

Министерство образования и науки Самарской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Большеглушицкий государственный техникум»

РАССМОТРЕНО
на заседании педагогического
совета протокол № 5
от « 17 » мая 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «Большеглушицкий
государственный техникум»
_____ Е.Н. Хлопотова
« 31 » мая 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по
профессии
35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в
сельскохозяйственном производстве

Квалификация: Электромонтер по
ремонту и обслуживанию
электрооборудования; водитель
автомобиля
Форма обучения: очная
Нормативный срок освоения ОПОП:
2 года 10 месяцев.
На базе основного общего
образования
Начало обучения: 01.09.2021 г.
Профиль получаемого
профессионального образования:
технический

с. Большая Глушица, 2021 г.

1. Пояснительная записка
1.1 Нормативная база реализации ОПОП
ГБПОУ «Большеглушицкий государственный техникум»

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Большеглушицкий государственный техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих 110800.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 892, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г. №29499 и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 07 июня 2012 г. №24480, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также на основании:

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ;

2. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

3. Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

4. Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. №968 (с учетом изменений);

5. Письма Министерства образования и науки Российской Федерации «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО» от 20.10.2010 г. №12-696;

6. Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 №06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

7. Методических рекомендаций по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области (Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 15.06.2018 №16/1846);

8. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 октября 2013 г. №1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

9. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

10. Устава ГБПОУ «Большеглушицкий государственный техникум»;

11. Действующих локальных актов.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Организация образовательного процесса по ОПОП регламентируется учебным планом, календарным графиком и расписанием учебных занятий.

Учебный год начинается 1 сентября 2021 года и заканчивается 28 июня 2024 года.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП. Объем обязательной аудиторной нагрузки составляет 36 часов в неделю.

Продолжительность учебной недели составляет пять дней.

Продолжительность учебных занятий составляет 45 минут. Перерыв между занятиями составляет 10 минут. Организован обеденный перерыв продолжительностью 15 минут.

Контроль и оценка процесса и результатов освоения ОПОП включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны сотрудниками техникума и доведены до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

В ходе освоения ОПОП предусмотрена учебная практика в количестве 15 недель. Учебная практика реализуется на базе ГБПОУ «Большеглушицкий государственный техникум». Учебная практика проводится рассредоточено параллельно с теоретическими занятиями.

Производственная практика, в количестве 17 недель, реализуется концентрированно на базе организаций по профилю подготовки обучающихся.

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

При освоении ОПОП предусмотрены каникулы – 24 недели:

на 1 курсе – 11 недель (в том числе 2 недели зимних каникул);

на 2 курсе – 11 недель (в том числе 2 недели зимних каникул);

на 3 курсе – 2 недели зимних каникул.

В образовательном процессе реализации ОПОП используются активные и интерактивные формы проведения занятия с применением электронных образовательных ресурсов, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственной ситуации.

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственного оборудования в ГБПОУ «Большеглушицкий государственный техникум» разработан с учетом технического профиля получаемого профессионального образования, а так же специфики профессии, которой овладевают обучающиеся на базе основного общего образования (9 классов).

Нормативный срок освоения ОПОП по профессии СПО при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета:

- теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель;
- промежуточная аттестация – 3 недели;
- каникулы – 22 недели.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение распределено следующим образом:

Код и наименование дисциплины/профессионального модуля	Максимальная учебная нагрузка (3078 ч.), час	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (2052 ч.), час
Общие учебные дисциплины	1823	1215
Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	998	666
Дополнительные учебные дисциплины (по выбору)	257	171

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Их общее количество не превышает 18 за год обучения.

По учебной дисциплине ОУП.01 Русский язык, ОУП.04 Математика, ОУП.09 Информатика, ОУП.10 Физика общеобразовательного цикла проводятся экзамены.

Для реализации требований ФГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО используются рабочие учебные программы, разработанные на основе примерных общеобразовательных программ для профессий СПО.

При реализации учебного плана предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в рамках ОУП.11 Естествознание за счет самостоятельной работы.

1.4 Формирование вариативной части ОПОП

Учебный план в части теоретического обучения включает часы обязательного аудиторной нагрузки по циклам ОПОП и вариативную часть циклов ОПОП СПО.

Объем времени, отведенный на вариативную часть по всем циклам ОПОП, составляет 270 часов максимальной нагрузки (в том числе 180 часов обязательных учебных занятий).

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании решений методических комиссий образовательного учреждения и консультаций с основными социальными партнерами из числа работодателей.

Объем вариативной части распределяется следующим образом:

Индексы циклов	Распределение вариативной части по циклам			
	В том числе			
	На увеличение объема обязательных дисциплин и МДК		На введение дополнительных дисциплин и МДК	
	Макс.	Обяз.	Макс.	Обяз.
ОП.00	18	12	208	138
ПМ.00	45	30		

Конкретизация введенных дисциплин с обоснованием представлена в таблице:

Цикл	Наименование дисциплин, МДК	Кол-во максимальной учебной нагрузки	Кол-во обязательной учебной нагрузки	Обоснование необходимости введения
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	226	150	
ОП.02	Основы электротехники	18	12	На основании требований работодателя, для улучшения качества подготовки выпускников
ОП.06	Основы предпринимательства	51	34	Согласно концепции вариативной составляющей ОПОП СПО в Самарской области для повышения конкурентных способностей выпускников на региональном рынке труда
ОП.07	Рынок труда и профессиональная карьера	51	34	
ОП.08	Общие компетенции профессионала	51	34	
ОП.09	Основы бережливого производства	54	36	
ПМ.00	Профессиональный цикл	99	66	
ПМ.03 МДК.03.01	Технология наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	45	30	На основании требований работодателя, для улучшения качества подготовки выпускников

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения. Формами промежуточной аттестации является зачет, дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен по профессиональному модулю.

Количество экзаменов и дифференцированных зачетов, комплексный дифференцированных зачетов, экзаменов, квалификационных экзаменов по профессиональному модулю распределено следующим образом:

1 курс – 1 экзамен, 8 дифференцированных зачетов, 1 зачет (в том числе по ОУП.06 Физическая культура);

2 курс – 4 экзамена (в том числе 2 квалификационных экзамена), 10 дифференцированных зачетов (в том числе по ОУП.06 Физическая культура), 1 комплексный дифференцированный зачет;

3 курс – 6 экзаменов (в том числе 3 квалификационных экзамена), 8 дифференцированных зачетов (в том числе по ФК.00 Физическая культура), 1 комплексный дифференцированный зачет.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет времени, отведенного на освоение соответствующей учебной дисциплины или МДК.

На промежуточную аттестацию в форме экзамена отводится 5 недель. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. В рамках одной календарной недели при наличии 2-х теоретических экзаменов без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму, в т.ч. для проведения консультаций, предусмотрены 2 дня.

В целях соблюдения ограничений по количеству дифференцированных зачетов в учебном году были запланированные следующие комплексные зачеты:

Семестр обучения	Индекс и наименование дисциплин комплексного дифференцированного зачета
4	УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика
6	УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика УП.04 Учебная практика ПП.04 Производственная практика УП.05 Учебная практика ПП.06 Производственная практика

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является квалификационный экзамен, который проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателя. Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Итоговым контролем результативности освоения профессиональной образовательной программы является государственная итоговая аттестация (далее ГИА) выпускников.

Необходимым условием допуска к ГИА является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

ГИА включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (недель)	Учебная практика (производственное обучение) (недель)	Производственная практика (недель)	Промежуточная аттестация (недель)	Государственная (итоговая) аттестация (недель)	Каникулы (недель)	Всего (недель)
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	39	1		1	-	11	52
II курс	26	6	7	2	-	11	52
III курс	19	8	10	2	2	2	43
Всего	84	15	17	5	2	24	147

3. План учебного процесса.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)					
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		
					всего занятий	в т.ч.		1 сем. 17 нед	2 сем. 23 нед.	1 сем. 17 нед	2 сем. 22 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 20 нед.	
						лекций, уроков, семинаров и т.п.	лабораторных и практических занятий							курсовых работ (проектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОД.00	Общеобразовательный цикл	1/11/7	3078	1026	2052	1137	770	0	531	682	442	156	231	10
ОУП.00	Общие учебные дисциплины	1/8/4	1823	608	1215	625	481	0	306	390	308	81	122	8
ОУП.01	Русский язык	-/дз/-/-/э/-	171	57	114	63	39		17	22	45	6	24	
ОУП.02	Литература	-/дз/-/-/дз/-	256	85	171	104	45		34	44	34	15	44	
ОУП.03	Иностранный язык	-/-/-/дз/-/-	257	86	171	125	42		51	66	42	12		
ОУП.04	Математика	-/э/-/-/-/э	427	142	285	126	144		68	88	51	16	54	8
ОУП.05	История	-/дз/-/э/-/-	257	86	171	108	48		51	66	34	20		
ОУП.06	Физическая культура	-/з/-/дз/-/-	257	86	171	7	131		51	66	51	3		
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-/дз/-/-/-/-	108	36	72	60	7		34	38				
ОУП.08	Астрономия	-/-/-/дз/-/-	90	30	60	32	25				51	9		
ОУП.00	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	-/2/3	962	296	666	388	244	0	225	226	83	63	69	0
ОУП.09	Информатика	-/э/-/-/э/-	342	114	228	86	142		34	74	25	26	69	

ОУП.10	Физика	-/дз/-э/-/-	344	115	229	113	91		91	75	26	37		
ОУП.11	Естествознание	-/-/дз/-/-/-	276	67	209	189	11		100	77	32			
ОУП.00	Дополнительные учебные дисциплины (по выбору)	-/1/-	257	86	171	124	45	0	0	66	51	12	40	2
ОУП.12	Обществознание (вкл. экономику и право)	-/-/-/-/дз	257	86	171	124	45			66	51	12	40	2
Индивидуальный проект			36	36										
П.00	Профессиональный цикл	-/21/5	2502	432	2070	523	368		81	146	170	620	347	706
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/9/-	521	163	358	162	145	0	81	76	53	68	74	6
ОП.01	Основы технического черчения	дз/-/-/-/-/-	49	15	34	6	26		34					
ОП.02	Основы электротехники	-/дз/-/-/-/-	63	19	44	19	22			44				
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	-/-/дз/-/-/-	71	20	51	33	15			32	19			
ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	дз/-/-/-/-/-	65	18	47	39	6		47					
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	-/-/-/-/-/дз	66	22	44	19	24						38	6
ОП.06	Основы предпринимательства	-/-/-/дз/-/-	51	17	34	21	11					34		
ОП.07	Рынок труда и профессиональная карьера	-/-/дз/-/-/-	51	17	34	24	9				34			
ОП.08	Общие компетенции профессионала	-/-/-/дз/-/-	51	17	34	1	32					34		
ОП.09	Основы бережливого производства	-/-/-/-/дз/-	54	18	36								36	
ПМ.00	Профессиональные модули	-/12/5	1981	269	1712	361	223		0	70	117	552	273	700
ПМ.01	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок	-/2/1	353	30	323	33	36		0	70	34	219	0	0

МДК.01.01	Технологии монтажа, технического обслуживания и ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок	-/-/-/дз/-/-	101	30	71	33	36			34	34	3		
УП.01	Учебная практика	-/-/-/кдз1/-/-	144		144					36		108		
ПП.01	Производственная практика	-/-/-/кдз1/-/-	108		108							108		
ПМ.02	Обслуживание и ремонт электропроводок	-/2/1	338	30	308	48	42		0	0	32	276	0	0
МДК.02.01	Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок	-/-/-/дз/-/-	122	30	92	48	42				32	60		
УП.02	Учебная практика	-/-/-/кдз1/-/-	72		72							72		
ПП.02	Производственная практика	-/-/-/кдз1/-/-	144		144							144		
ПМ.03	Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	-/3/1	594	109	485	122	71		0	0	0	0	141	344
МДК.03.01	Технология наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	-/-/-/-/дз	116	47	69	62	41						59	10
МДК.03.02	Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов	-/-/-/-/дз	154	62	92	60	30						82	10
УП.03	Учебная практика	-/-/-/-/кдз2	144		144									144
ПП.03	Производственная практика	-/-/-/-/кдз2	180		180									180
ПМ.04	Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	-/2/1	380	40	340	67	19		0	0	0	0	78	262

МДК.04.01	Технологии монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	-/-/-/-/дз	128	40	88	67	19						78	10
УП.04	Учебная практика	-/-/-/-/кдз2	108		108									108
ПП.04	Производственная практика	-/-/-/-/кдз2	144		144									144
ПМ.05	Транспортировка грузов	-/2/1	316	60	256	91	55		0	0	51	57	54	94
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей категории "С"	-/-/-/-/дз	208	60	148	91	55				51	21	54	22
УП.05	Учебная практика	-/-/-/-/кдз2	72		72							36		36
ПП.05	Производственная практика	-/-/-/-/кдз2	36		36									36
ФК.00	Физическая культура	-/-/-/-/дз	108	54	54	4	42					16	34	4
	Всего		5688	1512	4176	1664	1180	0	612	828	612	792	612	720
ПА.00	Промежуточная аттестация	5 нед.												
ГИА	Государственная итоговая аттестация	2 нед.												216
Консультации на одного обучающегося 4 часа в год Государственная (итоговая) аттестация: 2 недели Выпускная квалификационная работа: Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) 2 недели (15.06.2023-28.06.2023 г.)						Всего	дисциплин и МДК	612	792	612	324	576	72	
							учебной практики	0	36	0	216	0	288	
							производств. практики	0	0	0	252	0	360	
							преддипломн. практики							
							экзаменов		2	4	2	4		
							дифф. зачетов	2	6	3	8	2	8	
							зачетов		1					

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ пп	Наименование предмета
Кабинеты:	
1	Инженерной графики
2	Материаловедения
3	Технической механики
4	Управления транспортным средством и безопасности движения
5	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории:	
6	Технических измерений
7	Электротехники
8	Электроснабжения сельского хозяйства;
9	Применения электрической энергии в сельском хозяйстве;
10	Эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации.
Мастерские:	
11	Слесарная
12	Электромонтажная;
13	Ремонтная.
Тренажеры, тренажерные комплексы:	
14	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
Полигоны:	
15	Воздушная линия 0,4 кВ, 10 кВ;
16	Трансформаторная подстанция 10/04 кВ;
17	Автодром;
18	Гараж с учебными автомобилями категории "С"
Спортивный комплекс:	
19	Спортивный зал
20	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
21	Стрелковый тир
Залы:	
22	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
23	Актовый зал