



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 ППСЗ: 2 года 10 мес.
На базе среднего (полного) 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 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 ППССЗ. На самостоятельную работу обучающихся выделено 50% объема обязательной аудиторной нагрузки (без учета практики).

Каникулярное время – 11 недель на 1[™], 10 недель на 2[™] (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 строительно-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 обучающихся.

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 ППССЗ 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	168	112
	всего	816	544
Математический и общий естественно-научный цикл	инвариант. часть	168	112
	вариат. часть	0	0
	всего	168	112
Профессиональный цикл	инвариант. часть	2370	1580
	вариат. часть	1182	788
	всего	3552	2368
Итого	инвариант. часть	3186	2124
	вариат. часть	1350	900
	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 25 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.



Утверждаю
 Директор ОГБПОУ РСК
 А.В.Суслов
 "30" 08 2017 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	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=				
II									17								=	=																			::	::	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=				
III									21								=	=							::	::	::		8	8	8	8	8	8	X	X	X	X	X	X	III	III	III	III	III	III	III	III												

Обозначения: 8 - производственная практика
 0 - учебная практика
 = - каникулы
 Зам.директора по учебной работе

III - дипломное проектирование
 :: - промежуточная аттестация
 X - преддипломная практика

В.А.Шевченко

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
Всего	84	10	14	4	6	6	23	147

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.)										
			максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		
					всего занятий	в т. ч.		1 сем. 14 нед	2 сем. 16 нед	3 сем. 17 нед	4 сем. 16 нед	5 сем. 21 нед	6 сем. 0 нед
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-/11Дз/-	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		58	10	48	24	0	0	48	0	0	0	0
ОГСЭ.06	Основы экономики		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
П.00	Профессиональный цикл	з/12Дз/15Э	4417	1185	3232	1753	140	496	584	544	764	592	252
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	13/4Дз/3э	1068	356	712	422	20	262	202	66	62	120	0
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
ПМ.00	Профессиональные модули	-/8Дз/7Э/5Эк	3349	829	2520	1331	120	234	382	478	702	724	252
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	Э(к)	1499	440	1059	536	120	78	202	412	367	0	0
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	Э	933	311	622	264	70	78	130	264	150	0	0
МДК.01.01.01.	Архитектура зданий	-,Э	279	93	186	60	50		98	88	0	0	0
МДК.01.01.02.	Особенности конструктивных решений жилых и общественных зданий	-,Э	84	28	56	28	0	0	0	32	24	0	0
МДК.01.01.03.	Строительные конструкции	-,Э	264	88	176	74	20	0	0	112	64	0	0
МДК.01.01.04.	Особенности проектирования строительных конструкций гражданских зданий.	,Э	93	31	62	31	0	0	0	0	62	0	0
МДК.01.01.05.	Строительные материалы и изделия	-,Э	165	55	110	55	0	78	32	0	0	0	0
МДК.01.01.06.	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
МДК.01.02.01.	Технология и организация строительного производства	-,Э	290	97	193	60	50	0	0	84	109	0	0
МДК.01.02.02.	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
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Дз/2Э/Эк	530	129	401	273	0	0	0	66	335	0	0
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

МДК. 02.01.01.	Особенности технологии и организации возведения гражданских зданий	,Э	114	38	76	38	0	0	0	0	76	0	0
МДК. 02.01.02.	Охрана труда	Э	51	17	34	17	0	0	0	34	0	0	0
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	Э	221	74	147	74	0	0	0	32	115	0	0
МДК. 02.02.01.	Метрология, стандартизация и сертификация	,Э	48	16	32	16	0	0	0	32	0	0	0
МДК. 02.02.02.	ПСД	,Э	123	41	82	41	0	0	0	0	82	0	0
МДК. 02.02.03.	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
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	Дз/Э/Эк	324	72	252	180	0	0	0	0	0	144	108
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
МДК. 03.01.01.	Экологические основы природопользования	Э	48	16	32	16	0	0	0	0	0	32	0
МДК. 03.01.02.	Управление строительством и строительно-монтажной организацией	Э	96	32	64	32	0	0	0	0	0	64	0
МДК. 03.01.03.	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
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции	Эк/Дз/Э	636	164	472	303	0	0	0	0	0	328	144

	строительных объектов												
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	Э	300	100	200	95	0	0	0	0	0	200	0
МДК. 04.01.01.	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	Э	135	45	90	45	0	0	0	0	0	90	0
МДК. 04.01.02.	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
МДК. 04.02.01.	Усиление строительных конструкций при реконструкции зданий	Э	72	24	48	24	0	0	0	0	0	48	0
МДК. 04.02.02.	Технология и организация работ при реконструкции зданий	Э	72	24	48	24	0	0	0	0	0	48	0
МДК. 04.02.03.	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	ЗДз/Эк	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
Всего		1з/25Дз/15Э	5832	1944	3888	2193	140	612	828	612	828	756	252
ПДП	Преддипломная практика												4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация												6 нед
Консультации на учебную группу из расчета 4 часа на одного обучающегося в год. Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1 Выпускная квалификационная работа в форме: Дипломной работы Выполнение дипломной работы с <u>20мая_по_16июня</u> (всего 4 нед.) Защита дипломной работы с <u>17июня_по_30июня</u> (всего 2 нед.)						Всего	дисциплин и МДК	504	576	612	576	756	-
							учебной практики	108	252	-	-	-	-
							производств.практик	-	-	-	252		252
							преддипломн. практики	-	-	-	-		144
							Экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)	-	4	-	6	3	2
							дифф. зачетов	2	9	2	6	4	2
							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/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
Всего	84	10	14	4	6	6	23	147

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 08.02.01. 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 Интернет
2	Актовый зал