

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
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

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

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 «07» мая 2014г. №457

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	33	6	0	0	2	0	11	52
III курс	26	8	6	0	2	0	10	52
IV курс	23	4	3	4	1	6	2	43
Всего	121	18	9	4	7	6	34	199

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 сем.	5 сем		6 сем		7 сем	8 сем				
								Всего	в т.ч. инд. проект	лекции, уроки и т.д.					лабораторные и практические занятия	курсовые работы (проекты)	Учебная и производственная практика, бнел.	Учебная и производственная практика, 7 нед.		Учебная и производственная практика, 7 нед.	Учебная и производственная практика, 5 нед.	Учебная и производственная практика, 2 нед.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	1з /12дз / 4э	2110	706	36	1404	159	989	415	0	612	792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУП.00	Обязательные учебные предметы	-з /8дз / 4э	1641	549	24	1092	121	721	371	0	464	628	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Общие базовые	-з /6дз / 2э	864	289	14	575	63	324	251	0	264	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	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	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	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	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	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	0
	По выбору из обязательных предметных областей базовые	-з /1дз / -э	59	20	2	39	4	39	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ОУП.08	Родная литература	дз	59	20	2	39	4	39	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	По выбору из обязательных предметных областей профильные	-з/1дз/2э	718	240	8	478	54	358	120	0	200	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОУП.09	Математика	-, э	351	117	4	234	24	234	0	0	97	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУП.10	Информатика	-, дз	191	64	2	127	22	57	70	0	53	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУП.11	Физика	-, э	176	59	2	117	8	67	50	0	50	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ДУП.00	Дополнительные учебные предметы	-з/4дз/-э	469	157	12	312	38	268	44	0	148	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	По выбору из обязательных предметных областей дополнительные	-з/4дз/-э	410	137	10	273	34	229	44	0	131	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ДУП.01	География	дз	59	20	2	39	4	39	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ДУП.02	Обществознание	-, дз	144	48	2	96	10	96	0	0	40	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ДУП.03	Химия	-, дз	99	33	2	66	4	34	32	0	34	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ДУП.04	Биология	-, дз	54	18	2	36	12	24	12	0	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ДУП.05	Экология	-	54	18	2	36	4	36	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Дополнительные	-з/-дз/-э	59	20	2	39	4	39	0	0	17	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ДУП.06	Введение в специальность	-, -	59	20	2	39	4	39	0	0	17	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИП	Индивидуальный проект	-, з	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.00	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ	-з/12дз/-э	708	235	0	473	353	120	353	0	0	0	112	68	0	36	0	119	0	46	0	92	0
ОГСЭ.01	Основы философии	дз	60	9	0	51	9	42	9	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0
ОГСЭ.02	История	дз	57	9	0	48	8	40	8	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, дз, -, дз, -, дз	194	30	0	164	164	0	164	0	0	0	32	34	0	18	0	34	0	23	0	23	0
ОГСЭ.04	Основы социологии и политологии	дз	69	23	0	46	8	38	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0
ОГСЭ.05	Физическая культура	дз, дз, дз, дз, дз, дз	328	164	0	164	164	0	164	0	0	0	32	34	0	18	0	34	0	23	0	23	0
ЕН.00	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ	-з/2дз/-э	120	40	0	80	28	56	24	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	дз	72	24	0	48	24	24	24	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕН.02	Экологические основы природопользования	дз	48	16	0	32	4	32	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	1з/21дз/10э	3600	1201	0	3371	2039	1332	1971	68	0	0	384	544	216	288	252	493	252	368	180	322	72
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	1з/13дз/2э	1541	514	0	1027	461	566	461	0	0	0	384	102	0	54	0	119	0	207	0	161	0
ОП.01	Инженерная графика	дз	120	40	0	80	80	0	80	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ОП.02	Техническая механика	э	168	56	0	112	36	76	36	0	0	0	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.03	Материаловедение	дз	81	27	0	54	20	34	20	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.04	Основы электротехники	э	288	96	0	192	92	100	92	0	0	0	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.05	Основы механизации сельскохозяйственного производства	дз	153	51	0	102	42	60	42	0	0	0	0	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз	103	34	0	69	49	20	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	дз	69	23	0	46	14	32	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0
ОП.08	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	дз	119	40	0	79	48	31	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0
ОП.09	Основы финансовой грамотности	з	54	18	0	36	8	28	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
ОП.10	Правовые основы профессиональной деятельности	дз	69	23	0	46	10	36	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0
ОП.11	Охрана труда	дз	77	26	0	51	10	41	10	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0
ОП.12	Основы предпринимательской деятельности	дз	69	23	0	46	12	34	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0
ОП.13	Электрооборудование автомобилей	дз	69	23	0	46	22	24	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	дз	102	34	0	68	18	50	18	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ	-з/ 9дз / 8э	2059	687	0	2344	1578	766	1510	68	0	0	0	442	216	234	252	374	252	161	180	161	72	
ПМ.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных организаций	-з/ 2дз / 2э	651	217	0	722	448	274	424	24	0	0	0	272	144	162	144	0	0	0	0	0	0	0
МДК.01.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций	э	408	136	0	272	90	182	90	0	0	0	0	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.01.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций	-	243	81	0	162	70	92	46	24	0	0	0	0	0	162	0	0	0	0	0	0	0	0
УП.01.01	Учебная практика «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций»	дз	0	0	0	144	144	0	144	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УП.01.02	Учебная практика «Системы	-	0	0	0	72	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0

	автоматизации сельскохозяйственных организаций»																						
ПП.01	Практика по профилю специальности «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных организаций»	дз	0	0	0	72	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0
ПМ.02	Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций	-з /2дз/2э	363	121	0	422	280	142	256	24	0	0	0	170	72	72	108	0	0	0	0	0	0
МДК.02.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций	э	255	85	0	170	70	100	46	24	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.02.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций	-	108	36	0	72	30	42	30	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0
УП.02.01	Учебная практика «Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций»	дз	0	0	0	72	72	0	72	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0
УП.02.02	Учебная практика «Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций»	-	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0
ПП.02.	Практика по профилю специальности «Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций»	дз	0	0	0	72	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0
ПМ.03	Техническое обслуживание, диагностирование и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	-з /3дз/2э	547	182	0	653	406	247	406	0	0	0	0	0	0	0	0	204	108	161	180	0	0
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	э	306	102	0	204	64	140	64	0	0	0	0	0	0	0	0	204	0	0	0	0	0
МДК.03.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной	-	241	80	0	161	54	107	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	161	0	0	0

	техники																							
УП.03.01	Учебная практика «Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий»	дз	0	0	0	108	108	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	
УП.03.02	Учебная практика «Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники»	-	0	0	0	108	108	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0	
ПП.03	Практика по профилю специальности «Техническое обслуживание, диагностирование и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники»	дз	0	0	0	72	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	
ПМ.04	Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	-3 / -дз/1э	242	81	0	233	132	101	112	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	161	72	
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	-	242	81	0	161	60	101	40	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	161	0	
УП.04.01	Учебная практика «Управление структурным подразделением организации»	-	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	
ПП.04.01	Практика по профилю специальности «Управление структурным подразделением организации»	-	0	0	0	36	36	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	
ПМ.05	Выполнение работ по рабочей профессии: 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	-3 /2дз/1э	256	86	0	314	312	2	312	0	0	0	0	0	0	0	0	170	144	0	0	0	0	
МДК.05.01	Выполнение работ по обслуживанию электроустановок	-	256	86	0	170	168	2	168	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	
УП.05.01	Учебная практика «Выполнение работ по обслуживанию электроустановок»	дз	0	0	0	72	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	
ПП.05	Практика по профилю специальности «Выполнение	дз	0	0	0	72	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	

	работ по рабочей профессии: Электромонтер по обслуживанию электроустановок»																							
		2з/46дз/14э	6538	2182	36	5328	2579	2497	2763	68	612	792	576	612	216	324	252	612	252	414	180	414	72	
ПДП	Преддипломная практика																						4	нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация																						6	нед.
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа (дипломный проект) Выполнение выпускной квалификационной работы (всего 4 нед.) Защита выпускной квалификационной работы (всего 2 нед.)											Всего	Предметов, дисциплин и МДК		15	16	8	5	5	7	6	7			
учебной практики		0	0	0	2	2	2	1	1															
производственной практики		0	0	0	1	2	1	1	1															
преддипломной практики		0	0	0	0	0	0	0	1															
экзаменов		0э	4э	2э	2э	2э	2э	1э	1э															
Дифференцирован ных зачетов		1дз	9дз	5дз	4дз	3дз	7дз	5дз	5дз															
зачетов		0з	1з	0з	0з	0з	0з	1з	0з															

3. Материально-техническое обеспечение реализации ОПОП СПО 35.02.08

Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

ГПОУ ТО «Сельскохозяйственный колледж «Богородицкий» имени И.А. Стебута» располагает материально – технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства (таблица 1).

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

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Истории и обществознания
4	Математики
5	Социально-экономических дисциплин
6	Информационных технологий в профессиональной деятельности
7	Инженерной графики
8	Охраны труда
9	Безопасности жизнедеятельности
10	Экологических основ природопользования
Лаборатории:	
1	Физики
2	Информатики и ИКТ
3	Химии и биологии
4	Технической механики
5	Электротехники
6	Электронной техники
7	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
8	Электрических машин и аппаратов
9	Электроснабжения сельского хозяйства
10	Основ автоматики
11	Электропривода сельскохозяйственных машин
12	Светотехники и электротехнологии
13	Механизации сельскохозяйственного производства
14	Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления
15	Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации
Мастерские:	
1	Слесарные
Полигоны:	

1	Электромонтажный
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

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 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №457 от 07.05.2014.

– 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. Общеобразовательный цикл ППССЗ разработан на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413, с учетом ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства. Профиль профессионального образования – технологический.

3. Продолжительность учебной недели – пятидневная.

4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических час в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет

36 академических часов в неделю. 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.

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

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

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

6.2 В целях управления учебной деятельностью обучающихся проводится ежемесячный контроль усвоения учебного материала по 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.

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

6.4 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.

6.5 Контрольные работы. Контрольная работа предусматривается по тем дисциплинам (предметам, модулям), которые предполагают решение практических задач. Количество контрольных работ по дисциплине (предмету, модулю) определяется преподавателем самостоятельно по согласованию с предметной (цикловой) комиссией на основании примерной программы учебной дисциплины (предмета) 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.

7. Организация консультаций. Учебным планом предусматривается проведение консультаций из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Учебным планом предусмотрено проведение консультаций в различных формах: групповые, индивидуальные, письменные, устные. Выбор форм проведения консультаций и объема времени, отводимого на каждую консультацию, осуществляется образовательным учреждением самостоятельно с учетом наибольшей эффективности организации учебного процесса.

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.

9. 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.

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

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

3 семестр. Экзамены по учебным дисциплинам: «Основы электротехники» - 18 час.; «Техническая механика» - 18 час.

4 семестр. Экзамены по МДК.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций - 18 час; МДК.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.

5 семестр. Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю: ПМ.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных организаций - 18 час; экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю ПМ.02 Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций - 18 час.

6 семестр. Экзамен по МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий - 18 час; экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю ПМ.05 Выполнение работ по рабочей профессии: Электромонтер по обслуживанию электроустановок - 18 час.

7 семестр. Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю: ПМ.03 Техническое обслуживание, диагностирование и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники - 18 час.

8 семестр. Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю: ПМ.04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники - 18 час.

9.2 Курсовые работы. Организация выполнения курсовых работ осуществляется на основании Письма Минобразования 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 обучающимися следующих курсовых работ:

4 семестр. Курсовая работа по МДК.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций в объеме 24 час из расчета на одного обучающегося.

5 семестр. Курсовая работа по МДК.01.02 Системы автоматизации сельскохозяйственных организаций в объеме 24 час из расчета на одного обучающегося.

8 семестр. Курсовая работа по МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации (предприятия) в объеме 20 час из расчета на одного обучающегося. Курсовая работа оценивается по пятибалльной системе.

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

9.3 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 контроля 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.

9.4 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».

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

10. 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».

11. 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.

12. Формирование вариативной части ППССЗ. 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, профессиональным модулям (таблица 2).

Таблица 2 - Учебные дисциплины, профессиональные модули (в т. ч. МДК в их составе), которые образовательное учреждение вводит дополнительно к содержащимся в обязательной части ФГОС за счет часов вариативной части

№ п.п.	Наименование дисциплин и профессиональных модулей	Количество часов		
		по ФГОС СПО	добавленных часов за счет часов вариативной части	Итоговое
1	2	3	4	5
1	ОГСЭ.01 Основы философии	48	3	51
2	ОГСЭ.05 Основы социологии и политологии	0	46	46
3	ЕН.01 Математика	40	8	48
4	ОП.01 Инженерная графика	60	20	80
5	ОП.02 Техническая механика	60	52	112
6	ОП.03 Материаловедение	32	22	54
7	ОП.04 Основы электротехники	82	110	192
8	ОП.05 Основы механизации сельскохозяйственного производства	54	48	102
9	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	40	29	69
10	ОП.07 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	32	14	46
11	ОП.08 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	60	19	79
12	ОП.09 Основы финансовой грамотности	0	36	36
13	ОП.09 Правовые основы профессиональной деятельности	32	14	46
14	ОП.10 Охрана труда	40	11	51
15	ОП.11 Основы предпринимательской деятельности	0	46	46
16	ОП.12 Электрооборудование автомобилей	0	46	46
17	МДК.01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций	178	94	272
18	МДК.01.02 Системы автоматизации	140	22	162

	сельскохозяйственных организаций			
19	МДК.02.01 Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций	120	50	170
20	МДК.02.02 Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций	62	10	72
21	МДК.03.01 Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	130	74	204
22	МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники	92	69	161
23	МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации	130	31	161
24	МДК.05.01 Выполнение работ по обслуживанию электроустановок	144	26	170

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