

Утверждаю

Директор ОАПОУ «ДАТК»

Брусильцева Т.Ф.

приказ № 60 от «20» февраля 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

областного автономного профессионального образовательного учреждения

«Дмитриевский агротехнологический колледж»

по профессии среднего профессионального образования

35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

Квалификации: мастер-наладчик по техническому
обслуживанию машинно-тракторного парка, тракторист

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 2 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:

технический

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	40	1	-	-	-	11	52
II курс	29	9	-	3	-	11	52
III курс	8	13	16	2	2	2	43
Всего	77	23	16	5	2	24	147

3. План учебного процесса для (ППКРС) 2020 год

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	Самостоятельная работа	в т.ч. индивидуальный проект	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс	
						всего занятий	Лекций	лаб. и практич. занятий	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
									17 нед	24 нед	17 нед	24 нед	17 нед	24 нед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
О.00	Общеобразовательный цикл	0/8/4	3078	1026	50	2052	1014	1038	452	714	430	456		
ОУП.00	Общие	0/5/3	2018	672	20	1346	588	758	310	430	286	320		
ОУП.01	Русский язык	-, -, Э	170	56	10	114	58	56	34	24	28	28		
ОУП.02	Литература	-, -, ДЗ	302	100		202	146	56	34	72	48	48		
ОУП.03	Иностранный язык	-, -, ДЗ, ДЗ	338	112		226	6	220	40	78	48	60		
ОУП.04у	Математика	-, -, Э	412	138		274	134	140	48	80	68	78		
ОУП.05	История	-, -, Э	376	126	10	250	180	70	48	72	60	70		
ОУП.06	Физическая культура	3,3,3, ДЗ	258	86		172	10	162	34	68	34	36		
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	108	36		72	36	36	72					
ОУП.08	Астрономия	-, ДЗ	54	18		36	18	18		36				
	По выбору из обязательных предметных областей	0/2/1	820	274	30	546	334	212	102	242	98	104		
ОУП.09 у	Информатика	-, -, ДЗ	240	80	10	160	58	102	34	68	36	22		

ОУП.10 у	Физика	-,,-,Э	324	108	10	216	156	60	34	84	36	62		
ОУП.11	Родная литература	-,,-,ДЗ	256	86	10	170	120	50	34	90	26	20		
	Дополнительные	0/1/0	240	80		160	92	68	40	42	46	32		
ОУП.12	Человек и общество	-,,-,ДЗ	240	80		160	92	68	40	42	46	32		
ИП	Индивидуальный проект	-,,-,З			50									
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	0/6/0	364	114		250	134	116	160	90				
ОП.01	Основы технического черчения	ДЗ	60	20		40	10	30	40					
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	-,ДЗ	56	16		40	18	22	22	18				
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	-,ДЗ	60	16		44	22	22	22	22				
ОП.04	Основы электротехники	-,ДЗ	60	20		40	26	14	22	18				
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	-,ДЗ	48	16		32	4	28		32				
ОП.06	Охрана труда	ДЗ	80	26		54	54		54					
П.00	Профессиональный учебный цикл		2040	206		1834	214	216		60	182	300	572	720
ПМ.00	Профессиональные модули	0/16/3												
ПМ.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	-,,-,-,-,Э(к)	608	46		562	48	46		60	182	104		216
МДК.01.01	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	-,,-,ДЗ,ДЗ	140	46		94	48	46		24	38	32		
УП.01	Учебная практика	-,,-,ДЗ,ДЗ	252			252				36	144	72		
ПП.01	Производственная практика	-,,-,-,-,ДЗ	216			216								216
ПМ.02	Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	-,,-,-,-,Э(к)	537	33		504	36	36				102	222	180
МДК.02.01	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	-,,-,-,ДЗ	105	33		72	36	36				30	42	
УП.02	Учебная практика	-,,-,-,ДЗ	252			252						72	180	
ПП.02	Производственная практика	-,,-,-,-,ДЗ	180			180								180
ПМ.03	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве	-,,-,-,-,КЭ	768	100		668	100	100				94	250	324
МДК.03.01	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве	-,,-,-,-,ДЗ	300	100		200	100	100				58	106	36
УП.03.1	Учебная практика	-,,-,-,-,ДЗ	213			213						12	108	93
УП.03.2	Вождение тракторов и самоходных машин	-,,-,-,-,ДЗ	75			75						24	36	15
ПП.03	Производственная практика	-,,-,-,-,ДЗ	180			180								180
ПМ.04	Транспортировка грузов	-,,-,-,-,Э(к)	127	27		100	30	34				100		
МДК 04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	-,,-,-,ДЗ	91	27		64	30	34				64		

УП.04	Учебная практика	-,-,-,-,ДЗ	36			36						36			
ФК.00	Физическая культура	-,-,-,-,ДЗ	80	40		40		40				40			
	всего	0/30/7	5562			4176									
Всего часов теоретического обучения			4158	1386	50	2772	1362	1410	612	828	468	576	252	36	
Практика			1404			1404				36	144	180	360	684	
В том числе															
Обязательная часть учебных циклов ППКРС и раздел «Физическая культура»			865	289		576									
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		294	98		196									
П.00	Профессиональный учебный цикл		571	191		380									
УП.00	Учебная практика		1404			1404				36	144	180	360	108	
ПП.00	Производственная практика														
Вариативная часть учебных циклов и разделов ППКРС			215	7111		144									
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		80	26		54									
П.00	Профессиональный учебный цикл		135	45		90									
УП.00	Учебная практика		0	0		0									
ПП.00	Производственная практика														
Итого по обязательной части ППКРС, включая раздел «Физическая культура»			1080	360		720		1268	160	150	182	300	612	720	
ПА.00	Промежуточная аттестация		5 нед.									3 нед		2 нед.	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация		2 нед											2 нед	
<p>Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый год обучения</p> <p>Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалифицированная работа с ___ июня по ___ июня (2 недели)</p>						Всего			дисциплин МДК	612	828	468	576	252	36
									учебной практики		36	144	180	360	108
									производственной практики						576
									экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалифицированных))				4		3
									дифф. зачетов	3	5	3	7	6	6
									зачетов						

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии

№	Наименование
Кабинеты	
1	Инженерной графики
2	Технической механики
3	Материаловедения
4	Управления транспортным средством и безопасности движения
5	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории	
1	Технических измерений
2	Электротехники
3	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
4	Технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники
5	Оборудование животноводческих комплексов и механизированных ферм
6	Автомобилей
7	Диагностики
Мастерские	
1	Слесарная
2	Пункт технического обслуживания
Тренажеры, тренажерные комплексы	
1	Тренажёр для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
2	Электрифицированный стенд для обнаружения неисправностей электрооборудования сельскохозяйственных машин и оборудования
Полигон	
1	Автодром, трактородром
2	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	Актовый зал

5. Пояснительная записка

5.1. Нормативная база реализации ППКРС

Нормативной базой для разработки рабочего учебного плана является:

- Федеральный закон РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных ООП»
- Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменения в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»
- Приказ Минобрнауки России от 9 апреля 2015 г. №391 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования»
- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 29.12.2014) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
- Разъяснения ФИРО по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО
- Разъяснения разработчикам основных профессиональных образовательных программ о порядке реализации федеральных государственных образовательных стандартов НПО/СПО
- Письмо МОН «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО»
- Разъяснения МОН по формированию учебных планов ОПОП НПО/СПО

Настоящий учебный план ОАПОУ «ДАТК» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 709 от 2 августа 2013 г. по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, с учетом изменений утвержденных приказом Минобрнауки №389 от 9 апреля 2015 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования.

Федеральный государственный образовательный стандарт (далее – ФГОС) среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом технического профиля в соответствии с Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. № 06-1225 и Перечнем профессий среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. №1199, получаемого профессионального образования, в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализуемых программы общего образования (приказ Минобрнауки России от 09.03.2004г. №1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 20.08.2008г. №241 и от 30.08.2010г.№889) и «Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 г. №06-259).

5.2. Организация учебного процесса и режим занятий

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом №464 Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г., Уставом ОАПОУ «ДАТК» объем учебно-производственной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю при 5-дневной учебной неделе. Время работы на производственной практике не превышает продолжительности рабочего времени, установленного трудовым законодательством Российской Федерации для соответствующих категорий работников. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия проводятся парно с перерывом 5 минут после каждого урока и 10 минут после каждой пары. Учебная практика ведется с 10-минутными перерывами через каждые 50 минут работы на 1-м этапе, длительность которого зависит от сроков обучения и профессии, на втором и заключительном этапе - через 1,5-2 часа. На производственной практике режим работы подростков приближают к режиму труда взрослых рабочих, с

более ранним обеденным перерывом (после 3 часов работы). Последовательность и чередование уроков в каждой учебной группе определяется расписанием занятий. Учебная неделя в Учреждении включает 5 рабочих (учебных) дней.

В образовательном учреждении устанавливаются такие виды учебных занятий как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика и производственная практика.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме: 4 часа на одного обучающегося в год. Формы проведения консультации следующие: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Численность обучающихся в учебной группе в соответствии с гигиеническими требованиями к условиям обучения не должна превышать 25 человек.

Учебная практика на первом году обучения проводится в мастерских, лабораториях, а также может проводиться в организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров между организацией и ОАПОУ «ДАТК». Производственная практика обучающихся проводится на 3-ем курсе в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между ОАПОУ «ДАТК» и каждой организацией, куда направляются обучающиеся.

Учебная практика и производственная практика обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, осуществляются в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 г. Москва и Положением о проведении учебной и производственной практики ОАПОУ «ДАТК»

При организации обучения по ППКРС на базе основного общего образования освоение элементов профессионального цикла начинается с первого курса параллельно с общеобразовательной подготовкой. Такое построение ППКРС дает возможность повысить мотивацию обучающихся к обучению и будущей профессиональной деятельности. Формы аттестации по общеобразовательным учебным предметам включаются в общее количество аттестаций и учитываются при определении максимально возможного их количества.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена проводят в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета проводят за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов и дифференцированных зачетов. По общеобразовательным учебным предметам и общепрофессиональным учебным дисциплинам используются текущие формы контроля

(рейтинговые и накопительные системы оценивания), результат которых учитывается в промежуточной аттестации по окончании освоения дисциплины.

Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, которые проводятся каждый семестр и не учитываются при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ППКРС) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид деятельности освоен/ не освоен с оценкой». В зачетной книжке запись будет иметь вид: «ВД освоен с оценкой» или «ВД не освоен с оценкой».

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Форма аттестации по учебной и производственной практике – ДЗ (дифференцированный зачет), по МДК-ДЗ (дифференцированный зачет).

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, утверждённого приказом № 968 Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г., и Положения о проведении государственной (итоговой) аттестации выпускников ОАПОУ «ДАТК».

На учебную практику по ПМ. 03 отведено 288 часов, из них 75 часов направлены для отработки навыков вождения тракторов и самоходных машин на основании приказа Министерства образования РФ от 24 сентября 2001 г. «Об утверждении Примерных программ подготовки трактористов категории В,С,Д,Е, трактористов - машинистов сельскохозяйственного производства категории «F», согласованными с Главной государственной инспекцией по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ, в соответствии с Приказом Администрации Курской области № 142 от 8 декабря 2016 г «Об утверждении инструкции» по приему экзаменов на право допуска к управлению самоходными машинами на обучение

вождению трактора отводится по 15 часов на каждую категорию.

Вождение тракторов выполняется на специально оборудованном полигоне.

5.3. Общеобразовательный учебный цикл

Общеобразовательный учебный цикл ППКРС формируется с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики профессии, которой овладевают студенты.

Общеобразовательные учебные предметы изучаются в течение всего периода обучения.

Общеобразовательный учебный цикл включает 12 общеобразовательных учебных предметов. 11 общеобразовательных предметов (общие и по выбору) сформированы из обязательных предметных областей:

филология: «Русский язык», «Литература»;

иностраный язык: «Английский язык»;

общественные науки: «История», «Человек и общество»;

математика и информатика: «Математика», «Информатика»

естественные науки: «Физика», «Родная литература», «Астрономия»;

физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности: «Физическая культура», «Основы

безопасности жизнедеятельности». Общими предметами являются: «Русский язык», «Литература», «Иностраный язык», «История», «Математика», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

3 предмета обучающиеся выбирают из обязательных предметных областей: «Информатика», «Физика», «Родная литература».

3 учебных предмета изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования: «Математика», «Информатика» и «Физика».

В учебный план включен 1 дополнительный учебный предмет: «Человек и общество».

В период изучения общеобразовательного учебного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Общее количество времени, отводимое на общеобразовательный учебный цикл составляет:

- максимальная учебная нагрузка – 3078 часов,
- самостоятельная учебная нагрузка – 1026 часов,
- обязательная учебная нагрузка – 2052 часа, из них:

теоретические занятия – 1014 часов, лабораторные и практические, включая семинары – 1038 часов.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводятся по предметам: «Русский язык»; «Математика», «Физика» и «История».

5.4. Формирование вариативной части ППКРС

Объем вариативной части ППКРС составляет 144 часа, которые использованы на введение дополнительных общепрофессиональных дисциплин и для углубленного изучения профессиональных модулей профессионального цикла.

Более полно распределение вариативной части ППКРС представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение вариативной части ППКРС

№ п/п	Дисциплины и профессиональные модули	Вариативная часть
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	54
ОП.01	Основы технического черчения	0
ОП.02	Основы материаловедения и технология слесарных работ	0
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	0
ОП.04	Основы электротехники	0
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	0
ОП.06	Охрана труда	54
П.00	Профессиональный цикл	90
ПМ.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	0
МДК.01.01	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	0
ПМ.02	Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	90
МДК.02.01	Технологии сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	90
ПМ.03	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве	0
МДК.03.01	Технология и выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве	0
ПМ.04	Транспортировка грузов	0
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	0
	Всего:	144

6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Результаты освоения видов деятельности и квалификацию обучающихся подтверждают на государственной итоговой аттестации.

Формой проведения государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы (выполнение практической квалификационной работы и защита письменной квалификационной работы).

Согласовано:

Зам. директора по УВР _____ Н.А. Ветчинова

Зам. директора по УР _____ Н.В.Ильвутченкова

Зав. Конышевским филиалом _____ Г.Н.Дроздова

Председатель ПЦК
общеобразовательных предметов
и профессиональных дисциплин
(Конышевский филиал) _____ Н.И.Чучукина