

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Нижегородский индустриальный колледж"
(ГБПОУ НИК)

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей. Водитель автомобиля.

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1581

Индекс	Наименование циклов, разделов, <input type="checkbox"/> дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам							
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Другие	Объём ОП	Самост. (с.р.-и.п.)	Консультации	С преподавателем				Промежут. аттестация	Индивид. проект (входит в с.р.)	Курс 1		Курс 2						
									Всего	в том числе					Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4					
										Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия							17 нед	23 1/2 нед		12 (4) нед	18 1/2 (3) нед
															Объём ОП	С препод.	Объём ОП	С препод.		Объём ОП	С препод.		
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	2	1	10	3	1476	40	6	1422	718	646	58	8		430	424	570	554	146	136	330	308	
ООП		2	1	10	1	1386	30	6	1342	682	602	58	8		430	424	516	506	146	136	294	276	
ООП.01	Русский язык			2		82	2		80	44	36				46	44	36	36					
ООП.02	Литература			2		104	2		102	56	46				72	70	32	32					
ООП.03	История			3		136	2		134	86	48				62	62	74	72					
ООП.04	Обществознание			4		84	4	2	78	46	32										84	78	
ООП.05	География			4		72	2		70	46	24										72	70	
ООП.06	Иностранный язык				3	72	2		70	2	68						34	34	38	36			
ООП.07 П	Математика	4				296	4	2	286	180	106		4		50	50	76	76	70	66	100	94	
ООП.08	Информатика			2		120	2		118	12	106				46	46	74	72					
ООП.09	Физическая культура		1	2		72	2		70	4	66				38	38	34	32					
ООП.10	Основы безопасности жизнедеятельности			1		68	2		66	42	24				68	66							
ООП.11 П	Физика	4				162	2	2	154	114	12	28	4		48	48	38	38	38	34	38	34	
ООП.12	Химия			2		72	2		70	28	26	16					72	70					
ООП.13	Биология			2		46	2		44	22	8	14					46	44					
ООП	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся				2	90	10		80	36	44						54	48			36	32	
ООП.14 Д	Основы проектной деятельности / Родной язык				2	54	6		48	18	30						54	48					
ООП.15 Д	Основы финансовой грамотности / Технология				4	36	4		32	18	14										36	32	
ОДП.03	Индивидуальный проект (дисциплиной не является)																						
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	1	1	4	3	336	20		310	138	164	8	6		68	66	80	72	18	18	170	154	
ОП.01	Электротехника	2				46	2		38	24	14		6				46	38					

ОП.02	Охрана труда			2	34			34	24	10						34	34					
ОП.03	Материаловедение			1	36	2		34	18	8	8			36	34							
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности			4	50	4		46	10	36									50	46		
ОП.05	Физическая культура		3	4	44	4		40	2	38								18	18	26	22	
ОПВ.06	Бережливое производство			4	34	4		30	22	8										34	30	
ОПВ.07	Безопасность дорожного движения			1	32			32	20	12				32	32							
ОПВ.08	Компьютерная диагностика			4	60	4		56	18	38										60	56	
ПЦ	Профессиональный цикл	3		13	1104	18		798	196	278			36		114	114	214	210	448	276	328	198
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	1		4	302	4		214	72	106			12		44	44	72	70	186	100		
МДК.01.01	Устройство автомобилей			3	116	2		114	42	72				44	44	38	36	34	34			
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей			3	66	2		64	30	34						34	34	32	30			
УП.01	Учебная практика			3	час	36		36	нед			1		час		час		час	36	час		
ПП.01	Производственная практика			3	час	72		72	нед			2		час		час		час	72	час		
	Экзамен	3			12							12						12				
	Всего часов по МДК				182			178														
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	1		5	296	4		208	62	74			12			66	64	230	144			
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей			3	92	2		90	38	52						54	52	38	38			
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля			3	48	2		46	24	22								48	46			
УП.02.01	Учебная практика			2	час	12		12	нед			1/3		час		час	12	час		час		
УП.02.02	Учебная практика			3	час	60		60	нед			1 2/3		час		час		час	60	час		
ПП.02	Производственная практика			3	час	72		72	нед			2		час		час		час	72	час		
	Экзамен	3			12							12						12				
	Всего часов по МДК				140			136														
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	1		4	506	10		376	62	98			12		70	70	76	76	32	32	328	198
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения			2	74			74	32	42				34	34	40	40					
МДК.03.02	Ремонт автомобилей			4	96	10		86	30	56								32	32	64	54	

УП.03	Учебная практика			4	час	216			216	нед	6		час	36	час	36	час		час	144		
ПП.03	Производственная практика			4	час	108			108	нед	3		час		час		час		час	108		
ПМ.03.ЭК	Экзамен	4				12					12								12			
	Всего часов по МДК					170			160													
	Учебная и производственная практики				час	576			576	нед	16		час	36	час	48	час	240	час	252		
	Учебная практика				час	324			324	нед	9		час	36	час	48	час	96	час	144		
	Производственная практика				час	252			252	нед	7		час		час		час	144	час	108		
	Государственная итоговая аттестация				час	36			36	нед	1		час		час		час		час	36		
	Демонстрационный экзамен				час	36			36	нед	1		час		час		час		час	36		
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	6	2	27	6	2952	78	6	2530	1052	1088	66	50		612	604	864	836	612	430	864	660
	Экзамены (без учета физ. культуры)																1		2		3	
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)														2		6		6		4	

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ООП.01 Русский язык
				[2]	ООП.02 Литература
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ООП.12 Химия
				[2]	ООП.13 Биология
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.03 Учебная практика
				[4]	ПП.03 Производственная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	МДК.01.01 Устройство автомобилей
				[3]	МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ПП.01 Производственная практика
				[3]	УП.01 Учебная практика
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ООП.04 Обществознание
				[4]	ООП.05 География
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей
				[3]	МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля

№	Наименование
	Кабинеты:
1	русского языка и литературы
2	обществознания
3	истории
4	иностранного языка
5	информатики
6	математики
7	химии и биологии
8	физики
9	географии
10	электротехники
11	устройства автомобилей
12	правил безопасности дорожного движения
13	охраны труда
14	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	диагностики электрических и электронных систем автомобиля
2	ремонта двигателей
3	ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
4	Мастерские:
5	слесарная
6	сварочная
7	мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами): - мойки и приемки автомобилей, - слесарно-механическим, - диагностическим, - кузовным, - окрасочным, - агрегатным
	Спортивный комплекс:
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Нормативные основания для разработки учебного плана:
<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ - Приказ Минпросвещения России от 09.12.2016 № 1581 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей". - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. (ред. от 12.08.2022) N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 07.06.2012 г., регистрационный N 24480 - Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" ((Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167) - Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778) - Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413" - Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России от 1 марта 2023 года № 05-592) - Устав ГБПОУ НИК - Локальные нормативные акты ГБПОУ НИК
Организация учебного процесса:
<p>Срок получения образования по учебному плану в очной форме обучения составляет 1 год 10 месяцев.</p> <p>Учебный год в Колледже начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом ППКРС. В общепрофессиональном и профессиональном циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено не менее 80 процентов от объема учебных циклов образовательной программы. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определена в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.</p> <p>Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, составляет не менее десяти недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период, - при сроке получения среднего профессионального образования более одного года.</p> <p>Освоение общепрофессионального цикла предусматривать освоение дисциплины "Физическая культура" в объеме не менее 40 академических часов и дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 36 академических часов.</p> <p>В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определенной учебным планом.</p>
Формирование вариативной части:

	<p>В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть вариативная часть. Вариативная часть составляет не менее 20 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы. Вариативная часть дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных профессиональных компетенций. □</p> <p>В учебный план образовательной программы в соответствии с потребностями работодателей в общепрофессиональный цикл введены учебные дисциплины ОПВ.06 Бережливое производство – 34 ч., ОПВ.07 Безопасность дорожного движения - 32 ч., ОПВ.08 Компьютерная диагностика - 60ч.</p> <p>Объем вариативной часть распределён: на общепрофессиональный цикл – 134 ч.; на профессиональный цикл - 154 ч. □</p>
	<p>Общеобразовательный цикл</p>
	<p>Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС. Объем времени, отведенного на общеобразовательный цикл составляет 1476 ч.</p> <p>В общеобразовательном цикле выделены профильные учебные предметы - математика и физика.</p> <p>Учебный план сформирован с учетом профиля получаемой специальности; определен технологический профиль.</p> <p>В процессе освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов по выбранной теме.</p>
	<p>Организация контроля освоения образовательной программы:</p>
	<p>В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения: зачет, дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет, экзамен, экзамен по модулю, квалификационный экзамен. □</p> <p>Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и профессиональным модулям осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса, расписанием учебных занятий. □</p> <p>Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям). □</p> <p>Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. □</p> <p>Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификаций Слесарь по ремонту автомобилей. Водитель автомобиля.</p>