

Утверждаю
Директор ГБПОУ ГАК с. Московское
А.И. Вайкок
« 10 августа 2022г.
М.П.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
среднего профессионального образования
Донского филиала

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Государственный агротехнический колледж» с. Московское
по профессии 08.01.07 Мастер общественных работ

Квалификация: каменщик и электросварщик ручной сварки
Форма обучения – очная
Срок получения образования – 2 года и 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль подготовки – технологический
Год начала подготовки: 2022г.

График учебного процесса

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
I курс																																																								
II курс											У		У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У				
III курс																																																								

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

А Промежуточная аттестация

У Учебная практика

П Производственная практика

И Итоговая аттестация

К Каникулы

* Неделя отсутствия

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным							Практика			Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)	
	Всего		1 семестр		2 семестр		Учебная	Производственная	11	12					13
	недель	часов	недель	часов	недель	часов									
I курс	41	1476	17	612	24	864			1		11			52	
II курс	22	792	11	396	11	396	12	7	3		11			52	
III курс	21	756	11	396	10	360	12	6	1		2			43	
Всего	84	3024	39	1404	45	1620	24	13	5	2	24			147	

4. Пояснительная записка

Учебный план основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ разработан **на основе:**

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №178 от 13.03.2018г., зарегистрированный Министерством юстиции рег. № 50543 от 28.03.2018г.;
- Закон Российской Федерации «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ (в действующей редакции);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 (в действующей редакции);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей редакции);
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся», зарегистрированный в Министерстве юстиции РФ 11 сентября 2020г., регистрационный №59778 (в действующей редакции);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 №66211);
- Профессионального стандарта «Каменщик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014г. №1150н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2015г., регистрационный №35773) (в действующей редакции);
- Профессионального стандарта «Сварщик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013г. №701н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2014г., регистрационный №31301) (в действующей редакции);
- Приказ Министра обороны и Министерства образования и науки № 96/134 от 24 февраля 2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 №16866);
- Перечень специальностей среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013г. №1199 (в действующей редакции);

с учетом:

- Примерной основной образовательной программы по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ, зарегистрированной в федеральном реестре примерных образовательных программ СПО 03.03.2019г. рег. № 08.01.07-190303пр [Электронный ресурс]: Сайт

«Федеральный реестр примерных образовательных программ СПО»/Реестр примерных программ - Режим Доступа: <https://npro.ru/activities/spo-programs/>;

- Письма Минпросвещения России от 8 апреля 2021 г. № 05-369 «О направлении рекомендаций» вместе с Рекомендациями, содержащими общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки;

- Письма Минпросвещения России от 14 апреля 2021 г. № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» вместе с Методическими рекомендациями по реализации среднего профессионального общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования.

- Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, посвященного повышению финансовой грамотности населения;

- Решения коллегии Министерства образования и молодежной политики Ставропольского края №1 от 24 февраля 2016 (в части включения учебной дисциплины или междисциплинарного курса «Основы предпринимательства» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального по профессии и (или) специальности).

4.1. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план вводится с 01 сентября 2022г. и предусматривает обучение лиц на базе основного общего образования. Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев. Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования составляет 4428 часов.

Общая продолжительность каникул в каждом учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период. На последнем курсе предусматривается 2 недели каникул.

Продолжительность учебной недели – пятидневная. Продолжительность академического часа 45 минут, предусмотрено группирование учебных занятий парами.

Во всех циклах образовательной программы объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ШПССЗ и консультации.

В учебном плане выделяется объем учебной нагрузки обучающихся, который включает в себя:

- объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле),

- самостоятельную работу обучающихся,

- промежуточную аттестацию.

Распределение часов самостоятельной работы определяется рабочими программами дисциплин, модулей и подразумевает часы на изучение основной и дополнительной литературы, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, подготовку к промежуточной аттестации. При организации самостоятельной работы обучающегося применяются электронное обучение и информационные образовательные технологии, используются электронные информационные образовательные ресурсы.

В период обучения в каникулярное время проводятся учебные сборы с юношами на базе соединений и воинских частей Вооруженных Сил Российской Федерации (приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134). Продолжительность учебных сборов – 5 дней (35 часов).

Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется как в соответствии с требованиями ФГОС СОО в рамках общеобразовательного цикла (171 час), так и в соответствии с требованиями ФГОС СПО в рамках общепрофессионального цикла в объеме 40 час. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках общепрофессионального цикла в объеме 40 академических часов. Из них на освоение основ военной службы (для юношей) – 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

4.2. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППКРС сформирован с учетом профиля получаемой профессии – технологический. Три предмета изучаются углубленно: Математика, Информатика, Физика.

В соответствии с приказом 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» общеобразовательная подготовка реализуется в течение всего срока освоения образовательной программы, в том числе одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей).

По результатам освоения общеобразовательного цикла предусматриваются 3 экзамена: Русский язык, Математика, Физика, а также зачеты, дифференцированные зачеты по итогам семестра.

В случае отсутствия одной из форм промежуточной аттестации по итогам семестра, оценка выставляется по результатам текущего контроля знаний и умений.

В процессе изучения общеобразовательных дисциплин обучающиеся выполняют индивидуальный проект. Индивидуальный проект – особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного углубленно изучаемого учебного предмета.

4.3. Практическая подготовка в учебном плане

При освоении учебного плана осуществляется практическая подготовка обучающихся. Практическая подготовка – это форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы, позволяющая формировать практические умения обучающегося и опыт профессиональной деятельности. Учебный план предусматривает 1136 часов практической подготовки.

Практическая подготовка осуществляется в ходе практических и лабораторных учебных занятий и в ходе проведения практики.

Практика является обязательным разделом учебного плана. Она направлена на выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации учебного плана предусматриваются следующие виды практик: учебная (24 недели), производственная (13 недель). Учебная практика проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся при освоении профессиональных модулей.

Объем практики 1332 часа составляет 76% (не менее 25 процентов) от профессионального цикла учебного плана (1754час.).

Практика (и учебная, и производственная) завершается дифференцированным зачетом, который проводится за счет часов, отведенных учебным планом на практику (в последний день практики).

4.4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

Для реализации практической подготовки в соответствии с требованиями ФГОС предусматривается наличие следующих кабинетов, лабораторий, мастерских и других учебных помещений.

№	Наименование
1.	Кабинеты: Основ строительного черчения
2.	Основ общестроительных работ
3.	Иностранного языка в профессиональной деятельности
4.	Безопасности жизнедеятельности
5.	Технологии каменных работ
6.	Технологии выполнения сварочных работ
7.	Мастерские: Каменных работ
8.	Сварочные
9.	Лаборатория сварочных работ
10.	Спортивный комплекс
11.	Залы: Библиотека, читальный зал

Учебные занятия проводятся в учебных кабинетах, оснащенных специальной мебелью для проведения занятий. Материально-техническое обеспечение учебных кабинетов, лабораторий и мастерских обеспечивает выполнение обучающимися всех лабораторных и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров и необходимого лицензионного программного обеспечения.

4.5. Вариативная часть учебного плана

Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ предусмотрено 288 часов на вариативную часть.

По решению методического совета колледжа объем времени часов вариативной части 288 часов и 792 часа, реализуемых на базе основного общего образования, распределен по циклам дисциплин и профессиональным модулям следующим образом:

Индекс цикла, дисциплины	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик	Обязательная часть	Вариативная часть
Общепрофессиональный цикл			
ОП.01	Основы строительного черчения	180	262
ОП.02	Основы технологии общестроительных работ	36	10
ОП.03	Иностраный язык в профессиональной деятельности	36	52
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	32	8
ОП.05	Физическая культура/ Адаптационная физическая культура	36	4
ОП.06	Основы материаловедения	40	0
ОП.07	Основы электротехники		76
ОП.08	Охрана труда		60
	Профессиональный цикл		52
ПМ.01	Выполнение каменных работ	936	818
МДК.01.01	Технология каменных работ	468	472
УП.01	Учебная практика	108	136
ПП.01	Производственная практика	216	216
ПМ.01.Э	Экзамен по модулю	144	108
	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытием электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)	0	12
МДК.02.01	Технология сварочных работ		
УП.02	Учебная практика	108	46
ПП.02	Производственная практика	216	216
ПМ.02.Э	Экзамен по модулю	144	72
		0	12
	Итого	1116	1080

4.6. Консультации

По дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, по которым в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, предусмотрены консультации. Часы консультаций входят в 36 часов недельной нагрузки. Проведение

консультаций осуществляется за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию. Формы проведения консультаций - групповые и индивидуальные. По программе предусмотрено 116 часов консультаций.

4.7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, экзаменов по модулю, зачетов, дифференцированных зачетов. Предусматривается следующая система оценок в ходе промежуточной аттестации: «зачтено», «не зачтено», «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8; без учета форм промежуточной аттестации по Физической культуре.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины.

В количество экзаменов включены экзамены по модулям. По каждому профессиональному модулю проводится экзамен по модулю, проверяющий сформированность у обучающегося профессиональных компетенций. К проведению экзамена по модулю привлекаются преподаватели работодателей.

Предусмотрены комплексные формы контроля: УД.03 Основы предпринимательства и УД.04 Основы финансовой грамотности, ЭК.03 Глобальная география и ЭК.04 Экологическая безопасность проводятся комплексные дифференцированные зачеты.

По учебной дисциплине «Физическая культура» промежуточная аттестация проводится каждый семестр в форме зачета, завершающая форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

4.8. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. Объем времени, отведенного на защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 72 часа.

График защиты ВКР в виде демонстрационного экзамена разрабатывается и утверждается на период проведения ТИА с 15 по 28 июня.

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе

Начальник отдела учебной и производственной практики

Заведующая Донским филиалом

Разработчик:

Методист



Д.С. Набокова



Н.Д. Широбокова



Н.С. Каграманян



Е.Е. Белевцева