

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
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

« 30 » _____ 2019 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
08.01.07 Мастер общестроительных работ

Квалификации:
Каменщик
Электросварщик ручной сварки

Форма обучения – очная

Срок получения образования – 2 года и
10 месяцев на базе основного общего
образования

Рязань, 2019 г.

1. Пояснительная записка

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 13 марта 2018 г., №178, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №50543 от 28 марта 2018 г.) 08.01.07 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);

- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

- 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 и втором курсах) и 2 недели (на третьем курсе).

На самостоятельную работу студентов выделено 222 академических часа. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии с преподавателем, но входит в объем часов учебного плана. Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки

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, в том числе оборудованием и инструментами, используемыми при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенциям «Каменная кладка», «Сварочные технологии».

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.

Для обеспечения коррекции нарушений развития и социальной адаптации обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья введена дисциплина Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний.

1.1. Общеобразовательный цикл.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе Рекомендаций Министерства образования и науки Российской Федерации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО.

Общий объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 2952 часа и включает промежуточную аттестацию. Данный объем образовательной программы направлен на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом технического профиля получаемой профессии.

Учебные дисциплины, необходимые для получения обучающимися среднего общего образования, изучаются в течение всего срока освоения образовательной программы среднего профессионального образования.

1.2. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Вариативная часть ООП составляет 288 часов.

Для повышения уровня подготовки студентов, обеспечения соответствия выпускников требованиям регионального рынка труда и международных стандартов Ворлдскиллс за счет вариативной части введена дисциплина Основы материаловедения (59 часов). Остальные 229 часов распределены следующим образом:

- 16 ч – дисциплина ОП.01 Основы строительного черчения;
- 34 ч – МДК 03.01 Технология каменных работ;
- 35 ч – МДК 07.01 Технология сварочных работ дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка);
- 72 ч – учебная практика по ПМ.03 Выполнение каменных работ;
- 72 ч – учебная практика по ПМ.07 Выполнение сварочных работ дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка).

1.3. 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 компьютерной техники) определяется преподавателем.

1.4. Формы проведения промежуточной аттестации

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

Экзамен предусмотрен после завершения изучения междисциплинарных курсов и четырех общеобразовательных дисциплин (русский язык, математика,

физика, иностранный язык). 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 3 недели.

1.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

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

Программа государственной итоговой аттестации, задания, критерии их оценивания, продолжительность демонстрационного экзамена утверждаются директором колледжа и доводятся до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

В ходе оценки выпускники демонстрируют «здесь и сейчас» уровень овладения профессиональными и общими компетенциями программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ.

Ход выполнения задания оценивается методом экспертного наблюдения. Оценивание осуществляется членами государственной экзаменационной комиссии, прошедшими обучение, организованное Союзом «Ворлдскиллс Россия» и внесенными в реестр экспертов Ворлдскиллс Россия.

Общий объем часов, отводимых на проведение государственной итоговой аттестации, составляет 72 часа.

Государственная итоговая аттестация проводится с 13 по 26 июня 2022 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	39,5			1,5		11	52
II курс	24	8	8	1		11	52
III курс	22,5	8	8	0,5	2	2	43
Всего	86	16	16	3	2	24	147

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)					
		Зачеты	Экзамены		Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс		
						Всего учебных занятий	По учебным дисциплинам и МДК			По практике: производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
							Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Индивидуальный проект				17 недель	24 недели	17 недель	24 недели	17 недель	24 недели
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0.00	Общеобразовательный цикл	8ДЗ	4Э	2052	0	2052	1044	819	20	0	97	72	612	821	237	197	110	75
ОУД.01	Русский язык		-Э	139		139	74	40			7	18	51	88				
ОУД.02	Литература	-ДЗ		179		179	129	42			8		85	94				
ОУД.03	Иностранный язык		-Э	197		197	10	161			8	18	34	55	39	69		
ОУД.04	Математика		-Э	310		310	223	62			7	18	136	174				
ОУД.05	История	-ДЗ		198		198	148	23	20		7		85	113				
ОУД.06	Физическая культура	-ДЗ		179		179	8	163			8		51	52	37	39		
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-ДЗ		80		80	36	36			8		35	45				
ОУД.08	Астрономия	ДЗ		41		41	18	18			5			41				
ОУД.09	Информатика	-ДЗ		179		179	14	157			8		34	55	39	51		
ОУД.10	Физика		-Э	205		205	125	55			7	18	101	104				
ОУД.11	Естествознание	-ДЗ		160		160	108	42			10				122	38		
ОУД.12	Обществознание (вкл. экономику и право)	-ДЗ		185		185	151	20			14						110	75
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	7ДЗ		368	68	300	124	160		0	16	0	0	43	102	0	137	86
ОП.01	Основы строительного черчения	ДЗ		59	5	54	20	32			2						59	
ОП.02	Основы технологии общестроительных работ	ДЗ		43	5	38	18	18			2				43			
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ		43	5	38	18	18			2						43	
ОП.04	Физическая культура	-ДЗ		80	38	42	4	36			2						35	45
ОП.05	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ		41	5	36	4	28			4							41
ОП.06	Основы материаловедения	ДЗ		59	5	54	36	16			2				59			
ОП.07	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ДЗ		43	5	38	24	12			2			43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
П.00	Профессиональный цикл	4ДЗ	2Э,2Эм	1936	154	1782	362	156	0	1152	76	36	0	0	273	667	365	631
ПМ.00	Профессиональные модули			1936	154	1782	362	156	0	1152	76	36	0	0	273	667	365	631
ПМ.03	Выполнение каменных работ			940	67	873	180	78	0	576	21	18	0	0	273	667	0	0
МДК.03.01	Технология каменных работ		Э	315	62	253	156	66			19	12			165	150		
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	ДЗ		43	5	38	24	12			2					43		
УП.03	Учебная практика	ДЗ		288		288				288					108	180		
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	Эм	294		294				288		6				294		
ПМ.07	Выполнение сварочных работ дуговой сваркой (наплавка, рез-ка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неот-ветственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)			996	87	909	182	78	0	576	55	18	0	0	0	0	365	631
МДК.07.01	Технология сварочных работ дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)		Э	378	87	291	182	78			19	12					221	157
УП.07	Учебная практика	ДЗ		324		324				288	36						144	180
ПП.07	Производственная практика	ДЗ	Эм	294		294				288		6						294
	Промежуточная аттестация			108		108						108		54		36		18
Г(И)А	Государственная итоговая аттестация			72														72
	Самостоятельная работа			222	222													
	Всего	19ДЗ	6Э,2Эм	4428	222	4134	1530	1135	20	1152	189	108	612	864	612	864	612	864

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Государственная итоговая аттестация: Демонстрационный экзамен с 13.06.22 по 26.06.22 (2 недели)											Всего	дисциплин и МДК	612	864	504	390	468	318
												учебной практики	0	0	108	180	144	180
												производст. практики	0	0	0	294	0	294
												экзаменов	0	3	0	3	0	2
												зачетов	0	5	2	5	3	4

5. Перечень кабинетов, лабораторий, учебных мастерских для подготовки по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ

№	Наименование
	Кабинеты
1	Основы строительного черчения
2	Основ общестроительных работ
3	Иностранного языка в профессиональной деятельности
4	Безопасности жизнедеятельности
5	Технологии каменных работ
6	Технологии выполнения сварочных работ
	Лаборатории
1	Лаборатория сварочных работ
	Учебные мастерские
1	Каменных работ
2	Электросварочная
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал