

СОГЛАСОВАНО

« _____ » _____ 20 _____ г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ НСО «Бердский
политехнический колледж»

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

Группа 9ДМРА-17

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** 2021

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016 № 1581

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					Курс 1		Курс 2		Курс 3		
		Всего во взаимодействии с преподавателем	по учебным дисциплинам и МДК					1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.				
			Теоретическое обучение			Лаб. и пр. занятий	Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	17 нед.	22 нед.	16 нед.	22 нед.	17 нед.	22 нед.		
зачеты	экзамены										Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	10	3	1476		1404	816	588			72	612	792				
ОУП.00	Базовые учебные предметы	7	2	780		780	474	306				328	452				
БУП.01	Русский язык		2	39		39	39						39				
БУП.02	Литература	2		117		117	93	24				51	66				
БУП.03	Иностранный язык	2		117		117	4	113				51	66				
БУП.04	Математика	1	2	234		234	180	54				102	132				
БУП.05	История	2		78		78	78					34	44				
БУП.06	Физическая культура	2		117		117	2	115				51	66				
БУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	1		39		39	39					39					
БУП.08	Астрономия	2		39		39	39						39				
	Дополнительные учебные предметы	2	1	312		312	142	170				158	154				
ДУП.09	Информатика		2	156		156	10	146				68	88				
ДУП.10	Физика	2		117		117	93	24				51	66				
ДУП.11	Родной язык	1		39		39	39					39					
	Индивидуальный проект по обязательному учебному предмету «Физика»*																
ЭК.00	Элективный курс	1		312		312	200	112				126	186				

ПМ.02.Э	Экзамен по модулю		6	12		12					12						12
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	5	2	796	36	760	112	124	504	4	16			72	496	180	48
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	4		72	6	66	20	46						36	36		
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	4		100	30	70	46	20		4				36	64		
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей		5	108		108	46	58			4				36	72	
УП.03.01	Учебная практика	4		288		288			288						288		
ПП.03.01	Производственная практика	4,6		216		216			216						72	108	36
ПМ.03.Э	Экзамен по модулю		6	12		12					12						12
	Всего по обязательной части	27	12	4176	182	3994	1354	1188	1296	24	132	612	864	576	792	612	720
ГИА	Государственная итоговая аттестация			72							72						72
	ВСЕГО	27	12	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 16.05.2024г. по 26.06.2024г.						ВСЕГО	дисциплин и МДК				10	10	8	6	6	4	
							учебной практики				0	0	3	12	3	1	
							производственной практики				0	0	0	2	3	12	
							экзаменов				0	3	0	1	3	5	
							дифф.зачетов				3	7	5	5	1	6	
							зачетов				0	0	0	0	0	0	

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 персональным 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.