



Утверждаю

Директор ГБПОУ КК БИТТ

М.Д. Яценко

«28» июня 2025г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Краснодарского края
«Белореченский индустриально-технологический техникум»
по профессии среднего профессионального образования
08.01.27 Мастер общестроительных работ

Квалификация: мастер общестроительных работ

Форма обучения – очная

Срок получения образования – 1 год 10 мес.

На базе основного общего образования

Профиль получаемого

профессионального образования - технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная	Производственная					
1	39	-	-	-	2	-	11	52
2	20,5	7,5	10	1	1	1	2	43
Всего	59,5	7,5	10	1	3	1	13	95

2. План учебного процесса по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточно й аттестации			Объем образовательной программы (академических часов)									Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам(час)						
		Экзамен	Дифференцированный зачет	Зачет	ВСЕГО	Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем								1 курс			2 курс		
							Всего учебных занятий	в том числе в форме практической подготовки	По учебным дисциплинам и МДК			Промежуточная аттестация	Консультации	1 сем.-17 нед.	2 сем.-24 нед.		3 сем.-17 нед.	4 сем.-24 нед.		
Теоритическое обучение	Лабораторно-практические занятия								Практики	22 недел и	ПА, 2 недели				17 недель	12 недель + 10 недель практики		ПА, 1 неделя		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ОУД.00	Общеобразовательный цикл				1476	32	1444	766	638	478	0	24	16	612	792	40	0	0	0	
ОУД.01	Русский язык	2			72	0	72	32	30	30	0	6	4	34	28	10	0	0	0	
ОУД.02	Литература		2		108	0	108	56	52	42	0			34	74		0	0	0	
ОУД.03	Иностранный язык		2		72	0	72	72	0	52	0			34	38		0	0	0	
ОУД.04	История	2			136	0	136	36	90	36	0	6	4	68	58	10	0	0	0	
ОУД.05	Обществознание		2		72	0	72	42	30	24	0			34	38		0	0	0	
ОУД.06	Физическая культура		2		72	0	72	64	8	44	0			34	38		0	0	0	
ОУД.07	Основы безопасности и защиты Родины		2		68	0	68	48	20	38	0			34	34		0	0	0	
ОУД.08	География		2		72	0	72	38	34	22	0			34	38		0	0	0	
ОУД.09	Химия			2	72	0	72	42	30	36	0			34	38		0	0	0	
ОУД.10	Биология			2	72	0	72	32	40	32	0			34	38		0	0	0	
ОУД.11	Математика	2			340	0	340	110	220	58	0	6	4	136	194	10	0	0	0	
ОУД.12	Информатика		2		108	0	108	94	14	42	0			34	74		0	0	0	
ОУД.13	Физика	2			180	0	180	100	70	22	0	6	4	68	102	10	0	0	0	
*	* Индивидуальный проект (не является предметом)				32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Обязательная часть образовательной программы				1440	29	1411	332	407	328	636	32	4	0	0	0	595	780	36	
СГ.00	Социально-				262	7	255	161	88	157	0	6	0	0	0	0	153	96	6	

	гуманитарныйцикл																		
СГ.01	История России		4		52	4	48	20	26	16	0	2		0	0	0	34	12	2
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4		60	0	60	58	0	58	0	2		0	0	0	34	24	2
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4		46	3	43	13	28	13	0	2		0	0	0	17	24	2
СГ.04	Физическая культура		4		70	0	70	64	6	64	0	-		0	0	0	34	36	-
СГ.05	Основы бережливого производства			3	34	0	34	6	28	6	0			0	0	0	34	-	-
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				209	10	199	75	118	75	0	6	0	0	0	0	85	108	6
ОП.01	Основы строительного черчения		4		62	2	60	32	26	32	0	2		0	0	0	34	24	2
ОП.02	Основы строительного материаловедения		4		58	3	55	21	32	21	0	2		0	0	0	17	36	2
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации		4		50	2	48	14	32	14	0	2		0	0	0	34	12	2
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности			3	39	3	36	8	28	8	0	-		0	0	0	-	36	-
П.00	Профессиональный цикл				969	12	957	96	201	96	636	20	4	0	0	0	357	576	24
ПМ.00	Профессиональные модули				969	12	957	96	201	96	636	20	4	0	0	0	357	576	24
ПМ.01	Выполнение каменных работ	Эк, 4			571	6	565	60	109	60	384	10	2	0	0	0	289	264	12
МДК 01.01	Технологии каменных работ	4			183	6	177	60	109	60	0	6	2	0	0	0	85	84	8
УП.01	Учебная практика			4	206		206				204	2		0	0	0	204		2
ПП.01	Производственная практика		4		182		182				180	2		0	0	0		180	2
ПМ.04	Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций	Эк, 4			398	6	392	36	92	36	252	10	2	0	0	0	68	312	12
МДК 04.01	Технологии монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и	4			142	6	136	36	92	36	0	6	2	0	0	0	68	60	8

	металлических конструкций																		
УП.04	Учебная практика		4		74		74			72	2		0	0	0	-	72	2	
ПП.04	Производственная практика		4		182		182			180	2		0	0	0	-	180	2	
					2916	61	2855	1098	1045	806	636	56	20	612	792	72	612	792	36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				36														36
ИТОГО:					2952	61	2855	1098	1045	806	636	56	20	612	792	72	612	792	72
Промежуточная аттестация – 3 недели Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена – 1 неделя Итого образовательная программа - 2952 часа									ВСЕГО 2952 часа	Дисциплин и МДК			612	792		391	348		
										Учебная практика			0	0		204	72		
										Производственная практика			0	0		0	360		
										Самостоятельная работа			0	0	32	17	12		
										Экзамены			0	4		0	2		
										Дифференцированные зачеты			0	8		0	10		
										Зачеты			0	2		2	1		

3. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края "Белореченский индустриально – технологический техникум" разработан на основании:

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

- Приказа Минпросвещения России от 18 мая 2022 г. № 342 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ»;

- Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);

- Приказа Министерства Просвещения РФ от 12 августа 2022 г. №732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413»

- Приказа Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Минобрнауки России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);

- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года N 885/390«О практической подготовке обучающихся»;

- Приказа Минобрнауки России от 14.10.2022 N 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.11.2022 N 71119);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. N 1150н «Об утверждении профессионального стандарта «Каменщик» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2015 г., регистрационный N 35773), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2015 г. N 793н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2015 г., регистрационный N 39947).

Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края "Белореченский индустриально-технологический техникум" разработан с учетом:

- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" от 28 сентября 2020 года;

- Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 01.03.2023г. №05-592 «О направлении методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;

- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 «О Методических рекомендациях» с Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям.

Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.

Продолжительность учебной недели – пятидневная.

Продолжительность занятий (45 мин.).

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. Отдельные части образовательной программы могут оцениваться по балльно-рейтинговой шкале.

По программе предусмотрено проведение групповых консультаций в количестве 20 часов.

В период освоения обучающимися профессионального цикла предусмотрена практика: учебная и производственная. На практику отведено 17,8 недели, что составляет 66% от профессионального цикла, из них учебная практика составляет 7,8 недели, производственная – 10 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 профессиональных компетенций по избранной профессии.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, экзаменов по модулю, зачетов, дифференцированных зачетов (в том числе комплексных).

Самостоятельная работа планируется в социально-гуманитарном, общепрофессиональном и цикле профессиональной подготовки. В дни официальных праздников, выпадающих на недели теоретического обучения учебная нагрузка полностью относится к самостоятельной работе. 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 61 час. По предметам общеобразовательного цикла самостоятельная работа не планируется.

Распределение часов самостоятельной работы

Дисциплина	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
Общеобразовательные дисциплины	0	32	0	0
СГ.01 История России	0	0	4	0
СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	0	0	3	0
ОП.01 Основы строительного черчения	0	0	2	0
ОП.02 Основы строительного материаловедения	0	0	0	3
ОП.03 Строительные машины и средства малой механизации	0	0	2	0
ОП.04 Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности	0	0	0	3
МДК.01.01 Технологии каменных работ	0	0	3	3
МДК.04.01 Технологии монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций	0	0	3	3
	0	32	17	12

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии. 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 Минпросвещения РФ от 01.03.2023г. №05-592).

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 общего образования предусмотрена по окончании изучения каждой учебной дисциплины и проводится в форме экзаменов или дифференцированных зачетов.

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

Предусмотрены итоговые экзамены по следующим дисциплинам: русский язык, история, математика и физика (профильная учебная дисциплина по выбору образовательного учреждения с учетом технического профиля получаемого профессионального образования).

Учебное время, отведенное на изучение предметов общеобразовательного цикла, распределено на основе 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 стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования с учетом технического профиля профессионального образования.

Нагрузка во взаимодействии с преподавателем по общеобразовательному циклу составляет 1476 часов.

На изучение курса «Основы безопасности жизнедеятельности» предусмотрено 68 часов в рамках общеобразовательных дисциплин, 46 часов в рамках дисциплин социально-гуманитарного цикла («Безопасность жизнедеятельности»). Изучение предмета завершается на втором курсе учебными сборами (35 часов).

На предмет «Физическая культура» отводится 72 часа общеобразовательной подготовки и 70 часов из ФГОС СПО.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

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 основной образовательной программы СПО.

Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Образовательная программа состоит из обязательной и вариативной части.

Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно квалификации по профессии «каменщик и монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций», углубления подготовки обучающегося, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

При распределении объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в первую очередь принимались во внимание пожелания работодателей, которые выявлялись в процессе анкетирования. Как одно из требований работодателей рассматривается квалификационная характеристика выпускника (Утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 6 апреля 2007 г. №243 Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС) раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы»). Поскольку ФГОС СПО предусматривает при освоении учебной дисциплины актуализацию профессионально значимой информации под определенные профессиональные компетенции, часы вариативной части на учебные дисциплины распределялись под соответствующие виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции. При распределении объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям учитывалась также необходимость уточнения и конкретизации требований ФГОС СПО к умениям и знаниям.

Для конкретизации распределения объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводится анкетирование с работодателями по вопросам составления рабочих программ профессиональных модулей, после чего, проводится рецензирование работодателями рабочих программ профессиональных модулей, составляются сравнительные таблицы требований к

результатам освоения ОПОП по профессии, в которых указывается количество часов вариативной части, предусмотренных для реализации каждого вновь сформулированного требования. В разбивке часов вариативной части ОПОП по профессии 08.01.27 «Мастер общестроительных работ» принимали участие представители предприятий - социальных партнеров, в частности директор ООО «Калорит» г. Белореченска Самедов Физули Тофик-оглы.

В результате проделанной работы распределение часов вариативной части по учебным дисциплинам профессии 08.01.27 «Мастер общестроительных работ» имеет следующий вид:

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Обязательная часть	Вариативная часть	Примечание
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	204	58	
СГ.01	История России	32	20	Увеличено за счет часов вариативной части
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	54	6	Увеличено за счет часов вариативной части
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	32	14	Увеличено за счет часов вариативной части
СГ.04	Физическая культура	54	16	Увеличено за счет часов вариативной части
СГ.05	Основы бережливого производства	32	2	Увеличено за счет часов вариативной части
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	156	53	
ОП.01	Основы строительного черчения	42	20	Увеличено за счет часов вариативной части
ОП.02	Основы строительного материаловедения	42	16	Увеличено за счет часов вариативной части
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации	40	10	Увеличено за счет часов вариативной части
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности	32	7	Увеличено за счет часов вариативной части
П.00	Профессиональный цикл	792	177	
ПМ.01	Выполнение каменных работ	439	132	Увеличено за счет часов вариативной части
МДК.01.01	Технологии каменных работ	126	57	Увеличено за счет часов вариативной части
УП.01	Учебная практика	160	46	Увеличено за счет часов вариативной части
ПП.01	Производственная практика	153	29	Увеличено за счет часов вариативной части
ПМ.04	Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций	353	45	Увеличено за счет часов вариативной части
МДК.04.01	Технологии монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных	126	16	Увеличено за счет часов вариативной части

	железобетонных и металлических конструкций			
УП.04	Учебная практика	74	0	
ПП.04	Производственная практика	153	29	Увеличено за счет часов вариативной части
		1152	288	

Формы проведения консультаций

По программе предусмотрено проведение групповых консультаций перед проведением экзаменов по предметам, дисциплинам, МДК. Всего за весь период обучения запланировано 20 часов консультаций.

Часы консультаций выделяются из общего объема времени отводимого на промежуточную аттестацию.

Распределение часов консультаций

Курс	Наименование предмета, дисциплины, МДК, ПМ	Форма аттестации	Количество часов
1 курс	Русский язык	экзамен	4
	История	экзамен	4
	Математика	экзамен	4
	Физика	экзамен	4
	Итого на 1 курсе		16
2 курс	МДК.01.01 Технологии каменных работ	экзамен	2
	МДК.04.0 Технологии монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений	экзамен	2
	Итого на 2 курсе		4
	ВСЕГО		20

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, квалификационных экзаменов, зачетов, дифференцированных зачетов (в том числе комплексных). При этом практика аттестуется дифференцированными зачетами. Зачеты по физической культуре в общее количество зачетов не учитываются. 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 или профессионального модуля. На 1 курсе проводится 4 экзамена, 8

дифференцированных зачетов, 1 зачет. На 2 курсе проводится 2 экзамена, 2 экзамена по модулю и 10 дифференцированных зачетов, 1 зачет.

Выбор форм промежуточной аттестации

Общеобразовательный цикл

В соответствии с рекомендациями письма 05-592 в общеобразовательном цикле установлены экзамены по русскому языку, истории, математике и профильному предмету – физике. По остальным предметам в качестве промежуточной аттестации установлен дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

Цикл профессиональной подготовки

Все междисциплинарные курсы заканчиваются промежуточной аттестацией в форме экзамена.

Изучение профессиональных модулей завершается сдачей экзамена по модулю. Форма проведения экзамена по модулю, процедура проведения определяется фондами оценочных средств.

По всем оставшимся дисциплинам, по всем видам учебной и производственной практики проводятся дифференцированные зачеты (зачеты с оценкой).

Всего на промежуточную аттестацию по учебному плану отводится 108 часов, из которых 20 часов отводится на проведение консультаций и 88 часов на проведение экзаменов.

Формы аттестаций и распределение их по курсам обучения

№	Наименование предмета, дисциплины, МДК, ПМ	1 курс		2 курс	
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
▲	Русский язык		Э		
▲	Литература		ДЗ		
▲	Иностранный язык		ДЗ		
▲	История		Э		
▲	Обществознание		ДЗ		
▲	Физическая культура		ДЗ		
▲	Основы безопасности жизнедеятельности		ДЗ		
▲	География		ДЗ		
▲	Химия		З		
▲	Биология		З		
▲	Математика		Э		
▲	Информатика		ДЗ		
▲	Физика		Э		
▲	История России				ДЗ

↗	Иностранный язык в профессиональной деятельности				ДЗ
↗	Безопасность жизнедеятельности				ДЗ
↗	Физическая культура				З
↗	Основы бережливого производства			З	
↗	Основы строительного черчения				ДЗ
↗	Основы строительного материаловедения				ДЗ
↗	Строительные машины и средства малой механизации				ДЗ
↗	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности			З	
↗	ПМ.01 Технологии каменных работ				Эк
↗	МДК.01.01 Технологии каменных работ				Э
↗	УП.01 Учебная практика				ДЗ
↗	ПП.01 Производственная практика				ДЗ
↗	ПМ.04 Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций				Эк
↗	МДК.04.01 Технологии монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций				Э
↗	УП.04 Учебная практика				ДЗ
↗	ПП.04 Производственная практика				ДЗ
	Всего зачетов		2	2	
	Всего дифференцированных зачетов		7		10
	Всего экзаменов		4		2
	Всего экзаменов по модулю				2

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме 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 1 неделя.

График проведения демонстрационного экзамена разрабатывается и утверждается на период проведения ГИА с 24 по 30 июня.