



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки специалистов среднего звена
профессиональной образовательной организации
Областного государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Рязанский строительный колледж»

По специальности среднего профессионального образования
08.02.03. «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»

по программе базовой подготовки

Квалификация техник
Форма обучения: очная
Нормативный срок освоения ППСЗ: 3 года 10 мес.
На базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования -
технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база по реализации ППССЗ.

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Областного государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Рязанский строительный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014г. № 800 по специальности 08.02.03. «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций», Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки РФ от 19.12.2014г. № 06-1225), Приказа Минобрнауки Российской Федерации от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказа Минобрнауки Российской Федерации от 15.12.2014г. № 1580 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» объявленный Приказом Минобрнауки от 14.06.2013г. № 464, Письмо Минобрнауки РФ от 17.03.2015г. № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается 28 июня (на первом курсе), на втором курсе - 6 июля, на третьем курсе – 13 июля и разделен на два семестра.

Продолжительность учебной недели – шестидневная, продолжительность занятий – 6 академических часов (45 минут) в день, сгруппированных парами. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся 54 часа в неделю, в т.ч. 36 часов обязательной аудиторной учебной нагрузки.

На практическую подготовку обучающихся (с учетом всех видов практики) отводится 3630 часов обязательной аудиторной нагрузки или 55,09% общего объема ППССЗ. На самостоятельную работу обучающихся выделено 50% объема обязательной аудиторной нагрузки (без учета практики).

Каникулярное время – 11 недель на 1^{-М}, 10 недель на 2^{-М}, 9 недель на 3^{-М} (в том числе 2 недели в зимний период), на выпускном курсе – 2 недели в зимний период.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется путем проведения обязательных контрольных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин и профессиональных модулей, представлением и защитой отчетов по лабораторным и расчетно-графическим работам, письменным, устным либо компьютерным контрольным опросом (тестированием) по ранее изученному материалу, проводимому в течении 10-15 минут в вводной части каждого занятия, проведением контрольных недель (рубежный контроль) в середине каждого семестра.

Оценка знаний и компетенций обучающихся 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». По дисциплинам и разделам МДК, при аттестации по которым не предусмотрены экзамены или дифференцированные зачеты, итогом проверки является зачет/незачет.

Производственная по профилю специальности и преддипломная практика проводятся на базе специализированных предприятий строительной индустрии

региона в соответствии с договорами, заключаемыми между колледжем и соответствующим предприятием. Учебная практика проводится на базе учебно-тренировочного полигона и учебно-производственных мастерских колледжа. При необходимости студенты могут проходить учебную практику на базе предприятий стройиндустрии региона.

Все виды производственной практики проводятся в конце учебного года после завершения изучения дисциплин и МДК, предусмотренных учебным планом на учебный год, концентрированно, так как в весенне-летний период выполняется наибольший объем строительно-монтажных и ремонтных работ на предприятиях строительного комплекса города Рязани и Рязанской области, и, соответственно, максимально загружены кирпичные и железобетонные заводы, что способствует повышению качества практической подготовки обучающихся.

На III курсе проводится учебная практика УП.01. «Контроль качества исходных материалов и смесей для производства неметаллических строительных изделий и конструкций» во II семестре 3 недели (108 часов); «Производственная технологическая практика по производству неметаллических строительных изделий и конструкций» ПП.01. во II семестре 7 недель (252 часа); «Производственная практика по эксплуатации технологического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций» ПП.02. во II семестре 7 недель (252 часа).

На IV курсе проводится «Производственная практика по автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций» ПП.03. продолжительностью 3 недели (108 часов); «Производственная практика по энергоаудиту технологий в производстве неметаллических изделий и конструкций» ПП.04 продолжительностью 3 недели (108 часов), а также учебная практика по рабочей профессии 15952 «Оператор пульта управления в производстве стеновых изделий» УП.05. на предприятиях строительного комплекса города Рязани и Рязанской области.

Производственная преддипломная практика продолжительностью 4 недели проводится на базе предприятий, на которых предполагается трудоустройство студента – выпускника (по запросам соответствующих предприятий), либо на иных предприятиях отрасли по направлению колледжа в соответствии с заключенными

договорами. Преддипломная практика проводится как стажировка на должностях инженерно-технического персонала, предусматривающих замещение специалистами со средним или высшим профессиональным образованием (техник, мастер участка, инженер и т.п.), с целью сбора необходимого материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

По завершении всех видов практики обучающиеся представляют и защищают отчеты, после чего сдают квалификационный экзамен по соответствующему профессиональному модулю.

Консультации организуются из расчета 4 часов на 1 студента в год за счет времени, предусмотренного на самостоятельную работу обучающихся.

Индивидуальные консультации для обучающихся организуются по всем дисциплинам и МДК еженедельно в дни и часы определенные графиком консультаций каждого преподавателя. Групповые консультации проводятся на кануне практических занятий и лабораторных работ, при подготовке к экзаменам, перед выходом на учебную (производственную) практику, 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, а также графиком проведения практики. Форма проведения консультаций (письменная, устная или с использованием компьютерной техники) определяется преподавателем. Количество часов консультаций (в пределах годовой нормы) распределяется ежегодно приказом директора колледжа с учетом значимости, объема, сложности дисциплины (МДК) и уровня подготовки контингента обучаемых.

1.3. Общеобразовательный цикл.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе Рекомендаций 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 среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки РФ от 19.12.2014г. № 06-1225) и реализуется в соответствии с федеральными

базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312) с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки от 03.06.2011г. № 1994г.

В соответствии со спецификой ППССЗ выбран технический профиль. Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах ППССЗ составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по ППССЗ увеличен на 52 недели, в том числе 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели – промежуточная аттестация и 11 недель – каникулы (1 курс). Продолжение освоения ФГОС среднего (полного) общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов ППССЗ по специальности как «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура», «Основы экономики», «Деловое общение» и «Культурология»), «Математические и общие естественнонаучные дисциплины («Математика», «Информатика», «Экологические основы природопользования»), а также отдельных дисциплин профессионального цикла («Техническая механика», «Электротехника и основы электронной техники» и др.). Выполнение индивидуального проекта предусмотрено при изучении дисциплины «История», на индивидуальный проект предусмотрено 20 часов аудиторной нагрузки.

Итоговая аттестация по общеобразовательному циклу предусматривается по русскому языку и литературе (сочинение), математика (письменно) и физике (устно).

1.4. Формирование вариативной части ППССЗ.

На вариативную часть ППССЗ стандартом предусмотрено 1350 часов, в т.ч. 900 часов обязательной аудиторной нагрузки обучающихся. Из указанного объема 1169 часов (87,60%), в том числе 780 часов обязательной аудиторной учебной нагрузки использованы для увеличения объема профессионального цикла, которые распределены на увеличение объемов профессиональных модулей 806 часов (в т.ч. 538 часов обязательной аудиторной нагрузки) и общепрофессиональных дисциплин

363 часа (242 часа обязательной аудиторной нагрузки). На увеличение объема и количества дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла использованы 168 часов (в т.ч. 112 часов обязательной аудиторной нагрузки), что составляет 13,4 % объема вариативной части.

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

Наименование циклов		Максимальная учебная нагрузка на обучающихся, час	Обязательная аудиторная нагрузка, час
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	инвариант. часть	642	428
	вариат. часть	168	112
	всего	810	540
Математический и общий естественно-научный цикл	инвариант. часть	204	136
	вариат. часть	12	8
	всего	216	144
Профессиональный цикл	инвариант. часть	2286	1524
	вариат. часть	1169	780
	всего	3456	2304
Итого	инвариант. часть	3132	2088
	вариат. часть	1350	900
	всего	4482	2988

Объем вариативной части использован полностью.

1.5. Порядок аттестации обучающихся.

1.5.1. Промежуточная аттестация.

Основной формой промежуточной аттестации являются экзамены. 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). Экзамены предусмотрены по всем междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, наиболее

важным дисциплинам общеобразовательного цикла, а также общепрофессиональным дисциплинам. В междисциплинарных курсах, изучаемых более двух семестров, экзамены предусмотрены и по некоторым разделам МДК. Общее количество экзаменов 20.

По всем видам практики формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет, проводимый с учетом отзывов с предприятий.

По дисциплинам, при аттестации по которым не предусмотрены экзамены, формой промежуточной аттестации являются дифференцированные зачеты (зачеты), проводимые в ходе семестра за счет времени, отведенного учебным планом на изучение дисциплины. Всего предусмотрено 34 дифференцированных зачетов.

На экзаменационные сессии учебным планом предусмотрено 8 недель, в том числе на I курсе (II семестр) – 2 недели.

1.5.2. Государственная итоговая аттестация.

Государственная итоговая аттестация (ГИА), как предусмотрено ФГОС, проводится 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.

3. План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена) спец.08.02.03.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная учебная работа	всего занятий	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	в т.ч.	I курс		II курс		III курс		IV курс			
									1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
0.00	Общеобразовательный цикл	-/12Дз/3э	2106	702	1404	724	20	612	756	36	0	0	0	0	0			
ОУД.01	Русский язык и литература	-Э	294	98	196	50		102	94	0	0	0	0	0	0			
ОУД.02	Иностранный язык	-Дз	176	59	117	117		51	66	0	0	0	0	0	0			
ОУД.03	Математика	Дз, Э	350	117	233	117		102	131	0	0	0	0	0	0			
ОУД.04	История	-Дз	175	58	117	20	20	51	66	0	0	0	0	0	0			
ОУД.05	Физическая культура	-Дз	177	59	118	118		51	67	0	0	0	0	0	0			
ОУД.06	ОБЖ	-Дз	105	35	70	36		34	36	0	0	0	0	0	0			
ОУД.07	Информатика	-Дз	150	50	100	86		50	50	0	0	0	0	0	0			
ОУД.08	Физика	Дз, Э	181	60	121	48		51	70	0	0	0	0	0	0			
ОУД.09	Химия	-Дз	117	39	78	40		34	44	0	0	0	0	0	0			
ОУД.10	Обществознание (вкл. Экономику и право)	-Дз	162	54	108	20		50	58	0	0	0	0	0	0			
ОУД.11	Биология	Дз	54	18	36	18		36	0	0	0	0	0	0	0			
ОУД.12	География		54	18	36	18		0	0	36	0	0	0	0	0			
ОУД.13	Экология	Дз	54	18	36	18		0	36	0	0	0	0	0	0			
УД.01	Введение в специальность		57	19	38	18		0	38	0	0	0	0	0	0			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-/8Дз/-	810	270	540	436		0	0	164	208	64	28	76	0			
ОГСЭ.01	Основы философии	Дз	58	10	48	24		0	0	48	0	0	0	0	0			
ОГСЭ.02	История	Дз	58	10	48	24		0	0	0	48	0	0	0	0			

ОГСЭ.03	Иностранный язык	-Дз, Дз, Дз	224	58	166	166	166	0	0	0	0	34	48	32	14	38	0
ОГСЭ.04	Физическая культура	-Дз, Дз, Дз	332	166	166	166	0	0	0	0	0	34	48	32	14	38	0
ОГСЭ.05	Культурология	-	58	10	48	24	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.06	Основы экономики	-	40	8	32	16	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0
ОГСЭ.07	Деловое общение	-	40	8	32	16	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/ЗДз/	216	72	144	72	0	0	0	0	110	34	0	0	0	0	0
ЕН.01	Экологические основы природопользования	Дз	48	16	32	16	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0
ЕН.02	Математика	Дз	66	22	44	22	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0
ЕН.03	Информатика	-Дз	102	34	68	34	0	0	0	34	34	34	0	0	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	-/13Дз/16э	3456	1152	2304	1162	100	0	36	326	598	512	224	608	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/6Дз/4э	1230	410	820	460	20	0	36	186	282	92	28	196	0	0	0
ОП.01	Инженерная графика	-, Дз	210	70	140	140	0	0	36	58	46	0	0	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	-Э	210	70	140	70	0	0	0	94	46	0	0	0	0	0	0
ОП.03	Электротехника и основы электронной техники	Э	90	30	60	30	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация продукции	Дз	87	29	58	29	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-Дз	90	30	60	30	0	0	0	0	0	32	28	0	0	0	0
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Дз	72	24	48	24	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0
ОП.07	Экономика организации	Э	180	60	120	40	20	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0
ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга	Дз	114	38	76	38	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0
ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность	Э	75	25	50	25	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	-Дз	102	34	68	34	0	0	0	34	34	0	0	0	0	0	0

ПМ.00	Профессиональные модули	-/7Дз/12э	2226	742	1484	702	80	0		140	316	420	196	412	0
ПМ.01	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций.	2Дз/Эк/3э	1044	348	696	324	50	0		140	316	24	0	0	0
МДК.01.01	Основы строительного производства.	Э	474	158	316	159		0	0	140	176	0	0	0	0
МДК.01.02	Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций.	2Э	570	190	380	165	50	0	0	0	140	240	0	0	0
УП.01	Контроль качества исходных материалов и смесей для производства неметаллических строительных изделий и конструкций.	Дз	0	0	108	0		0	0	0	0	0	108	0	0
ПП.01	Производственная технологическая практика по производству неметаллических строительных изделий и конструкций	Дз	0	0	252	0		0	0	0	0	0	252	0	0
ПМ.02	Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций.	/Дз/Эк2э	492	164	328	149	30	0	0	0	0	180	148	0	0
МДК.02.01	Тепловые процессы при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций.	Э	246	82	164	67	30	0	0	0	0	108	56	0	0

МДК.02.02	Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций.	Э	246	82	164	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	92	0	0
ПП.02	Производственная практика по эксплуатации технологического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций.	Дз			252		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252	0	0
ПМ.03	Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций.	Дз/Эк/Э	333	111	222	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	222	0
МДК.03.01	Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций.	Э	333	111	222	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	222	0
ПП.03	Производственная практика по автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций.	Дз			108		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108
ПМ.04	Использование энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций.	Дз/Эк/Э	300	100	200	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	152	0

Условные обозначения

* – указывается количество часов (если часов на освоение не предусмотрено – можно оставить ячейки пустыми, при электронном заполнении плана рекомендуется проставить в эти ячейки ноль(0));

** – указывается количество недель;

№₃/ №_{дз}/ № – указывается суммарное количество зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов (включая экзамены (квалификационные) по профессиональным модулям) в ОПОП. Рекомендации по заполнению см. далее.

В колонке 3 указываются все формы промежуточной аттестации в последовательности их применения, например:

- 1) если Дисциплина изучается 2 семестра, в первом предусмотрен зачет, а во втором – экзамен, то запись должна иметь вид «З/Э»;
 - 2) Дисциплины, изучаемые на протяжении всего времени обучения – например, физическая культура и иностранный язык – должны иметь запись, отражающую формы промежуточной аттестации во всех семестрах обучения: при сроке обучения 2 г. 10 мес. по физической культуре – «З/З/З/З/З», при сроке обучения 1 г. 10 мес. по иностранному языку – «З/ДЗ/З/Э» и т.п.;
 - 3) при освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный);
 - 4) при освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МК является экзамен; В соответствующих ячейках колонки 4 указывается максимальная учебная нагрузка обучающихся для циклов, дисциплин, профессиональных модулей и междисциплинарных курсов, не указывается – для учебной и производственной практики (в т.ч. для преддипломной практики).
В соответствующих ячейках колонки 5 указывается самостоятельная работа обучающихся для циклов, дисциплин, профессиональных модулей и междисциплинарных курсов, не указывается – для учебной и производственной практики (в т.ч. для преддипломной практики).
В соответствующих ячейках колонок 6-9 указываются объемы учебной нагрузки в часах для циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики, а также для аудиторной нагрузки преподавателя по индивидуальному сопровождению курсовых работ (проектов).
- Возможно централизованное изучение дисциплин и профессиональных модулей, поэтому в соответствующих ячейках колонок 10-19 указывается объем нагрузки в часах на весь семестр, безотносительно к обязательному распределению часов в неделю.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения.

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			По профилю специальности	Преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	41	-	-	-	1	-	10	52
III курс	23	3	14	-	3	-	9	52
IV курс	19	4	6	4	2	6	2	43
Всего	122	7	20	4	8	6	32	199

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения.

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии НПО специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2		11	52
II курс	41	-	-	-	1		10	52
III курс	23	3	14	-	3		9	52
IV курс	19	4	6	4	2	6	2	43
Всего	122	7	20	4	7	6	32	199

Рекомендации по заполнению таблицы 2

При заполнении таблицы «Сводные данные по бюджету времени (в неделях)» следует использовать сведения о суммарном количестве недель, отведенных на обучение по циклам и разделам, которые содержатся в таблице «Нормативный срок освоения...» соответствующего ФГОС НПО и СПО (раздел VI). При 36-часовой недельной нагрузке суммарные объемы учебного времени в неделях должны совпадать с параметрами, приведенными в ФГОС НПО и СПО.

При расчете бюджета времени в неделях следует учитывать все календарные недели, в том числе неполные (с праздничными днями). В таблице следует оставить количество строк, соответствующее реальному времени обучения. Для каждого курса обучения заполняется отдельная строка, и указанное в столбцах 2-8 количество недель по курсам суммируется в столбце 9 «Всего (по курсам)». В столбцах 2, 3, 8 допустимо указывать нецелое количество недель (если их сумма составляет целое количество недель).

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 08.02.03. СПО

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Экологических основ природопользования
5	Инженерной графики
6	Технической механики
7	Метрологии, стандартизации и сертификации продукции
8	Основ менеджмента и маркетинга
9	Экономики отрасли
10	Охраны труда и промышленной безопасности
11	Безопасности жизнедеятельности
12	Теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
13	Автоматизации технологических процессов
14	Методический
	Лаборатории:
1	Информатики и информационных технологий
2	Электротехники и основ электронной техники
3	Энергосберегающих технологий
4	Технологии производства строительных изделий и конструкций.
5	Химического анализа и контроля производства
6	Технического анализа и контроля производства
	Учебные мастерские:
1	Слесарные
2	Механические
3	Участок сварки
	Полигоны:
1	Строительный
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	Тренажерный зал
	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 Интернет
2	Актный зал