

**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

« »

2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной 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
08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства

Квалификации:
Электрогазосварщик;
Слесарь-сантехник

Форма обучения – очная

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

Рязань, 2022 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 от 28.02.2018 г №140, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №50490 от 23.03.2018 г.) 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства;

- 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);

- 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 21.12.2015 №1076н «Об утверждении профессионального стандарта 16.086 «Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.01.2016 регистрационный №40771);

- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 №1077н «Об утверждении профессионального стандарта 16.089 «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.01.2016 регистрационный №40740).

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 142 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.

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 четырехбалльной 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 «Сварочные технологии», «Сантехника и отопление».

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 2187 часов 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 вариативная часть распределена следующим образом:

- 16 ч – дисциплина ОП.01 Техническое черчение;
- 10 ч – МДК 01.02 Технология выполнения работ по ремонту оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства;
- 10 ч – МДК 02.01 Технология выполнения электрогазосварочных работ;
- 126 ч – учебная практика по ПМ.01 Выполнение работ по эксплуатации и ремонту оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства;
- 126 ч – учебная практика по ПМ.02 Электрогазосварочные работы при ремонте оборудования систем водоснабжения, водоотведения и отопления.

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 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства.

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 17 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	24,5	8	8	0,5		11	52
III курс	21,5	9	8	0,5	2	2	43
Всего	85	17	16	3	2	24	147

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы (академических часов)									Распределение нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)					
			Всего	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс		
					Всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК			Практики	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
0.00	Общеобразовательный цикл	14ДЗ, 3Э	2187	0	2187	1088	876	40	0	91	92	612	864	230	224	171	86
ОУД.00	Обязательные учебные предметы																
ОУД.01	Русский язык	-, Э	139		139	62	52			7	18	51	88				
ОУД.02	Литература	-, ДЗ	179		179	114	55			8	2	85	94				
ОУД.03	Иностранный язык	-, -, -, ДЗ	179		179	10	159			8	2	34	47	51	47		
ОУД.04	Математика	-, Э	310		310	223	62			7	18	136	174				
ОУД.05	История	-, ДЗ	178		178	137	33			7	1	85	93				
ОУД.06	Физическая культура	-, -, -, ДЗ	179		179	8	161			8	2	34	48	51	46		
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	80		80	44	32			2	2	35	45				
ОУД.08	Информатика	-, -, -, ДЗ	179		179	14	155			8	2	34	47	51	47		
ОУД.09	Биология	ДЗ	39		39	24	12			2	1				39		
ОУД.10	Химия	-, ДЗ	122		122	82	30			8	2			77	45		
ОУД.11	Физика	-, Э	205		205	125	55			7	18	101	104				
ОУД.12	География	ДЗ	34		34	22	10			1	1					34	
ОУД.13	Обществознание	-, ДЗ	185		185	151	20			12	2					99	86
	Индивидуальный проект	-, ДЗ	58		58			40			18	17	41				
ДУП.00	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору																
ДУП.01	Астрономия	ДЗ	41		41	18	18			4	1		41				
ДУП.02	Родная литература	ДЗ	42		42	30	10			1	1		42				
ДУП.03	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ДЗ	38		38	24	12			1	1					38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	5ДЗ	233	25	208	73	123	0	0	7	5	0	0	43	0	161	29
ОП.01	Техническое черчения	-ДЗ	59	5	54	21	31			1	1					59	
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ	43	5	38	26	10			1	1			43			
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	43	5	38	18	18			1	1					43	
ОП.04	Физическая культура	-ДЗ	47	5	42	4	36			1	1					18	29
ОП.05	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	41	5	36	4	28			3	1					41	
П.00	Профессиональный цикл	4ДЗ, 3Э, 2Эк	1936	117	1819	332	238	0	1188	31	30	0	0	339	640	280	677
ПМ.00	Профессиональные модули		1936	117	1819	332	238	0	1188	31	30	0	0	339	640	280	677
ПМ.01	Выполнение работ по эксплуатации и ремонту оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства	Эк	957	45	912	178	90	0	612	14	18	0	0	0	0	280	677
МДК.01.01	Эксплуатация оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства	Э	136		136	83	40			7	6					136	
МДК.01.02	Технология выполнения работ по ремонту оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства	Э	203	45	158	95	50			7	6						203
	Практическая подготовка																
УП.01	Учебная практика	-ДЗ	324		324				324							144	180
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	294		294				288		6						294
ПМ.02	Электрогазосварочные работы при ремонте оборудования систем водоснабжения, водоотведения и отопления	Эк	979	72	907	154	148	0	576	17	12	0	0	339	640	0	0
МДК.02.01	Технология выполнения электрогазосварочных работ	-Э	397	72	325	154	148			17	6			159	238		
	Практическая подготовка																
УП.02	Учебная практика	-ДЗ	288		288				288					180	108		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	294		294				288		6				294		
	Промежуточная аттестация												72		18	6	12
Г(И)А	Государственная итоговая аттестация		72														72
	Всего	23ДЗ, 6Э, 2Эк	4428	142	4214	1493	1237	40	1188	129	127	612	864	612	864	612	864

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Государственная итоговая аттестация: Демонстрационный экзамен с 17.06.25 по 30.06.25 (2 недели)										Всего	дисциплин и МДК	612	864	432	462	468	318
											учебной практики	0	0	180	108	144	180
											производст. практики	0	0	0	294	0	294
											экзаменов	0	3	0	2	1	2
											зачетов	0	6	1	7	5	4

5. Перечень кабинетов, лабораторий, учебных мастерских для подготовки по профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства

№	Наименование
	Кабинеты
1	Иностранного языка
2	Безопасности жизнедеятельности
3	Технического черчения
4	Основ электротехники
5	Эксплуатации и ремонта оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства
6	Основы строительного производства
7	Теоретические основы сварки и резки металлов
6	Информационных технологий
	Лаборатории
1	Электротехники
	Мастерские
1	Слесарная
2	Санитарно-техническая
3	Сварочная для сварки металлов
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал