

Утверждаю
Директор колледжа
Лопухов Д.В.
31.08.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "Никологорский аграрно-промышленный колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: специалист

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 19.12.2016

№ 1568

Виды деятельности
техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Проведение кузовного ремонта
Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля
Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации	Объем ОП	Учебная нагрузка обучающихся								Распределение обязательной аудиторной нагрузки											
				обязательная аудиторная							промежуточная аттестация	1 курс				2 курс			3 курс			4 курс	
				самост. работа	всего во взаимодействии с преподавателем	в т.ч.				итого за 1 курс		3 семестр	4 семестр	итого за 2 курс	5 семестр	6 семестр	итого за 3 курс	7 семестр	8 семестр	итого за 4 курс			
						Лекции, уроки	Практические занятия	Л/р	курсовое проектирование												консультации		
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		1476	32	1444	324	1054	0	0	30	36	612	828	1440	36	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД	Обязательные дисциплины		1476	32	1444	324	1054	0	0	30	36	612	828	1440	36	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.01	Русский язык	Э	72	72	24	36				6	6	36	36	72									
ОД.02	Литература	д/з	108	108	28	80						54	54	108									
ОД.03	История	д/з	136	136	46	90						12	88	100	36								
ОД.04	Обществознание	д/з	72	72	20	52						36	36	72									
ОД.05	География	д/з	72	72	22	50						32	40	72									
ОД.06	Иностранный язык	д/з	72	72	12	60						36	36	72									
ОД.07	Математика	Э	340	340	90	220			12	12	108	232	340										
ОД.08	Информатика	Э	144	144	10	122				6	6	72	72	144									
ОД.09	Физическая культура	д/з	72	72		72						36	36	72									
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	д/з	68	68		68						34	34	68		0							
ОД.12	Физика	Э	144	144	32	100				6	12	72	72	144		0							
ОД.13	Химия	д/з	72	72	20	52						36	36	72									
ОД.13	Биология	д/з	72	72	20	52						36	36	72									
*	Индивидуальный проект		32	32								12	20	32									
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		4104	140	3964	1333	2407	0	40	78	106	0	0	0	576	864	1440	612	900	1512	612	540	1152
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		472	0	472	84	388	0	0	0	0	0	0	0	196	118	314	114	44	158	0	0	0
ОГСЭ.01	Основы философии	з	32	32	20	12									32		32						
ОГСЭ.02	История	д/з	68	68	48	20									68		68						
ОГСЭ.03	Психология общения	з	36	36	16	20									36	36							
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	д/з	172	172		172									30	42	72	80	20	100			
ОГСЭ.05	Физическая культура	д/з	164	164		164									66	40	106	34	24	58			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		158	0	158	86	72	0	0	0	0	0	0	0	74	84	158	0	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	д/з	96	96	44	52									42	54	96						
ЕН.02	Экологические основы природопользования	з	62	62	42	20									32	30	62						
ОП 00.	Общепрофессиональный цикл		816	0	816	490	314	0	0	0	12	0	0	0	190	194	384	224	76	300	84	48	132
ОП 01.	Инженерная графика	д/з	90	90	60	26					4				36	54	90						
ОП 02.	Техническая механика	д/з	118	118	68	46					4				38	80	118						
ОП 03.	Электротехника и электроника	д/з	100	100	70	26					4				40	60	100						
ОП 04.	Материаловедение	д/з	60	60	40	20												60		60			

ОП 05.	Метрология, стандартизация, сертификация	д/з	60	60	40	20										60		60					
ОП 06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	д/з	36	36	6	30						36			36								
ОП 07.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	з	40	40	30	10										40		40					
ОП 08.	Охрана труда	з	40	40	20	20						40			40								
ОП 09.	Безопасность жизнедеятельности	д/з	68	68	30	38										28	40	68					
ОП 10.	Современные методы диагностики и ремонта агрегатов и систем автомобилей	з	72	72	52	20										36	36	72			0		
ОП 11.	Основы предпринимательства и бизнеса	з	32	32	22	10													32		32		
ОП 12.	Основы финансовой грамотности	з	32	32	22	10													32		32		
ОП 13	Основы законодательства в сфере дорожного движения	д/з	40	40	20	20													20	20	40		
ОП 14	Психофизиологические основы деятельности водителя	з	12	12	4	8														12	12		
ОП 15	Первая помощь при ДТП	з	16	16	6	10														16	16		
	Профессиональный цикл (ВЧ - 828 часов)		2658	140	2518	673	1633	0	40	78	94	0	0	0	116	468	584	274	780	1054	528	492	1020
ПМ 00.	Профессиональные модули																						
ПМ 01.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		584	30	554	156	356	0	0	30	12	0	0	116	468	584	0	0	0	0	0	0	
МДК 01.01.	Устройство и диагностика автомобильных двигателей	д/з	100	10	90	48	30			10	2			66	34	100							
МДК 01.02.	Техническое обслуживание автомобильных двигателей		100	10	90	58	20			10	2			50	50	100							
МДК 01.03.	Ремонт различных типов двигателей		90	10	80	50	18			10	2				90	90							
УП 01.01.	Учебная практика по ПМ 01.	д/з	72		72		72								72	72							
УП 01.02.	Учебная практика по ПМ 01.		72		72		72								72	72							
УП 01.03.	Учебная практика по ПМ 01.		72		72		72								72	72							
ПП 01.01.	Производственная практика по ПМ 01.	д/з	72		72		72								72	72							
	Экзамен по модулю	э	6		6					6					6	6							
ПМ 02.	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобиля		464	22	442	115	311	0	0	4	12	0	0	0	0	0	0	24	62	86	378	0	378

МДК 02.01.	Устройство и диагностика электрооборудования и электронных систем автомобилей	д/з	106	10	96	70	21			2	3						24	62	86	20		20	
МДК 02.02.	ТО и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобиля		100	12	88	45	38			2	3										100		100
УП 02.01.	Учебная практика по ПМ 02.	д/з	144		144	144															144		144
ПП 02.01.	Производственная практика по ПМ 02.	д/з	108		108	108															108		108
	Экзамен по модулю	э	6		6						6										6		6
ПМ 03.	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		438	20	418	101	261	0	20	12	24	0	0	0	0	0	104	334	438	0	0	0	
МДК 03.01.	Устройство и диагностика трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей	э	100	10	90	34	24		20	6	6						42	58	100				
МДК 03.02.	Техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей		76	10	66	47	10			3	6							46	30	76			
МДК 03.03.	Ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей		76		76	20	47			3	6							16	60	76			
УП 03.01.	Учебная практика по ПМ 03.	д/з	72		72	72												72	72				
ПП 03.01.	Производственная практика по ПМ 03.	д/з	108		108	108												108	108				
	Экзамен по модулю	э	6		6						6							6	6				
ПМ 04.	Проведение кузовного ремонта		342	20	322	88	220	0	0	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	342	342
МДК 04.01.	Дефекты автомобильных кузовов	д/з	86	10	76	52	20			2	2											86	86
МДК 04.02.	Ремонт повреждений и окраска автомобильных кузовов		70	10	60	36	20			2	2											70	70
УП 04.01.	Учебная практика по ПМ 04.	д/з	108		108	108																108	108
ПП 04.01.	Производственная практика по ПМ 04.	д/з	72		72	72																72	72
	Экзамен по модулю	э	6		6						6											6	6
ПМ 05.	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля		344	20	324	88	192	0	20	12	12	0	0	0	0	0	146	198	344	0	0	0	
МДК 05.01.	Управление деятельностью подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобилей	д/з	108	10	98	42	27		20	6	3						78	30	108				
МДК 05.02.	Организация материально - технического обеспечения процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей		86	10	76	46	21			6	3							68	18	86			

