

«Утверждаю»

Директор ГБПОУ Дуванский

многопрофильный колледж

Фазлаев Т.А

«31» августа 2020 года



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования

ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж

по специальности среднего профессионального образования

23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

по программе базовой подготовки

Квалификация: **техник**

Форма обучения - **заочная**

Нормативный срок обучения – **3 года и 10 мес.**

на базе **среднего (полного) общего образования**

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Коды формируемых компетенций	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение по курсам и семестрам									
				Максимальная нагрузка	Самост. работа	Обязательная аудиторная			3 курс		4 курс		5 курс		6 курс			
						Всего занятий на очном отделении	Занятия на заочном отделении	Лаб. раб., практич. занятия	Курсовых проектов	1 семестр 20 календ. дней	2 семестр 20 календ. дней	3 семестр 20 календ. дней	4 семестр 20 календ. дней	5 семестр 20 календ. дней	6 семестр 20 календ. дней	7 семестр 20 календ. дней	8 семестр 20 календ. дней	
ТО.00	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ						676				80	80	80	80	80	80	110	86
	Обязательная часть циклов ОПОП																	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			906	326	596	86			8	14		10	18	10		26	
ОГСЭ.01	Основы философии	Ок 1-9	Дз	72	24	48	8											8
ОГСЭ.02	История	Ок 1-9	К	72	24	48	8				8							
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Ок 1-9	Дз/К	222	56	166	28							18	10			
ОГСЭ.04	Физическая культура	Ок 2,3,6	Дз	332	166	166	6				6							
ОГСЭ. В1	Социальная психология	Ок 1-9	Дз	54	14	40	10						10					
ОГСЭ. В2	История и культура РБ	Ок 1-9	Дз	90	22	68	8			8								
ОГСЭ. В3	Экономика РБ	Ок 1-9	Дз	80	20	60	18											18
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			246	82	164	36			10	14		12					
ЕН.01	Математика	Ок 1-9 ПК 1.1-1.3 2.2	К	72	24	48	10			10								
ЕН.02	Информатика	Ок 1-9 ПК 1.1-1.3 2.1-2.3	Дз	126	42	84	14				14							
ЕН.В.1	Экологические основы природопользования	Ок 1-9 ПК 1.1-1.3 2.1-2.3	Э	48	16	32	12						12					
П.00	Профессиональный цикл			3342	1114	2228	554			62	52	80	58	62	70	110	60	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			1782	5594	1188	256			62	52	48	30		40	24		
ОП.01	Инженерная графика	Ок 1-9 Пк1.1, 1.3, 2.3	Дз/К	216	72	144	32			16	16							
ОП.02	Техническая механика	Ок 1-9 Пк1.1-1.3, 2.3	Дз/Э	288	96	192	36			18	18							
ОП.03	Электротехника и электронная техника	Ок 1-9 Пк1.1-1.3, 2.3	Дз/Э	216	72	144	36				18	18						
ОП.04	Материаловедение	Ок 1-9 Пк1.1-1.3, 2.2, 2.3	Э	144	48	96	20					20						
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Ок 1-9 Пк1.1-1.3, 2.2	Э	90	30	60	16			16								
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	Ок 1-9 Пк1.1-1.2, 2.2	Э	192	64	128	24								24			
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Ок 1-9 Пк1.1-1.2, 2.1-2.3	Дз	72	24	48	14									14		
ОП.08	Охрана труда	Ок 1-9 Пк1.1-1.3, 2.1, 2.3	Э	72	24	48	10				10							
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Ок 1-9 Пк1.1-1.3, 2.1-2.3	Дз	102	34	68	14					14						

ОП.В.1	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Ок1-9 Пк1.1-1.3, 2.1-2.3к 1-10	Дз	90	30	60	16							16				
ОП.В.2	Основы теплотехники	Ок 1-9 Пк1.1-1.3, 2.1-2.3	Дз	111	37	74	16						16					
ОП.В.3	Автомобильные перевозки	Ок 1-9 Пк1.1-1.3, 2.1-2.3	Э	87	29	58	10									10		
ОП.В.4	Автомобильные эксплуатационные материалы	Ок 1-9 Пк1.1-1.3, 2.1-2.3	Э	102	34	68	12			12								
ПМ.00	Профессиональные модули			1560	520	1040	298						32	28	62	30	86	60
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Ок 1-9 Пк1.1-1.3	ЭК	972	324	648	182						32	28	62	30	30	
МДК.01.01	Устройство автомобилей.	Ок 1-9 Пк1.1-1.3	Дз/Дз/Дз	504	324	336	92						32	28	32			
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.	Ок 1-9 Пк1.1-1.3	Дз/Дз	468	156	312	90		1						30	30	30	
УП.01	Учебная практика	Пк1.1-1.3	Д/з			396												
ПП.01	Производственная практика	Пк1.1-1.3	Д/з			288												
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Ок 1-9 ПК 2.1-2.3	ЭК	408	136	272	80										40	40
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	Ок 1-9 ПК 2.1-2.3		408	136	272	80										40	40
УП.02	Учебная практика	ПК 2.1-2.3	Д/з			72												
ПП.02	Производственная практика	ПК 2.1-2.3	Д/з			36												
ПМ.03	Выполнение работ по рабочей профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»	Ок 1-9 Пк3.1-3.5	ЭК	180	60	120	36										16	20
МДК 03.01	Слесарное дело и технические измерения	Ок 1-9 Пк3.1-3.5	Д/з	48	12	36	6										16	20
МДК 03.02	Изучение устройства и ТО автомобилей	Ок 1-9 Пк3.1-3.5	Д/з	68	34	34	10										16	
МДК 03.03	ТО и ремонт автомобилей	Ок 1-9 Пк3.1-3.5	Д/з	64	14	50	20											20
УП.03	Учебная практика	Пк3.1-3.5	Д/з			72												
ПП.03	Производственная практика	Пк3.1-3.5	Д/з			72												
	Преддипломная практика																	144
	Государственная итоговая аттестация																	216
Консультации 4 часа на одного обучаемого в учебный год							Всего		Изучаемых дисциплин	7	7	3	4	2	2	2	2	
									Курсовых проектов (работ)						1			
									Экзаменов	2	1	3	1	-	1	2	1	
									Зачетов	3	3	1	4	3	2	2	2	

4 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

Русского языка и литературы
Башкирского языка
Истории и обществознания
математики
социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
информационных технологий в профессиональной деятельности;
информатики;
инженерной графики;
правил безопасности дорожного движения;
устройства автомобилей;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
технического обслуживания и ремонта автомобилей;
технической механики;
методический.

Лаборатории:

Химии
Биологии
Физики
электротехники и электроники;
материаловедения;
метрологии, стандартизации и сертификации;
двигателей внутреннего сгорания;
электрооборудования автомобилей;
автомобильных эксплуатационных материалов;
технического обслуживания автомобилей;
ремонта автомобилей;
технических средств обучения.

Мастерские:

слесарные;
токарно-механические;
кузнечно-сварочные;
демонтажно-монтажные.

Полигоны:

Автодром.

гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С».

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 N 383

Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2014 рег. N 32878 по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Организация учебного процесса и режим занятий

При формировании учебного плана следует учитывать следующие нормы нагрузки:

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы в заочной форме составляет 160 академических часов в год.

Основной формой организации образовательного процесса в образовательных организациях при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных мероприятий (промежуточная и итоговая аттестация) (далее - сессия), периодичность и сроки проведения сессии устанавливаются в графике учебного процесса рабочего учебного плана по конкретным программам освоения в рамках получения среднего профессионального образования.

Сессия обеспечивает управление учебной деятельностью обучающегося заочной формы обучения и проводится с целью определения:

- уровня освоения теоретических знаний по дисциплине или ряду дисциплин, МДК и ПМ;
- сформированности ОК и ПК;
- умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач и выполнении лабораторных и практических работ;
- наличия умений самостоятельной работы с учебной литературой и иными информационными ресурсами, учебно-методическими материалами;

Сессия, в пределах отводимой на нее общей продолжительности времени, может быть разделена на несколько частей (периодов сессии), исходя из особенностей работы образовательной организации и контингента обучающихся

Годовой бюджет времени при заочной форме обучения распределяется, как правило, следующим образом (кроме последнего курса): каникулы - 9 недель, сессия - 6 недель, самостоятельное изучение учебного материала - остальное время. На последнем курсе бюджет времени распределяется следующим образом: сессия - 6 недель, преддипломная практика - 4 недели, государственная итоговая аттестация (ГИА) - 4 или 8 недель в зависимости от вида ГИА, самостоятельное изучение учебного материала - остальное время

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

На шестом курсе студент должен предоставить свидетельство или удостоверение «Водитель автомобиля» или «Слесарь по ремонту автомобилей», что соответствует освоению модуля ПМ. 03 выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих.

Организация консультаций

При заочной форме обучения консультации по всем дисциплинам, изучаемым в данном учебном году, планируются из расчета 4 часов в год на каждого обучающегося и могут проводиться как в период сессии, так и в межсессионное время. По специальностям среднего профессионального образования, связанным с сезонным характером работ, количество часов на консультации может быть увеличено, но не более 6 часов в год на каждого обучающегося

Формы проведения промежуточной аттестации

Текущий контроль успеваемости представляет собой контроль освоения программного материала учебных дисциплин, МДК, ПМ. Для оценки персональных достижений обучающихся требованиям соответствующей ОПОП создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные ОК и ПК. Результаты текущего контроля успеваемости заносятся в журналы учебных занятий.

Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку и проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки обучающегося требованиям к результатам освоения образовательной программы, наличия умений самостоятельной работы.

Образовательная организация самостоятельна в выборе оценок, формы, порядка и периодичности промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация может проводиться в форме: экзамена, комплексного экзамена по двум или нескольким дисциплинам и (или) междисциплинарным курсам, ПМ (модулям); зачета, итоговой письменной классной (аудиторной) контрольной работы, курсовой работы (проекта).

Количество экзаменов в учебном году должно быть не более восьми, а количество зачетов—10 (без учета зачетов по физической культуре). В день проведения экзамена не должны планироваться другие виды учебной деятельности.

К экзамену по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, к комплексному экзамену допускаются обучающиеся, полностью выполнившие все установленные лабораторные и практические работы, курсовые работы (проекты) и имеющие положительную оценку по результатам текущего контроля успеваемости, и в случае заочной формы обучения, сдавшие все домашние контрольные работы.

К экзамену по ПМ допускаются обучающиеся, успешно прошедшие аттестацию (экзамены и\или зачеты) по междисциплинарным курсам, а также прошедшие практику в рамках данного модуля.

Зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, подготовка и защита курсовой работы (проекта) проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение учебной дисциплины, междисциплинарного курса.

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и курсовые работы (проекты), проводится итоговая письменная аудиторная контрольная работа за счет времени, отводимого на изучение данных дисциплин. На ее проведение отводится не более трех учебных часов на группу. На проверку трех работ предусматривается один час.

Результаты промежуточной аттестации заносятся в предусмотренные образовательной организацией документы (ведомости, журналы, базы данных и др.). Форма промежуточной аттестации отражается в рабочем учебном плане. Основания для выбора форм промежуточной аттестации и иные особенности должны быть отражены в учебном плане.

Порядок проведения учебной и производственной практики

При реализации образовательных программ среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена предусматриваются следующие виды практики: учебная и производственная практика (далее – практика). Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися ПК в рамках ПМ. Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

При заочной форме обучения в образовательных организациях практика реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения. Все виды практики, предусмотренные ФГОС по программам подготовки специалистов среднего звена, должны быть выполнены.

Учебная практика и практика по профилю специальности реализуется обучающимся самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. Следует иметь в виду, что обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, могут освободиться от прохождения учебной практики и практики по профилю специальности на основании предоставленных с места работы справок.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней сессии и предшествует ГИА. Преддипломная практика реализуется обучающимся по направлению образовательной организации, реализующей профессиональные программы подготовки специалистов среднего звена в объеме не более 4 недель

Формы итоговой аттестации, порядок подготовки и проведения

В Дуванском многопрофильном колледже государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968, а также соответствующими локальными актами образовательной организации среднего профессионального образования.

Согласно ФГОС по конкретным программам подготовки специалистов среднего звена на ГИА отводится до 6 недель. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких ПМ и решению актуальных задач в осваиваемой области профессиональной деятельности.

Итоговая государственная аттестация проводится в соответствии с ФГОС- защиты дипломного проекта.

СОГЛАСОВАНО

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

Комиссия общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин _____ И.Т. Фазлаев

Комиссия математических и общих естественно-научных дисциплин _____ Н.А. Соболева

Комиссия агрономических дисциплин _____ Т.М. Фефелова

Комиссия ветеринарных дисциплин _____ Л.Ю. Рябухина

Комиссия технических дисциплин _____ Д.Ю. Марченко

Заместитель директора

_____ Т.И. Щеколдина

Начальник Управления сельского хозяйства
муниципального района Дуванский район

_____ А.Г. Игошев