

Утверждаю



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки специалистов среднего звена
профессиональной образовательной организации
областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Рязанский строительный колледж

по специальности среднего профессионального образования
08.02.01 строительство и эксплуатация зданий и сооружений
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник
Форма обучения: заочная
Нормативный срок освоения ППССЗ – 2 года и 10 мес.
на базе среднего (полного) общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования: технический

1 Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППСЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рязанский строительный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 965 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Федеральным законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», методическими рекомендациями Министерства образования и науки РФ от 20.07.2015г. № 06-846 «Об организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 5 сентября, заканчивается 30 июня.

Годовой бюджет времени распределяется следующим образом (кроме выпускного курса): каникулы - 9 недель (в летний период), сессия - 6 недель, самостоятельное изучение учебного материала - остальное время.

На последнем курсе бюджет времени распределяется следующим образом: сессия - 6 недель; преддипломная практика - 4 недели; Государственная (итоговая) аттестация - 6 недель; самостоятельное изучение материала - остальное время.

Сессия включает обязательные учебные (аудиторные) занятия (установочные, обзорные, практические, лабораторные работы), курсовые работы (проекты), промежуточную аттестацию, консультации, дни отдыха.

Сессия в пределах отводимой на нее общей продолжительности времени разделена на три части (периода): установочная, зимняя, летняя. Продолжительность каждой части - две недели.

На обязательные учебные (аудиторные) занятия в учебном году отводится 160 часов, продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий - не более 8 часов в день.

В начале каждого курса обучения проводятся установочные занятия

продолжительностью 2 недели, отводимое на них время включено в общую продолжительность сессии на данном курсе.

Курсовые работы (проекты) выполняются за счет времени, отводимого на изучение данной дисциплины (МДК), и в объеме, предусмотренном учебным планом для очной формы обучения. Часть занятий проводится во время сессий, остальные - в межсессионный период за счет времени, отводимого на консультации.

Консультации организуются из расчета 4 часа в год на каждого студента по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам и проводится как в межсессионный период, так и во время сессий. Формы консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, с использованием компьютерных технологий или устные - определяются ведущими преподавателями исходя из реальной потребности в них.

Учебная и производственная практики реализуются в объеме, предусмотренном для очной формы обучения, студентами самостоятельно с предоставлением и последующей защитой отчетов в форме собеседования. Студенты, имеющие стаж работы по профилю специальности (родственной ей) или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, освобождаются от прохождения практик, кроме преддипломной.

Для получения опыта работы с геодезическими приборами и выполнения геодезических изысканий 30 часов учебной геодезической практики проводятся в период летней лабораторно-экзаменационной сессии со всеми студентами.

Преддипломная практика проводится после последней сессии и предшествует Государственной (итоговой) аттестации. Практика реализуется на предприятиях и в организациях строительного комплекса в соответствии с заключенными договорами в объеме четырех недель.

С целью текущего контроля знаний и компетенций студентов в межсессионный период выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине (МДК) - не более двух. Домашние контрольные работы представляются в колледж согласно графику для рецензирования. Контрольные работы, представленные вне графика, в том числе и во время сессии, не рецензируются, а проверяются. Незачтенные работы подлежат повторному выполнению.

Оценка знаний и компетенций обучающихся производится по четырех балльной 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» с выставлением оценок по четырех балльной системе. По дисциплинам, при аттестации по

которым не предусмотрены экзамены или дифференцированные зачеты. итогом проверки является зачет/незачет.

Промежуточная аттестация включает экзамены, дифференцированные зачеты, зачеты, курсовые проекты (работы). Формы промежуточной аттестации отражены в плане учебного процесса (графа 3) настоящего учебного плана. Количество экзаменов в учебном году не превышает восьми, а зачетов (дифференцированных зачетов) - десяти.

1.3 Формирование вариативной части ППСЗ

На вариативную часть ППСЗ по очной форме обучения стандартом предусмотрено 1350 часов, в т.ч. 900 часов обязательной учебной (аудиторной) нагрузки обучающихся. Объем вариативной части распределен: для увеличения объема профессионального цикла - 1182 часа или 87,6%, для увеличения количества и объема дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла - 168 часов (13,4%).

С учетом использования вариативной части распределение объемов циклов и ППСЗ в целом представлено в таблице:

Наименование циклов	Части ОПОП	Максимальная учебная нагрузка на обучающихся, час	Обязательная аудиторная нагрузка, час	Обязательная (аудиторная) нагрузка по заочной форме обучения, час
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	инвариант. часть	648	432	8
	вариант. часть	168	112	8
	всего	816	544	16
Математический и общий естественно-научный цикл	инвариант. часть	168	112	24
	вариант. часть	0	0	0
	всего	168	112	24
Профессиональный цикл	инвариант. часть	2370	1580	536
	вариант. часть	1182	788	16
	всего	3552	2368	
Итого	инвариант. часть	3186	2124	
	вариант. часть	1350	900	24
	всего	4536	3024	576*

* в том числе 108 часов курсового проектирования за счет времени, отведенного для консультаций. Объем вариативной части использован полностью

1.4 Порядок аттестации обучающихся

1.4.1 Промежуточная аттестация

Основной формой промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и МДК являются экзамены, проводимые во время зимней и летней экзаменационных сессий, по профессиональным модулям предусмотрены квалификационные экзамены. Общее количество экзаменов - 18.

По дисциплинам, при аттестации по которым экзамены не предусмотрены, проводятся дифференцированные зачеты (зачеты).

По завершении всех видов практики (с учетом отзывов предприятий) аттестация обучающихся проводится в форме дифференцированного зачета.

1.4.2 Государственная итоговая аттестация

Государственная (итоговая) аттестация (ГИА), как это предусмотрено ФГОС, проводится как это предусмотрено ФГОС, в виде выпускной квалификационной работы, выполняемой в форме дипломной работы, после освоения всех циклов и разделов ППССЗ и прохождения производственной преддипломной практики. Подготовка выпускной квалификационной работы осуществляется в течение 4 недель после преддипломной практики в период с 20 мая по 16 июня. С 17 по 30 июня производится защита выпускной квалификационной работы. Дополнительных форм ГИА не предусматривается.

2 Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебная и производственная практика			Производственная преддипломная практик	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
	Лабораторно-экзаменационные сессии	Самостоятельная работа					
		Изучение дисциплин, МДК	Учебная и производственная практика				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	6	27	10			9	52
II курс	6	31	6			9	52
III курс	6	19	8	4	6		43
Всего	18	77	24	4	6	18	147



Календарный учебный график спец. 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (форма обучения заочная)

Курс	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				август							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	=	=	=	=	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II	=	=	=	=	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
III	=	=	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	8	8	X	X	X	X	X	X	III	III	III	III	Δ	Δ	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Обозначения:

- 8 – экзаменационная сессия
- X - преддипломная практика
- = - каникулы

- III – дипломное проектирование
- Δ - государственная итоговая аттестация

Зам. директора по УМР и КО:

О.В. Кузнецова

**3. План учебного процесса (программы подготовки специалистов среднего звена)
специальности 08.02.01 базовой подготовки (форма обучения-заочная)**

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 работа	Обязательная аудиторная				I курс	II курс	III курс
					всего занятий	в т.ч.					
						Лекций (установочн)	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	6/0/1	816	800	16	8	8				
ОГСЭ.01	Основы философии	3	58	56	2	1	1		2	0	0
ОГСЭ.02	История	3	58	56	2	1	1		2	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	КР, 3	226	224	2	1	1		1	0	1
ОГСЭ.04	Физическая культура	КР, 3	336	334	2	1	1		1	0	1
ОГСЭ.05	Основы экономики	КР, Э	40	36	4	2	2		4	0	0
ОГСЭ.06	Деловое общение	3	40	38	2	1	1		0	2	0
ОГСЭ.07	Культурология	3	58	56	2	1	1		2	0	0
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	0/2/0	168	144	24	2	22				

ЕН.01	Математика	КР, ДЗ	66	58	8	2	6		8	0	0
ЕН.02	Информатика	ДЗ	102	86	16	0	16		16	0	0
П.00	Профессиональный цикл	1/0/17	3552	2368	536	94	302	140			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1/3/4	1068	902	166	22	124	20			
ОПД.01	Инженерная графика	КР, КР, ДЗ	210	176	34	0	34		34	0	0
ОПД.02	Техническая механика	КР, КР, Э	210	176	34	8	26		34	0	0
ОПД.03	Основы электротехники и электроники	КР, Э	90	76	14	6	8		14	0	0
ОПД.04	Основы геодезии	КР, Э	138	120	18	4	14		18	0	0
ОПД.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	90	66	24	0	24		0	24	0
ОПД.06	Экономика организации	КР, Э	180	150	30	2	8	20	0	0	30
ОПД.07	Безопасность жизнедеятельности	КР, ДЗ	102	94	8	2	6		0	0	8
ОПД.08	Информационные технологии в проектировании	З	48	44	4	0	4		0	0	4
ПМ.00	Профессиональные модули	0/7/13	2485	2115	370	72	178	120			
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	0/2/4	1319	1093	226	24	82	120			
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	0/0/2	933	779	154	20	64	70	20	134	0
МДК.01.02	Проект производства работ	0/0/1	386	314	72	4	18	50	0	72	0
УП.01	Учебная геодезическая практика	ДЗ	72*	72*	0	0	0	0	2 нед.	0	0
ПП.01	Проектировочно-производственная практика	ДЗ	108*	108*	0	0	0	0	0	3 нед.	0
ПМ.02	Выполнение технологических процессов по строительству, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	0/1/3	386	326	60	22	38	0			

МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	0/0/1	165	145	20	6	14	0	0	0	20
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	0/0/1	221	181	40	16	24	0	0	0	40
ПП.02	Производственно-технологическая практика	ДЗ	144*	144*	0	0	0	0	0	0	4 нед.
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	0/1/2	216	200	16	8	8	0			
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	0/0/1	216	200	16	8	8	0	0	16	0
ПП.03	Производственная организационно-управленческая практика	ДЗ	108*	108*	0	0	0	0	0	3 нед.	0
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	0/1/3	492	428	64	16	48	0			
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	0/0/1	300	254	46	8	38	0	0	0	46
МДК.04.02	Реконструкция зданий	0/0/1	192	174	18	8	10	0	0	0	18
ПП.04	Производственная практика по эксплуатации и реконструкции объектов	ДЗ	144*	144*	0	0	0	0	0	0	4 нед.
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	0/2/1	72	68	4	2	2	0			
МДК 05.01	Основы технологии штукатурных работ	0/1/0	72	68	4	2	2	0	4	0	0
УП.05	Учебная практика по рабочей профессии 19727 «Штукатур»	ДЗ	288*	288*	0	0	0	0	8 нед.	0	0

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по Специальности СПО

№	Наименование
	Кабинеты
1	Социально-экономических дисциплин
2	Математики
3	Информатики
4	Инженерной графики
5	Технической механики
6	Электротехники
7	Строительных материалов и изделий
8	Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
9	Основ геодезии
10	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
11	Экономики организации
12	Проектно-сметного дела
13	Проектирования зданий и сооружений
14	Эксплуатации зданий
15	Реконструкции зданий
16	Проектирования производства работ
17	Технологии и организации строительных процессов
18	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
19	Оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	Лаборатории
1	Безопасности жизнедеятельности
2	Испытания строительных материалов и конструкций
3	Технической механики
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	Мастерские
1	Каменных работ
2	Плотнично-столярных работ
3	Штукатурных и облицовочных работ
4	Малярных работ
	Полигоны
1	Геодезический
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал