

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 08.05.2021 11:25:37

Уникальный документный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
(СамГУПС)**

Филиал СамГУПС в г. Саратове

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

СамГУПС в г. Саратове

/Чирикова Л.И./

« 28 » августа 2020 г.

Б1.Б.18

**ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ
УСТРОЙСТВ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

рабочая программа дисциплины (модуля)

год начала подготовки (по учебному плану) **2017**

актуализирована по программе **2020**

Кафедра **Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и общепрофессиональные дисциплины**

Специальность **23.05.05 Системы обеспечения движения поездов**

Специализация **Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте**

Квалификация **Инженер путей сообщения**

Форма обучения **Заочная**

Объем дисциплины **2 ЗЕТ**

Саратов 2020

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения учебной дисциплины «Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроснабжения» является приобретение обучающимися знаний и умений пользования современными средствами автоматизации проектирования и конструирования, изучение средств автоматизации процесса проектирования и конструирования, изучение основ СПДС и ЕСКД

1.2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ОПК-1 способностью применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

Знать:

- математические основы построения моделей, способы и алгоритмы компьютерного проектирования, конструирования и моделирования систем и устройств электроснабжения, основы СПДС и ЕСКД;
- цели, способы, задачи, и технологические этапы компьютерного моделирования и автоматизированного проектирования и конструирования систем и устройств электроснабжения железнодорожного транспорта;
- программные средства для программного и компьютерного моделирования, проектирования и конструирования устройств и систем электроснабжения

Уметь:

- применять компьютерное и имитационное моделирование для решения профессиональных задач в хозяйстве электроснабжения, принципы СПДС и ЕСКД;
- описывать основные элементы систем электроснабжения с помощью пакетов прикладных программ, применяемых при компьютерном проектировании и конструировании устройств и систем электроснабжения;
- пользоваться специализированными программными продуктами, применяемыми при проектировании и конструировании устройств и системы электроснабжения

Владеть:

- навыками составления, расчета и сравнительного анализа математических моделей устройств электроснабжения посредством компьютерного моделирования, основными принципами СПДС и ЕСКД;
- навыками применения прикладного программного обеспечения для компьютерного проектирования, конструирования и моделирования устройств и систем электроснабжения;
- методами поиска оптимальных решений при проектировании и конструировании устройств и систем электроснабжения;

1.3. Результаты обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- о структуре системы электроснабжения железной дороги, структуре основных тяговых и нетяговых потребителей, качестве электрической энергии, методы расчетов системы электроснабжения нетяговых потребителей, способов и средств защиты систем от перегрузок и токов удалённых коротких замыканий; основные вопросы эксплуатации системы электроснабжения, методы определения основных параметров электрических сетей и расчета нагрузок их элементов, выбора оптимальных режимов работы, особенности проектирования и устройства распределительных сетей;

Уметь:

- составлять расчетные схемы сетей, выполнять расчеты, связанные с режимом работы как действующих, так и проектируемых участков, оценить влияние различных технических решений по улучшению качества электрической энергии;

Владеть:

- навыками проектирования, модернизации, и организации безопасного обслуживания электроустановок нетяговых потребителей железной дороги.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ

Код дисциплины	Наименование дисциплины	Коды формируемых компетенций
Осваиваемая дисциплина		
Б1.Б.18	Основы компьютерного моделирования	ОПК-1
Предшествующие дисциплины		

Б1.Б.22	Математическое моделирование систем и процессов	ОПК-1
Б1.Б.36	Теоретические основы автоматики и телемеханики	ОПК-1; ОПК-12; ПК-12
Дисциплины осваиваемые параллельно		
Б1.Б.26	Теория дискретных устройств	ПК-1
Б1.Б.30	Теория автоматического управления	ОПК-12;ПК-1
Последующие дисциплины		
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПСК-2.1; ПСК-2.2; ПСК-2.3; ПСК-2.4; ПСК-2.5; ПСК-2.6
Б2.Б.01(У)	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	ПК- 1

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

3.1 Объем дисциплины (модуля) **2 ЗЕТ**

3.2 Распределение академических часов по семестрам/курсам(для зфо) и видам учебных занятий

Вид занятий	№ семестра / курса (для зфо)												Итого			
	1		2		3		4		5		6					
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД		
Контактная работа:			8	8											8	8
<i>Лекции</i>			4	4											4	4
<i>Лабораторные</i>			4	4											4	4
<i>Практические</i>																
<i>Консультации</i>																
<i>Инд. работа</i>																
Контроль			4	4											4	4
Сам. работа			60	60											60	60
ИТОГО			72	72											72	72

3.3. Формы контроля и виды самостоятельной работы обучающегося

Форма контроля	Семестр/курс(зфо)	Нормы времени на самостоятельную работу обучающегося	
		Вид работы	Нормы времени, час
Экзамен		Подготовка к лекциям	0,5 часа на 1 час аудиторных занятий
		Подготовка к практическим/ лабораторным занятиям	1 час на 1 час аудиторных занятий

Зачет	2	Подготовка к зачету	9 часов (офо)
Курсовой проект		Выполнение курсового проекта	72 часа
Курсовая работа		Выполнение курсовой работы	36 часов
Контрольная работа	2	Выполнение контрольной работы	9 часов
РГР		Выполнение РГР	18 часов
Реферат/эссе		Выполнение реферата/эссе	9 часов

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр / курс	К-во ак. часов	Компетенции	Литература	Часы в интерактивной форме	
							К-во ак. часов	Форма занятия
	Раздел 1. Системы автоматизированного проектирования							
	Проектирование технического объекта. Системы автоматизированного проектирования. Системный подход к проектированию сложных систем.	Лек	2	2	ОПК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2		
	Блочнo-иерархический подход к проектированию. Уровни проектирования. Аспект описания. Структура САПР. Виды обеспечения САПР. Классификация САПР	Ср	2	23	ОПК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2		
	Раздел 2. Организация процесса конструирования и проектирования							
	Основы конструирования. Общие понятия. Организация процесса проектирования.	Лек	2	2	ОПК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2		
	Техническое задание на проектирование. Технический проект, его состав и требования, предъявляемые к его разработке.	Ср	2	22	ОПК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2		
	Организация процесса конструирования и проектирования	лаб	2	4	ОПК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2		
	Раздел 3 Самостоятельная работа							
	Подготовка к лекциям	Ср	2	2	ОПК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2		

	Подготовка к лабораторным работам	Ср	2	4	ОПК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2		
	Выполнение контрольных работ	Ср	2	9	ОПК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Основными этапами формирования компетенций в рамках дисциплин выступает последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем учебных занятий), которые отражены в разделе 4.

Матрица оценки результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели оценивания компетенций)	Оценочные средства/формы контроля					
		тесты	контрольная работа	работа в малых группах	дискуссия	зачет	
ОПК-1	знает		+	+	+	+	
	умеет		+	+			+
	владеет		+		+	+	+

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций описание шкал оценивания

Критерии формирования оценок по подготовке

«Отлично» (5 баллов) – ставится за работу, выполненную полностью.

«Хорошо» (4 балла) – ставится за работу, выполненную полностью, но с небольшими ошибками и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно» (3 балла) – ставится за работу, если студент допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, или более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) – ставится за работу, если оценка 3 или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил; ошибки в выполнении предложенного задания.

- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; неточности в ответах на вопросы.

- недочеты: нерациональные приемы рассуждения; отдельные ошибки в оформлении задания.

Критерии формирования оценок по участию в семинарах

«Отлично» (5 баллов) – получают обучающиеся с правильными ответами на 90% от общего объема заданных тестовых вопросов.

«Хорошо» (4 балла) – получают обучающиеся с правильными ответами на 80% от общего объема заданных тестовых вопросов.

«Удовлетворительно» (3 балла) – получают обучающиеся с правильными ответами на 69 – 60% от общего объема заданных тестовых вопросов.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) – получают обучающиеся с правильными ответами на 59% и менее от общего объема заданных тестовых вопросов.

Критерии формирования оценок по участию в конференциях

«Отлично» (5 баллов) – обучающийся показал глубокие знания, логично его излагает, структурировал и детализировал информацию.

«Хорошо» (4 балла) – обучающийся твердо знает материал, допускает незначительные неточности в ответ на вопросы, представляет наглядный материал, четко выделены пункты выступления.

«Удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся имеет знания, но не усвоил его деталей, допускает отдельные неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) – обучающийся допускает серьезные ошибки, демонстрирует отсутствие необходимой информации в презентации.

Критерии формирования оценок по участию в проектах

«Отлично» (5 баллов) – студент рассматривает ситуацию с точки зрения причинно-следственных связей. Эффективно распознает ключевые проблемы.

«Хорошо» (4 балла) – студент демонстрирует высокую способность к анализу цели и подцели, но не умеет расставлять приоритеты.

«Удовлетворительно» (3 балла) – студент находит информацию и на её основе предлагает решения поставленной задачи.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) – студент не может предложить эффективные действия, необходимые для достижения цели.

Критерии оценки знаний обучающегося на зачете

Зачет проводится в форме собеседования по основным вопросам.

1. Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, который:

- прочно усвоил предусмотренный программный материал;

- правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с примерами из различных источников: теорию связывает с практикой, другими темами курса;

- правильно выполнил практическое задание;

- выполнил тестовое задание промежуточного контроля на тему, предложенную преподавателем.

Обязательным условием выставленной оценки является присутствие обучающегося на занятии.

Дополнительным условием получения оценки «зачтено» является выполнение самостоятельной работы, систематическая активная работа на аудиторных занятиях.

2. Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не прошел промежуточный контроль или получил оценку «неудовлетворительно», не справился с поставленными сформулированными ответами допустил существенные ошибки.

Оценки «зачтено» и «не зачтено» выставляются преподавателем в рамках предусмотренного процесса обучения изучаемых грамматических явлениях и способах их реализации в устной и письменной речи.

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования учебной программы

Вопросы к зачету

Проектирование технического объекта.
Системы автоматизированного проектирования.
Системный подход к проектированию сложных систем.
Блочный-иерархический подход к проектированию.
Уровни проектирования. Аспект описания.
Структура САПР. Виды обеспечения САПР.
Классификация САПР
Основы конструирования. Общие понятия.
Организация процесса проектирования.
Техническое задание на проектирование.
Технический проект, его состав и требования, предъявляемые к нему.
Организация процесса конструирования и проектирования

Тематика контрольных работ

Тема: Организация процесса конструирования и проектирования

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания, характеризующих этапы формирования компетенции

Описание процедуры оценивания «Дискуссия». Дискуссия проводится в ходе проведения практического занятия. Для эффективного хода дискуссии обучающиеся могут быть разбиты на группы по одному вопросу. Преподаватель контролирует течение дискуссии, подводит основные выводы и оценивает вклад каждого участника в соответствии с пунктом 5.2.

Описание процедуры оценивания «Работа в малых группах». Проводится в ходе проведения практического занятия. Для эффективного хода занятия обучающиеся получают задание. Преподаватель контролирует работу в группах, помогает в решении проблемных вопросов, подводит основные выводы и оценивает вклад каждого участника в соответствии с пунктом 5.2.

Описание процедуры оценивания «Тестирование». Тестирование проводится с использованием ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (режим доступа к тестовым заданиям и время задается системой). Во время проведения тестирования обучающиеся могут пользоваться справочной литературой, калькулятором. Результаты оцениваются по универсальной шкалой, приведенной в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Защита контрольной работы/реферата». Контрольная работа/реферат выполняется студентом самостоятельно. Работа оценивается по критериям, аналогичным критериям к подобному рода работам. Оформленная работа сдается на проверку. Если контрольная работа не отвечает предъявляемым требованиям, студенту предоставляется возможность переработки.

Обучающийся должен переделать работу с учетом замечаний преподавателя. Если замечания касаются отдельных частей работы, они рассматриваются во время устной защиты работы.

Защита контрольной работы/реферата представляет собой устную защиту. Защита длится 7-8 минут, ответы на вопросы преподавателя.

Порядок проведения зачета:

Зачёт принимается ведущим преподавателем по данной учебной дисциплине. Форма зачета может быть в виде ответа на вопросы билета, так и в иных формах (тестирование, защита проекта, игра, презентация проекта или портфолио). Форма определяется преподавателем в соответствии с методикой процедуры оценивания.

Критерием успешности освоения учебного материала обучающимся является регулярности посещения обучающимся учебных занятий, результатов выполнения контрольных заданий. Критериями успешности освоения учебного материала обучающимся являются регулярности посещения обучающимся учебных занятий, результатов выполнения контрольных заданий. Критериями успешности освоения учебного материала обучающимся являются регулярности посещения обучающимся учебных занятий, результатов выполнения контрольных заданий.

6. Перечень основной и дополнительной литературы

6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во
Л1.1	Трофименко, В. Н. / В. Н. Трофименко.	Микропроцессорные информационно-управляющие системы связи : учебное пособие	Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. — 120 с. — ISBN 978-5-88814-904-1.	ЭБС «Лань»
Л1.2	Сурина, Н.В. / Н.В. Сурина.	САПР технологических процессов : учебное пособие	Москва : МИСИС, 2016. — 104 с. — ISBN 978-5-87623-959-4	ЭБС «Лань»

Л1.3	Одинокое А.С.	Цифровая схемотехника: методическое пособие.	М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 128 с.	УМЦ на ЖДТ
Л1.4	С.Н. Антонов, Е.В. Коноплев, П.В. Коноплев, А.В. Ивашина.	Проектирование электроэнергетических систем : учебное пособие /	Ставрополь : СтГАУ, 2014. — 104 с.	ЭБС «Лань»

6.1.2 Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во
Л2.1	Л. А. Герман, Л. А. Горшкова.	Матричные методы расчета системы тягового электроснабжения (расчет типовых задач) : Учебное пособие	М.: РГОТУПС, 2004. -27 с.	25
Л2.2	Л. А. Герман, Д. А. Морозов.	Расчет типовых задач тягового электроснабжения переменного тока на ЭВМ : Учебное пособие	М.: МИИТ, 2010. - 59 с.	20

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимо: систематически посещать лекционные занятия; активно участвовать в обсуждении предложенных вопросов и выполнять практические задания; успешно пройти все формы текущего контроля; успешно пройти промежуточную аттестацию (вопросы прилагаются п.6.4).

Для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине необходимо использовать: материалы лекций, рекомендуемую основную и дополнительную литературу; ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; методические материалы; информационно-образовательную среду университета.

Для теоретического и практического усвоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа обучающихся, которая может осуществляться как индивидуально, так и под руководством обучающего. Данная работа предполагает самостоятельное изучение обучающимися отдельных тем (см. п.4), дополнительную подготовку к каждому лекционному и практическому занятию.

Самостоятельная работа обучающихся является важной формой образовательного процесса. Она реализуется вне рамок расписания, а также в библиотеке, дома, при выполнении учебных задач.

Цель самостоятельной работы - научить обучающегося осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы повысить уровень освоения компетенций, а также привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию. В процессе освоения дисциплины студенты должны посетить лекционные и лабораторные, практические занятия, участвовать в дискуссиях по установленным темам, проводить самостоятельную работу, выполнить курсовую работу, сдать экзамен.

Указания для освоения теоретического и практического материала

1. Обязательное посещение лекционных и лабораторных занятий по дисциплине с конспектированием излагаемого преподавателем материала в соответствии с расписанием занятий.

2. Получение в библиотеке рекомендованной учебной литературы и электронное копирование рабочей программы с методическими рекомендациями, конспекта лекций.

3. При подготовке к лабораторным занятиям по дисциплине необходимо изучить рекомендованный лектором материал, иметь при себе конспекты соответствующих тем и необходимый справочный материал.

4. Рекомендуется следовать советам лектора, связанным с освоением предлагаемого материала, использовать рекомендованные ресурсы информационно - телекоммуникационной сети «интернет», а также использование библиотеки филиала для самостоятельной работы.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Размещение учебных материалов в системе обучения Moodle: <http://do.samgups.ru/moodle/>

8.1 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

8.1.1	«Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.
-------	--

8.1.2	Сайт СамГУПС (www.samgups.ru)
8.1.3	библиотечная система (ЭБС)
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	
<p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа - (аудитория № 4226) соответствует требованиям пожарной безопасности и охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов. Оснащена необходимым оборудованием, обеспечивающим проведение предусмотренного учебным планом лекционных занятий по дисциплине. Освещенность рабочих мест соответствует действующим СНиПам.</p> <p>Оборудование: столы ученические - 30 шт., стулья ученические –62 шт., доска настенная – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., плакаты, проектор, экран</p> <p>11.2. Перечень лабораторного оборудования</p> <p>Помещение №4226 Лекционная аудитория</p> <ul style="list-style-type: none"> Стол ученический – 32 шт. Стул ученический – 64 шт. Стол компьютерный - 1 шт. Экран – 1 шт. Мультимедиа проектор – 1шт. Кафедра – 1шт <p>Помещение № 4137 Компьютерный класс №1</p> <ul style="list-style-type: none"> Компьютер в сборе – 17 шт. Стул ученический – 34 шт. Стол компьютерный - 17 шт. Экран – 1 шт. Мультимедиа проектор – 1 шт. <p>Помещение № 4135 Компьютерный класс №2</p> <ul style="list-style-type: none"> Компьютер в сборе – 14 шт. Стул ученический – 28 шт. Стол компьютерный - 14 шт. Экран – 1 шт. Мультимедиа проектор – 1 шт. 	

