

Утверждаю
Директор ГБПОУ «Алексеевское
профессиональное училище»
Е.А. Киселев
«21» 09 2017 года



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы подготовки
квалифицированных рабочих, служащих
государственного бюджетного профессионального образовательного
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: 01.09.2017г.

п. Авангард, 2017 года

1. Пояснительная записка

1.1 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.

1.2 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 - **5562 часа**, в том числе:

Обязательная аудиторная нагрузка (всего) – **4176 часов**,

Самостоятельная работа обучающихся – **1386 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.

1.3 Общепрофессиональный цикл

Общепрофессиональный цикл представлен дисциплинами ОП.01-ОП.08 обязательная аудиторная нагрузка которого составляет **308 часов**.

1.4 Профессиональный цикл

Профессиональный цикл представлен модулями ПМ.01-ПМ.04, обязательная аудиторная нагрузка которого составляет **1776 = 372 (МДК) + 1404** (учебная и производственная практика) 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.

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.

1.5 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:

Общие учебные дисциплины – **1299 часов**

Профильные учебные дисциплины - **573 часа**

Дополнительные учебные дисциплины – **180 часов**

Итого на весь цикл – 2052 часа

Общеобразовательная подготовка реализуется с первого по третий курс обучения.

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, комплексные 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.

1.6 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	57	38		Получение и углубление дополнительных умений и знаний в соответствии с потребностями работодателей, повышение уровня усвоения материала и практикоориентированности в подготовке обучающихся.
2	ОП.07	Основы предпринимательства	63	42		
3	ОП.08	Эффективное поведение на рынке труда	48	32		
4	МДК03.01	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве	48	32		
ИТОГО			216	144		

1.7 Формы проведения промежуточной аттестации

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

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

1.8 Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательными учреждениями на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования и положения о проведении государственной (итоговой) аттестации выпускников ГБПОУ «Алексеевское профессиональное училище».

2. 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	2	2	2	43
Всего	77	11	28	5	2	24	147

Форма обучения *очная* План учебного процесса по профессии 35.01.14 "Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка" 2017 год приёма

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	1	2		3	4		5	6		
				недели		недели		недели									
1	2	3	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ОД.00	Общеобразовательный учебный цикл	1ЗДЗ/3Э/1 зач.	3078	1026	2052	1272	780	465	401	866	508	356	864	214	108	322	
ОУД.00	Общие учебные дисциплины	9ДЗ/1Э/1 зач.	1949	650	1299	719	580	346	235	581	321	255	576	95	47	142	
ОУД.01	Русский язык	4(сем) Э	171	57	114	60	54	17	23	40	34	40	74			0	
ОУД.02	Литература	4(сем) дз	257	86	171	134	37	51	69	120	17	34	51			0	
ОУД.03	Иностранный язык	4(сем) дз	257	86	171	4	167	17	27	44	57	70	127			0	
ОУД.04	История	4(сем) дз	257	86	171	155	16	51	29	80	51	40	91			0	
ОУД.05	Физическая культура	2(сем) дз, 4(сем) дз	256	85	171	0	171	51	15	66	51	54	105			0	
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	3(сем) дз	108	36	72	48	24	17	18	35	37	0	37			0	
ОУД.07	Химия	3(сем) дз	171	57	114	57	57	34	23	57	57	0	57			0	
ОУД.08	Биология	6(сем) дз	105	35	70	70	0			0			0	51	19	70	
ОУД.09	Обществознание (вкл. экономику и право)	6(сем) дз	256	85	171	154	17	34	31	65	17	17	34	44	28	72	
ОУД.10	География	1(сем) дз	111	37	74	37	37	74	0	74			0			0	
ОУП	Профильные учебные предметы	1ДЗ/2Э	859	286	573	420	153	119	166	285	187	101	288	0	0	0	
ОУП.01	Математика	4(сем) Э	427	142	285	228	57	68	84	152	77	56	133			0	
ОУП.02	Физика	4(сем) Э	270	90	180	141	39	34	48	82	53	45	98			0	
ОУП.03	Информатика	3(сем) дз	162	54	108	51	57	17	34	51	57	0	57			0	
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины	3ДЗ	270	90	180	133	47	0	0	0	0	0	0	119	61	250	
УД.01	Астрономия	6(сем) дз	108	36	72	64	8	0	0	0	0	0	0	51	21	72	
УД.02	Психология	6(сем) дз	81	27	54	40	14	0	0	0	0	0	0	34	20	54	
УД.03	Основы проектной деятельности	6(сем) дз	81	27	54	29	25							34	20	54	
ОПД.00	Общепрофессиональный цикл	8ДЗ	452	144	308	242	66	83	83	166	32	0	32	110	0	110	

ОП.01	Основы технического черчения	2(сем) дз	51	17	34	29	5	17	17	34			0			0
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	2(сем) дз	80	20	60	41	19	32	28	60			0			0
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	2(сем) дз	51	17	34	28	6	17	17	34			0			0
ОП.04	Основы электротехники	5(сем) дз	54	18	36	34	2	0	0	0			0	36	0	36
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	3(сем) дз	48	16	32	31	1	0	0	0	32	0	32			0
ОП.06	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	2(сем) дз	57	19	38	23	15	17	21	38			0			0
ОП.07	Основы предпринимательства	5(сем) дз	63	21	42	32	10			0			0	42	0	42
ОП.08	Эффективное поведение на рынке труда	5(сем) дз	48	16	32	24	8			0			0	32	0	32
II.00	Профессиональный учебный цикл	4ДЗ/4Э/2 кдз/4 кв. Э	1952	176	1776	214	1562	64	344	408	72	436	508	248	612	860
ПМ.00	Профессиональные модули	4ДЗ/4Э/2 кдз/4 кв. Э	1952	176	1776	214	1562	64	344	408	72	436	508	248	612	860
ПМ.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	2ДЗ/1Э/1 кв. Э	360	48	312	58	254	34	278	312	0	0	0	0	0	0
МДК 01.01	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	2(сем) Э	144	48	96	58	38	34	62	96			0			0
УП.01	Учебная практика (производственное обучение)	2(сем) дз	72	0	72		72	0	72	72			0			0
ПП.01	Производственная практика	2(сем) дз	144	0	144		144		144	144	0		0			0
ПМ.02	Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	2ДЗ/1Э/1 кв. Э	320	28	292	46	246	0	0	0	0	292	292	0	0	0
МДК 02.01	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	4(сем) Э	104	28	76	46	30				0	76	76			0
УП.02	Учебная практика (производственное обучение)	4(сем) дз	72	0	72		72				0	72	72			0
ПП.02	Производственная практика	4(сем) дз	144	0	144		144				0	144	144			0

ПМ.03	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве	1кдз/1Э/1 кв. Э	990	78	912	66	846	30	66	96	72	144	216	132	468	600			
МДК 03.01	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве	6(сем) Э	234	78	156	66	90	30	30	60	36	0	36	42	18	60			
УП. 03	Учебная практика (производственное обучение)	6(сем) кдз 1	180	0	180		180	0	36	36	36	0	36	90	18	108			
ПП. 03	Производственная практика	6(сем) кдз 1	576	0	576		576	0	0	0	0	144	144		432	432			
ПМ.04	Транспортировка грузов	1кдз/1Э/1 кв. Э	282	22	260	44	216	0	0	0	0	0	0	116	144	260			
МДК 04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	6(сем) Э	66	22	44	44	0	0	0	0			0	44	0	44			
УП. 04	Учебная практика (производственное обучение)	6(сем) кдз 2	72	0	72		72	0	0	0			0	72	0	72			
ПП. 04	Производственная практика	6(сем) кдз 2	144	0	144		144			0			0		144	144			
ФК. 00	Физическая культура	5(сем) дз	80	40	40	10	30			0	0	0	0	40	0	40			
	Всего		5562	1386	4176	1738	2438	612	828	1440	612	792	1404	612	720	1332			
ПА.00	Промежуточная аттестация	5 нед.																	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	2 нед.																	
Консультации на одного обучающегося по 4 часа в год																			
Государственная (итоговая) аттестация:		Всего					1 сем		2 сем			3 сем	4 сем			5 сем	6 сем		
Выпускная квалификационная работа (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)			дисциплин и МДК				612		576			576		432		450		126	
			учебной практики						108			36		72		162		18	
			производственной практики						144					288				576	
			экзаменов						2					5				4	
			дифференцированных зачетов						1	7			4		6		4		7
			зачётов																

**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
	Кабинеты
1.	Инженерной графики
2.	Материаловедения
3.	Технической механики
4.	Управления транспортным средством и безопасности движения
8.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
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.
	Мастерские:
1.	Слесарная мастерская
2.	Пункт технического обслуживания
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1.	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
2.	Электрифицированный стенд для обнаружения неисправностей электрооборудования сельскохозяйственных машин и оборудования.
	Полигоны:
1.	Учебно-производственное хозяйство
2.	Автодром, трактодром
3.	Гараж с учебными автомобилями категории «С»
	Спортивный комплекс:
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы

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