



Утверждаю  
Директор ОГБПОУ  
«Шацкий агротехнологический техникум»  
С.И. Улитин  
30 августа 2019 года.

## **РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования  
ОГБПОУ «Шацкий агротехнологический техникум»

Специальность : 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»  
по программе базовой подготовки

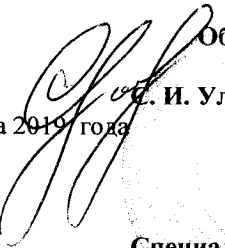
Квалификация: Техник – механик.

Форма обучения – очная.

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев  
на базе среднего (полного) общего образования и  
3 года 10 месяцев на базе основного общего образования.

Профиль получаемого профессионального образования -  
технический.

Министерство образования и молодежной политики Рязанской области  
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Шацкий агротехнологический техникум».

Директор техникума:  И. Улитин  
30 августа 2019 года

Форма обучения: очная. Срок обучения: 2 года 10 месяцев  
на базе среднего (полного) общего образования  
3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН** на 2019 – 2020 учебный год.  
Специальность: 35. 02. 07 «Механизация сельского хозяйства». Квалификация: техник – механик.

I. График учебного процесса.

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	1	9	1	2	7	1	2		4	1	1		2	9	1	2	6	1	2		3	1	1		2	9	1	2	6	1	2		4	1	18		1	8	1	22	6	1	2		3	1	1	2			
	8	1	2	2	30.IX – 6.X	1	2	2	28.X – 3.XI	10	1	2	25.XI – 1.XII	8	1	2	30.XII – 5.I	1	2	2	27.I – 2.II	9	1	2	24.II – 1.III	8	1	2	30.III – 5.IV	1	2	1	2	27.IV – 3.V	10	1	24	25.V – 31.V	7	1	2	29.VI – 5.VII	1	2	1	2	27.VII – 2.VIII	9	1	2	3
I									17							:: = =													22																						
II			oy						16							:: = =													20	oy	oy																				
III									15	oy				oy		:: = =					oy	oy							10	oy	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8				
IV	oy					oy			11	oy				oy		:: = =				8							8	8	8	8	8	8	X	X	X	X	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г							

Условные обозначения

<input type="checkbox"/>	-Теоретическое обучение	<input type="checkbox"/> oy	ОУ - Практика учебная	<input type="checkbox"/> 8	- Практика по профилю специальности производственная	<input type="checkbox"/> X	Преддипломная практика	<input type="checkbox"/> ::	- Промежуточная аттестация
<input type="checkbox"/> ГА	- Итоговая государственная аттестация	<input type="checkbox"/> -	- Каникулы	<input type="checkbox"/> ГА	- Подготовка к итоговой государственной аттестации	<input type="checkbox"/> ГЭ	- Государств. экзамены		

II. Сводные данные по бюджету времени /в нед./

Курсы	Теоретическое обучение		Учебная практика	Производственная практика		Промеж. аттестация	Государств. итоговая аттестация ГА	Каникулы	Всего в неделях
	Неделя	Часов		По профилю специальностей	Преддиплом.				
I	39	1404				2		11	52
II	36	1296	3			2		11	52
III	25	900	5	10		2		10	52
IV	19	684	4	7	4	1	6	2	43
Итого	119	4284	12	17	4	7	6	34	199

**Министерство образования и молодежной политики Рязанской области**  
**Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**  
**«Шацкий агротехнологический техникум».**

Директор техникума: **С. И. Улитин**  
 30 августа 2019 года

Форма обучения: очная. Срок обучения: 2 года 10 месяцев  
 на базе среднего (полного) общего образования  
 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН на 2019 – 2020 учебный год.**

Специальность: 35. 02. 07 «Механизация сельского хозяйства». Квалификация: техник – механик.

**I. График учебного процесса.**

Курсы	Сентябрь				30.IX – 6.X	Октябрь				28.X – 3.XI	Ноябрь				25.XI – 1.XII	Декабрь				30.XII – 5.I	Январь				27.I – 2.II	Февраль				24.II – 1.III	Март				30.III – 5.IV	Апрель				27.IV – 3.V	Май				25.V – 31.V	Июнь				29.VI – 5.VII	Июль				27.VII – 2.VIII	Август								
	1	9	16	23		7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23		6	13	20	27		3	10	17	24		2	9	16	23		6	13	20	27		4	11	18	25		1	8	15	22		6	13	20	27		3	10	17	24					
I	8	15	22	29	13	20	27		10	17	24		8	15	22	29	12	19	26	3	9	16	23		8	15	22	29	10	17	24		8	15	22	29	12	19	26		10	17	24		7	14	21	28	12	19	26		9	16	23	30	11	18	25		9	16	23	30
II			oy						16																				20	oy	oy																																	
III									15	oy			oy								oy	oy							10	oy	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8								
IV	oy				oy				11	oy			oy								8								8	8	8	8	8	8	8	8	X	X	X	X	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г																

**Условные обозначения**

<input type="checkbox"/>	-Теоретическое обучение	<input type="checkbox"/> oy	ОУ - Практика учебная	<input type="checkbox"/> 8	- Практика по профилю специальности производственная	<input type="checkbox"/> X	Преддипломная практика	<input type="checkbox"/> ::	- Промежуточная аттестация
<input type="checkbox"/> Г	- Итоговая государственная аттестация	<input type="checkbox"/> -	- Каникулы	<input type="checkbox"/> Г	- Подготовка к итоговой государственной аттестации	<input type="checkbox"/> ГЭ	- Государств. экзамены		

**II. Сводные данные по бюджету времени /в нед./**

Курсы	Теоретическое обучение		Учебная практика	Производственная практика		Промеж. аттестация	Государств. итоговая аттестация Г	Каникулы	Всего в неделях
	Неделя	Часов		По профилю специальностей	Преддиплом.				
I	39	1404				2		11	52
II	36	1296	3			2		11	52
III	25	900	5	10		2		10	52
IV	19	684	4	7	4	1	6	2	43
<b>Итого</b>	<b>119</b>	<b>4284</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

### III. План учебного процесса (начало)

Индекс № п/п	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации З – зачет, ДЗ – дифференцированный зачет, Э – экзамен	Максим. учебн. нагрузка студента	Самост. учебн. нагрузка студента	Учебная нагрузка обучающихся (час)			Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам/триместрам (час)							
					Всего	В том числе		I курс		II курс		III курс		IV	
						Лаб. раб и практ. зан.	Курс. проект./работы/	1 семестр 17 недель	2 семестр 22 недели	3 семестр 16 недель	4 семестр 20 недель	5 семестр 15 недель	6 семестр 10 недель	7 семестр 11 недель	8 семестр 8 недель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	<b>Обязательная часть циклов ППСЗ</b>		<b>6426</b>	<b>2142</b>	<b>4284</b>			<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>720</b>	<b>540</b>	<b>360</b>	<b>396</b>	<b>288</b>
ОД.00	<b>Общеобразовательные дисциплины</b>	<b>4 зач./9 диффер. зач./4 экзамена.</b>			<b>1404</b>			<b>612</b>	<b>792</b>						
Базов.	01 Русский язык	ДЗ, ДЗ			78			34	44						
	02 Литература	ДЗ, ДЗ			117			68	49						
	03 Иностранный язык				117			34	83						
	04 История	- ДЗ			117			68	49						
	05 Физическая культура	З, ДЗ			117			68	49						
	06 Основы безопасности жизнедеят.	ДЗ			70	16		-	70						
	07 Химия	- ДЗ			78	16		34	44						
	08 Обществознание (экон. + право)	- ДЗ			108			34	74						
	09 Биология	З			36	8		-	36						
	10 География	З			36	6		36	-						
	11 Экология	З			36	6		36	-						
	<b>Итого</b>				<b>910</b>			<b>412</b>	<b>498</b>						
Проф.	12 Математика	Э, Э			273	68		102	171						
	13 Физика	Э, Э			86	36		29	57						
	14 Информатика	- ДЗ			100	40		34	66						
	15 Астрономия				35			35							
	<b>Итого</b>				<b>494</b>			<b>200</b>	<b>294</b>						
ОГСЭ.00	<b>Общий гуманитарный и социально – эконом. цикл</b>	<b>1 зач./4 диффер. зач./ - экз</b>	<b>624</b>	<b>208</b>	<b>416</b>	<b>318</b>				<b>104</b>	<b>68</b>	<b>112</b>	<b>56</b>	<b>48</b>	<b>28</b>
	01 Основы философии	З	72	24	48	-						48			
	02 История	ДЗ	72	24	48	-				48					
	03 Иностранный язык	- ДЗ, -, ДЗ, -, ДЗ	240	80	160	160				28	34	32	28	24	14
	04 Физическая культура	- ДЗ, -, ДЗ, -, ДЗ	240 (320)	80	160	158				28	34	32	28	24	14
ЕНОО	<b>Математический и общий естественно – научный цикл</b>	<b>1 зач./ - диффер.зач./ - экзам.</b>	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>72</b>					<b>40</b>			<b>32</b>		
	01 Математика	З	60	20	40	20				40					
	02 Экологические основы природопользования	-	48	16	32								32		
П.00	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>3588</b>	<b>1196</b>	<b>2392</b>					<b>382</b>	<b>652</b>	<b>428</b>	<b>272</b>	<b>348</b>	<b>260</b>
ОПД.00	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>5 зач./5 диффер. зач./4 экзам.</b>	<b>1898</b>	<b>633</b>	<b>1265</b>					<b>286</b>	<b>504</b>	<b>246</b>	<b>181</b>	<b>48</b>	
	01 Инженерная графика	- ДЗ	180	60	120	120				52	68				
	02 Техническая механика	Э, Э	210	70	140	30				52	88				
	03 Материаловедение	- З	120	40	80	24				26	54				
	04 Электротехника и электронная техника	- Э	240	80	160	70				78	82				
	05 Основы гидравлики и теплотехники	- ДЗ	105	35	70	20				26	44				
	06 Правила дорожн. движения	З, Э	135	45	90	12				26	64				
	07 Безопасность дорожн. движения	- Э	105	35	70	10				26	44				
	08 Основы агрономии	Э	111	37	74	24						74			
	09 Основы зоотехнии	-	36	12	24	6							24		



ПМ	04	Управление работами машинно – тракторного парка сельскохозяйств.организации	Экзамен (квалиф.)	177	59	118	30											118	
		МДК. 04. 01. Управление структурным подраз. организац.	Э	177	59	118	30											118	
УП	01	Решение произв.ситуат. задач	ДЗ			1 нед													
		Итого УП				1 нед													
ПМ	05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих																	
УП	01	Слесарно – механич. пр.	ДЗ			1 нед													
	02	Сварочно – медниц. пр.	ДЗ			1 нед													
		Итого УП				2 нед													
Доп.		Орг. предп. деятельн.	З	72	24	48												48	
Доп.		Труд и проф.адап. специал.		51	17	34												34	
ПП		Производст. практика				17 нед													
		Вариативная часть циклов ПИССЗ (определяется учебным учреждением)		1296	432	864													
		Всего часов обучения по циклам ПИССЗ		4320	1440	2880													
УП.	00.	Учебная практика				1044													
ПП		Произв. пр – ка (пр – ка по профилю специальности)				29 нед													
ПДП	00	Преддипломная пр - ка				4 нед.													
ГИА		Государственная итоговая аттестация																	
		Консультации (на группу) в год				4ч/ч													
							Всего	Дисциплин и МДК	11	11	12	11	8	9	6	7			
								Учебной практики	-	-	1 нед.	2 нед.	2 нед.	3 нед.	1 нед.	3 нед.			
								Производственной практики	-	-	-	-	-	10 нед.	7 нед.	-			
								Преддипломной практики									4 нед.		
								Экзаменов	2	2	2	3	2	2	2	2	-		
								Дифференц. зачетов	2	9	2	3	1	4	2	2	1		
								Зачетов	-	-	2	2	2	-	2	-			

#### IV. Производственная (профессиональная) практика.

№ п/п	Наименование практики	Семестр	Неделя
1	УП. Учебная практика		12
	1. 1 Ознакомительная	3	1
	1. 2 Слесарно – механическая	4	1
	1. 3 Сварочно – медницкая	4	1
	1. 4 Тракторы и автомобили	5, 6	2
	1. 5 Эксплуатация машинно – тракторного парка	6	1
	1. 6 Техническое обслуживание и ремонт машин	7, 8	3
	1. 7 Сельскохозяйственные машины	6	2
	1. 8 Решение производственно – ситуационных задач	8	1
2	ПП. Производственная практика (по профилю специальности )	6, 8	17
3	ПДП. Производственная практика (преддипломная)	8	4
	Итого:		33

#### V. Государственная (итоговая) аттестация – 6 недель

ГИА 01. Подготовка выпускной квалификационной работы – 4 недели.

ГИА 02. Защита выпускной квалификационной работы – 2 недели.

VI. Перечень лабораторий, кабинетов и мастерских по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

№ п/п		№ п/п	
	<b>Кабинеты:</b>	4	Экологии
1	Социально-экономических дисциплин	5	Электротехники и электроники
2	Иностранного языка	6	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности	7	Гидравлики и теплотехники
4	Инженерной графики	8	Топлива и смазочных материалов
5	Технической механики	9	Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин
6	Материаловедения	10	Автомобилей
7	Управления транспортным средством и безопасности движения	11	Эксплуатации машинно-тракторного парка
8	Агрономии	12	Технического обслуживания и ремонта машин
9	Зоотехнии	13	Технологии производства продукции растениеводства
10	Экологических основ природопользования	14	Технологии производства продукции животноводства
11	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда		<b>Тренажеры, тренажерные комплексы</b>
12.	Русского языка и культуры речи	1.	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
13.	Математики		<b>Учебно-производственное хозяйство</b>
14.	Информатики		<b>Мастерские:</b>
15.	Истории и обществознания	1.	Слесарные мастерские
		2.	Пунк технического обслуживания
			<b>Полигоны:</b>
		1.	Учебно – производственное хозяйство
		2.	Автодром, трактородром
		3.	Гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»
			<b>Спортивный комплекс:</b>
			<b>Лаборатории:</b>
1.	Физики	1	Спортивный зал
2.	Химии	2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Биологии	3	Стрелковый тир (место для стрельбы)
			<b>Залы:</b>
		1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
		2.	Актовый зал

VII. Пояснения к рабочему учебному плану.

7.1 Рабочий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства», учрежденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 мая 2014 г. № 456, а также с учетом рекомендаций Министерства образования Рязанской области от 15.01. 2015 г. № БД/12-125 и от 10.04.2015 г. № ДБ/12-2587.

7.2 Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий студентов в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю. Максимальная нагрузка студентов в период теоретического обучения не превышает 54 часов в неделю.

7.3. Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности состоит из двух частей: инвариативной (обязательной) и вариативной (определяется образовательным учреждением). Объем времени, отведенный вариативную часть ППССЗ в количестве 864 часов использован на увеличение объема времени общепрофессиональных дисциплин, введение новых дисциплин и увеличение часов профессиональных модулей.

Распределение часов вариативной части циклов ППССЗ 864 часа: 601 час – на общепрофессиональные дисциплины + 181 часа на профессиональные модули +82 на дополнительные дисциплины. На общепрофессиональные дисциплины 1265 часов: 664 ч (по госту) + 601 час (вариат. часть). На профессиональные модули 1045 часов = 864 часа (по госту) + 181 часа (вариат. часть). Всего на профессиональный цикл отводится : 2392 часа (1265 часов + 1045 часов + 82 часа). Распределение часов общепрофессиональный цикл:

7.3.1. Инженерная графика – 120 часов.

7.3.2. Техническая механика – 140 часов.

7.3.3. Материаловедение – 80 часов.

7.3.4. Электротехника и электронная техника – 160 часов.

7.3.5. Основы гидравлики и теплотехники – 70 часов.

7.3.6. Правила дорожного движения – 90 часов.

7.3.7. Безопасность дорожного движения – 70 часов.

7.3.8. Основы агрономии – 74 часа.

7.3.9. Основы зоотехнии – 24 часа.

7.3.10. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 60 часов.

7.3.11. Метрология, стандартизация и подтверждение качества – 60 часов.

7.3.12. Основы экономики, менеджмента и маркетинга – 167 часов.

7.3.13. Правовые основы профессиональной деятельности – 48 часов.

7.3.14. Охрана труда – 34 часа.

7.3.15. Безопасность жизнедеятельности – 68 часа.

**Объем времени, отведенный на дисциплины профессионального модуля в количестве 1045 часов распределяется:**

7.4.1. **Профессиональный модуль ПМ. 01.** Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц – 434 час.

МДК. 01. 01. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин – 290 часов.

МДК. 01. 02. Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе – 144 часа

7.4.2. **Профессиональный модуль ПМ. 02.** Эксплуатация сельскохозяйственной техники- 220 час.

МДК. 02. 01. Комплектование машинно – тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ – 90 часов

МДК. 02. 02. Технологии механизированных работ в растениеводстве –80 часов

МДК 02. 03. Технологии механизированных работ в животноводстве – 50 часов

7.4.3. **Профессиональный модуль ПМ. 03.** Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов – 273 час.

МДК. 03. 01. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов – 233 часа

МДК. 03. 02. Технологические процессы ремонтного производства – 40 часов

7.4. 4. **Профессиональный модуль ПМ. 04.** Управление работами машинно – тракторного парка сельскохозяйственного предприятия – 118 час.

МДК. 04. 01. Управление структурным подразделением организации (предприятия) – 118 часов

7.4.5. **Профессиональный модуль ПМ. 05.** Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих проводятся в форме разных видов практики.

7.5. В период прохождения производственной (профессиональной) практики студент осваивает основную рабочую профессию: тракторист категории «С», «Е», «F» и дополнительную - водитель транспортных средств категорий «B» и «C».

7.6. По профессиональным модулям формой промежуточной аттестации является Эк (Экзамен квалификационный). Квалификационный экзамен проводится и при присвоении рабочих профессий.

7.7. **На весь период обучения по циклу профессиональных дисциплин предусматривается выполнение:** 1. Курсового проекта по циклу профессионального модуля ПМ 02 «Эксплуатация сельскохозяйственной техники»;

2. Курсового проекта по циклу профессионального модуля ПМ 03 «Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов».

3. Курсовой работы по циклу профессионального модуля ПМ 04 «Управление работами машинно – тракторного парка сельскохозяйственного предприятия».

8.1. **Общий объем практики – 29 недель.** Из них 60 % (17 недель) отводится на производственную практику и 40 % (12 недель) на учебную практику.

Согласовано

Председатели цикловых комиссий:

1. Общеобразовательных и социально - экономических дисциплин \_\_\_\_\_ Н.В. Потапова

2. Общепрофессиональных и специальных дисциплин \_\_\_\_\_ В.И. Ерошкина

Заместителя директора по учебной работе \_\_\_\_\_

Заведующий учебной частью \_\_\_\_\_

И.А. Колошеина

С. А. Воротникова