



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования  
по программе подготовки специалистов среднего звена  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Краснодарского края «Брюховецкий аграрный колледж»

по специальности  
35.02.07. Механизация сельского хозяйства  
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник- механик

Форма обучения – очная

Срок получения СПО по ППССЗ – 3 год. 10 мес.  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования  
технический

Год поступления – 2017

### 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	4	5	6	7	8	9	10
I курс	39				2		11	52
II курс	34	5			2		11	52
III курс	31	10			1		10	52
IV курс	15	4	10	4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	119	19	10	4	7	6	34	199





ОДП.п.12	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	2		351	117	234				124	110						
ОДП.п.13	Информатика		2	150	50	100		50		54	46						
ОДП.п.14	Физика	2		182	61	121		30		56	65						
<b>УД.00</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>			<b>57</b>	<b>18</b>	<b>39</b>						<b>39</b>					
УД.д.15	Кубановедение		3	57	18	39						39					
*	Индивидуальный проект			39	39												
	<b>всего</b>	<b>4</b>	<b>11</b>														
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально – экономический цикл</b>			786	262	524	108	442	0	0	72	60	76	100	72	28	116
ОГСЭ.01	Основы философии		8	60	12	48		44									48
ОГСЭ.02	История		5	60	12	48		44					48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык		8	184	24	160		160				30	38	26	36	14	16
ОГСЭ.04	Физическая культура		3,4,5,6,7,8	320	160	160		156				30	38	26	36	14	16
ОГСЭ.05	Основы бюджетной грамотности		2	54	18	36	36	18			36						
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи		8	54	18	36	36	10									36
ОГСЭ.07	Основы этики		2	54	18	36	36	10			36						
	<b>всего</b>	<b>0</b>	<b>12</b>														
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественно – научный цикл</b>			108	36	72		38	0	0	0	0	36	0	36	0	0
ЕН.01	Математика		4	54	18	36		30				36					
ЕН.02	Экологические основы природопользования		6	54	18	36		8						36			
	<b>всего</b>	<b>0</b>	<b>2</b>														
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>			4614	1142	2284	756	788	60	0	147	329	504	368	540	224	172
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>			1554	518	1036	372	404	0	0	147	211	212	136	230	50	50

ОП.01	Инженерная графика		3	210	70	140	68	140			67	73						
<b>ОП.02</b>	<b>Техническая механика</b>	<b>4</b>		<b>213</b>	<b>71</b>	<b>142</b>	<b>50</b>	<b>50</b>				<b>72</b>	<b>70</b>					
ОП.03	Материаловедение		2	120	40	80	20	24			80							
ОП.04	Электротехника и электронная техника	5		201	67	134	54	36					34	100				
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	4		105	35	70	34	24					70					
ОП.06	Основы агрономии		6	60	20	40	4	12								40		
ОП.07	Основы зоотехнии		6	60	20	40	4	12								40		
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности		6	90	30	60	24	30								60		
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества		7	120	40	80	40	8								30	50	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга		6	90	30	60	24	16								60		
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности		8	75	25	50	14	10										50
ОП.12	Охрана труда		5	54	18	36		10						36				
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности		4	102	34	68		22				30	38					
<b>ОП.14</b>	<b>Применение систем точного земледелия</b>		<b>3</b>	<b>54</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>10</b>				<b>36</b>						
	<b>всего</b>	<b>4</b>	<b>11</b>															
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>			<b>3060</b>	<b>624</b>	<b>1248</b>	<b>384</b>	<b>384</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>118</b>	<b>292</b>	<b>232</b>	<b>310</b>	<b>174</b>	<b>122</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</b>	<b>5</b>		<b>723</b>	<b>169</b>	<b>338</b>	<b>88</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>292</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

МДК.01.0 1	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	4		405	135	270	60	100				46	224				
МДК.01.0 2	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе		4	102	34	68	28	14					68				
УП.01	Учебная практика		5	216									144	72			
<b>ПМ.02</b>	<b>Эксплуатация сельскохозяйственной техники</b>	<b>7</b>		<b>843</b>	<b>161</b>	<b>322</b>	<b>32</b>	<b>106</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>232</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.02.0 1	Комплектование машинно – тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ		5	150	50	100	10	46						100			
МДК.02.0 2	Технологии механизированных работ в растениеводстве	5		198	66	132	12	40	20					132			
МДК.02.0 3	Технологии механизированных работ в животноводстве	6		135	45	90	10	20							90		
УП.02	Учебная практика		6	144										72	72		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		7	216												216	
<b>ПМ.03</b>	<b>Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов</b>	<b>8</b>		<b>618</b>	<b>122</b>	<b>244</b>	<b>20</b>	<b>82</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>174</b>	<b>0</b>





Всего		19	41	0					576	828	540	684	468	648	252	288	0	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)		8	144												144	4 нед	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			0													6 нед	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы			0													4 нед	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы			0													2 нед	
<b>Консультации</b> 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год						<b>Всего</b>	дисциплин и МДК											
<b>Государственная итоговая аттестация</b>							учебной практики				36	144	144	216	108	36		
1.1 Выпускная квалификационная работа в форме:							произв. практики								216	144		
дипломной работы							преддипломн. практики									144		
Выполнение дипломной работы с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.)							экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))		1	3	1	3	3	3	2	2		
Защита дипломной работы с 15.06. по 28.06 (всего 2 нед.)							дифф. зачетов		1	10	7	5	4	6	3	6		