

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РЯЗАНСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ОГБПОУ РСК


_____ **А.В. Суслов**

« 30 » августа 2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии среднего профессионального образования
08.01.07 Мастер общестроительных работ**

Квалификация:

Электросварщик ручной сварки

Каменщик

Бетонщик

Форма обучения – дневная

**Нормативный срок обучения – 2 года и
10 месяцев**

на базе основного общего образования

**Профиль получаемого профессионального
образования – технический**

Рязань, 2017 г.

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Рязанский строительный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования для подготовки квалифицированных рабочих по профессии 08.01.07 «Мастер общестроительных работ», 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, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №247 от 17 марта 2015 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

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

Продолжительность учебной недели – шестидневка, продолжительность занятий – 6 академических часов (45 мин) в день.

Максимальный объем учебной нагрузки студентов 54 часа в неделю, в т.ч. 36 часов обязательной аудиторной учебной нагрузки.

На практическую подготовку студентов (с учетом всех видов практики) отводится 2476 часов обязательной аудиторной нагрузки или 59% общего объема ППКР. На самостоятельную работу студентов выделено 50% объема обязательной аудиторной нагрузки (без учета практики).

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

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 в 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). При сдаче экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

Учебная практика осуществляется в учебно-производственных мастерских колледжа рассредоточено в течение всего учебного года. Производственная практика проводится концентрированно после изучения соответствующего МДК и прохождения учебной практики по соответствующему профессиональному модулю в учебно-производственных мастерских колледжа или на базе предприятий стройиндустрии региона.

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

Консультации организуются из расчета 4 часа на одного студента на каждый учебный год за счет времени предусмотренного на самостоятельную работу студентов.

Индивидуальные консультации для студентов организуются по всем дисциплинам и МДК еженедельно в дни и часы, определенные графиком консультаций каждого преподавателя. 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. Время и место групповых консультаций определяется расписанием консультаций и экзаменов, календарным графиком учебного процесса, календарно-тематическим планом преподавателя, графиком проведения практик. Форма проведения консультаций (письменная, устная или с использованием компьютерной техники) определяется преподавателем.

1.3. 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.

В соответствии со спецификой ППКРС выбран технический профиль. Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах ППКРС составляет 57 недель. С учетом этого срок обучения по ППКР увеличен на 82 недели, в том числе 57 недель – теоретическое обучение, 3 недели – промежуточная аттестация, 22 недели – каникулы.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

На вариативную часть ППКРС стандартом предусмотрено 216 часов, в том числе 144 часа обязательной аудиторной нагрузки студентов.

С учетом рекомендаций работодателей вариативная часть использована на изучение МДК.02.01. Технология бетонных работ.

1.5. Порядок аттестации студентов

1.5.1. Промежуточная аттестация

Основной формой промежуточной аттестации являются экзамены. В зависимости от графика учебного процесса экзамены могут проводиться во время экзаменационных секций, организуемых в конце каждого семестра или в ходе семестра после завершения изучения дисциплины (МДК). Экзамены предусмотрены по всем междисциплинарным курсам, профессиональным модулям и трем общеобразовательным предметам (русский язык, математика, физика). Общее количество экзаменов – 9.

По всем остальным дисциплинам формой промежуточной аттестации является дифференцированные зачеты и зачеты, проводимые в ходе семестра за счет времени, отведенного учебным планом на изучение дисциплины.

По всем видам практик промежуточной аттестацией является дифференцированный зачет.

Всего предусмотрено 26 дифференцированных зачета.

На экзаменационные сессии учебным планом отведено 5 недель.

1.5.2. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация проводится в 2 этапа:

1-ый этап – выполнение практической квалификационной работы в колледже или на рабочих местах, где выпускник проходил производственную практику, по одному или нескольким освоенным профессиональным модулям.

2-ой этап – устная защита письменной экзаменационной работы по одному или нескольким освоенным профессиональным модулям.

Государственная итоговая аттестация проводится с 17 по 30 июня 2020 года.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	27	5	8	1		11	52
II курс	34	5		2		11	52
III курс	16	5	16	2	2	2	43

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		
					всего занятий	в т.ч. лаборатор. и практич. занятий	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
							17 недель	24 недели	17 недель	24 недели	17 недель	2 недели	
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	
О.00	Общеобразовательный цикл	0/13/3	3078	1026	2052								
ОУД.01	Русский язык	Э	140	47	93	42	17	20	17	39			
	Литература	ДЗ	284	95	189	40	68	16	68	37			
ОУД.02	Иностранный язык	ДЗ	255	85	170	174	34	16	54	66			
ОУД.03	Математика	Э	428	143	285	21	85	39	85	76			
ОУД.04	История	ДЗ	197	66	131	23	34	16	81				
ОУД.05	Физическая культура	ДЗ	251	84	167	163	50	26	52	39			
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	36	34	34					
ОУД.07	Информатика	ДЗ	156	52	104	92	34	16	34	20			
ОУД.08	Физика	Э	266	89	177	55	34	39	51	53			
ОУД.09	Химия	ДЗ	216	72	144	39			85	59			
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	ДЗ	252	84	168	30				72	60	36	
ОУД.15	Биология	ДЗ	54	18	36	12					36		
ОУД.16	География	ДЗ	108	36	72	18					36	36	
ОУД.17	Экология	ДЗ	54	18	36	12						36	
ОУД.18	Технология	ДЗ	264	88	176	53		38	18		60	60	
	Астрономия	ДЗ	54	18	36	12		36					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/5/0	240	80	160								
ОП.01	Основы материаловедения	ДЗ	48	16	32	10	32						
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ	48	16	32	10				32			
ОП.04	Основы строительного черчения	ДЗ	48	16	32	10	32						
ОП.05	Основы технологии общестроительных работ	ДЗ	48	16	32	10	32						
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	16							32

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

№	Наименование
	Кабинеты
1	Технологии общестроительных работ
2	Черчения
3	Материаловедения
4	Безопасности жизнедеятельности
5	Электротехники
	Лаборатории
1	Информационных технологий
	Учебные мастерские
1	Электросварочных работ
2	Каменных работ
	Полигоны
1	Участок для бетонных работ
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Тренажерный зал
3	Спортивный городок
	Залы
1	Библиотека
2	Актальный зал