



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
Областного государственного бюджетного  
профессионального образовательного учреждения  
«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: очная

Нормативный срок освоения ППССЗ: 2 года 10 мес.

На базе среднего (полного) общего образования

Профиль получаемого профессионального образования -  
технический

# **1. Пояснительная записка**

## **1.1. Нормативная база по 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) среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 965 от 11 августа 2014г., по специальности 08.02.01. «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», 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.

## **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.**

Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается 5 июля (на первом, втором и выпускном курсах – 30 июня) 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 2477 часов обязательной аудиторной нагрузки или 61,43% общего объема ППСЗ. На самостоятельную работу обучающихся выделено 50% объема обязательной аудиторной нагрузки (без учета практики).

Каникулярное время – 11 недель на 1<sup>м</sup>, 10 недель на 2<sup>м</sup> (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 четырехбальной 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 оценки по четырехбальной системе. 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 отрасли 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 строительного-монтажных и ремонтных работ на предприятиях строительного комплекса города Рязани и Рязанской области, что способствует повышению качества практической подготовки обучающихся.

На I курсе проводится учебная практика для получения первичных профессиональных навыков, которая подразделяется на штукатурную (УП.05) и

геодезическую (УП.01), в первом семестре - 3 недели, во втором семестре – 7 недель. Всего 10 недель (360 часов).

На II курсе проводится производственная проектировочная (ПП.01) практика продолжительностью 3 недели (108 часов) и производственная технологическая (ПП.02) 4 недели (144 часа) в проектных организациях и на предприятиях строительного комплекса города Рязани и Рязанской области.

На III курсе в марте-апреле месяце проводится производственная организационно-управленческая практика (ПП.03) 3 недели (108) часов и производственная практика по эксплуатации и реконструкции объектов (ПП.04) 4 недели (144 часа) 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. Формирование вариативной части ППССЗ.**

На вариативную часть ППССЗ стандартом предусмотрено 1350 часов, в т.ч. 900 часов обязательной аудиторной нагрузки обучающихся. Из указанного объема 1182 часов (87,56 %), в том числе 788 часов обязательной аудиторной учебной нагрузки использованы для увеличения объема профессионального цикла, которые распределены на увеличение объемов профессиональных модулей 807 часов (в т.ч. 538 часов обязательной аудиторной нагрузки) и общепрофессиональных дисциплин 375 часов (250 часов 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 12,44 % объема вариативной части.

С учетом использования вариативной части распределение объемов циклов и ППСЗ 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	648	432
	вариат. часть	<b>168</b>	<b>112</b>
	всего	816	544
Математический и общий естественно-научный цикл	инвариант. часть	168	112
	вариат. часть	<b>0</b>	<b>0</b>
	всего	168	112
Профессиональный цикл	инвариант. часть	2370	1580
	вариат. часть	<b>1182</b>	<b>788</b>
	всего	3552	2368
Итого	инвариант. часть	3186	2124
	вариат. часть	<b>1350</b>	<b>900</b>
	всего	4536	3024

Объем вариативной части использован полностью.

#### 1.4. Порядок аттестации обучающихся.

##### 1.4.1. 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, а также общепрофессиональным дисциплинам. Общее количество экзаменов 15.

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 1 зачет и 28 дифференцированных зачетов.

На экзаменационные сессии учебным планом предусмотрено 6 недель.

#### **1.4.2. 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.08.02.01.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					I курс		II курс		III курс	
			максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			1 сем. 14 нед	2 сем. 16 нед	3 сем. 17 нед	4 сем. 16 нед	5 сем. 21 нед	6 сем. 0 нед
					всего занятий	в т. ч.							
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>15</b>
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-/8Дз/-	816	272	544	440	0	88	160	68	64	164	0
ОГСЭ.01	Основы философии	Дз	58	10	48	24	0	0	0	0	0	48	0
ОГСЭ.02	История	Дз	58	10	48	24	0	0	48	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-Дз, ДЗ, Дз, Дз	226	58	168	168	0	28	32	34	32	42	0
ОГСЭ.04	Физическая культура	-Дз, Дз, Дз, Дз	336	168	168	168	0	28	32	34	32	42	0
ОГСЭ.05	Культурология	Дз	58	10	48	24	0	0	48	0	0	0	0
ОГСЭ.06	Основы экономики	Дз	40	8	32	16	0	32	0	0	0	0	0
ОГСЭ.07	Деловое общение	Дз	40	8	32	16	0	0	0	0	0	32	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/2Дз/-	168	56	112	56		28	84	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	Дз	66	22	44	22	0	0	44	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	-, Дз	102	34	68	34	0	28	40	0	0	0	0
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>з/12Дз/15Э</b>	<b>4417</b>	<b>1185</b>	<b>3232</b>	<b>1753</b>	<b>140</b>	<b>496</b>	<b>584</b>	<b>544</b>	<b>764</b>	<b>592</b>	<b>252</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>13/4Дз/3э</b>	<b>1068</b>	<b>356</b>	<b>712</b>	<b>422</b>	<b>20</b>	<b>262</b>	<b>202</b>	<b>66</b>	<b>62</b>	<b>120</b>	<b>0</b>
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	210	70	140	140	0	92	48	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	-, Э	210	70	140	70	0	92	48	0	0	0	0
ОП.03	Основы электротехники	-, Дз	90	30	60	30	0	28	32	0	0	0	0
ОП.04	Основы геодезии	-, Э	138	46	92	46	0	50	42	0	0	0	0
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-, Дз	90	30	60	30	0	0	0	32	28	0	0
ОП.06	Экономика организации	Э	180	60	120	40	20	0	0	0	0	120	0
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	-, Дз	102	34	68	34	0	0	0	34	34	0	0



ОП.08	Информационные технологии в проектировании	з	48	16	32	32	0	0	32	0	0	0	0
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-/8Дз/12Э</b>	<b>3349</b>	<b>829</b>	<b>2520</b>	<b>1331</b>	<b>120</b>	<b>234</b>	<b>382</b>	<b>478</b>	<b>702</b>	<b>724</b>	<b>252</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Участие в проектировании зданий и сооружений</b>	<b>Э(к)</b>	<b>1499</b>	<b>440</b>	<b>1059</b>	<b>536</b>	<b>120</b>	<b>78</b>	<b>202</b>	<b>412</b>	<b>367</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	Э	933	311	622	264	70	78	130	264	150	0	0
1.	Архитектура зданий	-,Э	279	93	186	60	50		98	88	0	0	0
2.	Особенности конструктивных решений жилых и общественных зданий	-,Э	84	28	56	28	0	0	0	32	24	0	0
3.	Строительные конструкции	-,Э	264	88	176	74	20	0	0	112	64	0	0
4.	Особенности проектирования строительных конструкций гражданских зданий.	,Э	93	31	62	31	0	0	0	0	62	0	0
5.	Строительные материалы и изделия	-,Э	165	55	110	55	0	78	32	0	0	0	0
6.	Основы инженерной геологии	Э	48	16	32	16	0	0	0	32	0	0	0
МДК.01.02	Проект производства работ	Э	386	129	257	92	50	0	0	148	109	0	0
1.	Технология и организация строительного производства	-,Э	290	97	193	60	50	0	0	84	109	0	0
2.	Строительные машины и средства малой механизации	Э	96	32	64	32	0	0	0	64	0	0	0
УП.01	Геодезическая практика	Дз	72	0	72	72	0	0	72	0	0	0	0
ПП.01	Производственная проектировочная практика	Дз	108		108	108	0	0	0	0	108	0	0
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов</b>	<b>Эк</b>	<b>530</b>	<b>129</b>	<b>401</b>	<b>273</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>335</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Э	165	55	110	55	0	0	0	34	76	0	0
1.	Особенности технологии и организации возведения гражданских зданий	,Э	114	38	76	38	0	0	0	0	76	0	0
2.	Охрана труда	Э	51	17	34	17	0	0	0	34	0	0	0

<b>МДК.02.02</b>	<b>Учет и контроль технологических процессов</b>	<b>Э</b>	<b>221</b>	<b>74</b>	<b>147</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>115</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.	Метрология, стандартизация и сертификация	,Э	48	16	32	16	0	0	0	32	0	0	0
2.	ПСД	,Э	123	41	82	41	0	0	0	0	82	0	0
3.	Нормирование	,Э	50	17	33	17	0	0	0	0	33	0	0
ПП.02	Производственная технологическая практика	ДЗ	144	0	144	144	0	0	0	0	144	0	0
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений</b>	<b>Эк</b>	<b>324</b>	<b>72</b>	<b>252</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>108</b>
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	Э	216	72	144	72	0	0	0	0	0	144	0
1.	Экологические основы природопользования	Э	48	16	32	16	0	0	0	0	0	32	0
2.	Управление строительством и строительно-монтажной организацией	Э	96	32	64	32	0	0	0	0	0	64	0
3.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Э	72	24	48	24	0	0	0	0	0	48	0
ПП.03	Производственная организационно-управленческая практика	Дз	108	0	108	108	0	0	0	0	0	0	108
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов</b>	<b>Эк</b>	<b>636</b>	<b>164</b>	<b>472</b>	<b>303</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>328</b>	<b>144</b>
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	Э	300	100	200	95	0	0	0	0	0	200	0
1.	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	Э	135	45	90	45	0	0	0	0	0	90	0
2.	Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок	Э	165	55	110	50	0	0	0	0	0	110	0

МДК.04.02	Реконструкция зданий	Э	192	64	128	64	0	0	0	0	0	128	0
1.	Усиление строительных конструкций при реконструкции зданий	Э	72	24	48	24	0	0	0	0	0	48	0
2.	Технология и организация работ при реконструкции зданий	Э	72	24	48	24	0	0	0	0	0	48	0
3.	Реконструкция зданий	Э	48	16	32	16	0	0	0	0	0	32	0
ПП.04	Производственная практика по эксплуатации и реконструкции объектов	Дз	144	0	144	144	0	0	0	0	0	0	144
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих	Э(к)	360	24	336	312	0	156	180	0	0	0	0
МДК.05.01	Основы технологии штукатурных работ	ДЗ	72	24	48	24	0	48	0	0	0	0	0
УП.05	Учебная практика по рабочей профессии 19727 «Штукатур»	ДЗ, Дз	288	0	288	288	0	108	180	0	0	0	0
<b>Всего</b>		<b>1з/28Дз/15Э</b>	<b>5832</b>	<b>1944</b>	<b>3888</b>	<b>2193</b>	<b>140</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>756</b>	<b>252</b>
ПДП	Преддипломная практика												4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация												6 нед
Консультации на учебную группу из расчета 4 часа на одного обучающегося в год.						<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	504	576	612	576	756	-
Государственная итоговая аттестация							учебной практики	108	252	-	-	-	-
1. Программа базовой подготовки							производств.практик	-	-	-	252		252
1.1 Выпускная квалификационная работа в форме:							преддипломн. практики	-	-	-	-		144
Дипломной работы							Экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)	-	4	-	6	3	2
Выполнение дипломной работы с _20мая_по_16июня_(всего 4 нед.)							дифф. зачетов	3	10	2	6	4	3
Защита дипломной работы с _17июня_по_30июня_(всего 2 нед.)							зачетов	-	1	-	-	-	

#### 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;

$N_3/ N_{дз}/ N_э$  – 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 МДК 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 концентрированное 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.

**1. 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	30	10			1		11	52
II курс	33		7		2		10	52
III курс	21		7	4	3	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>84</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>147</b>



Утверждаю  
 Директор ОГБПОУ РСК  
 А.В.Суслов  
 " 30 " 08  
 20 17 г.

### 1. Календарный график учебного процесса специальности 08.02.01. (базовая подготовка)

Курс	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август												
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен-5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24 ноя - 30 ноя	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31					
I					0	0	0		14								=	=																			0	0	::	0	0	0	0	0	0	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II									17								=	=																			::	::	8	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
III									21								=	=							::	::	::		8	8	8	8	8	8	8	X	X	X	X	X	III	III	III	III	III												

Обозначения: 8 - производственная практика

III - дипломное проектирование

0 - учебная практика

:: - промежуточная аттестация

= - каникулы

X - преддипломная практика

Зам.директора по учебной работе

В.А.Шевченко

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 08.02.01. СПО**

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
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
	<b>Лаборатории:</b>
1	Безопасности жизнедеятельности
2	Испытания строительных материалов и конструкций
3	Технической механики
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	<b>Мастерские:</b>
1	Каменных работ
2	Плотнично-столярных работ
3	Штукатурных и облицовочных работ
4	Малярных работ
	<b>Полигоны:</b>
1	Геодезический
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал