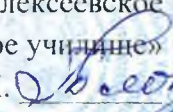


84

Утверждаю  
Директор ГБПОУ «Алексеевское  
профессиональное училище»  
Глотова Л.М.   
«01» сентября 2018 года



### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Основной профессиональной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
государственного бюджетного профессионального учреждения Самарской области  
«Алексеевское профессиональное училище»  
по профессии **35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка**

Квалификация:

- Мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка;
- Тракторист;

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технический

Начало обучения: 01.09.2018г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I курс	33	3	4	1	-	11	52
II курс	28	3	8	2	-	11	52
III курс	16	5	16	1	2	2	42
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>11</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>146</b>

## 2. Календарный график учебного процесса

курс	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август
	03-07 10-14 17-21 24-28	1-5 8-12 15-29 22-26 29-02	05-09 12-16 19-23 26-30	03-07 10-14 17-21 24-28	01-06 07-13 14-18 21-25 28-01	04-08 11-15 18-22 25-01	04-08 11-15 18-22 25-29	01-05 08-12 15-19 22-26 29-04	06-10 13-17 20-24 27-31	03-07 10-14 17-21 24-28	01-05 08-12 15-19 22-26 29-02	05-09 12-16 19-23 26-30
1	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т
2	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т
3	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т	Т Т Т Т

Т- теоретические занятия  
У – учебная практика

Э – экзамены  
П – производственная практика

К - каникулы  
ГИА – государственная итоговая аттестация

**3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ**  
по учебной и производственной практикам (справочно)

Индекс	Наименование практик	Всего занятий, нед.	Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам					
			I курс		II курс		III курс	
			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
			17 нед.	22 нед.	17 нед.	22 нед.	17 нед.	22 нед.
УП.01	Учебная практика	2 нед.	0	2 нед.	0	0	0	0
УП.02	Учебная практика	2 нед.	0	0	0	2 нед.	0	0
УП.03	Учебная практика	5 нед.	0	1 нед.	0	1 нед.	0	3 нед.
УП.04	Учебная практика	2 нед.	0	0	0	0	0	2 нед.
<b>УП.00</b>	<b>Итого по учебной практике</b>	<b>11 нед.</b>	<b>0</b>	<b>3 нед.</b>	<b>0</b>	<b>3 нед.</b>	<b>0</b>	<b>5 нед.</b>
ПП.01	Производственная практика	4 нед.	0	4 нед.	0	0	0	0
ПП.02	Производственная практика	4 нед.	0	0	0	4 нед.	0	0
ПП.03	Производственная практика	16 нед.	0	0	0	4 нед.	0	12 нед.
ПП.04	Производственная практика	4 нед.	0	0	0	0	0	4 нед.
<b>ПП.00</b>	<b>Итого по производственной практике</b>	<b>28 нед.</b>	<b>0</b>	<b>4 нед.</b>	<b>0</b>	<b>8 нед.</b>	<b>0</b>	<b>16 нед.</b>
	<b>Всего по учебной и производственной практикам</b>	<b>39 нед.</b>	<b>0</b>	<b>7 нед.</b>		<b>11 нед.</b>	<b>0</b>	<b>21 нед.</b>



Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)										
			Максимальная учебная нагрузка обучающегося, час.	Самостоятельная учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная			1 курс		Итого за 1 курс	2 курс		Итого за 2 курс	3 курс		Итого за 3 курс		
					Всего час.	в том числе		Семестры			Семестры			Семестры				
						теоретических занятий	ЛПЗ	—			3	4		5	6			
								1	2								недели	
17	23	17	23	17	23													
1	2	3	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	<b>14ДЗ/3Э</b>	<b>3018</b>	<b>1008</b>	<b>2010</b>	<b>1086</b>	<b>924</b>		<b>419</b>	<b>448</b>	<b>867</b>	<b>417</b>	<b>458</b>	<b>875</b>	<b>133</b>	<b>135</b>	<b>268</b>	
<b>ОУД</b>	<b>Базовые (общие) учебные предметы</b>	<b>9ДЗ/1Э</b>	<b>1951</b>	<b>652</b>	<b>1299</b>	<b>679</b>	<b>620</b>		<b>298</b>	<b>284</b>	<b>582</b>	<b>302</b>	<b>285</b>	<b>587</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>130</b>	
ОУД.01	Русский язык	4(сем) Э	171	57	114	89	25		20	20	40	37	37	74			0	
ОУД.02	Литература	4(сем) ДЗ	257	86	171	120	51		60	60	120	25	26	51			0	
ОУД.03	Иностранный язык	4(сем) ДЗ	257	86	171	85	86		22	22	44	63	64	127			0	
ОУД.04	История	4(сем) ДЗ	257	86	171	85	86		40	40	80	51	40	91			0	
ОУД.05	Физическая культура	2(сем) з, 4(сем) з, 6(сем) ДЗ	257	86	171	21	150		34	33	67	22	22	44	30	30	60	
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	4(сем) ДЗ	108	36	72	36	36		17	18	35	17	20	37			0	
ОУД.07	Химия	4(сем) ДЗ	171	57	114	60	54		34	23	57	34	23	57			0	
ОУД.08	Биология	6(сем) ДЗ	54	18	36	22	14		18	18	36	0	0	0	0	0	0	
ОУД.09	Обществознание (вкл. экономику и право)	6(сем) ДЗ	257	86	171	85	86		34	31	65	18	18	36	35	35	70	
ОУД.10	География	4(сем) ДЗ	108	36	72	46	26		19	19	38	17	17	34			0	
ОУД.11	Экология	4(сем) ДЗ	54	18	36	30	6		0	0	0	18	18	36			0	
<b>ОУП</b>	<b>Профильные учебные предметы</b>	<b>1ДЗ/2Э</b>	<b>859</b>	<b>286</b>	<b>573</b>	<b>303</b>	<b>270</b>		<b>121</b>	<b>164</b>	<b>285</b>	<b>115</b>	<b>173</b>	<b>288</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОУП.01	Математика: алгебра, начало анализа, геометрия	4(сем) Э	427	142	285	145	140		70	82	152	64	69	133			0	
ОУП.02	Физика	4(сем) Э	270	90	180	104	76		34	48	82	34	64	98			0	
ОУП.03	Информатика и ИКТ	4(сем) ДЗ	162	54	108	54	54		17	34	51	17	40	57			0	
<b>УД.00</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>	<b>4ДЗ</b>	<b>208</b>	<b>70</b>	<b>138</b>	<b>104</b>	<b>34</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>70</b>	<b>138</b>	
УД.01	Астрономия	6(сем) ДЗ	54	18	36	28	8		0	0	0	0	0	0	18	18	36	
УД.02	Эффективное поведение на рынке труда	6(сем) ДЗ	77	26	51	35	16		0	0	0	0	0	0	25	26	51	

УД.03	Экономические и правовые основы производственной деятельности	6(сем) дз	77	26	51	41	10	0	0	0	0	0	0	25	26	51
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>7ДЗ</b>	<b>396</b>	<b>132</b>	<b>264</b>	<b>150</b>	<b>114</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>198</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>34</b>
ОП.01	Основы технического черчения	2(сем) дз	51	17	34	16	18	17	17	34	0	0	0	0	0	0
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	2(сем) дз	90	30	60	30	30	30	30	60	0	0	0	0	0	0
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	2(сем) дз	51	17	34	24	10	17	17	34	0	0	0	0	0	0
ОП.04	Основы электротехники	6(сем) дз	51	17	34	22	12	0	0	0	0	0	0	17	17	34
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	4(сем) дз	48	16	32	22	10	0	0	0	16	16	32	0	0	0
ОП.06	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	2(сем) дз	51	17	34	17	17	17	17	34	0	0	0	0	0	0
ОП.07	Экологические основы природопользования	2(сем) дз	54	18	36	19	17	17	19	36	0	0	0	0	0	0
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>8ДЗ/4Э</b>	<b>2027</b>	<b>207</b>	<b>1820</b>	<b>206</b>	<b>1614</b>	<b>64</b>	<b>344</b>	<b>408</b>	<b>54</b>	<b>452</b>	<b>506</b>	<b>165</b>	<b>741</b>	<b>906</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>8ДЗ/4Э</b>	<b>2027</b>	<b>207</b>	<b>1820</b>	<b>206</b>	<b>1614</b>	<b>64</b>	<b>344</b>	<b>408</b>	<b>54</b>	<b>452</b>	<b>506</b>	<b>165</b>	<b>741</b>	<b>906</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	<b>2ДЗ/1Э</b>	<b>360</b>	<b>48</b>	<b>312</b>	<b>36</b>	<b>276</b>	<b>34</b>	<b>278</b>	<b>312</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК 01.01	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	2(сем) Э	144	48	96	36	60	34	62	96	0	0	0	0	0	0
УП 01	Учебная практика (производственное обучение)	2(сем) дз	72	0	72	72	0	72	72	0	0	0	0	0	0	0
ПП 01	Производственная практика	2(сем) дз	144	0	144	144	144	144	144	0	0	0	0	0	0	0
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	<b>2ДЗ/1Э</b>	<b>326</b>	<b>36</b>	<b>290</b>	<b>44</b>	<b>246</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>254</b>	<b>290</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК 02.01	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	4(сем) Э	110	36	74	44	30	36	38	74	0	0	0	0	0	0
УП 02	Учебная практика (производственное обучение)	4(сем) дз	72	0	72	72	72	0	72	72	0	72	72	0	0	0





#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

для подготовки по профессии 35.01.14. Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

№ п/п	Наименование
	<b>Кабинеты</b>
1.	Инженерной графики
2.	Материаловедения
3.	Технической механики
4.	Управления транспортным средством и безопасности движения
8.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	<b>Лаборатории:</b>
1.	Технических измерений
2.	Электротехники
3.	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
4.	Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
5.	Автомобилей
6.	Диагностики
7.	Технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники.
	<b>Мастерские:</b>
1.	Слесарная мастерская
2.	Пункт технического обслуживания
	<b>Тренажеры, тренажерные комплексы:</b>
1.	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством



2.	Электрифицированный стенд для обнаружения неисправностей электрооборудования сельскохозяйственных машин и оборудования.
<b>Полигоны:</b>	
1.	Учебно-производственное хозяйство
2.	Автодром, трактодром
3.	Гараж с учебными автомобилями категории «С»
<b>Спортивный комплекс:</b>	
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
<b>Залы:</b>	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

## 5. Пояснительная записка

**5.1** Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ «Алексеевское профессиональное училище» разработан в соответствии с Законом «Об образовании», на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №709 от 02.08.2013г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№29550 от 20.08.2013г.), а также с учетом:

- Устава ГБПОУ «Алексеевское профессиональное училище»
- Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013г. №464 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Приказ Минобрнауки России от 25.10.2013г. №1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов».
- Приказ Минобрнауки от 16.08.2013 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального и среднего профессионального образования, разработанные Департаментом профессионального образования Минобрнауки России совместно с Федеральным институтом развития образования, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010г. №12-696
- Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Рекомендации Министерства образования и науки РФ 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 Минобрнауки России от 17.03.2015г. №06-259)

- Примерной программы подготовки водителей транспортных средств различных категорий от 18.06.2010г. №636

- Положение об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы начального профессионального образования, утвержденного приказом от 18.04.2013 №291.

## 5.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Дата начала занятий: 1 сентября

Продолжительность учебной недели – пятидневная.

Продолжительность урока по предметам теоретического обучения – 45 минут, перерыв между уроками – 5-10 минут.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

Учебный план содержит инвариантную часть, представленную общеобразовательным, общепрофессиональным, профессиональным циклами, вариативную часть, раздел «Физическая культура».

Максимальная учебная нагрузка обучающихся (всего) составляет **5521 час**, в том числе:

Обязательная аудиторная нагрузка (всего) – **4134 часа**,

Самостоятельная работа обучающихся – **1387 часов**.



Дисциплина «Физическая культура» предусматривает 40 часов в неделю обязательной учебной нагрузки, еженедельная самостоятельная учебная нагрузка – 2 часа в неделю за счет различных форм внеаудиторных занятий в различных спортивных секциях.

### 5.3 Общепрофессиональный цикл

Общепрофессиональный цикл представлен дисциплинами ОП.01-ОП.07. обязательная аудиторная нагрузка которого составляет **264 часа**. Количество часов на 68 увеличено за счет часов вариативного цикла.

### 5.4 Профессиональный цикл

Профессиональный цикл представлен модулями ПМ.01-ПМ.04, обязательная аудиторная нагрузка которого составляет **1820 = 416 (МДК) + 1404 (учебная и производственная практика)** часов.

Количество часов увеличено на 76 часов за счет вариативной части. Распределение часов следующее:

ПМ.03 Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве – 76 часов.

При участии работодателей осуществлен анализ соответствия требований к уровню знаний и умений каждой профессиональной компетенции профессионального стандарта. Анализ позволил расширить требования к знаниям и умениям профессионального модуля, лучше изучить требования работодателей. Освоение рабочей учебной программы по профессиональным модулям предусмотрено параллельно с изучением предметов общепрофессионального цикла.

На теоретических занятиях используются модели, рабочие детали машин и тракторов натуральной величины, изучение которых сопровождается показом на действующих моделях, используется компьютерное обеспечение процесса

обучения, схемы, плакаты. На уроках предусмотрена самостоятельная работа обучающихся, выполнение лабораторных и практических работ.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, чередуясь с теоретическими занятиями в лабораториях, мастерских под руководством мастера производственного обучения, рассредоточено на 1-3 курсах в объеме:

1 курс – 108 часов, 2 курс – 108 часов, 3 курс – 180 часов.

**Итого: 396 часов (11 недель)**

Учебная практика по **ПМ.03 Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве в объеме 24 часа** проводится вне сетки расписания учебных занятий (индивидуально с каждым обучающимся или в составе звена (при выполнении лабораторно-практических работ по МДК 01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования), в мастерской автогаража и на машинно-тракторном парке под руководством мастера производственного обучения.

Реализация программы профессионального модуля включает обязательную производственную практику, которая распределяется следующим образом:

ПМ.01 – в объеме 144 часа;

ПМ.02 – в объеме 144 часа;

ПМ.03 – в объеме 576 часов;

ПМ.04 – в объеме 144 часа.

1 курс – 144 часа, 2 курс – 288 часов, 3 курс – 576 часов.

**Итого: 1008 часа (28 недель).**

## 5.5 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка формируется с учетом технического профиля получаемого профессионального образования, 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 требования Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

Обязательная учебная нагрузка общеобразовательного цикла составляет:

Базовые учебные дисциплины – **1299 часов**

Профильные учебные дисциплины: Математика, информатика и физика - **573 часа**

Дополнительные учебные дисциплины: астрономия, эффективное поведение на рынке труда, экономические и правовые основы производственной деятельности – **138 часов**

**Итого на весь цикл – 2010 часов**

Общеобразовательная подготовка реализуется на первой и втором курсах обучения, дополнительные учебные дисциплины на третьем курсе.

Оценка качества освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы проводится с помощью входного, текущего контроля, промежуточной аттестации. Текущий контроль предусматривает систематическую проверку знаний и умений обучающихся по всем изучаемым в данном семестре дисциплинам.



Текущий контроль знаний и умений, обучающихся осуществляется на учебных занятиях в период прохождения учебной и производственной практики, внеаудиторной самостоятельной работы установленных рабочей программой учебной дисциплины.

Текущий контроль знаний и умений, его виды и формы предусматриваются планами учебных занятий на усмотрение преподавателя.

Результаты текущего контроля знаний и умений, обучающихся выставляются преподавателем в журнале теоретического обучения.

Экзамены и дифференцированные зачеты проводятся на русском языке (за исключением учебной дисциплины «Иностранный язык»).

Экзамены по русскому языку и математике проводятся письменно: по русскому языку – с использованием экзаменационных материалов в виде набора контрольных заданий либо текста (художественного или публицистического) для изложения с заданиями творческого характера;

По математике – с использованием экзаменационных материалов в виде набора контрольных заданий, требующих краткого ответа и/или полного решения.

Выбор вида экзаменационных материалов осуществляется преподавателем соответствующей учебной дисциплины, рассматривается на заседании методической комиссии.

## 5.6 Формирование вариативной части ППКРС

Максимальная учебная нагрузка – 216 часов

В том числе обязательных учебных занятий – 144 часа

№	Индекс	Элементы учебного процесса	Максимальная учебная нагрузка	Обязательная учебная нагрузка		Обоснование
				всего	ЛПЗ	
1	ОП.06	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	48	32		Получение и углубление дополнительных умений и знаний в соответствии с потребностями работодателей, повышение уровня усвоения материала и практикоориентированности в подготовке обучающихся.
2	ОП.07	Экологические основы природопользования	54	36		
3	МДК03.01	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве	114	76		
		<b>ИТОГО</b>	<b>216</b>	<b>144</b>		

### **5.7 Формы проведения промежуточной аттестации**

При освоении программ профессиональных модулей формой промежуточной аттестации по модулю является квалификационный экзамен, для практики – дифференцированный зачет.

Для проведения промежуточной аттестации по учебным дисциплинам предусмотрены следующие формы: экзамен, дифференцированный зачет, зачет.

### **5.8 Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Формы и порядок проведения Государственной итоговой аттестации (ГИА) определяются Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация включает защиту квалификационной работы.

Согласовано:

Заместитель директора по УПР

Иванова К.Ф.