

Утверждаю
Директор ГБПОУ ГАК с. Московское
А.Ш. Вайкок
« 30 » августа 2021 г.
М.П.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования
Донского филиала

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Государственный агротехнический колледж» с. Московское
по профессии среднего профессионального образования
08.01.07 Мастер общестроительных 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: 2021г.

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																																																								
III курс																																																								

Обучение по дисциплинам
и междисциплинарным
курсам

А Промежуточная
аттестация

У Учебная практика

П Производственная
практика

И Итоговая аттестация

К Каникулы

* Неделя
отсутствует

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					
	неделя	часов	неделя	часов	неделя	часов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	
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	2	43	
Всего	84	3024	39	1404	45	1620	24	13	5	2	24	147	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии 08.01.07 Мастер общественных работ

№	Наименование
1.	Кабинеты: Основ строительного черчения
2.	Основ общественных 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

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования Донского филиала государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Государственный агротехнический колледж» с. Московское 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 28.03.2018;
- 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 2013 г. № 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 2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся», зарегистрированный в Министерстве юстиции РФ 11 сентября 2020 года, регистрационный №59778 (в действующей редакции);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированного в Минюсте РФ 1 ноября 2013г. регистрационный №30306 (в действующей редакции);
- Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94, ОКПДТР);
- Профессионального стандарта "Каменщик", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. №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 2013 г. №701н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2014 г., 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, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199 (в действующей редакции);
- Устава ГБПОУ ГАК с. Московское;

с учетом:

- Примерной основной образовательной программы по профессии 08.01.07 Мастер строительных 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://fipmo.spo.ru/?r=news&show=271>;
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017года № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»»;
- Методических рекомендаций по разработке учебного плана организации, реализующей основные образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена или программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (для очной формы обучения) по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям (ТОП-50). Проект май 2018 [Электронный ресурс]: Сайт Центра развития профессионального образования Московский политехнического университета / Центр развития профессионального образования - Режим доступа: <http://www.stro-tru.com> - Загл. с экрана;
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.02.2017 г. № 06-156 «О методических рекомендациях по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям»;
- Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 20.07.2020г. №05-772 «О направлении инструктивно-методического письма»;
- Распоряжения Минпросвещения России № Р-42 от 01 апреля 2019 года «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;
- 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 образовательной программы по профессии 08.01.07 Мастер строительных работ определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Учебный план вводится с 01 сентября 2021г. и предусматривает обучение лиц на базе основного общего образования. Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев. Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часов и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

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

Учебным планом определяются качественные и количественные характеристики образовательной программы по профессии среднего профессионального образования, в том числе: объёмные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам; перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик); последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей; виды учебных занятий; распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам; объёмные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации, условия проведения демонстрационного экзамена в структуре процедур государственной итоговой аттестации.

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с рабочими программами учебных дисциплин (далее – УД) и профессиональных модулей (далее – ПМ) и расписанием учебных занятий. Рабочие программы УД и ПМ разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно с учетом требований рынка труда в соответствии с ФГОС.

В колледже устанавливаются такие виды учебных занятий, как: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар. Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется путем проведения практических, лабораторных занятий, практикумов и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью в профессиональной образовательной организации и (или) в организациях, направлении деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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).

Формы и процедуры текущего контроля знаний определяется рабочей программой и УМК предмета, дисциплины, МДК, модуля, практики. В системе текущей аттестации используются «зачтено», «не зачтено» и «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» системы оценивания.

Практика является обязательным разделом программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Виды практики и способы ее проведения определены образовательной программой в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом. В период освоения обучающимися профессионального цикла предусмотрена практика: учебная и производственная. Учебная и производственная практики осуществляются в форме практической подготовки.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка осуществляется в

колледже и(или) на базе профильного предприятия, в организации. На практику отведено 37 недель, из них учебная практика составляет 24 недели, производственная – 13 недель.

Учебная практика по профессии направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Самостоятельная работа планируется в цикле профессиональной подготовки. Оценка самостоятельной работы зависит от рабочей программы дисциплины, МДК и может представлять собой отдельное текущее оценивание либо входить в оценку выполнения задания на занятии, если самостоятельная работа планировалась как подготовка к занятию. Общий фонд часов самостоятельной работы по программе 36 часов. По предметам общеобразовательного цикла самостоятельная работа не планируется.

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 ШПКРС сформирован с учетом профиля получаемой профессии – технологический. Базовые и профильные общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры определены в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо МОН РФ от 17.03.2015г. №06-259).

Согласно рекомендациям:

– базовые дисциплины: ОУД.01 Русский язык, ОУД.02 Литература, ОУД.03 Иностранный язык, ОУД.05 История, ОУД.06 Физическая культура, ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности, ОУД.08 Астрономия, ОУД.11 Химия, ОУД.12 Общественные науки, ОУД.13 Биология, ОУД.14 География, ОУД.15 Экология, ОУД.16 Родная литература;

– профильные дисциплины: ОУД.04 Математика, ОУД.09 Информатика, ОУД.10 Физика.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии с применением пятибалльной системы оценки знаний.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего образования предусмотрена по окончании изучения каждой учебной дисциплины и проводится в форме экзаменов или дифференцированных зачетов (зачетов).

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 или нескольких учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности.

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося, занимающегося по ФГОС СОО.

4.3. Формирование структуры ОП с учетом вариативной части

Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 08.01.07 Мастер строительных 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	Учебный	Учебный	Вариативная
		план ППКРС	план программы	часть программы
Общепрофессиональный цикл				
ОП.01	Основы строительного черчения	36	46	10
ОП.02	Основы технологии общестроительных работ	36	88	52
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	32	40	8
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	36	40	4
ОП.05	Физическая культура/ Адаптационная физическая культура	40	40	0
ОП.06	Основы материаловедения		76	76
ОП.07	Основы электротехники		60	60
ОП.08	Охрана труда		52	52
Профессиональный цикл				
ПМ.01	Выполнение каменных работ	936	1754	818
		468	940	472

МДК.01.01	Технология каменных работ	108	244	136
УП.01	Учебная практика	216	432	216
ПП.01	Производственная практика	144	252	108
ПМ.01.Э	Экзамен по модулю	0	12	12
ПМ.02	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотвественных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотвественных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)	468	814	346
МДК.02.01	Технология сварочных работ	108	154	46
УП.02	Учебная практика	216	432	216
ПП.02	Производственная практика	144	216	72
ПМ.02.Э	Экзамен по модулю	0	12	12
ПА	Промежуточная аттестация	36		
	Итого	1152	2196	1080

4.4. Формы проведения консультаций

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 128 часов консультаций.

4.5. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения образовательных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения. Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, экзаменов по модулю, зачетов, дифференцированных зачетов. При этом практика аттестуется дифференцированными зачетами.

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.

По учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ОУД.01 Русский язык, ОУД.04 Математика проводится экзамен в письменной форме, по ОУД.10 Физика – проводится экзамен в устной форме. По учебным дисциплинам ОУД.14 География и ОУД.15 Экология, УД.03 Основы предпринимательства и УД.04 Основы финансовой грамотности проводятся комплексные дифференцированные зачеты.

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

По освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится экзамен по модулю, по итогам проверки которого выносятся решения: "вид профессиональной деятельности освоен / не освоен" с оценкой.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и профессиональным модулям может быть реализована в форме практической подготовки и направлена на формирование определенных практических навыков, ориентированных на будущую профессиональную деятельность.

Промежуточная аттестация в форме практической подготовки реализуются с привлечением специального оборудования (материалов) в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и т.д. в условиях приближенных к производственным.

Всего на промежуточную аттестацию по учебному плану отводится 180 часов, из которых 128 часов отводится на проведение консультаций и 52 часа на проведение экзаменов.

4.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

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 ГИА с 15 по 28 июня.

Согласовано

Зам. директора по учебной работе



Д.С. Набокова

Зам. директора по учебно-производственной работе



А.А. Дешевых

Заведующая Донским филиалом



Н.С. Каграманян

Разработчик:

Методист



Е.Е. Белевцева