

**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 » _____ 2021 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, 2021 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);

- 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 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 233 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 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 «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 2125 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 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 дисциплины *Астрономия* формой промежуточной аттестации является зачет, проводимый в ходе семестра за счет времени, отведенного учебным планом на изучение дисциплины.

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 2024 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	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)					
		Зачеты	Экзамены	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	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0.00	Общеобразовательный цикл	8ДЗ,13	4Э	2125	73	2052	1044	819	20	0	97	72	612	821	237	187	159	109
ОУД.01	Русский язык		-Э	147	8	139	74	40			7	18	51	96				
ОУД.02	Литература	-ДЗ		186	7	179	129	42			8		85	101				
ОУД.03	Иностранный язык		-Э	205	8	197	10	161			8	18	34	38	66	67		
ОУД.04	Математика		-Э	318	8	310	223	62			7	18	136	182				
ОУД.05	История	-ДЗ		206	8	198	148	23	20		7		85	121				
ОУД.06	Физическая культура	-,-ДЗ		186	7	179	8	163			8		51	36	64	35		
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-ДЗ		86	6	80	36	36			8		35	51				
ОУД.08	Астрономия	ДЗ		47	6	41	18	18			5			47				
ОУД.09	Информатика	-,-ДЗ		187	8	179	14	157			8		34	38	66	49		
ОУД.10	Физика		-Э	212	7	205	125	55			7	18	101	111				
ОУД.11	Естествознание	-,-ДЗ,ДЗ		160		160	108	42			10				41	36	45	38
ОУД.12	Обществознание (вкл. экономику и право)	-ДЗ		185		185	151	20			14						114	71
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	6ДЗ		276	30	246	97	135	0	0	14	0	0	43	43	24	137	29
ОП.01	Техническое черчения	-ДЗ		59	5	54	21	31			2					24	35	
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ		43	5	38	26	10			2				43			
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ		43	5	38	18	18			2						43	
ОП.04	Физическая культура	-ДЗ		47	5	42	4	36			2						18	29
ОП.05	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ		41	5	36	4	28			4						41	
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	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
П.00	Профессиональный цикл	4ДЗ	3Э,2Эм	1955	130	1825	332	238	0	1188	31	36	0	0	332	653	316	654
ПМ.00	Профессиональные модули			1955	130	1825	332	238	0	1188	31	36	0	0	332	653	316	654
ПМ.01	Выполнение работ по эксплуатации и ремонту оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства			970	58	912	178	90	0	612	14	18	0	0	0	0	316	654
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	216	58	158	95	50			7	6						216
	Практическая подготовка																	
УП.01	Учебная практика	-ДЗ		324		324				324							180	144
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	Эм	294		294				288		6						294
ПМ.02	Электрогазосварочные работы при ремонте оборудования систем водоснабжения, водоотведения и отопления			985	72	913	154	148	0	576	17	18	0	0	332	653	0	0
МДК.02.01	Технология выполнения электрогазосварочных работ		-,Э	403	72	331	154	148			17	12			152	251		
	Практическая подготовка																	
УП.02	Учебная практика	-ДЗ		288		288				288					180	108		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	Эм	294		294				288		6				294		
	Промежуточная аттестация			108		108						108		54	6	30		18
Г(И)А	Государственная итоговая аттестация			72														72
Всего		18ДЗ,13	7Э,2Эм	4428	233	4123	1473	1192	20	1188	142	108	612	864	612	864	612	864
Государственная итоговая аттестация: Демонстрационный экзамен с 17.06.23 по 30.06.24 (2 недели)											Всего	дисциплин и МДК	612	864	432	462	432	354
												учебной практики	0	0	180	108	180	144
												производст. практики	0	0	0	294	0	294
												экзаменов	0	3	1	3	0	2
												зачетов	0	5	1	5	4	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	Актовый зал