

Утверждаю:  
Директор ГБПОУ «ТПТ»  
\_\_\_\_\_  
А.А. Ляпкин  
«30» мая 2023 г.

АКТУАЛИЗИРОВАНО:  
«30» мая 2024 г., приказ №180

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы  
среднего профессионального образования  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Трубчевский политехнический техникум»

по профессии среднего профессионального образования  
***23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей***

**Квалификация:** слесарь по ремонту автомобилей;  
водитель автомобиля

**Форма обучения:** очная

**Нормативный срок обучения:** 1 год 10 месяцев  
на базе основного общего образования

**Профиль получаемого профессионального образования:** технологический при реализации программы среднего общего образования

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Нормативная база реализации образовательной программы**

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее – образовательная программа) на базе основного общего образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Трубчевский политехнический техникум» (далее - образовательная организация) разработан по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Основу разработки учебного плана и нормативной базы реализации образовательной программы также составили следующие документы:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
2. Закон Брянской области от 08.08.2013 г. № 62-3 «Об образовании в Брянской области» (с изменениями и дополнениями);
3. Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1581 (ред. от 01.09.2022 г.) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (зарегистрирован в Минюсте России 20.12.2016 г. № 44800);
4. Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 24.09.2022 г., регистрационный № 70167) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
5. Приказ Минпросвещения РФ от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.12.2021 г., регистрационный № 66211);
6. Приказ Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован в Минюсте РФ 11.09.2020 г., регистрационный № 59778);
7. Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 г. № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (зарегистрирован в Минюсте РФ 24.11.2022 г., регистрационный № 71119);

8. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 г., регистрационный № 24480);

9. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной основной образовательной программы среднего общего образования»;

10. Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, разработанная Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, внесенная в Федеральный реестр примерных образовательных программ СПО;

11. Устав ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум»;

12. Действующие нормативно-правовые акты, регламентирующие организацию учебного процесса в образовательной организации.

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

В образовательной организации принята шестидневная рабочая неделя. Начало занятий – 1 сентября, конец учебного года в соответствии с учебным графиком. Нормативный срок обучения по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей – 1 год 10 месяцев.

Уроки проводятся в форме группировки парами с продолжительностью по 45 минут и перерывом 10 минут. Между парами предусмотрен перерыв 10 минут и один большой перерыв 30 минут.

Объем образовательной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Учебный план включает в себя: общеобразовательный цикл и профессиональную подготовку (общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл) и государственную итоговую аттестацию. Рабочий учебный план определяет перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин, профессиональных модулей и входящих в них междисциплинарных курсов, этапы учебной и производственной практик, вид государственной итоговой аттестации.

В соответствии с учебным планом обязательное обучение составляет 2952 часа, из них:

общеобразовательный цикл – 1476 часов;

общепрофессиональный цикл - 228 часов;

профессиональный цикл - 1212 часов: учебная практика - 252 часа, производственная практика – 288 часов;

Государственная итоговая аттестация – 36 часов.

В учебном плане указано количество часов, отводимых на консультации в рамках промежуточной аттестации по конкретным дисциплинам, МДК и модулям, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Консультации к экзаменам проводятся по расписанию, составленному учебной частью. Предусмотрены различные формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

В период обучения во II семестре с юношами проводятся учебные сборы.

Оценка качества освоения профессиональной подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, включает текущий контроль освоенных компетенций, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Для реализации текущей и промежуточной аттестации разрабатывается и утверждается образовательной организацией фонд оценочных средств, в которых определены четкие и понятные критерии оценивания, сроки и место проведения оценки. Зачеты, дифференцированные зачеты и экзамены проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины, профессионального модуля.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО.

В профессиональный цикл образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей входят следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практика проводится при освоении обучающимися общих и профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, согласно календарному графику учебного процесса. Практика предусмотрена после изучения междисциплинарного курса каждого профессионального модуля.

Практика является обязательным разделом образовательной программы, представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся и в соответствии с требованиями ФГОС и состоит из двух этапов: учебной практики – 252 ч. и производственной практики – 288 ч.

После окончания программы практик предполагается представление обучающимися отчетности, установленной программами по каждому виду практики. Все виды производственной практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

### **1.3. Общеобразовательный цикл**

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Образовательная программа по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, реализуется на базе основного общего образования и разработана на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

Общеобразовательный учебный цикл является частью образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, требования к которым установлены ФГОС СОО.

Образовательная организация для образовательной по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей выбирает технологический профиль профессионального образования.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей в рамках общего объема и с учетом установленного срока реализации образовательной программы, включая получение среднего общего образования, составляет 1476 учебных часов.

Учебный план состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит обязательные общеобразовательные дисциплины: ОДБ.01 Русский язык, ОДБ.02 Литература, ОДП.03 Математика, ОДБ.04 Иностранный язык, ОДП.05 Информатика, ОДП.06 Физика, ОДБ.07 Химия, ОДБ.08 Биология, ОДБ.09 История, ОДБ.10 Обществознание, ОДБ.11 География, ОДБ.12 Физическая культура, ОДБ.13 Основы безопасности жизнедеятельности.

Учебные дисциплины ОДП.03 Математика, ОДП.06 Физика, ОДП.05 Информатика изучаются на углубленном уровне с учетом технологического профиля профессионального образования.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся.

В учебном плане предусмотрено введение общеобразовательной дисциплины ОДБ.14 Основы проектной деятельности (индивидуальный проект), в рамках которой планируется выполнение и защита индивидуального проекта.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде заверченного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Освоение общеобразовательного цикла сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся, организация которой осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ «ТПТ».

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с формой, установленной учебным планом и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных результатов освоения по общеобразовательным дисциплинам.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов за счет времени, отведенного на дисциплину. Во втором семестре предусмотрен экзамен по ОДБ.01 Русский язык (письменно), по окончании третьего семестра - ОДП.03 Математика (письменно) и ОДП.06 Физика (устно).

Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин социально-гуманитарного цикла, междисциплинарных модулей, а также в отдельных модулей профессионального цикла образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

При проведении практических занятий и лабораторных работ учебная группа делится на подгруппы численностью не менее 8 человек.

#### **1.4. Формирование вариативной части образовательной программы**

Определение вариативной части осуществляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, социальной сферы, техники и технологий, а также с учетом особенностей контингента обучающихся.

За счет вариативной части (288 часов) объем времени, отведенный на общепрофессиональный цикл, увеличен на 48 часов на новую дисциплину ОП.06 Техническое черчение, т.к. изучение этой дисциплины поможет будущему работнику быстрее адаптироваться к условиям производства, быть более компетентным и конкурентоспособным на рынке труда. Так же за счет вариативной части увеличен на 240 часов объем времени, отведенный на профессиональный цикл, он использован на увеличение часов МДК и практик по профессиональному модулю.

### **1.5. Формы проведения консультаций**

В случае, если в учебном плане по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, предусмотрены групповые и индивидуальные консультации для обучающихся. Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию или времени, отводимого на дисциплину, междисциплинарный курс.

### **1.6. Формы проведения промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация проходит в устной, письменной и комбинированной формах. Организация и проведение аттестации осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ «ТПТ».

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу, модулю, являются экзамен, дифференцированный зачет, зачет.

При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, определен день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики.

Допускается, что за каждый реализуемый семестр процедура промежуточной аттестации может не предусматриваться для всех без исключения дисциплин и междисциплинарных курсов, практик, профессиональных модулей, установленных в учебном плане образовательной программы.

Формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

### **1.7. Формы проведения Государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей проводится в форме демонстрационного экзамена на втором курсе обучения. На проведение демонстрационного экзамена отводится 1 неделя.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.



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

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
<i>1.</i>	<i>2.</i>	<i>3.</i>	<i>4.</i>	<i>5.</i>	<i>6.</i>	<i>7.</i>	<i>8.</i>
I курс	40	1	-	-	-	11	52
II курс	24,5	6	8	1,5	1	2	43
<b>Всего</b>	<b>64,5</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>1,5</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>95</b>

### 3. План учебного процесса по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	в т.ч. в форме практической подготовки	Учебная нагрузка обучающихся (часов)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час, в семестр)			
					самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс	
						Нагрузка на дисциплины и МДК		По практикам учебной и производственной	Консультации	Промежуточная аттестация		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
						всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>03/10<sub>ДЗ</sub>/3<sub>Э</sub></b>	<b>1476</b>	<b>310</b>	<b>0</b>	<b>1440</b>	<b>686</b>	<b>754</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>544</b>	<b>696</b>	<b>164</b>	<b>72</b>
ОДБ.01	Русский язык	-,Э	84	12		72	36	36		6	6	34	50		
ОДБ.02	Литература	-,ДЗ	108	14		108	54	54				46	62		
ОДП.03	Математика	-,Э	246	48		234	156	78		6	6	68	100	78	
ОДБ.04	Иностранный язык	-,ДЗ	72	20		72		72				30	42		
ОДП.05	Информатика	-,ДЗ	156	72		156	12	144				56	64	36	
ОДП.06	Физика	-,Э	156	54		144	86	58		6	6	56	50	50	
ОДБ.07	Химия	-,ДЗ	84	6		84	34	50				34	50		

ОДБ.08	Биология	ДЗ	72	10		72	42	30							72
ОДБ.09	История	-,ДЗ	136	10		136	90	46				50	86		
ОДБ.10	Обществознание	-,ДЗ	100	28		100	52	48				50	50		
ОДБ.11	География	-,ДЗ	72	16		72	40	32				34	38		
ОДБ.12	Физическая культура	З,ДЗ	78	10		78	2	76				34	44		
ОДБ.13	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	76	10		76	46	30				34	42		
ОДБ.14	Основы проектной деятельности (индивидуальный проект)	-,ДЗ	36			36	36					18	18		
<b>ПП</b>	<b>Профессиональная подготовка</b>	<b>1з/10<sub>ДЗ</sub>/9э</b>	<b>1440</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>746</b>	<b>350</b>	<b>396</b>	<b>540</b>	<b>24</b>	<b>78</b>	<b>68</b>	<b>168</b>	<b>448</b>	<b>756</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>1з/4<sub>ДЗ</sub>/0э</b>	<b>228</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>228</b>	<b>90</b>	<b>138</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>36</b>	<b>64</b>	<b>60</b>
ОП.01	Электротехника	ДЗ	36			36	14	22							36
ОП.02	Охрана труда	ДЗ	36			36	18	18				36			
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	32			32	16	16				32			
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	З	36			36	14	22					36		
ОП.05	Физическая культура	-,ДЗ	40			40		40						16	24
ОП.06	Техническое черчение	ДЗ	48			48	28	20						48	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>0з/6<sub>ДЗ</sub>/9э</b>	<b>1212</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>518</b>	<b>260</b>	<b>258</b>	<b>540</b>	<b>24</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>132</b>	<b>384</b>	<b>696</b>
ПМ.00.	Профессиональные модули	0з/6 <sub>ДЗ</sub> /9э	1212	0	52	518	260	258	540	24	78	0	132	384	696
<b>ПМ.01.</b>	<b>Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</b>	<b>0з/2<sub>ДЗ</sub>/3э</b>	<b>340</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>152</b>	<b>82</b>	<b>70</b>	<b>144</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>132</b>	<b>208</b>	<b>0</b>

МДК.01.01	Устройство автомобилей	-,Э	116		10	94	52	42		6	6		66	50	
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	-,ДЗ	62		4	58	30	28					30	32	
УП.01	Учебная практика	-,Э	72						72				36	36	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	72						72					72	
ПА.01	Промежуточная аттестация по ПМ.01	Э	18								18			18	
<b>ПМ.02.</b>	<b>Техническое обслуживание автотранспорта</b>	<b>0<sub>3</sub>/2<sub>ДЗ</sub>/3<sub>Э</sub></b>	<b>444</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>206</b>	<b>96</b>	<b>110</b>	<b>180</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>412</b>
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	-,Э	120		4	104	44	60		6	6			32	88
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей автомобиля	Э	126		12	102	52	50		6	6				126
УП.02	Учебная практика	ДЗ	72						72						72
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	108						108						108
ПА.02	Промежуточная аттестация по ПМ.02	Э	18								18				18
<b>ПМ.03.</b>	<b>Текущий ремонт различных типов автомобилей</b>	<b>0<sub>3</sub>/2<sub>ДЗ</sub>/3<sub>Э</sub></b>	<b>428</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>160</b>	<b>82</b>	<b>78</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>284</b>
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ	56		6	50	22	28						56	
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	-,Э	138		16	110	60	50		6	6			52	86
УП.03	Учебная практика	-,Э	108						108					36	72
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	108						108						108
ПА.03	Промежуточная аттестация по ПМ.03	Э	18								18				18
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>		<b>36</b>												<b>36</b>

	<b>Всего</b>	<b>13/20<sub>дз/12э</sub></b>	<b>2952</b>	<b>310</b>	<b>52</b>	<b>2186</b>	<b>1036</b>	<b>1150</b>	<b>540</b>	<b>42</b>	<b>96</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>864</b>
<b>Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена (1 неделя)</b>						<b>Всего</b>	<b>дисциплин и МДК</b>					<b>612</b>	<b>828</b>	<b>450</b>	<b>432</b>
							<b>учебной практики</b>					<b>0</b>	<b>36</b>	<b>72</b>	<b>144</b>
							<b>производственной практики</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>216</b>
							<b>экзаменов</b>						<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
							<b>дифференцированных зачетов</b>					<b>2</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
							<b>зачетов</b>						<b>1</b>		

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>
1	Кабинеты:
	Русского языка и литературы
	Иностранного языка
	Математики
	Физики
	Химии
	Биологии
	Истории, социально-экономических дисциплин
	Информатики
	Технического черчения
	Электротехники
	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
	Устройства автомобилей
	Правил безопасности дорожного движения
2	Лаборатории:
	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля
	Ремонта двигателей
	Ремонта трансмиссий, ходовой части механизмов управления
3	Мастерские:
	Слесарная
	Сварочная
	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами): мойки и приемки автомобилей, слесарно – механическим, диагностическим, кузовным, окрасочным, агрегатным

4	Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля
5	Спортивный комплекс:
	Спортивный зал
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
6	Залы:
	Библиотека, читальный зал с выходом интернет
	Актный зал