

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ «Сабинский
аграрный колледж»

З.М.Бикмухаметов

_____ 2021 год.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования
*государственного автономного профессионального образовательного
учреждения «Сабинский аграрный колледж»*

по специальности среднего профессионального образования
**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,
систем и агрегатов автомобилей**
Квалификация: специалист

Форма обучения- очная
Срок получения образования– 3 год и 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль: технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах для)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация и консультации	Государственная (итоговая) аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы (нед)
			по профилю профессии/ специальности	Преддипломная (для СПО)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	1404	0	0	0	0	72	0	1476	11
II курс	1204	72	36	0	134	48	0	1494	10,5
III курс	918	72	324	0	84	96	0	1494	10,5
IV курс	542	108	360	144	70	36	216	1476	2
Всего	4068	252	720	144	288	252	216	5940	34

График учебного процесса

Курс	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль						
	1-6	8-14	15-21	22-28	29 сеп - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-29	1-6	8-13	15-20	22-27	29 дек - 3 янв	5-10	12-17	19-24	26-31	2-7	9-14	16-21	23-28	2-8	9-15	16-22	23-29	30 март - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 мая	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июля	6-12	13-19	20-26	27 июля - 2 авг	3-9	10-17	17-24						
I																																																									
II																	12с																				ш 01	ш 04	ш 01																		
III											ш 04	ш 04	ш 04	ш 04	ш 04							ш 04	ш 04	ш 04	ш 04	ш 04	ш 04																														
VI																ш 01							ш 03	ш 01	ш 01	ш 01	ш 01	ш 01	ш 01	ш 01	ш 03	ш 03	ш 03	ш 03	ш 05																						

Обозначения:

-
 Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
-
 Промежуточная аттестация
-
 Каникулы
-
 Учебная практика
-
 Производственная практика (по профилю специальности)
-
 Производственная практика (преддипломная)
-
 Подготовка к государственной (итоговой) аттестации
-
 Государственная (итоговая) аттестация
-
 Неделя отсутствует



Учебный план

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Практическая подготовка	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
					Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем				I курс		II курс		III курс		IV курс				
						Всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МДК в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК ¹			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем./ трим. 17 нед.	2 сем./трим 24нед. 72 часа - ПА	3 сем./ трим 17 нед. ПА - 12 ч.	4 сем./трим. 21,5 нед. УП – 72 час., ПП– 36 час ПА -36 ч.	5 сем./трим.17 нед., УП –36ч. ПП –144 ч. ПА- 24 часов	6 сем./ трим.18,5 нед. УП – 36 ч. ПП – 180 ч. ПА – 72 часов	7 сем. УП – 1 нед, ПА – 12 часов.	8 сем. УП –2 нед ПП – 10 нед ПА – 24 часа
							Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)											
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
00	Общеобразовательный цикл	1/8/4	1476	552	0	1404	852	552	0	0	48	24	612	792						
	Общие дисциплины		1016	338		976	588	338	0	0	28	12	380	596						
УД.01	Русский язык	-, Э	90			78	78				6	6	34	44						
УД.02	Литература	-,ДЗ	148			144	144				4		34	110						
УД.03	Иностранный язык	-,ДЗ	158	152		154	2	152			4		58	96						
УД.04	Математика	-, Э	246	60		234	174	60			6	6	96	138						
УД.05	История	-,ДЗ	138	30		134	104	30			4		68	66						
УД.06	Физическая культура	3,ДЗ	126	122		126	4	122					52	74						
УД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	72	16		70	54	16			2		38	32						
УД.08	Астрономия	-,ДЗ	38	8		36	28	8			2		36							

	По выбору из обязательных предметных областей		460	164	0	428	264	164	0	0	20	12	232	196	0	0	0	0	0	0
УД.09	Информатика	-,Э	120	76		108	32	76			6	6	50	58						
УД.10	Физика	-,Э	146	46		134	88	46			6	6	70	64						
УД.11	Естествознание	-,ДЗ	112	42		108	66	42			4		78	30						
УД.12	Родной язык	-,ДЗ	82			78	78				4		34	44						
ГСЭ.0	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5/6/-	660	264	70	590	193	397	0		0	0			176	142	122	92	120	8
ГСЭ.0	Основы философии	ДЗ	48			48	48	0	0		0	0					48			
ГСЭ.0	История	ДЗ	48			48	48	0	0		0	0		48						
ГСЭ.0	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,Э, ДЗ	172	78	10	162	0	162	0		0	0		40(2)	54(4)	32(2)	46			
ГСЭ.0	Физическая культура	3,3,3, 3,3, ДЗ	260	147	50	210	4	206	0		0	0		50(16)	54(12)	42(4)	46(8)	60(8)	8(2)	
ГСЭ.0	Психология общения	ДЗ	60			60	50	10	0		0	0						60		
ГСЭ.0	Татарский язык в профессиональной деятельности	-,ДЗ	72	39	10	62	43	19	0		0	0		38(6)	34(4)					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	- /2 /1	168	82	6	162	68	82	0		6	6			68	54		46		
Н.01	Математика	Э	68	32	2	66	22	32	0		6	6		68(2)						
Н.02	Информатика	ДЗ	54	44	2	52	8	44	0		0	0			54(2)					
Н.03	Экология	ДЗ	46	6	2	44	38	6	0		0	0					46(2)			
.00	Профессиональный цикл	- /15 / 8, 4Эм, 1Эк	3420	866	212	2092	1018	866	40	1116	84	84			356	578	310	528	456	
П.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/8/6	1048	629	88	960	372	516	0	0	36	36		240	336	140	192	140		
П.01	Инженерная графика	ДЗ,Э	130	82	30	100	6	82	0	0	6	6		66(15)	64(15)					
П.02	Техническая механика	ДЗ-,Э	130	96	8	122	44	66	0	0	6	6		66(4)	64(4)					

П.03	Электротехника электроника	и -Э	112	83	8	104	52	40	0	0	6	6				20	92(8)			
П.04	Материаловедение	ДЗ	60	20		60	40	20	0	0	0	0				60				
П.05	Метрология, стандартизация, сертификация	Э	60	20	4	56	24	20	0	0	6	6					60(4)			
П.06	Информационные технологии профессиональной деятельности	и -ДЗ	90	72	4	86	14	72	0	0	0	0		66(4)	24					
П.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Э	40	30		40	18	10	0	0	6	6					40			
П.08	Охрана труда	ДЗ	50	30		50	40	10	0	0	0	0			50					
П.09	Безопасность жизнедеятельности	-ДЗ	84	48		84	36	48	0	0	0	0		42	42					
П.10	Правила безопасности дорожного движения	-Э	152	88	20	132	32	88	0	0	6	6			92(10)	60(10)				
П.11	Экономика отрасли	ДЗ	80	36	8	72	36	36	0	0	0	0						80(8)		
П.12	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ	60	24	6	54	30	24	0	0	0	0						60(6)		
00	Профессиональный цикл	-/ 14/4, 3Эм 1Эк	2372	1900	124	1132	646	350	40	1116	48	48			128	242	170	336	316	64
М.01	<i>Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</i>	-/6/2, Эм	1108	854	64	684	408	220	20	360	18	18			128	172	120	120	176	32
ИДК.01. 1	Устройство автомобилей	ДЗ,Э	300	250	22	278	166	100			6	6			128(16)	172(8)				
ИДК.01. 2	Автомобильные эксплуатационные материалы	ДЗ	40	20	2	38	18	20			0	0					40(2)			
ИДК.01. 3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Э	96	70	20	76	44		20		6	6							96(20)	

		80(4)																
ИДК.01.4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ДЗ	80	70	4	76	46	30										
																	60(2)	
ИДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ДЗ ком	60	34	2	58	38	20									60(4)	
ИДК.01.5	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		60	20	4	56	36	20									80(6)	20(4)
ИДК.01.7	Ремонт кузовов автомобилей	ДЗ	100	30	10	90	60	30										
П.01	Учебная практика	ДЗ ком	108	108					108	0	0				36		36	36
П.01	Производственная практика		252	252					252	0	0				36			216
М.01.	Экзамен по модулю	Эм	12			12				6	6							12
М.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	- /2/1, Эм	348	274	24	180	106	30	20	144	12	12					204	
ИДК.02.1	Техническая документация	Э ком	46	30	2	44	34	10									46(2)	
ИДК.02.2	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей		106	80	20	86	44	10	20		6	6					106(20)	
ИДК.02.3	Управление коллективом исполнителей	ДЗ	40	20	2	38	28	10									40(2)	
П.02	Учебная практика	ДЗ ком.	36	36					36	0	0						36	
П.02	Производственная практика (по профилю специальности)		108	108					108	0	0						108	
М.02.	Экзамен по модулю	Эм	12			12				6	6						12	

М.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	-/3/- 1 Эм	352	260	16	156	94	50		180	6	6						180	12
ИДК.03.1	Особенности конструкций автотранспортных средств	ДЗ ком	40	20	4	36	26	10			0	0						40(4)	
ИДК.03.2	Организация работ по модернизации автотранспортных средств		40	20	4	36	26	10			0	0						40(4)	
ИДК.03.3	Тюнинг автомобилей	- ДЗ ком	40	20	4	36	16	20			0	0						30(2)	10(2)
ИДК.03.4	Производственное оборудование		40	20	4	36	26	10			0	0						30	10(4)
П.03	Учебная практика		36	36						36	0	0							36
П.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ ком.	144	144						144	0	0							144
М.03.	Экзамен по модулю	Эм	12			12					6	6							12
М.04	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.	- /2/1, Эк	420	368	20	112	38	50		288	12	12			70	50	12		
ИДК.04.1	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.	-Э	120	80	20	100	38	50			6	6			70(10)	50(10)			
П.04	Учебная практика	ДЗ	72	72						72	0	0			36	36			
П.04	Производственная практика (по профилю специальности)	- ДЗ	216	216						216	0	0				144	72		
М.04.	Экзамен квалификационный	Эк	12			12					6	6					12		
ДП	Преддипломная практика	ДЗ	144	144						144									4 нед

... и консультации.

Продолжительность учебной недели – шестидневная

Формы текущего контроля знаний; групповые и индивидуальные, устные и письменные, контрольная работа, диктант, сочинение, реферат, лабораторная работа, самостоятельная работа, отчет и т.д.

Качество освоения образовательных программ СПО осуществляется колледжем в форме текущей, промежуточной аттестации обучающегося и итоговой аттестации выпускников. Знания и умения обучающихся определяются следующими оценками: «отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3»), «неудовлетворительно» («2»), «зачтено»;

Промежуточная аттестация проводится в форма зачетов, дифференцированных эссе и экзаменов.

На общеобразовательный учебный цикл отведено 1476 часов всего 12 дисциплин, включая «Астрономия» -38 часов и «Родной язык» - 82 часа.

При формировании образовательной программы при необходимости предусматривается включение адаптационной дисциплины "Физическая культура", включающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Важнейшая часть профессионального учебного цикла ППССЗ предусматривает изучение дисциплины ОП.09 Безопасность жизнедеятельности, объем аудиторной нагрузки, которой может быть не менее 68 часов составляет ПО час, из них на освоение в/в военной службы - 60 академических часов.

В период обучения с юношами по основам военной службы проводятся учебные игры согласно п. 1 ст. 13 Федерального закона от 28.03.1998г. N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (в редакции Федерального закона от 02.07.2013г. N 185-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) РФ в связи с принятием Федерального закона "Об образовании в РФ").

Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные и практические работы.

Планирование, организация и проведение практики обеспечивается в соответствии с положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013г. № 291, зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ 14.06.2013 N 28785 (в ред. от 10.08.2016 г). Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей

ПА	Промежуточная аттестация консультации		282											72	12	36	24	72	12	24	
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216																		6 нед.
Всего			5940	3364	288	4320	1997	2031	40	1116	126	126	612	864/теор 792	612/теор 600	882/Теор 738	612/теор. 408	882/теор. 894ч	612/Теор 888ч	504/Теор 84 ч.	
	<i>Защита дипломного проекта (работы)</i>		36																		1 нед
	<i>Демонстрационный экзамен</i>		36																		1 нед

Государственная (итоговая) аттестация

Программа обучения по специальности

1. Дипломный проект (работа)

выполнение дипломного проекта (работы) с 15.05 по 15.06 (всего 4 нед.)

защита дипломного проекта (работы) с 17.06 по 22.06 (всего 1 нед.)

2. Выполнение демонстрационного экзамена с 24.06 по 29.06

Всего	Дисциплины МДК	48								10	11	10	12	9	11	10	4	
	учебной практики	252								0	0	0	72	36	36	36	72	
	производств. Практики	720								0	0	0	36	144	180	-	360	
	преддипломная практика	144								0	0	0	0	0	0	0	144	
	консультации	126								0	36	6	18	12	36	6	12	
	Экзамены	126								0	36	6	18	12	36	6	12	
	Самостоятельная работа	288								0	0	65	69	32	52	58	12	
	Количество экзаменов	21									0	4	1	3	2	6	1	2
	зачетов	36									0	8	4	6	4	6	4	5

Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (далее - ППССЗ) для очной формы обучения на базе основного общего образования с освоением квалификации: специалист Государственного профессионального образовательного учреждения «Сабинский аграрный колледж» разработан на основании следующих документов:

Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г, регистрационный №446);

Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 (ред. от 15.12.2014) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированного Министерством юстиции России 30.07.2013г. N 29200 (в ред. от 12.2014 г.);

Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013г. N 291 «Об утверждении Положения о порядке обучения, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрированного Министерством юстиции России 14.06.2013г. №28785(в ред. От 18.08.2018 г.);

Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 г. N 968 г. (ред. от 17.11.2017) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

Примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Особенности организации учебного процесса и режим занятий

Нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППССЗ) при очной форме получения образования на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание обучения - 30 июня. Для всех видов лекторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия сгруппированы по два академических часа (1 час 30 минут)

Рассматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика (по профилю специальности и преддипломная).

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая работу во взаимодействии с преподавателем, самостоятельную

осуществляется как концентрированно в несколько периодов (производственная практика), так и рассредоточено (учебная практика), чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и преподавателями дисциплин профессионального цикла в учебных лабораториях предприятия. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются методической комиссией преподавателей и мастеров производственного обучения по профилю специальности.

Производственную (по профилю специальности и преддипломную) планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключенных между образовательным учреждением и организациями/предприятиями республики Татарстан. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. Аттестация по итогам производственной (по профилю специальности и преддипломной) практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций/предприятий.

Общий объем каникулярного времени при освоении ОПОП СПО 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» составляет 34 недели:

на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;

на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;

на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;

на четвертом курсе 2 недели в зимний период.

Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования составляет 5940 часов.

Структура и объем образовательной программы:

Образовательные циклы	Кол-во часов
Базовые общеобразовательные учебные дисциплины	1476
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	660
Филологический и общий естественнонаучный цикл	168
Базовый профессиональный цикл	1048
Профессиональный цикл	2372
Учебная практика	972
Промежуточная аттестация и консультации	252
Государственная итоговая аттестация	216

Формирование и реализация образовательного цикла

Формирование образовательного цикла осуществляется на основе... (текст нечитаем)

... (текст нечитаем)

... (текст нечитаем)

... (текст нечитаем)

Формирование вариативной части

Вариативная часть образовательной программы в количестве 1340 часов

... (текст нечитаем)

... (текст нечитаем)

индекс	дисциплина, МК, практика	Количество часов
ОГС.06	Татарский язык в профессиональной деятельности	72
ОГС.04	Физическая культура	100
ОГС.05	Психология общения	20

Аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета проводится за счет часов, предусмотренных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного междисциплинарного аттестационного зачета.

При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, определяется день, свободный от других форм учебной нагрузки за счет времени, отведенного на экзамен в учебном году.

Количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 (дифференцированный).

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля в дисциплине и междисциплинарному курсу (в том числе по предметам междисциплинарного цикла), являются экзамен, зачет (в том числе зачет с оценкой).

Формы проведения промежуточной аттестации

14	Математика	
10	Экология	
40	Инженерная графика	
54	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
6	Охрана труда	
16	Безопасность жизнедеятельности	
152	Правила безопасности дорожного движения	
80	Экономика отрасли	
60	Основы предпринимательской деятельности	
164	Устройство автомобилей	
52	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	
40	Ремонт кузовов автомобилей	
108	Производственная практика	
46	Техническая документация	
6	Для проведения комплексного экзамена	
36	Учебная практика	
36	Производственная практика	
36	Учебная практика	
72	Производственная практика	
120	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	
1296		

курса, практики в размере 1-2 академических часов. Количество зачетов, предусматриваемое в процедурах промежуточной аттестации, не превышает 10 зачетов в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию, в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций – групповые (письменные, устные), по необходимости- индивидуальные.

Формы проведения государственной итоговой

Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. N 968 г. (ред. от 17.11.2017).

По профессии 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Для ГИА по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей разрабатывается программа ГИА и фонды оценочных средств.

После окончания полного курса обучения выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей