



Согласовано

« ____ » _____ 20 __ г.

Утверждаю

Директор ГБПОУ НСО
«Бердский политехнический
колледж»

Р.К. Устинова

« ____ » _____ 20 __ г.

группа 9ДМР-37

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования

ГБПОУ НСО «Бердский политехнический колледж»

наименование образовательного учреждения

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

код и наименование профессии / специальности

по программе базовой подготовки

Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016 г. № 1581

(Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016 N 44800)

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 1 год и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

1 График учебного процесса

Курс	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль			Март			Апр				
	1-2	4-9	11-16	18-23	25-30	2-7	9-14	16-21	23-28	30-4	6-11	13-18	20-25	27-2	4-9	11-16	18-23	25-30	1-6	8-13	15-20	22-27	29-3	5-10	12-17	19-24	26-3	5-10	12-17	19-24	26-31	2-7	9-14
	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
I																		=	=														
II																	::	=	=							::		0	0	0	0	0	0

Обозначения:



Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам



Учебная практика



Промежуточная аттестация



Производственная практика



Каникулы

1 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам, междисциплинарным курсам						Учебная практика			Производс	
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	40,5	1458	17	612	23,5	846					
II	22,9	824	16,7	600	6,2	246	8		8	8	
Всего	63,4	2282	33,7	1212	29,7	1092	8	0	8	8	

Июль		Май			Июнь				Июль				Август						
16-21	23-28	30-6	7-12	14-19	21-26	28-2	4-9	11-16	18-23	25-30	2-7	9-14	16-21	23-28	30-4	6-11	13-18	20-25	27-1
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
									III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
									III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

III Государственная (итоговая) аттестация
 * Неделя отсутствует

Теоретическая практика		Промежуточная аттестация			ГИА	Каникулы	Всего
1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем			
нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
		0,5		0,5		11	52
	8	1,1	0,3	0,8	1	2	43
0	8	1,6	0,3	1,3	1	13	95

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, час.											Курс 1																		
		Экзамены	Зачеты	Дифференциальные зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Объем ОП	Самостоятельная работа (с/р-ч/л)	Консультации	С преподавателем								Промежуточная аттестация	Индикатор (актодг в сам.работу)	1 сем.																
												в том числе										17 нед.																
												Лекции, уроки	Практика	Лаборатория	в форме прак.подг.	Г.	Курс.проект.ролан	не	Объем ОП			Самост.	Консульт.	С.препод.	в том числе								Промежуточная аттестация	Индикатор	Объем ОП	Самост.	Консульт.	С.препод.
Лекци	и,	уроки	Пр-лан	тия	Лаб.за	натия	в	форме	практ.	подг.	Курсл									реакти	р.				Лекци	и,	уроки	Пр-лан	тия	Лаб.за	натия							
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	
О.00	Общеобразовательный цикл	3	1	10					1476	32	18	1408	630	748	30	0	0	18	32	612	0	0	612	290	314	8	0	0	0	0	864	32	18	796	340	434	22	
ООД.00	Обязательные общеобразовательные дисциплины	3	1	10					1476	32	18	1408	630	748	30	0	0	18	32	612	0	0	612	290	314	8	0	0	0	0	864	32	18	796	340	434	22	
ООД.01	Русский язык	2							72	6	60	32	28					6		34			34	20	14							38	6	26	12	14		
ООД.02	Литература			2					108		108	56	52							50			50	28	22							58		58	28	30		
ООД.03	История			2					136		136	70	66							50			50	26	24							86		86	44	42		
ООД.04	Обществознание			2					72		72	48	24							34			34	20	14							38		38	28	10		
ООД.05	География			2					72		72	48	24							34			34	20	14							38		38	28	10		
ООД.06	Иностранный язык			2					72		72	48	24							34			34	20	14							38		38	28	10		
ООД.07	Математика	2							340	6	328	180	148					6		130			130	70	60							210	6	198	110	88		
ООД.08	Информатика			2					144		144	20	124							64			64	20	44							80	0	0	80	0	80	0
ООД.09	Физическая культура			2					72		72	48	24							34			34	20	14							38		38	28	10		
ООД.10	ОБЖ			2					68		68	34	34							34			34	24	10							34		34	10	24		
ООД.11	Физика	2							144	6	132	72	40	20				6		46			46	24	14	8						98	6	86	48	26	12	
ООД.12	Химия			2					72		72	30	32	10						34			34	18	16							38		38	12	16	10	
ООД.13	Биология			2					72		72	40	32							34			34	20	14							38		38	20	18		
*	Индивидуальный проект (математика, физика)		2						32	32								32														32			0	0		
ОПЦ.00	Общепрофессиональный цикл			6					302	0	0	302	140	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОПЦ.01	Физическая культура			4					40		40	40	40																									
ОПЦ.02	Безопасность жизнедеятельности			3					36		36	26	10																									
ОПЦ.03	Электротехника			3К					36		36	28	8																									
ОПЦ.04	Охрана труда			3					36		36	30	6																									
ОПЦ.05	Материаловедение			3К					36		36	30	6																									
ОПЦ.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности			3					82		82		82																									
ОПЦ.07	Основы финансовой грамотности			3					36		36	26	10																									
ПЦ.00	Профессиональный цикл	7	1	3					1138	30	22	1044	254	194	20	576	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	3	1						348	18	12	300	80	76	0	144	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобиля	3							100	10	6	78	40	38				6																				
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобиля	3							98	8	6	78	40	38				6																				
УП.01.01	Учебная практика			4К					72		72				72																							
ПП.01.01	Производственная практика			4К					72		72				72																							
ПМ.01.Э	Экзамен по модулю	4							6		6						6																					
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	3	1						442	12	10	402	100	66	20	216	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
МДК.02.01	Техническое обслуживание автотранспорта	4							90	6	4	74	38	36				6																				
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	4							130	6	6	112	62	30	20			6																				
УП.02.01	Учебная практика			4К					108		108																											
ПП.02.01	Производственная практика			4К					108		108																											
ПМ.02.Э	Экзамен по модулю	4							6		6						6																					
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	1	1	1					348	0	0	342	74	52	0	216	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения			3К					42		42	16	26																									
МДК.03.02	Ремонт автомобилей			3К					42		42	28	14																									
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей			3К					42		42	30	12																									
УП.03.01	Учебная практика			4К					108		108					108																						
ПП.03.01	Производственная практика			4К					108		108					108																						
ПМ.03.Э	Экзамен по модулю	4							6		6						6																					
ГИА	Всего по обязательной части	10	2	19					2916	62	40	2754	1024	1104	50	576	0	60	32	612	0	0	612	290	314	8	0	0	0	0	864	32	18	796	340	434	22	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	1							36		36																											
	ИТОГО	11	2	19																																		

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

(п. 3.2 в ред. Приказа Минпросвещения России от 01.09.2022 N 796)

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности согласно сочетанию квалификаций квалифицированного рабочего, служащего, предусмотренных настоящим ФГОС СПО, исходя из сочетания квалификаций квалифицированного рабочего, служащего, указанных в пункте 1.12 ФГОС СПО:

определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля;

осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации;

производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими основным видам деятельности:

Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля:

ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей.

ПК 1.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.

ПК 1.3. Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.

ПК 1.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилем.

ПК 1.5. Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.

Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации:

ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.

ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.

ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилем.

ПК 2.5. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.

Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации:

ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.

ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.

ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.

ПК 3.4. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилем.

ПК 3.5. Производить ремонт и окраску кузовов.

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

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (приказ Минобрнауки РФ от 09.12.2016 г. № 1581, зарег. в Минюсте 20.12.2016 № 44800). 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 проводится 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». 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. 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 Рекомендациями 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 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 43 недели. С учетом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе СПО увеличивается на 52 недели, в том числе: 40,5 недель – теоретическое обучение, 0,5 недели - промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

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 демонстрационного экзамена.