Директор

должность руководителя ОУ ГБПОУ РО «ВТММ»

наименование образовательного учреждения

(в соответствии суставом ОУ)

**—Н.В.** Смольянинова

личнея подпись

И.О. Фамилия

« 30 » августа 2023 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы 102610 среднего профессионального образования

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области

«Волгодонский техникум металлообработки и машиностроения»

наименование образовательного учреждения

по программе подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по профессии среднего профессионального образования

08.01.27 Мастер общестроительных работ

код и наименование профессии СПО

. группа 16-23 период обучения с 01.09.2023 по 30.06.2025

> Квалификация: мастер общестроительных работ Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 1 год и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования

технологический

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «Бристоль»

BOT

.Ю. Штоколов

ΜП

### 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Волгодонский техникум металлообработки и машиностроения» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - СПО),утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 342 от 18 мая 2022г., Министерством зарегистрированного юстиции Российской Федерации (рег. № 68835 от 10 июня 2022г.) по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ;
- Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-Ф3;
- Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 № 1150н «Об утверждении профессионального стандарта «Каменщик»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01 августа 2023 № 625н «Об утверждении профессионального стандарта «Бетонщик»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.07. 2021 № 515н «Об утверждении профессионального стандарта» «Слесарьсборщик металлоконструкций»;
  - Устава ГБПОУ РО «ВТММ»:
- Письма Министерства просвещения РФ от 1 марта 2023 г. N 05-592 «О направлении рекомендаций» (Рекомендации по реализации среднего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования).

## 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Продолжительность учебных занятий составляет 45 мин, в расписании учебные занятия группируются парами.

Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателями по видам учебных занятий составляет 36 часов в неделю.

Общий объем образовательной программы составляет 2952 часов:

- общеобразовательный цикл (включая промежуточную аттестацию) 1476 часа;
  - социально-гуманитарный цикл 222 часа;
  - общепрофессиональный цикл 234 часа;
- профессиональный цикл 984 часов (включая учебную и производственную практики);
  - государственная итоговая аттестация 36 часов.

Практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик:

- учебная практика;
- производственная практика.

Учебная и производственная практики реализуются при освоении обучающимися профессиональных модулей:

- учебная практика 324 часа (9 недель)
- производственная практика 288 часов (8 недель)

Учебная практика проводится в мастерских и лабораториях техникума. Учебная и производственная практики реализовываются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе прямых договоров между организацией (предприятием) и ГБПОУ РО «ВТММ».

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

При проведении лабораторных работ, практических занятий, занятий по иностранному языку, на персональных компьютерах, учебных занятий по отдельным дисциплинам, перечень которых определяется методическим советом Техникума, учебная группа может делиться на подгруппы.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ОПОП.

Форма и процедуры текущего контроля знаний — устный, письменный (тесты, задачи, схемы и т.п.), деловые игры. Текущий контроль знаний предусматривает систематическую проверку качества полученных студентами компетенций по всем изучаемым в семестре дисциплинам и профессиональным модулям.

Формами текущей аттестации являются: письменные работы, самостоятельные работы, фронтальные работы, групповые работы, семинарские занятия, контрольные работы, срезовые работы, административные проверочные работы, тесты и т.д.

Форму текущей аттестации определяет преподаватель с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала. Текущий контроль преподаватели проводят в пределах учебного времени как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен, квалификационный экзамен, дифференцированный зачет, зачет. При отсутствии в плане образовательного процесса формы промежуточной аттестации по дисциплине применяется накопительная система оценивания.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. При проведении зачетов учитывается текущая успеваемость обучающихся. По окончании изучения модуля проводится квалификационный экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в течение каждого семестра, по мере выполнения программы по дисциплинам, в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса.

### 1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по данной профессии сформирован с учетом профиля получаемого образования. Данная профессия относится к технологическому профилю.

Общеобразовательные дисциплины изучаются рассредоточено одновременно с освоением программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих. Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла ОПОП СПО (ППКРС).

Общеобразовательный цикл включает общеобразовательные учебные дисциплины: Русский язык, Литература, Иностранный язык, Математика, Информатика, История, Обществознание, География, Физика, Химия, Биология, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности, Основы проектной деятельности (индивидуальный проект).

Учет профессиональной направленности образовательной программы СПО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме зачетов и дифференцированных зачетов, и экзаменов. Зачеты, дифференцированные зачеты — за счет времени, отведенного на

общеобразовательную дисциплину, экзамены — за счет времени, отведенного по yчебному плану.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются экзамены по дисциплинам: - русский язык — письменно; - математика — письменно; - физика — устно; иностранный язык - устно.

### 1.4. Формирование вариативной части

Вариативная часть образовательной программы составляет не менее 30 процентов от общего объема времени, дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, углубления профессиональной подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

На вариативную часть отводится 288 часов.

Распределение часов вариативной части учебных циклов ППКРС обусловлено введением профессиональных стандартов;

- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 № 1150н «Об утверждении профессионального стандарта «Каменщик»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01 августа 2023 № 625н «Об утверждении профессионального стандарта «Бетонщик»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.07. 2021 № 515н «Об утверждении профессионального стандарта» «Слесарьсборщик металлоконструкций»;

и потребностями предприятий и организаций города, района.

Соотношение объемов обязательной части и вариативной чисти образовательной программы определена самостоятельно в соответствии с требованиями ФГОС СПО (Приложение 1).

# 1.5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения основной профессиональной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Оценка качества подготовки студентов осуществляется в двух основных направлениях:

- -оценка уровня освоения дисциплин;
- -оценка компетенций студентов.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Для оценки знаний, умений, общих и профессиональных компетенций разработаны контрольно-оценочные средства, фонды оценочных средств.

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплинам и модулям проводится в форме зачетов и дифференцированных зачетов, экзаменов: зачеты, дифференцированные зачеты — за счет времени, отведенного дисциплину, экзамены — за счет времени, отведенного учебным планом.

Формой аттестации по модулю является квалификационный экзамен, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации.

Условием положительной аттестации на квалификационном экзамене является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям. При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен». Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Необходимым условием допуска выпускников к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающими компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в форме демонстрационного экзамена.

# 2. 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)
I курс	38	2	-	1	-	11	52
II курс	23	7	8	2	1	2	43
Всего	61	9	8	3	1	13	95

# 3. План учебного процесса

		(ии	MbI,	Объ	ем образ	овательн (час./		траммы,	час							деленис ой нагр	
		тестап	программы, )	3a		о взаимод давателе		ис		ация		в том числе				и семестр семестр	
၁	Наименование циклов,	ной ат	гой пр гед.)		бучение иплина		Прав	стики	работа	аттестация	TTFCT.			1 курс		2 курс	
Индекс	разделов, дисциплин, профессиональных модулей,	(yT04)	зовательной 1 час(час./нед.)		в том	числе	в том	числе	ьная	чная				1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
A	МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной час(час./нед.	Beero	теоретическое обучение	лабораторных и (или) практических занятий	учебная практика	производств практика	самостоятельная работа	промежуточная	консультации	самоподготовка	экзамены	17	23	16	22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
УД.00	Общеобразовательный цикл	2/7/4	1476	1404	730	674	0	0	0	72	8	40	24	576	596	232	0
ОУД.01	Русский язык	-/Э	124	106	70	36				18	2	10	6	50	56		
ОУД.02	Литература	- / ДЗ	130	130	94	36				0				54	76		
ОУД.03	Иностранный язык	-/Э	108	90	0	90				18	2	10	6	34	56		
ОУД.04	Математика	-/-/ Э	252	234	116	118				18	2	10	6	64	88	82	
ОУД.05	Информатика	- / ДЗ	108	108	14	94				0				64	44		
ОУД.06	История	-/-/ДЗ	130	130	106	24				0				54	42	34	
ОУД.07	Обществознание	- / ДЗ	72	72	52	20				0				36	36		
ОУД.08	География	ДЗ	36	36	20	16				0				36			
ОУД.09	Физика	-/-/ Э	144	126	86	40				18	2	10	6	34	44	48	
ОУД.10	Химия	ДЗ	34	34	24	10				0					34		
ОУД.11	Биология	3	34	34	26	8				0				34			
ОУД.12	Физическая культура	3 / ДЗ	108	108	0	108				0				52	56		
ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	-/3	68	68	56	12				0				34	34		
ОУД.14	Основы проектной деятельности (индивидуальный проект)	ДЗ	36	36	10	26				0						36	

ОУД.15	Практические основы профессиональной деятельности	- /- /-	92	92	56	36				0				30	30	32	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	1/1/0	222	214	86	120	0	0	8	0	0	0	0	0	0	58	164
СГ.01	История России	-	36	36	30	6				0							36
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-/ ДЗ	60	56	0	52			4	0						30	30
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	3	32	32	24	8				0							32
СГ.04	Физическая культура	3 / ДЗ	54	54	4	50				0						28	26
СГ.05	Основы бережливого производства	-	40	36	28	4			4	0							40
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/3/0	234	222	136	86	0	0	12	0				36	102	36	60
ОП.01	Основы строительного черчения	ДЗ	66	58	14	44			8	0					66		
ОП.02	Основы строительного материаловедения	- / ДЗ	72	72	42	30				0				36	36		
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации	- / ДЗ	64	60	52	8			4	0						36	28
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности	-	32	32	28	4				0							32
П.00	Профессиональный цикл	1*/5/5	984	920	208	100	324	288	28	36	4	0	8	0	130	250	568
ПМ. 01	Выполнение каменных работ	1*/2/2	456	428	92	48	180	108	16	12	4	0	8	0	130	120	194
МДК.01.01	Технология каменных работ	- /-/ Э	162	140	92	48			16	6	2		4		58	48	50
УП.01	Учебная практика	Д3 /-/ Д3	180	180			180			0					72	72	36
ПП.01	Производственная практика	3*	108	108				108		0							108
	ПМ.01 Экзамен по модюлю	Э	6	0			0			6	2		4				
ПМ. 02	Выполнение бетонных и опалубочных работ	1*/2/1	192	180	48	24	36	72	0	12				0	0	36	144
МДК.02.01	Технология бетонных и опалубочных работ	ДЗ	72	72	48	24				0						36	36
УП.02	Учебная практика	ДЗ	36	36			36			0							36
ПП.02	Производственная практика	3*	72	72				72		0							72
	ПМ.02 Экзамен по модюлю	Э	12	0						12	2	4	6				
ПМ. 03	Выполнение работ по сборке металлоконструкций и металлоизделий	1*/1/2	336	312	68	28	108	108	12	12				0	0	94	230

МДК.03.01	Технология сборки металлоконструкций и металлоизделий	дз	114	96	68	28			12	6	2		4			58	50
УП.03	Учебная практика	ДЗ	108	108			108			0						36	72
ПП.03	Производственная практика	3*	108	108				108		0							108
	ПМ.03 Экзамен по модюлю	Э	6	0						6	2		4				
ГИА	Государственная итоговая аттестация		36														
	Bcer	4/16/9	2952	2760	1160	980	324	288	48	108	12	40	32	612	828	576	792

Государственная итоговая аттестация:	
1.1 Демонстрационный экзамен	Всего
36 часов - 1 неделя (с 24 июня по 30 июня)	

дисциплин и МДК		612	756	468	360
учебной практики		0	72	108	144
произв. практики		0	0	0	288
преддипл. практики		0	0	0	0
экзаменов (колич)		0	2	2	5
экзаменов (часы)		0	36	36	36
дифф.зачетов		1	7	2	6
зачетов		1	1	0	2

<sup>3\*</sup> комплексный зачет

# 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии

#### Кабинеты:

истории;

иностранного языка;

безопасности жизнедеятельности;

основ бережливого производства;

основ бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности;

основ строительного черчения;

основ строительного материаловедения;

строительных машин и средств малой механизации.

### Мастерские:

каменных работ;

бетонных опалубочных работ

производства металлоконструкций

### Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

#### Залы

библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет; актовый зал.

### Объемы учебного времени на каждый элемент ОПОП по профессии

### 08.01.27 Мастер общестроительных работ

	Дисциплины и МДК (в составе ПМ)	Объем образовательной	Объем часов	Суммарный объем
Код	Наименование	программы (по ФГОС, примерно)	Вариативной части	часов образовательной программы по УП
	Дисциплины (модули)	612	216	828
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			
СГ.01	История России	36	-	36
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	60	-	60
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	32	-	32
СГ.04	Физическая культура	54	-	54
СГ.05	Основы бережливого производства	40	-	40
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			
ОП.01	Основы строительного черчения	32	34	66
ОП.02	Основы строительного материаловедения	32	40	72
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации	32	32	64
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности	32	-	32
ПМ.00	Профессиональный цикл			
ПМ. 01	Выполнение каменных работ			
МДК.01.01	Технология каменных работ	100	62	162
	ПМ.01 Экзамен по модулю	6	-	6
ПМ. 02	Выполнение бетонных и опалубочных работ			
МДК.02.01	Технология бетонных и опалубочных работ	72	-	72
	ПМ.02 Экзамен по модулю	12	-	12
ПМ. 03	Выполнение работ по сборке металлоконструкций и металлоизделий			
МДК.03.01	Технология сборки металлоконструкций и металлоизделий	66	48	114
	ПМ.03 Экзамен по модулю	6	-	6

	Практика	540	72	612
УП.01	Учебная практика	180	-	180
ПП.01	Производственная практика	108	-	108
УП.02	Учебная практика	36	-	36
ПП.02	Производственная практика	72	-	72
УП.03	Учебная практика	72	36	108
ПП.03	Производственная практика	72	36	108
	ГИА	36	-	36
	Итого	1188	288	1476