

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «Алексеевское
профессиональное училище»
Л.М. Глотова
«31» марта 2018 год приказ №111-од



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы подготовки
квалифицированных рабочих, служащих
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Самарской области
«Алексеевское профессиональное училище»
по профессии среднего профессионального образования
**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

Срок получения СПО по ППКРС: 2 года 10 месяцев, на базе основного общего образования

Год начала реализации ППКРС – 2018

Год окончания реализации ППКРС – 2021

Профиль получаемого профессионального образования: технический

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 №709

Курс	Год обучения	
	I	2018
II	2019	2020
III	2020	2021

п. Авангард, 2018 год

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 часов

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" 2018 приём

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		
1	2	3	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ОД.00	Общеобразовательный учебный цикл	13ДЗ/3Э/ 1 зач.	3078	1026	2052	1097	955		465	401	866	508	356	864	214	108	322
ОУД.00	Общие учебные дисциплины	9ДЗ/1Э/ 1 зач.	1949	650	1299	692	607		346	235	581	321	255	576	95	47	142
ОУД.01	Русский язык	4(сем) Э	171	57	114	89	25		17	23	40	34	40	74			0
ОУД.02	Литература	4(сем) дз	257	86	171	120	51		51	69	120	17	34	51			0
ОУД.03	Иностранный язык	4(сем) дз	257	86	171	85	86		17	27	44	57	70	127			0
ОУД.04	История	4(сем) дз	257	86	171	85	86		51	29	80	51	40	91			0
ОУД.05	Физическая культура	2(сем) з, 4(сем) дз	256	85	171	21	150		51	15	66	51	54	105			0
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	3(сем) дз	108	36	72	36	36		17	18	35	37	0	37			0
ОУД.07	Химия	3(сем) дз	171	57	114	60	54		34	23	57	57	0	57			0
ОУД.08	Биология	6(сем) дз	105	35	70	56	14				0			0	51	19	70
ОУД.09	Обществознание (вкл.экономику и право)	6(сем) дз	256	85	171	85	86		34	31	65	17	17	34	44	28	72
ОУД.10	География	1(сем) дз	111	37	74	55	19		74	0	74			0			0
ОУП	Профильные учебные предметы	1ДЗ/2Э	859	286	573	303	270		119	166	285	187	101	288	0	0	0
ОУП.01	Математика	4(сем) Э	427	142	285	145	140		68	84	152	77	56	133			0
ОУП.02	Физика	4(сем) Э	270	90	180	104	76		34	48	82	53	45	98			0
ОУП.03	Информатика	3(сем) дз	162	54	108	54	54		17	34	51	57	0	57			0
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины	3ДЗ	270	90	180	102	78		0	0	0	0	0	0	119	61	250
УД.01	Астрономия	6(сем) дз	108	36	72	28	44		0	0	0	0	0	0	51	21	72
УД.02	Психология	6(сем) дз	81	27	54	37	17		0	0	0	0	0	0	34	20	54
УД.03	Основы проектной деятельности	6(сем) дз	81	27	54	37	17							34	20	54	

ОПД.00	Общепрофессиональный цикл	8ДЗ	452	144	308	189	119		83	83	166	32	0	32	110	0	110
ОП.01	Основы технического черчения	2(сем) дз	51	17	34	16	18		17	17	34			0			0
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	2(сем) дз	80	20	60	30	30		32	28	60			0			0
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	2(сем) дз	51	17	34	24	10		17	17	34			0			0
ОП.04	Основы электротехники	5(сем) дз	54	18	36	22	14		0	0	0			0	36	0	36
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	3(сем) дз	48	16	32	22	10		0	0	0	32	0	32			0
ОП.06	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	2(сем) дз	57	19	38	19	19		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
П.00	Профессиональный учебный цикл	4ДЗ/4Э/ 2кдз/4 кв. Э	1952	176	1776	162	1614		64	344	408	81	427	508	248	612	860
ПМ. 00	Профессиональные модули	4ДЗ/4Э/ 2кдз/4 кв. Э	1952	176	1776	162	1614		64	344	408	81	427	508	248	612	860
ПМ.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	2ДЗ/1Э/ 1кв. Э	360	48	312	36	276		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	36	60		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/ 1кв. Э	320	28	292	40	252		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	40	36					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	20	240		0	0	0	0	0	0	116	144	260
МДК 04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	6(сем) Э	66	22	44	20	24		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) з	80	40	40	10	30				0	0	0	0	40	0	40
	Всего	25ДЗ/ 2кдз/7Э/4 кв. и 2 зач.	5562	1386	4176	1458	2718		612	828	1440	612	792	1404	612	720	1332
ПА.00	Промежуточная аттестация	5 нед.															
ГИА	Государственная итоговая аттестация	2 нед.															
Государственная итоговая аттестация с 15.06.2021 по 28.06.2021 Выпускная квалификационная работа (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)		Всего			1 сем	2 сем			3 сем	4 сем			5 сем	6 сем			
			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	6			4	6			3	7		
				1							1						

**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