

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РЯЗАНСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА В.А. БЕГЛОВА»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ОГБПОУ РСК

А.В. Суслов

«28»

2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования
Областного государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения «Рязанский строительный колледж
имени Героя Советского Союза В.А. Беглова»

по профессии среднего профессионального образования
08.01.27 Мастер общестроительных работ

Квалификация:

Мастер общестроительных работ

Форма обучения – очная

Срок получения образования – 1 год и
10 месяцев на базе основного общего
образования

Рязань, 2023 г.

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рязанский строительный колледж имени Героя Советского Союза В.А. Беглова» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 18 мая 2022 г., №342, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №68835 от 10 июня 2022 г.) 08.01.27 Мастер общестроительных работ;

- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный №29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

- Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.12.2021 г. регистрационный №66211);

- Приказом Минпросвещения России от 05.05.2022 г. №311 «О внесении изменений в приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный №28785);

- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 №1150н «Об утверждении профессионального стандарта 16.048 Каменщик (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29.01.2015 регистрационный №35773).

Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается 30 июня, разделен на два семестра.

Продолжительность учебной недели – шестидневка. Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Продолжительность учебного занятия (урока) – 45 мин.

Каникулярное время – 11 недель (на первом курсе) и 2 недели (на втором курсе).

На самостоятельную работу студентов выделено 27 академических часов.

Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии с преподавателем, но входит в объем часов учебного плана.

Текущий контроль знаний студентов осуществляется путем проведения обязательных контрольных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин и профессиональных модулей, представлением и защитой отчетов по лабораторным и практическим работам, письменным, устным и компьютерным контрольным опросом (тестированием) по ранее изученному материалу, проводимому в течение 10-15 мин во вводной части каждого занятия, проведением контрольных недель (рубежный контроль) в середине каждого семестра.

Оценка знаний и компетенций студентов осуществляется по четырехбальной системе («5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно).

Учебная практика реализуется в мастерских колледжа, которые оснащены оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется в организациях строительного и жилищно-коммунального профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

По завершению всех видов практик студенты представляют и защищают отчеты. Затем сдают квалификационный экзамен по соответствующему профессиональному модулю.

1.2. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативная часть).

Обязательная часть общеобразовательного цикла в полном объеме выполняет требования ФГОС СОО и состоит из базовой части дисциплин Русский язык, Литература, Математика, Иностранный язык, Информатика, Физика, Химия, Биология, История, Обществознание, География, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности и Индивидуального проекта. Вариативная часть направлена на углубление обучения по базовым дисциплинам и дополнительных дисциплин (Родная литература / Родной язык)

Общеобразовательный цикл в соответствии с требованиями ФГОС СПО 08.01.28 Мастер общестроительных работ при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю составляет 1476 часов. Обязательная часть общеобразовательного цикла составляет 886 часов (60%), а часть, формируемая участниками образовательных отношений, - 590 час (40%) от общего объема цикла.

Индекс	Наименование дисциплин	Объем ОД	
		Обязательная часть	Вариативная часть
О.00	Общеобразовательный цикл	886	590
ОУД.00	Обязательные учебные предметы	886	554
ОУД.01	Русский язык	64	32
ОУД.02	Литература	84	36
ПОУД.03	Математика	148	150
ОУД.04.	Иностранный язык	62	32
ОУД.05	Информатика	94	36
ПОУД.06	Физика	56	60
ОУД.07	Химия	52	26
ОУД.08	Биология	32	12
ОУД.09	История	70	36
ОУД.10	Обществознание	48	24
ОУД.11	География	44	24
ОУД.12	Физическая культура	64	54
ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	36	32
ИП.01	Индивидуальный проект (Математика)	32	
КВ.00	Курсы по выбору	0	36
КВ.01	Родная литература / Родной язык		36

Учебный план сформирован с учетом технологического профиля получаемой профессии за счет введения профильных предметов (предметов, изучаемых на углубленном уровне: Математика, Физика), соответствующих по содержанию, целям и задачам, личностным результатам ФГОС СОО и познавательным универсальным учебным действиям.

Изучение Родной литературы, Родного языка осуществляется по заявлениям обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и при наличии возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

1.3. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Индекс	Наименование дисциплин	Объем ООП	
		Обязательная часть	Вариативная часть
		1152	288
	Социально-гуманитарный цикл		
СГ.01	История России	32	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	36	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	32	
СГ.04	Физическая культура	36	

СГ.05	Основы бережливого производства	32	
	Общепрофессиональный цикл		
ОП.01	Основы строительного черчения	31	5
ОП.02	Основы строительного материаловедения	31	5
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации	28	4
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности	28	4
	Профессиональный цикл		
МДК.01.01	Технологии каменных работ	169	75
УП.01	Учебная практика	120	60
ПП.01	Производственная практика	144	
МДК.02.01	Технологии бетонных и опалубочных работ	169	75
УП.02	Учебная практика	120	60
ПП.02	Производственная практика	144	

1.4. Формы проведения консультаций

Групповые консультации проводятся накануне практических занятий и лабораторных работ, при подготовке к экзаменам, перед выходом на учебную или производственную практики, по наиболее важным темам, а также в других случаях по мере необходимости. Групповые консультации проводятся за счет времени, отводимого на соответствующую учебную дисциплину или МДК.

Индивидуальные консультации для студентов проводятся в соответствии с утвержденным директором колледжа индивидуальным планом ликвидации академических задолженностей или по усмотрению преподавателя для ликвидации пробелов в знаниях и умениях студентов. Индивидуальные консультации проводятся в свободное от учебных занятий время.

Форма проведения консультаций (письменная, устная или с использованием компьютерных технологий) определяется преподавателем.

1.5. Формы проведения промежуточной аттестации

Формы промежуточной аттестации – экзамен, квалификационный экзамен, дифференцированный зачет, зачет, контрольная работа.

Экзамен предусмотрен после завершения изучения междисциплинарных курсов и четырех общеобразовательных дисциплин (Русский язык, Математика, Физика). В зависимости от графика учебного процесса экзамены могут проводиться во время экзаменационных сессий, организуемых в конце каждого семестра или в ходе семестра после завершения изучения дисциплины (МДК).

По профессиональному модулю проводится квалификационный экзамен. В случае, успешности прохождения данной процедуры, студенту выдается свидетельство о квалификации по профессии рабочего.

Промежуточная аттестация в виде экзамена выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины (МДК). Для проведения экзамена определяется день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

После завершения изучения остальных дисциплин формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет, проводимый

в ходе семестра за счет времени, отведенного учебным планом на изучение дисциплины.

Если в конце семестра дисциплина (МДК) не завершается, то формой промежуточной аттестации является контрольная работа.

По всем видам практик промежуточной аттестацией является дифференцированный зачет.

На экзаменационные сессии учебным планом отведено 4 недели.

1.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Ход выполнения задания оценивается методом экспертного наблюдения. Оценивание осуществляется членами государственной экзаменационной комиссии.

Общий объем часов, отводимых на проведение государственной итоговой аттестации, составляет 36 часов.

Государственная итоговая аттестация проводится с 24 по 30 июня 2025 года.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная	Производственная				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	39			2		11	52
II курс	20	10	8	2	1	2	43
Всего	59	10	8	4	1	13	95

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (академических часов)										Распределение нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)							
				Нагрузка во взаимодействии с преподавателем										I курс				II курс			
				Самостоятельная работа	Всего учебных занятий	По учебным дисциплинам и МДК				По практике: производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем.		2 сем.		3 сем.		4 сем.		
						Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Индивидуальный проект	17 недель				24 недели	17 недель	24 недели						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
0.00	Общеобразовательный цикл	14Д3, 3Э	1476	6	1470	755	598	31	0	58	28	612	792	72	0						
ОУД.00	Обязательные учебные дисциплины	13Д3, 3Э	1440	6	1434	727	591	31	0	58	27	612	756	72	0						
ОУД.01	Русский язык	-, Э	96	3	93	56	22			12	3	34	62								
ОУД.02	Литература	-, Д3	120		120	89	28			2	1	51	69								
ПОУД.03	Математика	-, Э, Д3	298	3	295	181	91			19	4	119	143								
ОУД.04	Иностранный язык	-, Д3	94		94		87			6	1	51	43								
ОУД.05	Информатика	-, Д3, Д3	130		130		128				2	51	43								
ПОУД.06	Физика	-, Э	116		116	88	10			12	6	51	65								
ОУД.07	Химия	-, Д3	78		78	49	28				1	34	44								
ОУД.08	Биология	-, Д3	44		44	28	15				1	17	27								
ОУД.09	История	-, Д3	106		106	82	20			2	2	51	55								
ОУД.10	Обществознание	-, Д3	72		72	62	9				1	34	38								
ОУД.11	География	-, Д3	68		68	42	24			1	1	17	51								
ОУД.12	Физическая культура	-, Д3	118		118	4	108			4	2	51	67								
ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	-, Д3	68		68	46	21				1	34	34								
ИП.01	Индивидуальный проект	-, Д3	32		32			31			1	17	15								
КВ.00	Курсы по выбору	1Д3	36	0	36	28	7	0	0	0	1	0	36	0	0						
КВ.01	Родная литература/Родной язык	Д3	36		36	28	7				1		36								
СГ	Социально-гуманитарный цикл	5Д3	168	5	163	66	91	0	0	1	5	0	0	84	84						
СГ.01	История России	Д3	32	1	31	24	5			1	1			32							
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Д3	36	1	35		34				1			36							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	32	1	31	20	10				1				16
СГ.04	Физическая культура	-ДЗ	36	1	35	2	32				1			16	20
СГ.05	Основы бережливого производства	ДЗ	32	1	31	20	10				1				32
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	4ДЗ	136	4	132	72	56		0	0	4	0	72	32	32
ОП.01	Основы строительного черчения	ДЗ	36	1	35	4	30				1		36		
ОП.02	Основы строительного материаловедения	ДЗ	36	1	35	24	10				1		36		
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации	ДЗ	32	1	31	22	8				1			32	
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности	ДЗ	32	1	31	22	8				1				32
П.00	Профессиональный цикл	4ДЗ, 2Э, 2Эк	1136	12	1124	324	128	0	636	12	24	0	0	424	712
ПМ.00	Профессиональные модули		1136	12	1124	324	128	0	636	12	24	0	0	424	712
ПМ.01	Выполнение каменных работ	Эк	568	6	562	162	64	0	318	6	12	0	0	0	568
МДК.01.01	Технология каменных работ	Э	244	6	238	162	64			6	6				244
	Практическая подготовка														
УП.01	Учебная практика	ДЗ	180		180				180						180
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	144		144				138		6				144
ПМ.02	Выполнение бетонных и опалубочных работ	Эк	568	6	562	162	64	0	318	6	12	0	0	424	144
МДК.02.01	Технологии бетонных и опалубочных работ	Э	244	6	238	162	64			6	6			244	
	Практическая подготовка														
УП.02	Учебная практика	ДЗ	180		180				180					180	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	144		144				138		6				144
ГИА	Государственная итоговая аттестация		36												36
Всего		27ДЗ, 5Э, 2Эк	2952	27	2889	1217	873	31	636	71	61	612	864	612	864
										дисциплин и МДК		612	864	432	360
										учебной практики		0	0	180	180
										производст. практики		0	0	0	288
										экзаменов		0	3	1	3
										зачетов		0	14	6	7

Государственная итоговая аттестация:
Демонстрационный экзамен с 24.06.25 по 30.06.25 (1 неделя)

5. Перечень кабинетов, лабораторий, учебных мастерских для подготовки по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ

№	Наименование
	Кабинеты
1	Истории
2	Иностранного языка
3	Основы строительного черчения
4	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
5	Основ бережливого производства
6	Основ бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
7	Основ строительного материаловедения
8	Строительных машин и средств малой механизации.
	Учебные мастерские
1	Каменных работ
2	Бетонных и опалубочных работ
3	Арматурных работ
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал