

СОГЛАСОВАНО

« _____ » _____ 20____ г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ НСО «Бердский
политехнический колледж»

Р.К. Устинова
« _____ » _____ 20____ г.

Группа 9ДМРА-27
Группа 9ДМРА-127

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области
"Бердский политехнический колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
код *наименование профессии*

уровень образования основное общее образование

квалификация: слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППКРС: 2г 10м год начала подготовки 2022

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016 № 1581

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь			Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель			Май				Июнь				Июль			Август																						
	1-7	8-14	15-21	22-28	29сен-5 ОКТ	6-12	13-19	20-26	27окт-2 НОЯ	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29дек-4 ЯНВ	5-11	12-18	19-25	26январ-1 фев	2-8	9-15	16-22	23-29	30мар-5 апр	6-12	13-19	20-26	27апр-3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29июн-5 ИЮЛ	6-12	13-19	20-26	27июл-2 авг	3-9	10-16	17-23	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															::	У	У	У		К	К																				У	У	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
III																П	П	П		К	К																																							

Обозначения:

	Обучение по циклам
::	Промежуточная аттестация
К	Каникулы
У	Учебная практика
П	Производственная практика
Г	ГИА
*	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам						Промежуточная аттестация						Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
													Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика			Проведение					
	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.	нед.	нед.	нед.	нед.							
I																								
II																								
III																								
Всего	82	1584	1368	5	1	4	18	3	15	16	3	13	2	24	147									

2.1 План учебного процесса (программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся, час.								Распределение по курсам и семестрам					
				Всего	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем					1 сем.	2 сем.	Курс 2		Курс 3		
		Всего во взаимодействии с преподавателем	по учебным дисциплинам и МДК					17 нед.	16 нед.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.				
			Теоретическое обучение			Лаб. и пр. занятий	Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего		
зачеты	экзамены	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	9	7	2052		2052	1126	870		40	16	386	442	396	527	193	108
ОУД.00	Общие дисциплины	6	5	1470		1470	759	683		20	8	284	326	304	363	121	72
ОУД.01	Русский язык		3	114		114	72	28		10	4	50	25	39			
ОУД.02	Литература		4	171		171	127	44				34	26	29	82		
ОУД.03	Иностранный язык		4	171		171		171				34	34	66	37		
ОУД.04	Математика	5	4	321		321	183	124		10	4	50	51	68	82	34	36
ОУД.05	История	5	4	378		378	275	103				34	32	66	123	87	36
ОУД.06	Физическая культура	3,4		171		171	2	169				42	54	36	39		
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	2		72		72	50	22				40	32				
ОУД.08	Астрономия	2		72		72	50	22					72				
	Дисциплины по выбору	2	2	396		396	235	133		20	8	68	83	66	71	72	36
ОУД.09	Информатика		3	108		108	56	38		10	4	34	42	32			
ОУД.10	Физика		4	180		180	113	53		10	4	34	41	34	71		
ОУД.11	Родной язык	5,6		108		108	66	42								72	36
УД.00	Дополнительные дисциплины	1		186		186	132	54				34	33	26	93		
УД.01	Химия	4		186		186	132	54				34	33	26	93		

ПП	Профессиональная подготовка	17	9	2124	182	1942	293	401	1224	12	12	226	422	180	265	419	612
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	5	3	320	30	290	84	206				128	36			76	80
ОП.01	Электротехника	1		36	6	30	10	20				36					
ОП.02	Охрана труда		6	36	6	30	10	20									36
ОП.03	Материаловедение	1		36	6	30	10	20				36					
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	5		36	4	32	22	10								36	
ОП.05	Предпринимательство на автомобильном транспорте		6	44	8	36	16	20									44
ОП.06	Физическая культура		5	40		40		40								40	
ОП.07	Черчение	1		56		56		56				56					
ОП.08	Введение в профессию	2		36		36	16	20					36				
ПЦ.00	Профессиональный цикл	12	6	1804	152	1652	209	195	1224	12	12	98	386	180	265	343	532
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	4	1	398	50	348	52	72	216	4	4	62	30			62	244
МДК.01.01	Устройство автомобиля	2		92	20	72	30	38		4		62	30				
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобиля	6		90	30	60	22	34			4					62	28
УП.01.01	Учебная практика	6		108		108			108								108
ПП.01.01	Производственная практика	6		108		108			108								108
ПМ.01.Э	Экзамен по модулю		6														
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	3	3	768	66	702	81	73	540	4	4			150	193	137	288
МДК.02.01	Техническое обслуживание автотранспорта		4	91	26	65	31	30		4				42	49		
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля		5	137	40	97	50	43			4					137	
УП.02.01	Учебная практика	3,4		252		252			252					108	144		
ПП.02.01	Производственная практика	6		288		288			288								288
ПМ.02.Э	Экзамен по модулю		6														
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	5	2	638	36	602	76	50	468	4	4	36	356	30	72	144	

МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	1		36	6	30	10	20				36					
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	3		98	30	68	44	20		4			68	30			
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей		5	36		36	22	10			4					36	
УП.03.01	Учебная практика	2		288		288			288				288				
ПП.03.01	Производственная практика	4,5		180		180			180						72	108	
ПМ.03.Э	Экзамен по модулю		5														
	Всего по обязательной части	26	16	4176	182	3994	1419	1271	1224	52	28	612	864	576	792	612	720
ГИА	Государственная итоговая аттестация	72									72						72
	ВСЕГО	26	16	4248	182	3994	1419	1271	1224	52	100	612	864	576	792	612	792
Консультации на учебную группу по 100 часов в год Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа Выполнение выпускной квалификационной работы с 16.05.2025г. по 26.06.2025г.						ВСЕГО	дисциплин и МДК		15	14	11	8	8	6			
							учебной практики			8	3	4		3			
							производственной практики					2	3	11			
							экзаменов				2	6	4	4			
							дифф.зачетов		4	5	3	4	5	5			
							зачетов										

Наименование
КАБИНЕТЫ:
Русского языка и литературы
Математики
Физики
Химии и биологии
Географии и экологии
Иностранного языка
Основ безопасности жизнедеятельности и БЖ
Электротехники
Устройства автомобилей
Правил безопасности дорожного движения
ЛАБОРАТОРИИ:
Диагностики узлов и агрегатов автомобилей
Ремонта двигателей, трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
МАСТЕРСКИЕ:
Слесарная
Сварочная
Мастерская по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей
ТРЕНАЖЕРЫ:
По вождению автомобилей
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
Спортивный зал
Спортивный стадион открытого типа
Стрелковый тир
ЗАЛЫ:
Актовый зал
Библиотека с читальным залом и с выходом в Интернет

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ:

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность занятий 45 мин. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе две недели в зимний период. В рамках реализации ППКРС изучаются три профессиональных модуля, в рамках которых проводятся аудиторные занятия и учебная практика в мастерских колледжа, а также производственная практика на предприятиях обслуживания автотранспортной техники. Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

В рамках сетевой формы реализации раздела 2 «Подготовка водителя транспортного средства категории «В» ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта возложена на ГАПОУ НСО «Новосибирский колледж автосервиса и дорожного хозяйства». Практическое занятие по вождению осуществляется вне сетки учебного времени согласно графику учебного процесса - Обучение на категорию «В» - 56 часов. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производственных практик. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает 40 часов. Часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", отведенного на изучение основ военной службы для подгрупп девушек будет использовано на освоение основ медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы на предпоследнем курсе обучения. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на 1 студента на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением. По профессиональному модулю ПМ.02 учебная практика проводится в виде индивидуального вождения, которое проводится вне сетки учебного времени.

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ:

Реализация ФГОС среднего общего образования по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее ППКРС), в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с Письмом

Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259 "Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования", федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации. В соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей выбран технический профиль. Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППКРС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей составляет 82 недели. С учетом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе СПО увеличивается на 82 недели, в том числе: 57 недель – теоретическое обучение, 3 недели - промежуточная аттестация, 22 недели – каникулы. Общеобразовательную подготовку студенты получают на всех курсах обучения, параллельно приступая к освоению профессиональной образовательной программы по данной профессии.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются: зачет, дифференциальный зачет, экзамен и экзамен по модулю в соответствии с учебным планом. Формы контроля по каждой дисциплине доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения. По результатам завершения изучения каждого модуля проводится экзамен по модулю комиссией, председателем которой является представитель от работодателя по профилю профессии. Для проведения промежуточной аттестации на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС по данной профессии создаются фонды оценочных средств (контрольно-измерительные материалы), позволяющие оценить освоенные компетенции, приобретенный практический опыт, умения и знания. Контрольно-измерительные материалы разрабатываются цикловой предметной комиссией и утверждаются заместителем директора по учебной работе. Оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка уровня освоения компетенций. Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.