

Утверждаю

Директор ГАПОУ РБ

«Уфимский медицинский колледж»

И.Р. Гулязов

«31» августа 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения

Республики Башкортостан «Уфимский медицинский колледж»

(ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж»)

по специальности среднего профессионального образования

31.02.03 Лабораторная диагностика

базовой подготовки (гр. 41сл)

Квалификация: медицинский лабораторный техник

Форма обучения – очная

Срок получения СПО – 3года и 10 мес.

на базе основного общего образования

1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж» разработан на основании Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации», Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2014г. № 970, зарег. Министерством юстиции 25.08. 2014г. № 33808, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями от 29 декабря 2014, 31 декабря 2015, 29 июня 2017; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.07.2013г. № 464 «Об утверждении Порядка осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО» (зарег. в Минюсте РФ 30.07.2013, рег. № 29200); Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291; Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения ГИА по образовательным программам СПО» с изменениями; письма Минобрнауки России от 17.03.2015 N 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 и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»; Устава ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж»; локальных актов Учреждения.

Организация учебного процесса и режим занятий:

- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий - 45 мин. и группировка парами
- формы и процедуры текущего контроля успеваемости: тестовый контроль, индивидуальный, устный и письменный контроль, фронтальный опрос и др.;
- организация консультаций: консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж» в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные;
- порядок проведения учебной и производственной практики: практика является обязательным разделом ППСЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку

обучающихся. При реализации ППССЗ по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика 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. Производственная практика реализуется концентрированно в несколько периодов, учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж» по каждому виду практики.

Производственная практика проводится в лабораториях различного профиля учреждений здравоохранения. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций;

– система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся: оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

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

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж» самостоятельно, а для профессиональных модулей и государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

В ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж» созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

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

- 1) оценка уровня освоения дисциплин;
- 2) оценка компетенций обучающихся.

– 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 (дипломная работа). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж» на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППССЗ формируется с учетом естественно-научного профиля получаемого профессионального образования, также специфики специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

Общеобразовательный цикл формируется с учетом следующих документов:

Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика;

– приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями от 29 декабря 2014, 31 декабря 2015, 29 июня 2017;

– письма Минобрнауки России от 17.03.2015 N 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 и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж», формируя общеобразовательный цикл учебного плана, исходит из того, что в соответствии с ФГОС нормативный срок освоения ППССЗ 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.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется на изучение базовых и профильных общеобразовательных дисциплин с учетом естественнонаучного профиля получаемого профессионального образования. При этом время, отводимое на изучение ОБЖ, составляет не менее 70 часов.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены. Два экзамена – русский язык и математика, являются обязательными, один - химия – проводится с учетом естественнонаучного профиля получаемого профессионального образования.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом по ОУД 12 Химия.

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Обязательная (инвариантная) часть ППССЗ составляет 173,2 недели. Вариативная часть – 25,8 недели. Часы вариативной части распределены на введение учебных дисциплин цикла ОГСЭ - Башкирский язык как государственный язык Республики Башкортостан 60ч, Русский язык и культура речи 60ч, Психология общения 48ч, на введение дисциплин адаптационного цикла – Формирование произношения 32 ч, Введение в профессию 32 ч, на введение ОП дисциплин – Биология с медицинской генетикой 44ч, Основы цитологической диагностики 42ч, Основы токсикологии 32ч, Основы фармакологии 32ч, Инфекционные болезни и ВИЧ 60ч, Безопасность работы в лабораториях мед. организаций 32ч, Изосерология 32ч, Иммунология 60ч; на увеличение часов ОП дисциплин Анатомия 22ч, , Химия 10ч; на увеличение часов МДК – 332ч.

По учебной дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам учебных циклов ОГСЭ и ЕН, лабораторные и практические занятия по отдельным общепрофессиональным дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах.

Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Количество часов консультаций по курсам обучения.

Цикл обучения	Наименование УП, ПМ, МДК	I к	II к	III к	IV к
ОУД.00	Общеобразовательные дисциплины				
ОУД.01	Русский язык	4			
ОУД.02	Литература	2			
ОУД.03	Иностранный язык	2			
ОУД.04	История	2			
ОУД.05	Обществознание	4			
ОУД.06	Математика	2			
ОУД.07	Информатика	2			
ОУД.08	Физическая культура	-			
ОУД.09	Основы безопасности жизнедеятельности	4			
ОУД.10	Физика	4			
ОУД.11	Астрономия	-			
ОУД.12	Химия	4	2		
ОУД.13	Биология	4			
ОУД.14	География	4			
ОУД.15	Башкирский язык как государственный язык Республики Башкортостан	2			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
ОГСЭ.01	Основы философии				
ОГСЭ.02	История				
ОГСЭ.03	Иностранный язык		2	2	
ОГСЭ.04	Физическая культура		-	-	-
ОГСЭ.05	Башкирский язык как государственный язык Республики Башкортостан		2		
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи		2		
ОГСЭ.07	Психология общения				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл				
ЕН.01	Математика		2		
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности		2		
П.00	Профессиональный цикл				
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины				
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией		2		
ОП.02	Анатомия и физиология человека		2		
ОП.03	Основы патологии			2	
ОП.04	Медицинская паразитология			2	

ОП.05	Химия		2		
ОП.06	Физико-химические методы исследования и ТЛР		2		
ОП.07	Первая медицинская помощь			4	
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			2	2
ОП.10	Биология с медицинской генетикой		2		
ОП.11	Основы цитологической диагностики			2	
ОП.12	Основы токсикологии				
ОП.13	Основы фармакологии		2		
ОП.14	Инфекционные болезни и ВИЧ			2	
ОП.15	Безопасность работ в лабораториях медицинских организаций		2		
ОП.16	Изосерология			2	
ОП.17	Иммунология				
ПМ.00	Профессиональные модули				
ПМ.01	Проведение лабораторных общеклинических исследований				
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных гематологических общеклинических исследований		2	2	
УП.01	Учебная практика 1н				
ПП.01	Производственная практика 4н				
ПМ.02	Проведение лабораторных гематологических исследований				
МДК.02.01	Теория и практика гематологических исследований			2	2
ПП.02	Производственная практика 3н				
ПМ.03	Проведение лабораторных биохимических исследований				
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований		2	2	2
УП.03	Учебная практика 1н				
ПП.03	Производственная практика 4н				
ПМ.04	Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований				
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований		2	2	2
УП.04	Учебная практика 1н			2	
ПП.04	Производственная практика 5н				
ПМ.05	Проведение лабораторных гистологических исследований				
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований		2	2	2
ПП.05	Производственная практика 3н				
ПМ.06	Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований				
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных			2	2

	санитарно-гигиенических исследований				
ПП.06	Производственная практика 2н				2
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)				
ПА.00	Промежуточная аттестация		8	8	8
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы				18
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы				
Итого:		40	40	40	40

2. 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) *

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	30,3+9,76	1	0	0	1	0	10	52(42,3+9,76)
III курс	21,3+5,76	2	11	0	2	0	10	52(46,3+5,76)
IV курс	8,6+10,46	0	10	4	2	6	2	43(32,6+10,46)
Всего	99,2+25,86	3	21	4	7	6	33	199 (173,2+25,86)

*курсии с буквой «в» - варианты

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная			самостоятельная			Обязательная аудиторная				I курс	II курс	III курс	IV курс
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОД.00	Общеобразовательный учебный цикл	1з/10з/3э	2106	702	1404	982	422		612	792						
ОУД.01	Русский язык	0,Э	117	39	78	78			34	44						
ОУД.02	Литература	ДЗ	174	58	116	116			54	62						
ОУД.03	Иностранный язык	0,ДЗ	150	50	100		100		50	50						
ОУД.04	История	0,ДЗ	174	58	116	116			48	68						
ОУД.05	Обществознание	0,ДЗ	162	54	108	108			42	66						
ОУД.06	Математика	0,Э	234	78	156	156			90	66						
ОУД.07	Информатика	0,ДЗ	150	50	100	30	70		40	60						
ОУД.08	Физическая культура	3,ДЗ	177	59	118	10	108		50	68						
ОУД.9	ОБЖ	0,ДЗ	105	35	70	70			32	38						
ОУД.10	Физика	0, кДЗ	117	39	96	72	24		52	44						

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1з/8дз/ 5э	768 +549е	256 +183е	512 +366е	124 +190е	388 +176е				186 +66е	80 +74е	86 +52е	98 +72е	62 +42е	60е
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	ДЗ	60	20	40		40				40					
ОП.02	Анатомия и физиология человека	0,ДЗ	90 +33е	30 +11е	60 +22е	20	40 +22е				40	20 22е				
ОП.03	Основы патологии	0,ДЗ	75	25	50	18	32					20	30			
ОП.04	Медицинская паразитология	0,Э	90	30	60	12	48					30	30			
ОП.05	Химия	0,МДЭ	99 +15е	33 +5е	66 +10е	22	44 +10е				66 +10е					
ОП.06	Физико-химические методы исследования и ТПР	0,МДЭ	150	50	100	12	88				40	60				
ОП.07	Первая медицинская помощь	Э	54	18	36		36					36				
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой	ДЗ	48	16	32	20	12							32		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	0, ДЗ	102	34	68	20	48						38	30		
ОП.10	Биология с медицинской генетикой	ДЗ	66е	22е	44е	20е	24е				44е					
ОП.11	Основы цитологической диагностики	Э	63е	21е	42е	18е	24е							42е		
ОП.12	Основы токсикологии	ДЗ	48е	16е	32е	20е	12е					32е				
ОП.13	Основы фармакологии	0,3	48е	16е	32е	24е	8е				12е	20е				
ОП.14	Инфекционные болезни и ВИЧ	0,ДЗ	90е	30е	60е	36е	24е					20е	40е			
ОП.15	Безопасность работ в лабораториях медицинских организаций	ДЗ	48е	16е	32е	20е	12е					32е				
ОП.16	Изосерология	ДЗ	48е	16е	32е	12е	20е						32е			
ОП.17	Иммунология	ДЗ	90е	30е	60е	40е	20е									60е
ПМ.00	Профессиональные модули	3з/10дз/ 2з/6квэ	1738 +498е	580 +166е	1158 +332е	306	852 +332е				76	434+ 26е	226 +18е	254+ 62е	130+ 118е	38+ 108е
ПМ.01	Проведение лабораторных общеклинических исследований	1з/2дз/ 1квэ	250 +66е	84 +22е	166 +44е	30	136 +44е				76	86+ 26е	4+ 18е			
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	0, 0, ДЗ	250 +66е	84 +22е	166 +44е	30	136 +44е				76	86+ 26е	4+ 18е			
УП.01	Учебная практика 1н	3										1н				
ПП.01	Производственная практика 4н	ДЗ											4н			

ПМ.02	Проведение лабораторных гематологических исследований	03/2дз/1квэ	160 +90г	54 +30г	106 +60г	30	76 +60г					30	30	30	16+ 60г
МДК.02.01	Теория и практика гематологических исследований	О, О, О, Э	160 +90г	54 +30г	106 +60г	30	76 +60г					30	30	30	16+ 60г
ПП.02	Производственная практика 3н	ДЗ													3н
ПМ.03	Проведение лабораторных биохимических исследований	1з/2дз/1квэ	414 +90г	138 +30г	276 +60г	88	188 +60г					80	70	16+ 60г	
МДК.03.01	Теория и практика биохимических исследований	О, О, О, ДЗ	414 +90г	138 +30г	276 +60г	88	188 +60г					80	70	16+ 60г	
УП.03	Учебная практика 1н	3											1н		
ПП.03	Производственная практика 4н	О, ДЗ											2н	2н	
ПМ.04	Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	1з/1дз/1э1квэ	462 +87г	154 +29г	308 +58г	62	246 +58г					50	72	36+ 58г	
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	О, О, О, ДЗ	462 +87г	154 +29г	308 +58г	62	246 +58г					50	72	36+ 58г	
УП.04	Учебная практика 1н	3											1н		
ПП.04	Производственная практика 5н	О, ДЗ											2н	3н	
ПМ.05	Проведение лабораторных гистологических исследований	03/2дз/1квэ	290+ 93г	96+ 31г	194 +62г	56	138 +62г					62	44+ 62г		
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований	О, О, ДЗ	290 +93г	96 +31г	194 +62г	56	138 +62г					62	44+ 62г		
ПП.05	Производственная практика 3н	ДЗ											3н		
ПМ.06	Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	03/1дз/1э/1квэ	162 +72г	54 +24г	108 +48г	40	68 +48г						38	48	22+ 48г
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований	О, О, Э	162 +72г	54 +24г	108 +48г	40	68 +48г						38	48	22 +48г
ПП.06	Производственная практика 2н	ДЗ													2н
	Всего по циклу ОУД	1з/10дз/3э	2106	702	1404	982	422	612	792						

	Всего по учебным циклам СПО	11з/23дз/ 7э/бквэ	3250+ 1394э	1084 + 464э	2166+ 930э	550+ 212э	1616 + 718э			460+ 152э	630+ 198э	362+ 70э	406+ 134э	236+ 160э	72+ 216э
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	ДЗ													144
ПА.00	Промежуточная аттестация								72						36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация														216
	Всего	12з/33дз/ 10э/бквэ	5356+ 1394э	1786 + 464э	3570+ 930э	1532+ 212э	2038 + 718э	612	864	460 +152э	702+ 198э	542 +70э	766+ 134э	452+ 160э	648+ 216э
	Консультации на 1 обучающегося 4 часа в год					дисциплин и МДК		612	792	460 +152э	630 +198э	362 +70э	406+ 134э	236+ 160э	72 +216э
	Государственная итоговая аттестация				Всего			0	0	0	36	0	72	0	0
	1. Программа базовой подготовки					учебной практики производст. практики/ преддипл. практика		0	0	0/0	0/0	144/0	252/0	180/0	180/ 144
	1.1. Дипломная работа					экзаменов		0	3	0	1	2	2	3	4
	Выполнение дипломной работы с 01.05 по 14.06 (всего 4 нед.)					дифф. зачетов		0	10	3	2	3	5	5	5
	Защита дипломной работы с 15.06 по 30.06 (всего 2 нед.)					зачетов		1	0	0	7	0	3	0	1

4. Перечень кабинетов, лабораторий и др. для подготовки по специальности СПО 31.02.03 Лабораторная диагностика

№	Наименование
Кабинеты:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 	<p>истории и основ философии;</p> <p>иностранного языка;</p> <p>математики;</p> <p>информационных технологий в профессиональной деятельности;</p> <p>анатомии и физиологии человека;</p> <p>основ патологии;</p> <p>основ латинского языка с медицинской терминологией;</p> <p>медицинской паразитологии;</p> <p>химии;</p> <p>экономики и управления лабораторной службой;</p> <p>первой медицинской помощи;</p> <p>безопасности жизнедеятельности.</p>
Лаборатории:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 	<p>химии;</p> <p>физико-химических методов исследования и техники лабораторных работ;</p> <p>лабораторных общеклинических исследований;</p> <p>лабораторных гематологических исследований;</p> <p>лабораторных биохимических исследований;</p> <p>лабораторных микробиологических исследований;</p> <p>лабораторных гистологических исследований;</p> <p>лабораторных санитарно-гигиенических исследований;</p> <p>лабораторных клинико-биохимических исследований;</p> <p>лабораторных коагулологических исследований;</p> <p>лабораторных иммунологических исследований;</p> <p>лабораторных цитологических исследований;</p> <p>лабораторных медико-генетических исследований.</p>
Спортивный комплекс:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 	<p>открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p> <p>стрелковый тир</p>
Залы:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 	<p>библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет</p> <p>актовый зал</p>