7. В рамках ОП студенты осваивают рабочую профессию 18511 Слесарь по ремонту автомобилей  8. Организация каникул: каникулы на 1 курсе оставляют 11 недель; на 2 курсе - 10 недель; на 3 курсе - 2 недели, причем зимние каникулы обязательно по 2 недели на каждом курсе.  9. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. Тематика дипломного проекта соответсвует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.  10. Часы вариативной части учебного плана 1296 час. распределены спедующим образом: СГ - 94 час.: увеличены часы по дисциплинам: Инотеранный язык в профессиональной деятельности на 40час., физическая культура на 40 час., Основы бережливо производства на 14 час. ОП - 476 час.: введены дисциплины: Математич	занятий составляет 45 минут (группировка парами); объем об 36 академических часов в неделю, и включает все виды рабо	бразовательной нагрузки с	обучающихся очной форм	ы обучения по программе
производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно в несколько периодов . Практика реализуется согласно Положения о практической подготовке обучающихся . Объем нагрузки отводимой на практики из расчета обеспечения составляет не менее 25% объема, отводим на профессиональный цикл  5. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамен (в том числе комплексный), количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов -10 (без учет физической культуры). Зачеты, дифференцированные зачеты проводят во время отведенное для учебных занятий. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.  6. Итоговой формой аттестации по профессиональному модулю эвляется экзамен по модулю.  7. В рамках ОП студенты осваивают рабочую профессиональному темперационного экзамена и защиты дипломного проекта. Тематика каникулы обязательно по 2 недели на каждом курсе.  9. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. Тематика дипломного проекта соответсвует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.  10. Часы вариативной части учебного плана 1296 час. распределены следующим образом: СГ - 94 час.: увеличены часы по дисциплинам: Иностранный язык в профессиональной деятельности на 40час., Физическая культура на 40 час., Основы бережливо производства на 14 час. ОП - 476 час.: введены дисциплины: Математические методы решения прикладных профессиональных за; 80 час., Основы предпринимательской деятельности -108 час., увеличены часы по дисциплинам: Иностранный прикладных профессиональных за; 80 час., Основы предпринимательской деятельности -108 час., увеличены часы по дисциплинам: Иностранный грасили деятельности и а 60 час., Охрана труда на 24 час. ПМ - 726час. в том числе:по ПМ.01 500 час., ПМ - 120-изс. ПМ од бизс.	<ol> <li>Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающ успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по с</li> </ol>			
дифференцированный зачет (в том числе комплексный). Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов -10 (без учефизической культуры). Зачеты, дифференцированные зачеты проводят во время отведенное для учебных занятий. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.  6. Итоговой формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю.  7. В рамках ОП студенты осваивают рабочую профессию 18511 Слесарь по ремонту автомобилей  8. Организация каникул: каникулы на 1 курсе составляют 11 недель; на 2 курсе - 10 недель; на 3 курсе - 2 недели, причем зимние каникулы обязательно по 2 недели на каждом курсе.  9. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. Тематика дипломного проекта соответсвует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.  10. Часы вариативной части учебного плана 1296 час. распределены следующим образом: СГ - 94 час.: увеличены часы по дисциплинам: Иностранный язык в профессиональной деятельности на 40час., физическая культура на 40 час., Основы бережливо производства на 14 час. ОП - 476 час.: введены дисциплины: Математические методы решения прикладных профессиональных за/ 80 час., Основы предпринимательской деятельности -108 час., увеличены часы по дисциплинам: Инженерная графика на 52 час., Техническая механика на 72 час., Электротехника и электроника на 56час., Материаловедение на 24 час., Информационные технологии в профессиональной деятельности на 60 час., Охрана труда на 24 час. ПМ - 726час. в том числе: по ПМ.01 500 час., ПМ - 726час. в том числе: по ПМ.01 500 час., ПМ - 726час. в том числе: по ПМ.01 500 час., ПМ - 726час. в том числе: по ПМ.01 500 час., ПМ - 726час. в том числе: по ПМ.01 500 час., ПМ - 726час. в том числе: по ПМ.01 500 час., ПМ - 726час. в том числе: по ПМ.01 500 час., ПМ - 726час. в том числе: по ПМ.01 500 час., ПМ - 726час. в том числе: по ПМ.01 500 час., ПМ - 726час. в том числе: по ПМ.01 500 час., ПМ - 726ч	производственная практики проводятся при освоении обучак модулей и реализовываются концентрированно в несколько подготовке обучающихся .Объем нагрузки отводимой на прак	ющимися профессиональн периодов . Практика реал	ных компетенций в рамках изуется согласно Положе	к профессиональных ния о практической
б. Итоговой формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю.     7. В рамках ОП студенты осваивают рабочую профессию 18511 Слесарь по ремонту автомобилей     8. Организация каникул: каникулы на 1 курсе составляют 11 недель; на 2 курсе - 10 недель; на 3 курсе - 2 недели, причем зимние каникулы обязательно по 2 недели на каждом курсе.  9. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. Тематика дипломного проекта соответсвует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.  10. Часы вариативной части учебного плана 1296 час. распределены следующим образом: СГ - 94 час.: увеличены часы по дисциплинам: Иностранный язык в профессиональной деятельности на 40час., Физическая культура на 40 час., Основы бережливо производства на 14 час. ОП - 476 час.: введены дисциплины: Математические методы решения прикладных профессиональных за/ 80 час., Основы предпринимательской деятельности -108 час., увеличены часы по дисциплинам: Инженерная графика на 52 час., Техническая механика на 72 час., Электротехника и электроника на 56час., Материаловедение на 24 час., Информационные технологии в профессиональной деятельности на 60 час., Охрана труда на 24 час. ПМ - 726час. в том числе: по ПМ.01 500 час., ПМ. 120 час. ПМ - 100 мас. В том числе: по ПМ.01 500 час., ПМ - 100 мас. Оставовано Проректор по учебной работе  С.А. Макаров	дифференцированный зачет (в том числе комплексный). Кол физической культуры). Зачеты, дифференцированные зачеть	пичество экзаменов в учеб ы проводят во время отве	ном году не превышает 8 денное для учебных заня	), зачетов -10 (без учета
7. В рамках ОП студенты осваивают рабочую профессию 18511 Слесарь по ремонту автомобилей  8. Организация каникул: каникулы на 1 курсе составляют 11 недель; на 2 курсе - 10 недель; на 3 курсе - 2 недели, причем зимние каникулы обязательно по 2 недели на каждом курсе.  9. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. Тематика дипломного проекта соответсвует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.  10. Часы вариативной части учебного плана 1296 час. распределены следующим образом: СГ - 94 час.: увеличены часы по дисциплинам: Иностранный язык в профессиональной деятельности на 40 час., физическая культура на 40 час., Основы бережливо производства на 14 час. ОП - 476 час.: введены дисциплины: Математические методы решения прикладных профессиональных зад 80 час., Основы предпринимательской деятельности -108 час., увеличены часы по дисциплинам: Инженерная графика на 52 час., Техническая механика на 72 час., Электротехника и электроника на 56час., Материаловедение на 24 час., Информационные технологии в профессиональной деятельности на 60 час., Охрана труда на 24 час. ПМ - 726час. в том числе:по ПМ.01 500 час., ПМ 130 час. ПМ 04 96 час.  Согласовано Проректор по учебной работе  С.А. Макаров				
каникулы обязательно по 2 недели на каждом курсе.  9. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. Тематика дипломного проекта соответсвует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.  10. Часы вариативной части учебного плана 1296 час. распределены следующим образом: СГ - 94 час.: увеличены часы по дисциплинам: Иностранный язык в профессиональной деятельности на 40час., Физическая культура на 40 час., Основы бережливо производства на 14 час. ОП - 476 час.: введены дисциплины: Математические методы решения прикладных профессиональных зад 80 час., Основы предпринимательской деятельности -108 час., увеличены часы по дисциплинам: Инженерная графика на 52 час., Техническая механика на 72 час., Электротехника и электроника на 56час., Материаловедение на 24 час., Информационные технологии в профессиональной деятельности на 60 час., Охрана труда на 24 час. ПМ - 726час. в том числе:по ПМ.01 500 час., ПМ. 130 час. ПМ 04 06 час. Отрана труда на 24 час. ПМ - 726час. в том числе:по ПМ.01 500 час., ПМ. 130 час. ПМ 04 06 час.	7. В рамках ОП студенты осваивают рабочую профессию 185:	11 Слесарь по ремонту ав	томобилей	
дипломного проекта соответсвует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.  10. Часы вариативной части учебного плана 1296 час. распределены следующим образом: СГ - 94 час.: увеличены часы по дисциплинам: Иностранный язык в профессиональной деятельности на 40 час., Физическая культура на 40 час., Основы бережливо производства на 14 час. ОП - 476 час.: введены дисциплины: Математические методы решения прикладных профессиональных зад 80 час., Основы предпринимательской деятельности -108 час., увеличены часы по дисциплинам: Инженерная графика на 52 час., Техническая механика на 72 час., Электротехника и электроника на 56час., Материаловедение на 24 час., Информационные технологии в профессиональной деятельности на 60 час., Охрана труда на 24 час. ПМ - 726час. в том числе:по ПМ.01 500 час., ПМ. 130 нас. ПМ 04 06 час.  Согласовано Проректор по учебной работе  С.А. Макаров		недель; на 2 курсе - 10 не	дель; на 3 курсе - 2 неде	ели, причем зимние
дисциплинам: Иностранный язык в профессиональной деятельности на 40час., Физическая культура на 40 час., Основы бережливо производства на 14 час. ОП - 476 час.: введены дисциплины: Математические методы решения прикладных профессиональных зад 80 час., Основы предпринимательской деятельности -108 час., увеличены часы по дисциплинам: Инженерная графика на 52 час., Техническая механика на 72 час., Электротехника и электроника на 56час., Материаловедение на 24 час., Информационные технологии в профессиональной деятельности на 60 час., Охрана труда на 24 час. ПМ - 726час. в том числе:по ПМ.01 500 час., ПМ 130 час. ПМ 04 06 час. В том числе по ПМ.01 500 час., ПМ Согласовано Проректор по учебной работе				го проекта.Тематика
Проректор по учебной работе С.А. Макаров	дисциплинам: Иностранный язык в профессиональной деятел производства на 14 час. ОП - 476 час.: введены дисциплин 80 час., Основы предпринимательской деятельности -108 час Техническая механика на 72 час., Электротехника и электротехнологии в профессиональной деятельности на 60 час., О	пьности на 40час., Физич ны: Математические мето с., увеличены часы по дис ника на 56час., Материал	еская культура на 40 час ды решения прикладных циплинам: Инженерная оведение на 24 час., Инф	, Основы бережливого профессиональных задач графика на 52 час., рормационные
Директор колледжа Усоц// М.А. Моисеенко		- CO		
	Директор колледжа	Mol	М.А. Моисеенко	
		V		

.

. .