

Утверждаю  
Директор ОАПОУ «ДАТК»  
*Г.Ф. Брусильцева*  
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  
**35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства**

Квалификация: оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм; слесарь по ремонту с/х машин и оборудования; тракторист-машинист с/х производства; водитель автомобиля

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 3 года 10 мес.  
на базе основного общего образования

Профиль полученного профессионального образования –  
технический



### 1. План учебного процесса (для ППКРС) Мастер сельскохозяйственного производства 2020 год

Индекс	Наименование учебных циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательной нагрузки (включая аудиторную нагрузку и все виды практик в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	в т.ч. индивидуальный проект	Обязательная учебная нагрузка в т.ч.			I курс		II курс		III курс		IV курс	
						Всего занятий	Лекций, уроков	Лабораторных и практич. занятий	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
									17 нед.	24 нед.	17 нед.	21 нед.	17 нед.	22 нед.	16 нед.	21 нед.
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	<b>0/7/4</b>	<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>50</b>	<b>2025</b>	<b>1150</b>	<b>992</b>	<b>474</b>	<b>610</b>	<b>440</b>	<b>528</b>				
	<b>Общие</b>	<b>0/4/3</b>	<b>1902</b>	<b>634</b>	<b>30</b>	<b>1268</b>	<b>560</b>	<b>708</b>	<b>288</b>	<b>368</b>	<b>304</b>	<b>308</b>				
ОУП.01	Русский язык	-, -, Э	147	49	10	98	50	48	34	24	18	22				
ОУП.02	Литература	-, -, ДЗ	327	109		218	154	64	34	72	50	62				
ОУП.03	Иностранный язык	-, -, ДЗ	273	91		182	4	178	34	48	58	42				
ОУП.04у	Математика	-, -, Э	414	138	10	276	138	138	68	72	68	68				
ОУП.05у	История	-, -, Э	321	107	10	214	150	64	68	48	50	48				
ОУП.06	Физическая культура	3,3,3,ДЗ	258	86		172	10	162	34	48	44	46				
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, -, ДЗ	108	36		72	36	36	16	20	16	20				
ОУП.08	Астрономия	-, ДЗ	54	18		36	18	18		36						
	<b>По выбору из обязательных предметных областей</b>	<b>0/2/1</b>	<b>852</b>	<b>284</b>	<b>20</b>	<b>568</b>	<b>396</b>	<b>172</b>	<b>136</b>	<b>152</b>	<b>102</b>	<b>178</b>				
ОУП.09	Родная литература	-, -, ДЗ	222	74		148	102	46	34	38	34	42				
ОУП.10у	Физика	-, -, Э	354	118	10	236	166	70	68	66	34	68				
ОУП.11у	Химия	-, -, ДЗ	276	92	10	184	128	56	34	48	34	68				
	<b>Дополнительные</b>	<b>0/1/0</b>	<b>324</b>	<b>108</b>		<b>216</b>	<b>104</b>	<b>112</b>	<b>50</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>42</b>				
ОУД.12	Основы информатики и ИКТ	-, -, ДЗ	324	108		216	104	112	50	90	34	42				
	Индивидуальный проект	3	50													
ОП.00	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>626</b>	<b>198</b>		<b>428</b>	<b>192</b>	<b>236</b>	<b>86</b>	<b>58</b>	<b>16</b>	<b>56</b>	<b>60</b>		<b>152</b>	

Индекс	Наименование учебных циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)					Распределение обязательной нагрузки (включая аудиторную нагрузку и все виды практик в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная учебная нагрузка в т.ч.			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					Всего занятий	Лекций, уроков	Лабораторных и практич. занятий	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
								17 нед.	24 нед.	17 нед.	21 нед.	17 нед.	22 нед.	16 нед.	21 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОП.01	Основы инженерной графики	ДЗ	54	18	36	6	30	36							
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	-,ДЗ	54	18	36	18	18	14	22						
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ДЗ	54	18	36	18	18				36				
ОП.04	Основы электротехники	-,Э	54	18	36	18	18			16	20				
ОП.05	Основы агрономии	ДЗ	54	18	36	18	18		36						
ОП.06	Основы зоотехники	ДЗ	66	22	44	22	22							44	
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности	ДЗ	54	18	36	18	18							36	
ОП.08	Экологические основы природопользования	ДЗ	52	16	36	18	18							36	
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены	ДЗ	52	16	36	18	18							36	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	78	18	60	20	40					60			
ОП.11	Охрана труда	ДЗ	54	18	36	18	18	36							
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>3802</b>	<b>702</b>	<b>3100</b>	<b>650</b>	<b>718</b>	<b>52</b>	<b>196</b>	<b>158</b>	<b>172</b>	<b>552</b>	<b>792</b>	<b>424</b>	<b>756</b>
ПМ.00	Профессиональные модули		3602	602	3000	650	718	52	196	156	172	552	742	374	756
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение механизированных работ в растениеводстве</b>		<b>1764</b>	<b>258</b>	<b>1506</b>	<b>268</b>	<b>266</b>	<b>34</b>	<b>172</b>	<b>140</b>	<b>128</b>	<b>208</b>	<b>284</b>	<b>180</b>	<b>360</b>

Индекс	Наименование учебных циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)					Распределение обязательной нагрузки (включая аудиторную нагрузку и все виды практик в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная учебная нагрузка в т.ч.			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					Всего занятий	Лекций, уроков	Лабораторных и практич. занятий	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
								17 нед.	24 нед.	17 нед.	21 нед.	17 нед.	22 нед.	16 нед.	21 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве	-, -, -, ДЗ	354	118	236	118	118		88	34	46	68			
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	-, -, -, ДЗ, -, -, Э	438	140	298	150	148	34	48	34	46	68	68		
УП.01.1	Учебная практика	-, -, -, ДЗ	165		165					56	19	56	34		
УП.01.2	Механизированные работы в растениеводстве	-, -, -, ДЗ	49		49					16	17	16			
УП.01.3	Вождение тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	-, ДЗ	74		74				36				38		
ПП.01	Механизированные работы в растениеводстве	ДЗ, -, ДЗ	556		556								88	108	360
ПМ.02	<b>Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	ЭК	<b>492</b>	<b>108</b>	<b>384</b>	<b>108</b>	<b>108</b>				<b>22</b>	<b>174</b>	<b>188</b>		
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	-, -, -, -, Э	324	108	216	108	108				22	102	92		
УП.02.1	Ремонтные работы	-, ДЗ	132		132							72	60		

Индекс	Наименование учебных циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)					Распределение обязательной нагрузки (включая аудиторную нагрузку и все виды практик в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная учебная нагрузка в т.ч.			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					Всего занятий	Лекций, уроков	Лабораторных и практич. занятий	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
								17 нед.	24 нед.	17 нед.	21 нед.	17 нед.	22 нед.	16 нед.	21 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ПП.02.0	Ремонтные работы	ДЗ	36		36								36		
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах</b>	ДЗ	<b>1026</b>	<b>150</b>	<b>876</b>	<b>152</b>	<b>148</b>					<b>102</b>	<b>184</b>	<b>194</b>	<b>396</b>
МДК.03.01	Технология механизированных работ в животноводстве	-,Э	183	61	122	62	60						46	76	
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов	-,Э,Э	267	89	178	90	88					66	66	46	
УП.03.1	Механизированные работы в животноводстве	-,ДЗ	108		108							36	36	36	
ПП.03.1	Механизированные работы в животноводстве	З,-,ДЗ	468		340								36	36	396
<b>ПМ.04</b>	<b>Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b>	ЭК	<b>320</b>	<b>86</b>	<b>234</b>	<b>122</b>	<b>100</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>68</b>	<b>86</b>	<b>72</b>	
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»	-,ДЗ,-,Э	308	86	222	122	100	18	24	16	22	68	74		
УП.04.1	Учебная практика	ДЗ	12		12								12		
УП.04.2	<b>Вождение автомобиля</b>	ДЗ,-,ДЗ	<b>56/72</b>		128								56	72	
ФК.00	Физическая культура	-,ДЗ	200	100	100	4	96						50	50	







**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии 35.01.11. Мастер сельскохозяйственного производства**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты</b>
1	Инженерной графики
2	Материаловедения
3	Технической механики
4	Агрономии
5	Зоотехнии
6	Экологических основ природопользования
7	Управления транспортным средством и безопасности движения
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	<b>Лаборатории</b>
1	Технических измерений
2	Электротехники
3	Механизации сельскохозяйственных работ
4	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
5	Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
6	Автомобилей
7	Микробиологии, санитарии и гигиены
8	Технологии производства продукции растениеводства
9	Технологии производства продукции животноводства
	<b>Мастерские</b>
1	Слесарная
2	Пункт технического обслуживания.
	<b>Тренажеры, тренажерные комплексы</b>
1	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.
	<b>Полигоны</b>
1	Учебно-производственное хозяйство;
2	Автодром, трактородром;
3	Гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «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	Актный зал.

## **5. Пояснительная записка**

### **5.1 Нормативная база реализации ППКРС**

- 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 рабочий учебный план ОАПОУ «ДАТК» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 855 от 2 августа 2013 г. по профессии 35.01.11. Мастер сельскохозяйственного производства, 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 среднего 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 этапе, через 1,5-2 часа и на заключительном этапе. 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 учебная практика может проводиться в организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров между организацией и ОАПОУ «ДАТК». Производственная практика обучающихся проводится на 3-ем и 4-м курсах 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 дисциплинам 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 и общепрофессиональным дисциплинам используются текущие формы контроля (рейтинговые и накопительные системы оценивания), результат которых будет учитываться 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).

\*На учебную практику по ПМ.04 отведено 140 часов, которые распределены следующим образом 12 часов отведено на подготовку транспортного средства к выезду на линию и 128 учебной практики на одного обучающегося отводится на вождение автомобиля, из них 72 часа на автомобиле категории «С» и 56 на автомобиле категории «В» на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», в соответствии с подпунктом 2 пункта 10 Правил сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 1999 г. № 1396 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 52, ст. 6396; 2009, № 8, ст. 971) по согласованию с Министерством транспорта Российской Федерации и Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации.

### **5.3 Общеобразовательный учебный цикл**

Общеобразовательный учебный цикл ППКРС СПО по профессии 35.01.11. Мастер сельскохозяйственного производства формируется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (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).

ОАПОУ «ДАТК» при разработке учебного плана программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, формируя общеобразовательный учебный цикл, исходя из того, что в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается до 82 недель из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 нед., промежуточная аттестация – 3 нед., каникулярное время – 22 нед.

Опираясь на опыт реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах ППКРС СПО, возрастные и социально-психологические особенности обучающихся, учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.), распределяется следующим образом:

1242 часов на изучение общих и 810 часов по выбору из обязательных предметных областей общеобразовательного учебного цикла. На основе Рекомендаций Минобрнауки России, от 17.03.2015 № 06-259. При этом на ОБЖ отводится 72 часа, на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010г. №889) Сборы для юношей в объеме 35 часов проводятся за счет каникулярного времени по окончании 2 курса и в сетке часов не учитываются.

При освоении общеобразовательных учебных предметов каждым обучающимся подготавливается индивидуальный проект, который является особой формой организации образовательной деятельности обучающихся.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках следующих предметов Русский язык, Математика, История, Физика, Химия.

Изучение общеобразовательных учебных предметов осуществляется рассредоточено одновременно с освоением ППКРС.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении предметов общеобразовательного учебного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии общепрофессионального учебного цикла, а также отдельных дисциплин профессионального учебного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Качество освоения предметов общеобразовательного учебного цикла программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих СПО с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль по предметам общеобразовательного учебного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующий предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательный учебный предмет, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике и физике. По русскому языку и математике - в письменной форме, по физике - в устной форме.

В ОАПОУ «ДАТК» для реализации требований ФГОС среднего общего образования в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих СПО используются новые примерные программы общеобразовательных учебных дисциплин,

рекомендованные ФГАУ «ФИРО», 2015г для профессий и специальностей СПО, предусматривающие изучение как общих, так и по выбору из обязательных предметных областей учебных дисциплин.

#### 5.4 Формирование вариативной части ППКРС

Объем вариативной части ППКРС составляет 360 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.

**Распределение вариативной части ППКРС**

Таблица 2

№ п/п	Дисциплины и профессиональные модули	ФГОС	Вариативная часть 360 часов	Всего
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>392</b>	<b>36</b>	<b>428</b>
ОПД.01	Основы инженерной графики	36	0	36
ОПД.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	36	0	36
ОПД.03	Техническая механика с основами технических измерений	36	0	36
ОПД.04	Основы электротехники	36	0	36
ОПД.05	Основы агрономии	36	0	36
ОПД.06	Основы зоотехнии	44	0	44
ОПД.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности	36	0	36
ОПД.08	Экологические основы природопользования	36	0	36
ОПД.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены	36	0	36
ОПД.10	Безопасность жизнедеятельности	60	0	60
ОПД.11	Охрана труда	0	36	36
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>948</b>	<b>324</b>	<b>1272</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>948</b>	<b>324</b>	<b>1272</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение механизированных работ в растениеводстве</b>	<b>330</b>	<b>204</b>	<b>534</b>
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в растениеводстве	164	72	236
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	166	132	298

	<b>оборудования</b>			
02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	216	0	216
<b>3</b>	<b>Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах</b>	<b>180</b>	<b>120</b>	<b>300</b>
03.01	Технология механизированных работ в животноводстве	90	32	122
03.02	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов	90	88	178
<b>4</b>	<b>Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b>	<b>222</b>	<b>0</b>	<b>222</b>
04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"	222	0	222
			360	

#### 5.5 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 программами на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденного приказом № 968 Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года о проведении государственной (итоговой) аттестации выпускников ОАПОУ «ДАТК»

Согласовано:

д. директора по УР

 Н.В. Ильвученкова

д. директора по УПР

 Н.А. Ветчинова

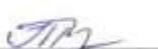
д. отделением Технического и естественнонаучного профиля

 И.В. Куликова

д. председателем ПЦК общеобразовательных предметов

 А.А. Середенко

д. председателем ПЦК специальностей и профессий технического профиля

 Н.А. Ветчинова