

экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет);

– возможно проведение комплексного экзамена или комплексного дифференцированного зачета по всем МДК в составе профессионального модуля, по практикам в составе профессионального модуля;

– возможно проведение комплексного экзамена (квалификационного) по двум или нескольким профессиональным модулям.

В семестре №8 предусматривается:

– проведение комплексного дифференцированного зачета по практикам УП.02 и ПП.02.

– Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, направленного на проверку сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» федерального государственного образовательного стандарта.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Если учебная дисциплина, МДК или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация может не планироваться на каждый семестр.

Формы и процедуры текущего контроля знаний оговорены в рабочих программах дисциплин, МДК и профессиональных модулей, указаны в календарном учебном графике.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, МДК или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. При концентрированном изучении учебной дисциплины, МДК или профессионального модуля, если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусматриваются не менее 2 дней.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов и дифференцированных зачетов по физической культуре).

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится не более 1 недели (36 часов) в семестр.

Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, используется на освоение основ медицинских знаний.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Они не включены в план учебного процесса (п.3). Формы проведения консультаций - письменные, устные, могут проводиться как индивидуально, так и с группой.

В период обучения на третьем курсе с юношами проводятся учебные сборы.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общая продолжительность каникул составляет 8–11 недель в учебном году, в том числе, обязательно не менее 2 недель в зимний период.

1.3. Общеобразовательный цикл

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	39 нед.
промежуточная аттестация	2 нед.
каникулярное время	11 нед.

Дисциплины общеобразовательного цикла изучаются на 1 и 2 курсах обучения.

Оценка качества освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Обязательные экзамены проводятся по русскому языку и математике письменно и профильной дисциплине общеобразовательного цикла.

По дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла рекомендуемая форма промежуточной аттестации в каждом семестре – 3 (зачет), а в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет).

Для реализации требований ФГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО используются примерные программы учебных общеобразовательных дисциплин для специальностей СПО, предусматривается изучение как базовых, так и профильных учебных дисциплин.

На основе этих примерных программ разрабатываются рабочие программы по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ОПОП СПО, уточняются при необходимости тематические планы, разделы (темы) и их содержание.

В рабочих программах конкретизируется содержание профильной составляющей учебного материала с учетом специфики конкретной специальности СПО, её значимости для освоения основной профессиональной образовательной программы СПО; указываются лабораторные, практические занятия, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия и др.

Структура рабочих программ может сохранять структуру примерных программ учебных общеобразовательных дисциплин для специальностей СПО.

1.4. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть данного плана представлена в объеме 900 часов и использована:

- в объеме 536 часов на увеличение часов следующих дисциплин общепрофессионального цикла:

- Инженерная графика
- Компьютерная графика
- Техническая механика
- Материаловедение
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Процессы формообразования и инструменты
- Технологическое оборудование
- Технология машиностроения
- Технологическая оснастка
- Программирование для автоматизированного оборудования
- Информационные технологии в профессиональной деятельности
- Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
- Охрана труда
- Безопасность жизнедеятельности

в т.ч., на создание и введение дисциплин общепрофессионального цикла

- «Электротехника и электроника»-128 часов
- «Гидравлические и пневматические системы» - 64 часов.

Изучение дисциплин «Электротехника и электроника» и «Гидравлические и пневматические системы» направлено на первичное формирование профессиональных компетенций, соответствующих основным видам профессиональной деятельности.

- в объеме 364 часов на увеличение часов профессиональных модулей, в т.ч. создание и введение МДК.01.03. Проектирование станочных приспособлений – 75 часов. Данный междисциплинарный курс введен по требованию работодателя в связи с тем, что одним из подвидов деятельности на базовом предприятии является проектирование оснастки для металлорежущих станков.

Распределение вариативной части учебного плана ОПОП по циклам представлено в таблице:

Индексы циклов и обязательная учебная нагрузка по циклам по ФГОС, часов		Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам, часов		
		Всего	В том числе	
			На увеличение объема обязательных дисциплин (МДК)	На введение дополнительных дисциплин (ПМ)
ОГСЭ.00	428	-	-	-
ЕН.00	112	-	-	-
ОП.00	952	536	344	192
ПМ.00	596	364	289	75
Вариативная часть (ВЧ)	900	900	633	267

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине, МДК и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации - разрабатываются совместно с работодателем.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы, для девушек – основ медицинских знаний.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта. Обязательное требование - соответствие тематики дипломного проекта содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Проведение и организация государственной итоговой аттестации определяются Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным федеральным органом.

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта определяются положением о проведении государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО.

Темы дипломных проектов определяются образовательным учреждением совместно с работодателем.

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 или специальности СПО	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	32	8	0	0	2	0	10	52
III курс	32	0	7	0	2	0	11	52
IV курс	19	1	9	4	2	6	2	43
Всего	122	9	16	4	8	6	34	199

3 План учебного процесса

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	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	17 нед	22 нед	16 нед	24 нед	23 нед	16 нед	16 нед	13 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
О.00	Общеобразовательный цикл	0 ₃ /9 _{дз} /4 _э	2106	702	1404	323	0	612	696	96	0	0	0	0	0	
ОДб.00	Базовые дисциплины		1275	425	850	231	0	370	480	0	0	0	0	0	0	
ОДб.01	Русский язык	Э	117	39	78	0	0	34	44	0	0	0	0	0	0	
ОДб.02	Литература	ДЗ	176	59	117	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0	
ОДб.03	Иностранный язык	ДЗ	117	39	78	78	0	34	44	0	0	0	0	0	0	
ОДб.04	История	ДЗ	175	58	117	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0	
ОДб.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	ДЗ	175	58	117	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0	
ОДб.08	Химия	ДЗ	117	39	78	20	0	34	44	0	0	0	0	0	0	
ОДб.09	Биология	ДЗ	117	39	78	14	0	34	44	0	0	0	0	0	0	
ОДб.13	Физическая культура	ДЗ	176	59	117	109	0	51	66	0	0	0	0	0	0	
ОДб.14	ОБЖ	ДЗ	105	35	70	10	0	30	40	0	0	0	0	0	0	
ОДп.00	Профильные дисциплины		831	277	554	92	0	242	216	96	0	0	0	0	0	
ОДп.15	Математика	Э,Э	435	145	290	0	0	106	88	96	0	0	0	0	0	
ОДп.16	Информатика и ИКТ	ДЗ	143	48	95	60	0	55	40	0	0	0	0	0	0	
ОДп.17	Физика	Э	253	84	169	32	0	81	88	0	0	0	0	0	0	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	6 ₃ /7 _{дз} /1 _э	642	214	428	332	0	0	0	112	112	64	64	40	36	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	52	4	48		0	0	0	0	48	0	0	0	0	
ОГСЭ.02	История	Э	52	4	48	8	0	0	0	48	0	0	0	0	0	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3,ДЗ,3,ДЗ,3,ДЗ	206	40	166	166	0	0	0	32	32	32	32	20	18	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,ДЗ,3,ДЗ,3,ДЗ	332	166	166	158	0	0	0	32	32	32	32	20	18	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0 ₃ /2 _{дз} /0 _э	168	56	112	66	0	0	0	64	48	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика	ДЗ	72	24	48	20	0	0	0	0	48	0	0	0	0	

« ____ » _____ 201_ _ руководитель РУМК _____ А.Н.Ушанков

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	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	17 нед	22 нед	16 нед	24 нед	23 нед	16 нед	16 нед	13 нед	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ЕН.02	Информатика	ДЗ	96	32	64	46	0	0	0	64	0	0	0	0	0	
П.00	Профессиональный цикл	0 ₃ /21 _{ДЗ} /10 _Э	4572	1224	3348	939	70	0	96	304	704	764	512	536	432	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0 ₃ /11 _{ДЗ} /5 _Э	2232	744	1488	517	0	0	96	304	336	512	240	0	0	
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	174	58	116	116	0	0	52	64	0	0	0	0	0	
ОП.02	Компьютерная графика	ДЗ	66	22	44	36	0	0	44	0	0	0	0	0	0	
ОП.03	Техническая механика	Э	264	88	176	24	0	0	0	80	96	0	0	0	0	
ОП.04	Материаловедение	Э	120	40	80	10	0	0	0	0	80	0	0	0	0	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	144	48	96	26	0	0	0	96	0	0	0	0	0	
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	ДЗ	144	48	96	54	0	0	0	0	96	0	0	0	0	
ОП.07	Технологическое оборудование	Э	336	112	224	46	0	0	0	0	0	144	80	0	0	
ОП.08	Технология машиностроения	Э	114	38	76	24	0	0	0	0	0	76	0	0	0	
ОП.09	Технологическая оснастка	Э	120	40	80	24	0	0	0	0	0	0	80	0	0	
ОП.010	Программирование для автоматизированного оборудования	ДЗ	72	24	48	14	0	0	0	0	0	48	0	0	0	
ОП.011	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	120	40	80	44	0	0	0	0	0	0	80	0	0	
ОП.012	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	ДЗ	120	40	80	24	0	0	0	0	0	80	0	0	0	
ОП.013	Охрана труда	ДЗ	48	16	32	8	0	0	0	0	0	32	0	0	0	
ОП.014	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20	0	0	0	0	0	68	0	0	0	
ОП.015	Электротехника и электроника	ДЗ	192	64	128	30	0	0	0	64	64	0	0	0	0	
ОП.016	Гидравлические и пневматические системы	ДЗ	96	32	64	17	0	0	0	0	0	64	0	0	0	
ПМ.00	Профессиональные модули	-/10 _{ДЗ} 5 _Э	2340	480	1860	422	70	0	0	0	368	252	272	536	432	
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	Э(к)	949	244	705	198	40	0	0	0	0	0	160	284	261	

« ____ » _____ 201_ _руководитель РУМК _____ А.Н.Ушанков

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	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем. 17 нед	2 сем. 22 нед	3 сем. 16 нед	4 сем. 24 нед	5 сем. 23 нед	6 сем. 16 нед	7 сем. 16 нед	8 сем. 13 нед
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	ДЗ	402	134	268	88	40	0	0	0	0	0	80	80	108
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	ДЗ	219	73	146	74	0	0	0	0	0	0	80	30	36
МДК.01.03	Проектирование станочных приспособлений	ДЗ	112	37	75	36	0	0	0	0	0	0	0	30	45
УП.01	Учебная практика		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	216	0	216	0	0	0	0	0	0	0	0	144	72
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	Э(к)	479	136	343	150	30	0	0	0	0	0	112	60	171
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	ДЗ	407	136	271	150	30	0	0	0	0	0	112	60	99
УП.02	Учебная практика	Ком ДЗ	36	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		36	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля.	Э(к)	252	60	192	44	0	0	0	0	0	0	0	192	0
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	Э	75	25	50	10	0	0	0	0	0	0	0	50	0
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	ДЗ	105	35	70	34	0	0	0	0	0	0	0	70	0
УП.03	Учебная практика		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

«___» _____ 201_ _руководитель РУМК _____ А.Н.Ушанков

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	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	в т. ч.		1 сем. 17 нед	2 сем. 22 нед	3 сем. 16 нед	4 сем. 24 нед	5 сем. 23 нед	6 сем. 16 нед	7 сем. 16 нед	8 сем. 13 нед	
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0
ПМ.04	Выполнение работ по профессиям рабочих «токарь», «фрезеровщик».	Э(к)	660	40	620	30	0	0	0	0	368	252	0	0	0	0
МДК.04.01	Теоретические основы рабочей профессии	ДЗ	120	40	80	30	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0
УП.04	Учебная практика	ДЗ	540	0	540	0	0	0	0	0	288	0	0	0	0	0
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252	0	0	0
Всего		63/39 _{дз} /15 _э	7488	2196	5292	1660	70	612	792	576	864	828	576	576	468	
ПДП	Преддипломная практика															4 нед.
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация															6 нед.
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.) Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой или углубленной подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломного проекта Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)					Всего	дисциплин и МДК	612	792	576	576	576	576	576	360	324	
						учебной практики	0	0	0	288	0	0	0	36		
						производств. практики	0	0	0	0	252	0	216	108		
						преддипломн. практики	0	0	0	0	0	0	144			
						экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))	0	3 _э	2 _э	2 _э	2 _э	2 _э	2 _э	2 _э		
						дифф. зачетов	0	10 _{дз}	3 _{дз}	7 _{дз}	6 _{дз}	3 _{дз}	3 _{дз}	7 _{дз}		
						зачетов	0	0	2 _з	0	2 _з	0	2 _з	0		

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

№	Наименование
	кабинеты
	русского языка и литературы;
	физики;
	химии;
	биологии;
	социально-экономических дисциплин;
	иностранных языков;
	математики;
	информатики;
	инженерной графики;
	экономики отрасли и менеджмента;
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
	технологии машиностроения.
	Лаборатории:
	технической механики;
	материаловедения;
	метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия;
	процессов формообразования и инструментов;
	технологического оборудования и оснастки;
	информационных технологий в профессиональной деятельности;
	автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ;
	электротехники и электроники;
	гидравлических и пневматических систем;
	автоматизированного проектирования станочных приспособлений.
	Мастерские:
	слесарная;
	механическая;
	участок станков с ЧПУ.
	Спортивный комплекс:
	спортивный зал;
	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	актовый зал.