

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «Балашовский
техникум механизации сельского хозяйства»


В.И. Якубович

« 02 » 07 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Саратовской области «Балашовский техникум механизации сельского хозяйства»
по специальности среднего профессионального образования
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования – технологический

Год начала подготовки по УП - 2020

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и МДК.	Учебная практика	Производственная практика.		Промеж. аттест.	Гос. Итог. аттест. (ГИА)	Каникулы	Всего
			По профилю специальности.	Преддипломная.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	39				2		11	52
II	31	8			2		11	52
III	30	4	6		2		10	52
IV	22	3	5	4	1	6	2	43
Всего	122	15	11	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик.	Формы промежуточной аттестации.	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам								
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная				I курс.		II курс.		III курс.		IV курс.		
					Всего занятий	в т.ч.			1 семес. 16 нед. 576	2 семес. 23 нед. 828	3 семес. 13 нед. 468	4 семес. 18 нед. 648	5 семес. 13 нед. 468	6 семес. 17 нед. 612	7 семес. 14 нед. 504	8 семес. 8 нед. 288	
						Занятия в группах и потоках (лекций, семинаров, уроков и т.п.)	Занятия в подгруппах (лаб. и практ. занятий)	Курсовых работ (проектов) для СПО									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
О.00	Общеобразовательный цикл	0/9/3	2106	702	1404	906	498		576	828							
ОУД.00	Общие учебные дисциплины	0/5/2	1369	444	925	597	328		398	527							
ОУД.01	Русский язык	Э	132	42	90	78	12		90	-							
ОУД.02	Литература	-;ДЗ	194	63	131	125	6		36	95							
ОУД.03	Иностранный язык	-;ДЗ	192	62	130	3	127		48	82							
ОУД.04	Математика	-;Э	346	112	234	198	36		96	138							
ОУД.05	История	-;ДЗ	173	56	117	99	18		48	69							
ОУД.06	Физическая культура	-;ДЗ	175	58	117	8	109		48	69							
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-;ДЗ	103	33	70	56	14		32	38							
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	54	18	36	30	6		-	36							
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	0/3/1	575	186	389	247	142		140	249							
ОУД.09	Информатика	-;ДЗ	210	68	142	56	86		48	94							
ОУД.10	Физика	-;Э	207	68	139	99	40		48	91							
ОУД.11	Родная литература	-;ДЗ	158	50	108	92	16		44	64							
ИП.01	Индивидуальный проект	-;ДЗ	30	30	0	0	0		0	0							
ОЭК.00	Элективные курсы по выбору	0/1/0	132	42	90	62	28		38	52							
ОЭК.01 / ОЭК.02	Химия в промышленности / История родного края	-;ДЗ	132	42	90	62	28		38	52							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Обязательная часть учебных циклов ПСССЗ	0/22/11	4482	1494	2988	1510	1410	68			468	648	468	612	504	288
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально – экономический учебный цикл	0/4/1	798	266	532	110	422				150	72	100	68	56	86
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	56	8	48	14	34						48			
ОГСЭ.02	История	Э	56	8	48	8	40				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-; -; -; -; -; ДЗ	198	32	166		166				26	36	26	34	28	16
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ ДЗ ДЗ ДЗ ДЗДЗ	332	166	166	2	164				26	36	26	34	28	16
ОГСЭ.В.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	75	25	50	40	10				50					
ОГСЭ.В.06	Социальная психология	ДЗ	81	27	54	46	8									54
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	0/1/1	198	66	132	72	60				40	92				
ЕН.01	Математика	Э	60	20	40	20	20				40					
ЕН.02	Информатика	ДЗ	138	46	92	52	40					92				
П.00	Профессиональный учебный цикл	0/16/9	3486	1162	2324	1328	928	68			278	484	368	544	448	202
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/9/4	1854	618	1236	678	558				182	358	178	328	146	44
ОП.01	Инженерная графика	-;ДЗ	210	70	140		140				60	80				
ОП.02	Техническая механика	-;Э	270	90	180	108	72				64	116				
ОП.03	Электротехника и электроника	-;Э	210	70	140	76	64				58	82				
ОП.04	Материаловедение	ДЗ	120	40	80	58	22					80				
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	90	30	60	40	20							60		
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	-;Э	270	90	180	134	46						62	118		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	90	30	60	48	12								60	
ОП.08	Охрана труда	-;ДЗ	129	43	86	60	26							86		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-;ДЗ	102	34	68	20	48						36	32		
ОП.В.10	Автомобильные эксплуатационные материалы	Э	120	40	80	58	22						80			
ОП.В.11	Автомобильные перевозки	-;ДЗ	135	45	90	60	30								46	44
ОП.В.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	60	20	40		40								40	
ОП.В.13	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	32	16	16							32		
ПМ.00	Профессиональные модули	0/7/5	1632	544	1088	650	370	68			96	126	190	216	302	158
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	-; -; -; -; -; Э	1326	442	884	514	322	48			48	126	190	216	146	158
МДК.01.01.	Устройство автомобилей	-; -; -; Э	531	177	354	224	130				48	86	96	124		
МДК.01.02.	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	-; -; -; Э	795	265	530	290	192	48				40	94	92	146	158

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
УП.01.01.	Учебная практика Устройство и техническое обслуживание автомобилей, ремонт отдельных деталей и узлов	-; -; ДЗ	252		252								36	108	72	36	
ПП.01.01.	Производственная практика Обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-; -; ДЗ	252		252									144	36	72	
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	-; Э	234	78	156	94	42	20							156		
МДК.02.01.	Управление коллективом исполнителей	ДЗ	234	78	156	94	42	20								156	
ПП.02.01.	Производственная практика Технико-экономические показатели работы подразделений	ДЗ	72		72												72
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»	-; -; Э _{кв}	72	24	48	42	6				48						
МДК.03.01.	Технология выполнения работ по обслуживанию и ремонту автомобилей	ДЗ	72	24	48	42	6				48						
УП.03.01.	Учебная практика Выполнение слесарных работ при проведении обслуживания и ремонта автомобилей	-; ДЗ	288		288						108	180					
ПП.03.01.	Производственная практика Выполнение обслуживания и ремонта автомобилей	ДЗ	72		72								72				
	Всего	0/31/14	6588	2196	4392	2419	1905	68	576	828	468	648	468	612	504	288	
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ														4нед.	
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6нед.	
4. Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки. 1.1. Выпускная квалификационная работа (дипломный проект). Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). –4 недели. Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). –2 недели.			Всего	Изучаемых дисциплин и МДК						11	11	10	9	8	9	7	5
				Учебных практик								3 нед	5 нед	1 нед	3 нед	2 нед	1 нед
				Производственных практик										2 нед	4 нед	1 нед	4 нед
				Преддипломных практик													4 нед
				Экзаменов (в т.ч. квалификационных)						1	2	2	2	2	2	0	3
				Дифференцированных зачётов (без учёта физической культуры)						-	9	2	4	2	4	3	7

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации программы подготовки специалистов среднего звена:

Кабинеты

1. Социально – экономических дисциплин;
2. Иностранного языка;
3. Математики;
4. Информатики;
5. Инженерной графики;
6. Правил безопасности дорожного движения;
7. Устройства автомобилей;
8. Безопасности жизнедеятельности;
9. Охраны труда;
10. Технического обслуживания и ремонта автомобилей;
11. Технической механики;
12. Методический;
13. Общей электротехники;
14. Правового обеспечения профессиональной деятельности;
15. Экологии.

Лаборатории:

1. Электротехники и электроники;
2. Материаловедения;
3. Метрологии, стандартизации и сертификации;
4. Двигателей внутреннего сгорания;
5. Электрооборудования автомобилей;
6. Автомобильных эксплуатационных материалов;
7. Технического обслуживания автомобилей;
8. Ремонта автомобилей;
9. Технических средств обучения.
10. Учебная станция технического обслуживания.

Мастерские:

1. Слесарные;
2. Токарно-механические;
3. Кузнечно-сварочные;
4. Демонтажно-монтажные;
5. Гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»;

Спортивный комплекс:

1. Спортивный зал;
2. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3. Стрелковый тир;

Залы:

1. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2. Актный зал.

4 Пояснительная записка

4.1 Нормативно-правовые документы

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГАПОУ СО «Балашовский техникум механизации сельского хозяйства» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22 апреля 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции (регистрационный № 32878 от 27 июня 2014 года).

Учебный план разработан с учётом:

- Федерального закона об образовании от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 464 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 07 июня 2017 г. № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утверждённого приказом Министерства образования Российской Федерации от 05 марта 2004 г. №1089»;
- Устава ГАПОУ СО «Балашовский техникум механизации сельского хозяйства».

4.2 Особенности организации учебного процесса и режима занятий

- дата начала занятий – 01 сентября;
- продолжительность учебной недели – пятидневная;
- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия по учебным дисциплинам и профессиональным модулям сгруппированы по два академических часа с пятиминутным перерывом;
- максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы по освоению ППССЗ;
- максимальный объём аудиторной учебной нагрузки обучающегося при очной форме получения образования составляет 36 академических часа в неделю;
- общий объём каникулярного времени составляет 34 недели, в том числе в зимний период по две недели в каждом учебном году;
- выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной деятельности и реализуется в пределах времени, отводимого на освоение МДК;
- по учебной дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно по два академических часа обязательных аудиторных занятий и по два часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях);
- для подгрупп девушек часть учебного времени учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов) используется на освоение медицинских знаний;
- обучающиеся (юноши) обязаны участвовать в ежегодных учебных сборах по обучению граждан начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в рамках учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в конце учебного года в воинских частях местного гарнизона. Продолжительность учебных сборов – 5 дней (35 учебных часов);
- учебным планом предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная (по профилю специальности и преддипломная). Учебная практика проводится на базе ГАПОУ СО «Балашовский техникум механизации сельского хозяйства», а также может проводиться в организациях города и района на основе договоров между техникумом и организацией. Производственная практика проводится в организациях, направлении деятельности

которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по производственной практике проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций;

- консультации для обучающихся предусмотрены в объеме 4 часов на каждого обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные;

- в рамках программы подготовки специалистов среднего звена обучающиеся осваивают рабочую профессию 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей».

Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки 3 года и 10 месяцев на базе основного общего образования и 2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования с присвоением квалификации техник.

4.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена сформирован на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (в ред. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2017 N 613);

- рекомендаций 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 (Письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки РФ от 17 марта 2015 г. п 06-259);

- письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.08.2017 N 09-1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности».

Для обучающихся, получающих среднее профессиональное образование по программе подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования, общеобразовательный цикл реализуется на первом курсе.

Обязательная учебная нагрузка обучающегося – 1404 часа, максимальная – 2106 часов.

Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) составляет 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачётов и экзаменов. Экзамены предусмотрены по учебным дисциплинам «Русский язык», «Физика», «Математика»;

Общеобразовательный цикл состоит из общих учебных дисциплин, учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей, элективных курсов по выбору и индивидуального проекта.

Выполнение индивидуального проекта обучающимся предусмотрено самостоятельно под руководством преподавателя в рамках внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных дисциплин, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной) и является обязательным для каждого обучающегося, осваивающего ППСЗ на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение учебного года, и представляется в виде завершённого учебного исследования или объекта (информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного и пр.). В ходе выполнения обучающимися индивидуального проекта предусмотрено проведение консультаций в объёме 20 часов на группу из общего объёма часов консультаций. Форма проведения консультаций - индивидуальная.

4.4 Формирование вариативной части ППСЗ

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППСЗ) состоит из инвариантной части объемом 2088 часов обязательных учебных занятий с максимальной учебной нагрузкой обучающегося 3132 часа и вариативной части объемом 900 часов обязательных учебных занятий с максимальной учебной нагрузкой обучающегося 1350 часов. Часы, выделенные на вариативную часть, были использованы:

№ п/п	Наименование дисциплин, профессиональных модулей и МДК.	Максимальное количество часов	Самостоятельная работа (час)	Обязательная аудиторная работа (час)
1	2	3	4	5
- на введение дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла		156	52	104
1	Русский язык и культура речи	75	25	50
2	Социальная психология	81	27	54

1	2	3	4	5
- на усиление общепрофессиональных дисциплин		396	172	344
1	Инженерная графика	105	35	70
2	Техническая механика	105	35	70
3	Электротехника и электроника	99	33	66
4	Материаловедение	45	15	30
5	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	42	14	28
- на введение общепрофессиональных дисциплин		363	81	162
1	Автомобильные эксплуатационные материалы	120	40	80
2	Автомобильные перевозки	135	45	90
3	Информационные технологии в профессиональной деятельности	60	20	40
4	Экологические основы природопользования	48	16	32
- на усиление и расширение профессиональных модулей		435	145	290
1	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	351	117	234
	МДК.01.01 Устройство автомобилей	225	75	150
	МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	126	42	84
2	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	84	28	56
	МДК.02.01. Управление коллективом исполнителей	84	28	56
Итого		1350	450	900

4.5 Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППСЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Текущий контроль знаний оценивает результаты образовательной деятельности обучающихся по главе или разделу изучаемой учебной дисциплины или профессионального модуля, группе тем, по отдельной теме или её части в течение семестра. Формы текущего контроля: устный опрос, проверка выполнения письменных заданий, практических и расчётно-графических работ, защита курсовых проектов (работ), защита лабораторных и практических работ, контрольные

работы, тестовые задания, контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме), выполнение рефератов (докладов), подготовка презентаций, наблюдение за действиями обучающихся и т.д..

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающегося и проводится с целью определения соответствия персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям ППССЗ.

Промежуточная аттестация осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения учебных дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

с учетом времени на промежуточную аттестацию:

- экзамен по учебной дисциплине;
- экзамен по междисциплинарному курсу;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;

без учета времени на промежуточную аттестацию:

- дифференцированный зачет по учебной дисциплине;
- дифференцированный зачет по междисциплинарному курсу;
- дифференцированный зачет по учебной, производственной практике.

Количество экзаменов в каждом учебном году по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам профессиональных модулей не превышает 8, количество зачётов и дифференцированных зачётов не превышает 10, без учета зачетов по учебной дисциплине «Физическая культура».

При выборе учебных дисциплин, междисциплинарных курсов для экзамена руководствовались значимостью в подготовке специалиста и завершенностью их изучения.

Дифференцированный зачёт по практикам учебным и производственным принимается на основе предоставленных в портфолио документов.

Уровень подготовки обучающихся оценивается:

- при проведении дифференцированного зачета – «5» (зачтено), «4» (зачтено), «3» (зачтено), «2» (не зачтено);
- при проведении экзамена – в баллах: «5» («отлично»), «4» («хорошо»), «3» («удовлетворительно»), «2» («неудовлетворительно»);

- при проведении экзамена квалификационного по профессиональному модулю – решением о готовности к выполнению профессиональной деятельности: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен» (с выставлением балльных оценок).

Экзамен квалификационный проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку выпускной квалификационной работы - 4 недели и защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект, дипломная работа) - 2 недели. Порядок подготовки и проведения ГИА регламентируется программой государственной итоговой аттестации выпускников по специальности, которая разрабатывается ежегодно, согласовывается с работодателем и утверждается директором техникума.

СОГЛАСОВАНО

Председатели предметных (цикловых) комиссий

	Сеселкина О.С.
	Стерликова О.Г.
	Зорикова О.В.
	Жаворонкова И.А.
	Царбаева Л.И.
	Константинов Р.А.
	Арнаутов В.П.
	Черкасова И.Е.

Заместитель директора по учебной работе
 Бабенков С.П.

Заведующий отделением
 Лойко А.С.