

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 специалистов среднего звена
государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Самарской области
«Большеглушицкий государственный техникум»
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Квалификация: Техник
Форма обучения: очная
Нормативный срок освоения
ОПОП:
3 года 10 месяцев.
На базе основного общего
образования
Начало обучения: 01.09.2021 г.
Профиль _____ получаемого
профессионального образования:
технический
Уровень подготовки: базовый
Приказ об утверждении ФГОС
От 07.12.2017 № 1196

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 специальности среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 декабря 2017 г. № 1196, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2017 г. №49356, 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 практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 291;
4. Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.05.2013 г. № 196.

Федерации от 16.08.2013 г. №968 (с учетом изменений, внесенных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.01.2014 г. №74;

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. Концепции вариативной части ОПОП НПО/СПО, одобренной коллегией

Министерства образования и науки Самарской области, распоряжением от 30.06.2010 года №2/3;

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 2021года и заканчивается 28 июня 2025 года.

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 20 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 11 недель. Учебная практика реализуется на базе ГБПОУ «Большеглушикий государственный техникум». Учебная практика проводится рассредоточено параллельно с теоретическими занятиями.

Производственная практика, в количестве 12 недель, реализуется концентрированно на базе организаций по профилю подготовки обучающихся.

Преддипломная практика, в количестве 4 недели, проводится на базе организаций по профилю подготовки обучающихся в соответствии с заданием по теме дипломной работы.

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 – 34 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 – 10 недель (в том числе 2 недели зимних каникул); на 4 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.

В ходе освоения ОПОП предусмотрено выполнение курсовой работы по профессиональному модулю ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения.

Защита курсовой работы обязательна и проводится за счет времени, отведенного на МДК.

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (в сельском хозяйстве) в ГБПОУ «Большеглушицкий государственный техникум» разработан с учетом технического профиля получаемого профессионального образования, а так же специфики специальности, которой овладевают обучающиеся на базе основного общего образования (9 классов).

Нормативный срок освоения ОПОП по специальности СПО при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

- теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель;
- промежуточная аттестация – 2 недели; - каникулы – 11 недели.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение распределено следующим образом:

Код и наименование дисциплины/профессионального модуля	Максимальная учебная нагрузка (2106 ч.), час	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (1404 ч.), час
Общие учебные дисциплины	1275	850
Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	831	554

В целях расширения знаний о родном крае, увеличено количество часов дисциплины ОУД.04 История на 57 часов максимальной учебной нагрузки, в том числе 39 часов аудиторной учебной нагрузки.

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 ОУД.01 Русский язык и литература, ОУД.03 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, ОУД.07

Информатика, ОУД.08 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 специальности СПО.

При реализации учебного плана предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в рамках ОУД.10 Обществознание (вкл. экономику и право) за счет самостоятельной работы.

Темы индивидуальных проектов закрепляются приказом по техникуму. На период выполнения индивидуальных проектов предусмотрены консультации, по завершению проводится защита в дни, освобожденные от занятий.

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 1404 часов максимальной нагрузки (в том числе 936 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.

Объём 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.
ОГСЭ.00			168	112
ОП.00	135	90	306	204
ПМ.00	795	530		

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
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социальноэкономический цикл	168	112	Согласно концепции вариативной составляющей ОПОП СПО в Самарской области для повышения конкурентных способностей выпускников на региональном рынке труда
ОГСЭ.05	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	120	80	
ОГСЭ.06	Эффективное поведение на рынке	48	32	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	441	294	На основании требований работодателя, для улучшения качества подготовки выпускников
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	45	30	
ОП.07	Основы экономики	45	30	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	45	30	
ОП.11	Основы предпринимательства	54	36	
ОП.12	Электроснабжение отрасли	126	84	
ОП.13	Основы исследовательской деятельности	126	84	
ПМ.00	Профессиональные модули	795	530	
ПМ.01 МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	60	40	
ПМ.01 МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	60	40	
ПМ.01 МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование	60	40	

ПМ.01 МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	60	40
ПМ.02 МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	180	120
ПМ.03 МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	180	120
ПМ.04 МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Слесарь-электрик	195	130

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 – 3 экзамена, 11 дифференцированных зачетов (в том числе по ОУД.05 Физическая культура);

2 курс – 3 экзамена, 7 дифференцированных зачетов, 2 комплексных дифференцированный зачета, 1 зачет;

3 курс – 4 экзамена (в том числе 2 квалификационных экзамена), 7 дифференцированных зачетов, 2 зачета (в том числе по ОГСЭ.04 Физическая культура), 1 комплексный дифференцированный зачет;

4 курс – 3 экзамена (в том числе 2 квалификационных экзамена), 7 дифференцированных зачетов (в том числе по ОГСЭ.04 Физическая культура), 1 комплексный дифференцированный зачет, 1 зачет.

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

Если учебная дисциплина и/или МДК осваивается в течении нескольких семестров и по завершению семестра промежуточная аттестация не запланирована, то итогом обучения по соответствующей дисциплине и/или МДК является семестровая оценка, которая выставляется с использованием накопительной системы оценивания и отражается в журналах учета учебных занятий.

На промежуточную аттестацию в форме экзамена отводится 7 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 дифференцированные зачеты:

Семестр обучения	Индекс и наименование дисциплин комплексного дифференцированного зачета
4	УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика УП.04 Учебная практика ПП.04 Производственная практика
6	УП.01 Учебная практика ПП.01 Производственная практика
	УП.04 Учебная практика ПП.04 Производственная практика
8	УП.02 Учебная практика ПП.02 Производственная практика УП.03 Учебная практика ПП.03 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 подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию нескольких профессиональных модулей.

2. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (неделя)	Учебная практика (неделя)	Производственная практика (по профилю специальности) (неделя)	Производственная практика (преддипломная) (неделя)	Промежуточная аттестация (неделя)	Государственная (итоговая) аттестация (неделя)	Каникулы (неделя)	Всего (неделя)
1	2	3	4		5	6	7	8
I курс	39	1	-	-	1	-	11	52
II курс	32	3	4	-	2	-	11	52
III курс	33	3	4	-	2	-	10	52
IV курс	21	4	4	4	2	6	2	43
Всего	125	11	12	4	7	6	34	199

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ пп	Наименование предмета
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Инженерной графики
5	Технической механики
6	Материаловедения
7	Управления транспортным средством и безопасности движения
8	Агрономии
9	Зоотехнии
10	Управления транспортным средством и безопасности движения
11	Экологических основ природопользования
12	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
13	Электротехники и электроники
14	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
15	Гидравлики и теплотехники
16	Топлива и смазочных материалов
17	Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей
18	Эксплуатации машинно-тракторного парка
19	Технического обслуживания и ремонта машин
20	Технологии производства продукции растениеводства
21	Технологии производства продукции животноводства

Тренажеры, тренажерные комплексы:	
22	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
23	Учебно-производственное хозяйство.
Мастерские:	
24	Слесарные мастерские
25	Пункт технического обслуживания
Полигоны:	
26	Учебно-производственное хозяйство
27	Автодром, трактородром
28	Гараж с учебными автомобилями категорий "В" и "С"
Спортивный комплекс:	
29	Спортивный зал
30	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
31	Стрелковый тир
Залы:	
32	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
33	Актовый зал