

Министерство образования Тульской области

Утверждаю  
Директор ГПОУ ТО «Сельскохозяйственный  
колледж «Богородицкий» имени И.А. Стебута»



Лабутин В.В.

«30» июня 2021 г. приказ № 29-од

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
государственного профессионального образовательного учреждения  
Тульской области  
«Сельскохозяйственный колледж «Богородицкий» имени И.А. Стебута»

по специальности среднего профессионального образования  
35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

по программе базовой подготовки  
уровень образования основное общее  
квалификация техник - механик

форма обучения очная срок получения СПО по ППССЗ – 3 год. и 10 мес. год начала подготовки по УП 2021  
профиль получаемого профессионального образования технологический

Приказ об утверждении ФГОС «09» декабря 2016г. №1564

**1. 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 (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	32	6	2	0	2	0	11	52
III курс	26	9	4	0	2	0	10	52
IV курс	22	5	3	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>119</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

## 2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах								Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)												
			Максимальный	Самостоятельная работа		Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс			3 курс				4 курс		
						Всего	в т.ч. в форме практической подготовки	в том числе			1 сем	2 сем.	3 сем	4 курс		5 сем		6 сем		7 сем		8 сем	
								лекции, уроки и т.д.	лабораторные и практические занятия	курсовые работы (проекты)				учебная и производственная практика, 8 нед.	10,5 нед.	учебная и производственная практика, 6 нед.	15,5 нед.	учебная и производственная практика, 7 нед.	12,5 нед.	учебная и производственная практика, 4 нед.	9,5 нед.	учебная и производственная практика, 4 нед.	
Всего	в т.ч. инд. проект	Всего	в т.ч. в форме практической подготовки	лекции, уроки и т.д.	лабораторные и практические занятия	курсовые работы (проекты)	1 сем	2 сем.	3 сем	4 сем.	5 сем	6 сем	7 сем										8 сем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>О.00</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>	1з /12 <sub>дз</sub> / 4э	<b>2110</b>	<b>706</b>	<b>36</b>	<b>1404</b>	<b>159</b>	<b>989</b>	<b>415</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ОУП.00</b>	<b>Обязательные учебные предметы</b>	-3 /8 <sub>дз</sub> / 4э	<b>1641</b>	<b>549</b>	<b>24</b>	<b>1092</b>	<b>121</b>	<b>721</b>	<b>371</b>	<b>0</b>	<b>464</b>	<b>628</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Общие базовые</b>	-3 /6 <sub>дз</sub> / 2э	<b>864</b>	<b>289</b>	<b>14</b>	<b>575</b>	<b>63</b>	<b>324</b>	<b>251</b>	<b>0</b>	<b>264</b>	<b>311</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУП.01	Русский язык	-, э	117	39	2	78	8	78	0	0	34	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУП.02	Литература	-, дз	117	39	2	78	4	78	0	0	42	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУП.03	Иностранный язык	-, э	176	59	2	117	18	0	117	0	51	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУП.04	История	-, дз	117	39	2	78	8	78	0	0	34	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУП.05	Астрономия	-, дз	59	20	2	39	2	35	4	0	20	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУП.06	Физическая культура	дз, дз	176	59	2	117	6	4	113	0	51	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, дз	102	34	2	68	17	51	17	0	32	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	1з/12дз/3э	1110	104	0	1006	406	600	406	0	0	0	298	220	0	88	0	142	0	78	0	180	0	
ОП.01	Инженерная графика	дз	70	6	0	64	64	0	64	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	э	122	10	0	112	34	78	34	0	0	0	0	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.03	Материаловедение	дз	66	6	0	60	20	40	20	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.04	Электротехника и электронная техника	э	88	8	0	80	30	50	30	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	дз	54	6	0	48	14	34	14	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.06	Основы агрономии	дз	54	6	0	48	14	34	14	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.07	Основы зоотехнии	дз	54	6	0	48	14	34	14	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз	54	6	0	48	22	26	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	дз	64	6	0	58	18	40	18	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	дз	48	6	0	42	4	38	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0
ОП.11	Основы финансовой грамотности	з	38	2	0	36	8	28	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
ОП.12	Правовые основы профессиональной деятельности	дз	54	6	0	48	22	26	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0
ОП.13	Охрана труда	дз	38	2	0	36	12	24	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
ОП.14	Основы предпринимательской деятельности	дз	54	6	0	48	12	36	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0
ОП.15	Правила безопасности дорожного движения	0, э	174	12	0	162	78	84	78	0	0	0	0	0	0	88	0	74	0	0	0	0	0	0
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности	дз	78	10	0	68	40	28	40	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0
<b>ПМ.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ</b>	<b>-/9дз/7э</b>	<b>2446</b>	<b>112</b>	<b>0</b>	<b>2334</b>	<b>1582</b>	<b>752</b>	<b>478</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>292</b>	<b>288</b>	<b>172</b>	<b>216</b>	<b>354</b>	<b>252</b>	<b>292</b>	<b>144</b>	<b>108</b>	<b>144</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</b>	<b>-з/3дз/3э</b>	<b>1076</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>1040</b>	<b>702</b>	<b>338</b>	<b>198</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>292</b>	<b>288</b>	<b>172</b>	<b>216</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	-, э	390	26	0	364	142	222	142	0	0	0	72	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	э	182	10	0	172	56	116	56	0	0	0	0	0	0	172	0	0	0	0	0	0	0	0
УП.01.01	Учебная практика «Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин»	дз	216	0	0	216	216	0	0	0	0	0	0	0	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УП.01.02	Учебная практика «Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе»	-	144	0	0	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0
ПП.01.01	Практика по профилю специаль-	дз	72	0	0	72	72	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	ности «Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин»																							
ПП.01.02	Практика по профилю специальности «Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе»	дз	72	0	0	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0
<b>ПМ.02</b>	<b>Эксплуатация сельскохозяйственной техники</b>	<b>-з/3дз/1э</b>	<b>648</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>616</b>	<b>352</b>	<b>264</b>	<b>106</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	<b>256</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	дз	156	12	0	144	48	96	48	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	дз	206	12	0	194	70	124	40	30	0	0	0	0	0	0	0	0	194	0	0	0	0	0
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	дз	70	8	0	62	18	44	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0
УП.02.01	Учебная практика «Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ»	-	72	0	0	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0
УП.02.02	Учебная практика «Технологии механизированных работ в растениеводстве»	-	72	0	0	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0
УП.02.03	Учебная практика «Технологии механизированных работ в животноводстве»	-	36	0	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
ПП.02	Практика по профилю специальности «Эксплуатация сельскохозяйственной техники»	-	36	0	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
<b>ПМ.03</b>	<b>Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов</b>	<b>-/2дз/1э</b>	<b>418</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>390</b>	<b>294</b>	<b>96</b>	<b>84</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>210</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	дз	76	8	0	68	22	46	22	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	дз	162	20	0	142	92	50	62	30	0	0	0	0	0	0	142	0	0	0	0	0	0	0
УП.03.01	Учебная практика «Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов»	-	36	0	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0
УП.03.02	Учебная практика «Технологические процессы ремонтного производства»	-	72	0	0	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0
ПП.03.01	Практика по профилю специаль-	-	36	0	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0

	ности «Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов»																							
ПП.03.02	Практика по профилю специальности «Технологические процессы ремонтного производства»	-	36	0	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	
<b>ПМ.04</b>	<b>Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих</b>	<b>-з/1дз/1э</b>	<b>304</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>288</b>	<b>234</b>	<b>54</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>144</b>	
МДК.04.01	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	дз	160	16	0	144	90	54	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	108	0	
УП.04.01	Учебная практика по профилю профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	72	0	0	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	
ПП.04.01	Практика по профилю профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	-	72	0	0	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	
<b>Всего</b>		<b>2з/46дз/14э</b>	<b>5580</b>	<b>252</b>	<b>36</b>	<b>5328</b>	<b>2565</b>	<b>2507</b>	<b>1717</b>	<b>60</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>576</b>	<b>288</b>	<b>378</b>	<b>216</b>	<b>558</b>	<b>252</b>	<b>450</b>	<b>144</b>	<b>342</b>	<b>144</b>	
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>		<b>144</b>																				4 нед.	
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен</b>		<b>216</b>																				6 нед.	
<b>Итого</b>			<b>5940</b>																					
<b>Государственная (итоговая) аттестация, включающая демонстрационный экзамен</b> <b>Выпускная квалификационная работа (дипломный проект):</b> <b>Выполнение выпускной квалификационной работы (всего 4 нед.)</b> <b>Защита выпускной квалификационной работы (всего 2 нед.)</b>											<b>Всего</b>		Предметов, дисциплин и МДК	612	792	576	576	288	378	216	558	252	450	342
													учебной практики	0	0	0	216	144	180	108	72			
													производственной практики	0	0	0	72	72	72	36	72			
													преддипломной практики	0	0	0	0	0	0	144				
													экзаменов	0	4	2	2	2	2	1	1			
													Дифференцированных зачетов	1	9	5	5	3	5	4	6			
													зачетов	0	1	0	0	0	0	1	0			



### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО

Таблица 1- Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- социально-экономических дисциплин;</li> <li>- иностранного языка;</li> <li>- информационных технологий в профессиональной деятельности;</li> <li>- инженерной графики;</li> <li>- технической механики;</li> <li>- материаловедения;</li> <li>- управления транспортным средством и безопасности движения;</li> <li>- агрономии;</li> <li>- зоотехнии;</li> <li>- экологических основ природопользования;</li> <li>- безопасности жизнедеятельности и охраны труда.</li> </ul>
<b>Лаборатории:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- электротехники и электроники;</li> <li>- метрологии, стандартизации и подтверждения качества;</li> <li>- гидравлики и теплотехники;</li> <li>- топлива и смазочных материалов;</li> <li>- тракторов и автомобилей;</li> <li>- сельскохозяйственных и мелиоративных машин</li> <li>- эксплуатации машинно-тракторного парка;</li> <li>- ремонта машин, оборудования и восстановления деталей;</li> <li>- технологии и механизации производства продукции растениеводства;</li> <li>- технологии и механизации производства продукции животноводства.</li> </ul>
<b>Тренажеры и тренажерные комплексы:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство).</li> </ul>
<b>Мастерские:</b>	
1	Слесарная
2	Сварочная
3	Пункт технического обслуживания
<b>Полигоны:</b>	
1	Учебно-производственное хозяйство
2	Автодром, трактордром
3	Гараж с учебными автомобилями категорий «В», «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	Актовый зал

#### 4. Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена с получением среднего общего образования разработан на основе следующих документов:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции).

– Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1564 от 9 декабря 2016 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 г., регистрационный № 44896).

– Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413, с учетом ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

– Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (в действующей редакции).

– Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306) (в действующей редакции).

– Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885 / 390 «О практической подготовке обучающихся».

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. N 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

2. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану по данной специальности.

3. Продолжительность учебной недели – пятидневная.

4. Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часов и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем, а также самостоятельную учебную работу.

5. Продолжительность занятий (45 мин. – академический час), занятия группируются парами по два академических часа, с обязательным промежутком для отдыха между занятиями в паре не менее 5 мин.

6. Образовательная деятельность при освоении ППССЗ организуется в форме практической подготовки при реализации учебных дисциплин (предметов), междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, практики, предусмотренных учебным планом.

7. Формы и процедуры текущего контроля знаний и умений обучающихся.

7.1 Текущий контроль предусматривает систематическую проверку знаний и умений обучающихся по всем изучаемым предметам, дисциплинам и профессиональным модулям. Текущий контроль осуществляется на учебных занятиях (уроке, лабораторных работах, практических занятиях, контрольной работе) в период прохождения учебной и производственной практики, самостоятельной работы.

7.2 Лабораторные работы и практические занятия. Лабораторные работы и практические занятия проводятся в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 05 апреля 1999 г №16-52-58ин/16-13 «О рекомендациях по планированию, организации и проведению лабораторных работ практических занятий в образовательных учреждениях среднего профессионального образования», «Положением о планировании, организации и проведении лабораторных работ и практических занятий в ГПОУ ТО «Сельскохозяйственный колледж «Богородицкий» имени И.А. Стебута».

Содержание лабораторных работ и практических занятий фиксируется в рабочих программах дисциплин (предметов, модулей). Оценки за выполненные лабораторные и практические занятия выставляются по пятибалльной системе или в форме зачета и учитываются как показатели текущей успеваемости обучающихся.

7.3 В целях управления учебной деятельностью обучающегося проводится ежемесячный контроль усвоения учебного материала по предметам, дисциплинам и модулям. Ежемесячный контроль проводится на основе оценок текущего контроля знаний и умений обучающихся, оценок должно быть не менее 2-х при проведении не менее 8 занятий. При меньшем количестве проведённых занятий ежемесячная контрольная оценка не выставляется. Результаты текущего контроля знаний и умений обучающихся ежемесячно выставляются преподавателем в журнале

учебных занятий отдельной колонкой. Итоги ежемесячного контроля анализируются учебной частью.

7.4 Текущий контроль знаний и умений на учебных занятиях. При текущем контроле проверяется уровень достижения обучающимся знаний и умений, установленных рабочей программой учебной дисциплины или профессионального модуля. Виды и формы текущего контроля знаний и умений обучающихся указываются в рабочих программах по дисциплинам (модулям) и календарно–тематических планах преподавателей. Для проведения текущего контроля преподаватель использует различные методы и средства, обеспечивающие объективность оценки знаний и умений.

7.5 Контрольные работы. Контрольная работа предусматривается по тем предметам, (дисциплинам, модулям), которые предполагают решение практических задач. Количество контрольных работ по предмету, (дисциплине, модулю) определяется преподавателем самостоятельно, по согласованию с предметной (цикловой) комиссией, на основании примерной программы учебной дисциплины или профессионального модуля и отражается в рабочей программе и календарно–тематическом плане. Уровень усвоения материала обучающимся должен соответствовать прописанным знаниям и умениям в рабочей программе дисциплины (предмета, модуля). Форма проведения и задания для контрольных работ рассматриваются и утверждаются на заседании предметной (цикловой) комиссии. Оценки за контрольные работы выставляются по пятибалльной системе и учитываются как показатели текущей успеваемости обучающегося.

8. Организация консультаций. По дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям предусмотрены консультации, которые рассчитываются за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию. Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные.

8. Порядок проведения учебной и производственной практики.

8.1 Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды практики и способы ее проведения определяются образовательной программой.

8.2 Учебная и производственная практика проводится в соответствии с приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся осваивающих основные образовательные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся», «Положением об учебной и производственной практике обучающихся ГПОУ ТО «Сельскохозяйственный колледж «Богородицкий»

имени И.А. Стебута»», «Положением о практической подготовке обучающихся в ГПОУ ТО «Сельскохозяйственный колледж «Богородицкий» имени И.А. Стебута».

8.3 Этапы практики: учебная практика; производственная практика (по профилю специальности); производственная практика (преддипломная). Результатом учебной и производственной практики (по профилю специальности) является дифференцированный зачет по пятибалльной шкале. Результатом производственной практики (преддипломной) является зачет.

10. Промежуточная аттестация. Формы, периодичность и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся устанавливается образовательным учреждением самостоятельно на основании приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 № 441 «О внесении изменений 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».

Выбор форм проведения промежуточной аттестации обусловлен ограничениями по количеству экзаменов (не более 8 в каждом учебном году), зачетов и дифференцированных зачетов (суммарно не более 10 в каждом учебном году, без учета зачетов по физической культуре).

С целью эффективной организации и проведения учебного процесса учебным планом предусмотрено проведение промежуточной аттестации обучающихся в следующих формах:

- по дисциплинам профессионального цикла и циклов ОГСЭ и ЕН;
- в форме дифференцированного зачета или экзамена;
- по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК, учебной и производственной практике (по профилю специальности));
- в форме дифференцированного зачета;
- по профессиональным модулям - в форме квалификационного экзамена;
- по производственной практике (преддипломной) - в форме зачета.

По учебной дисциплине (предмету) «Физическая культура» промежуточная аттестация проводится каждый семестр в форме дифференцированного зачета.

10.1 Экзамены. В учебном плане предусмотрено проведение экзаменационных сессий (экзаменов, сконцентрированных в рамках календарной недели), в следующем составе:

2 семестр. Экзамены по предметам: «Русский язык» - 18 час.; «Математика» - 18 час.; «Иностраный язык» - 18 час.; «Физика» - 18 час.

3 семестр. Экзамены по дисциплинам: «Электротехника и электронная техника» - 18 час.; «Математика» - 18 час.

4 семестр. Экзамен по дисциплине «Техническая механика» - 18 час.; экзамен по МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин - 18 час.

5 семестр. Экзамен по МДК.01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе - 6 час.; экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю: ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц - 12 час.

6 семестр. Экзамен по дисциплине «Правила безопасности дорожного движения» - 18 час.; экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю: ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов - 24 час.;

7 семестр. Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю: ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники - 18 час.

8 семестр. Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю: Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 18 час.

10.2 Курсовые работы. Организация выполнения курсовых работ осуществляется на основании Письма Минобрнауки России от 05 апреля 1999 г. №16-52-55ин/16-13 «О рекомендациях по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования «Положения об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, МДК, профессиональному модулю ГПОУ ТО «Сельскохозяйственный колледж «Богородицкий» имени И.А. Стебута».

В учебном плане предусмотрено выполнение студентами курсовых работ, в следующем составе:

6 семестр. Курсовая работа по МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства в объеме 30 час.

7 семестр. Курсовая работа по МДК.02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве в объеме 30 час.

Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе. Положительная оценка по той дисциплине, по которой предусматривается курсовая работа (проект), выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно».

10.3 Обязательные контрольные работы. Обязательные контрольные работы по дисциплинам (предметам, модулям) учебным планом не предусмотрены, но могут вводиться по усмотрению образовательного учреждения с целью повышения эффективности текущего кон-

троля знаний и умений обучающихся. Количество обязательных контрольных работ или их отсутствие, определяется распоряжением директора на каждый учебный год по представлению учебной части, согласованному с предметной (цикловой) комиссией. Обязательная контрольная работа отражается в рабочей программе и календарно–тематическом плане преподавателя. Форма проведения и задания для обязательных контрольных работ рассматриваются и утверждаются на заседании предметной (цикловой) комиссии. Оценки за обязательные контрольные работы выставляются по пятибалльной системе и учитываются как показатели текущей успеваемости обучающегося.

10.4 Дифференцированный зачет или зачет проводится за счет времени отведенного на изучение дисциплины (предмета, модуля) или прохождение практики. Результатом дифференцированного зачета является оценка, выставляемая по пятибалльной системе. Результатом зачета является оценка в виде слова «зачтено».

10.5 По дисциплинам (предметам, междисциплинарным курсам), освоение которых в учебном плане не заканчивается обязательной формой контроля (зачетом, дифференцированным зачетом, экзаменом), выставляется итоговая оценка.

11. Индивидуальный проект. При освоении общеобразовательного цикла ППССЗ обучающимися в течение одного семестра или одного учебного года (до промежуточной аттестации) в рамках внеаудиторной деятельности выполняется индивидуальный проект. Учет выполнения обучающимися индивидуальных проектов проводится преподавателями на специально выделенных страницах журнала учебных занятий. Индивидуальный проект оценивается по пятибалльной системе. Положительная оценка по тому предмету, по которому предусматривается индивидуальный проект, выставляется только при условии успешного выполнения индивидуального проекта на оценку не ниже «удовлетворительно», которая соответствует оценке «зачтено».

12. Формы государственной итоговой аттестации, порядок ее подготовки и проведения. Подготовка и организация государственной итоговой аттестации выпускников осуществляется на основании приказа Минобрнауки России «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 16.08.2013 № 968; приказа Минпросвещения России от 10 ноября 2020 года № 630 «О внесении изменения в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки России» от 16.08.2013 № 968».

Учебным планом предусмотрено при проведении государственной (итоговой) аттестации выполнение и защита выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта и проведение демонстрационного экзамена в рамках ГИА.

13. Формирование вариативной части ППСЗ. В соответствии с необходимостью формирования у выпускника общих и профессиональных компетенций в полном объеме и на высоком уровне владения сделано распределение объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

14. В период обучения после завершения 6 семестра за счет времени отведенного на каникулы, с юношами проводятся учебные военные сборы.