

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б2.О.01(У)
(индекс практики)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика (ознакомительная практика)

(наименование практики)

по направлению подготовки (специальности)
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

направленность (профиль)
Интеллектуальные энергетические системы

Форма обучения: очная

Год набора: 2018

Общая трудоемкость: 3 ЗЕ

Распределение часов практики по семестрам

Семестр	2	Итого
Форма контроля	Зачет с оц.	
Вид занятий		
Самостоятельная работа под руководством преподавателя		
Промежуточная аттестация	0,2	0,2
Контактная работа	1,2	1,2
Иные формы	106,8	106,8
Итого	108	108

Программу практики составил(и):

доцент, к.т.н., Глибин Е.С.

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование программы практики:

☒

Отсутствует

☐

Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Программа практики составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана
направления подготовки (специальности)

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Срок действия рабочей программы дисциплины до «30» июня 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры

Промышленная электроника

(протокол заседания № 1 от «30» июля 2017 г.).

1. Цель практики

Цель – ознакомление с уровнем техники в области современной электроники, электротехники и программирования, знакомство с содержанием основных работ и исследований, выполняемых в области электроники и электротехники, и подготовка к изучению специальных дисциплин по направлению подготовки

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная практика:

Основы информационной культуры, Введение в профессию, Основы электронной техники, Информатика, Высшая математика, Физика, Начертательная геометрия и инженерная графика, Программирование электронных устройств

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:

Электронные измерительные приборы и датчики информации, Схемотехника, Мобильная робототехника, Языки высокого уровня в системах управления, Основы микропроцессорной техники, Микропроцессорные средства и системы

3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: учебная

Способ: стационарная, выездная

Форма (формы) проведения практики: непрерывно (сосредоточенная), контактная работа и иные формы

4. Тип практики

ознакомительная практика

5. Место проведения практики

ОАО "ТЗТО", ОАО "КуйбышевАзот", ООО "КИРС-Строй", ООО «Инженерная энергетическая компания», ОАО "Кузнецов" ОАО «АВТОВАЗ», ЗАО НПФ «Мета», ООО «ВИЭМТЕХ», ТГУ кафедра «Промышленная электроника»

6. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОПК-1 Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	ОПК-1.1 Алгоритмизирует решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств. ОПК-1.2. Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации. ОПК-1.3. Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов.	Знать: Алгоритмы решения задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств
		Уметь: Применять средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации.
		Владеть: знаниями требований к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов
ОПК-5 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-5.1. Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность.	Знать: основные средства измерения
		Уметь: выбирать средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность.
		Владеть: навыками работы с прикладными программами для оформления результатов исследования согласно требованиям нормативных документов

7. Структура и содержание практики

Вид учебной работы	Этапы практики	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Контактная работа	Организация практики – получение методических материалов, оформление документов и получение пропусков, составление индивидуального задания на прохождение практики	2	1,2		План-график практики
Иные формы	Инструктаж по технике безопасности, ознакомление с режимом работы и уставом предприятия, выполнение заданий руководителя практики от предприятия, обработка и анализ полученной информации	2	106,8		Дневник практики
Промежуточная аттестация	Подготовка и сдача отчета о проделанной работе согласно требованиям действующих нормативных документов	2	0,2	100	Отчет о прохождении практики <i>Вопросы к зачету с оценкой</i>
Форма (формы) отчетности по практике					Наличие оформленного отчета
Итого:			108	100	

Схема расчета итогового балла

Сумма баллов по всем учебным мероприятиям, предусмотренным в курсе

8. Образовательные технологии

1. Технологии традиционного обучения
 - 1.1. Индивидуальные домашние задания
2. Технология проблемного обучения
 - 2.1. Эвристическая беседа
 - 2.2. Дискуссия
 - 2.3. Учебное исследование
3. Технология обучения в сотрудничестве
 - 3.1. Разбиение студентов на команды для решения конкретных задач
4. Интерактивные технологии
 - 4.1. Демонстрационный метод обучения
 - 4.2. Работа в группах
 - 4.3. Эвристическая беседа

9. Методические указания

В результате прохождения курса предполагается ознакомление с основами планирования работ по разработке компьютерных программ, получение навыков составления программ на языке Си++, используемом для программирования микроконтроллеров. А также рекомендуется обучение поиску информации для выполнения конкретной предложенной задачи и основам работы с интегрированными средами разработки на примере Microsoft Visual Studio. Кроме этого предлагается выполнить реферативный обзор электронного компонента, рассмотреть его технические характеристики, область применения и аналоги. После выполнения заданий предстоит подготовить и сдать отчет о проделанной работе согласно требованиям действующих нормативных документов.

Предлагается два задания: по программированию и по реферативному обзору электронного компонента. Каждое задание оценивается максимум 40 баллами, а итоговый балл получается простым суммированием баллов двух заданий и дополнительных 20 баллов за ответ на вопрос к зачету с оценкой.

Первую задачу необходимо выполнить на языке программирования C++.

Второе задание – это поиск технической информации по предложенному электронному компоненту и выполнение его реферативного обзора. Дается название модели электронного компонента, например 26MT120. Необходимо описать его, его технические характеристики, особенности, где применяется. Обязательно включить условно-графическое обозначение элемента, выполненное по действующим стандартам. Минимальный объем – 500 слов. Степень оригинальности должна составлять не менее 70 %.

Если же практика проходила не в университете, то задания и их оценка определяются руководителем практики от организации (предприятия, учреждения, сообщества).

Отчет по практике включает следующие элементы:

1. Титульный лист
2. Акт
3. План-график практики
4. Дневник прохождения практики
5. Основную часть
6. Заключение
7. Список используемой литературы
8. Приложения

Титульный лист является первой страницей отчета. Он оформляется на стандартном бланке и содержит наименование кафедры, наименование вида практики, направление

подготовки (специальность), фамилию, имя, отчество студента, Ф.И.О. руководителя практики от предприятия, Ф.И.О. руководителя практики от кафедры.

Титульный лист и образец акта приведены в Положении об организации и проведении практики обучающихся Тольяттинского государственного университета.

План-график практики оформляется на отдельной странице в табличной форме. В плане-графике должны быть указаны верные сроки прохождения практики и основные запланированные на организационном собрании мероприятия. План-график должен включать не менее четырех пунктов, охватывающих всю продолжительность практики. Например, такими пунктами могут быть:

- 1) организационное собрание;
- 2) оформление пропуска на предприятие;
- 3) знакомство с руководителем практики от предприятия;
- 4) выполнение индивидуального задания;
- 5) поиск информации в библиотеке, сети Интернет;
- 6) патентный поиск;
- 7) оформление отчета по практике.

Дневник прохождения практики оформляется с новой страницы в табличной форме. Содержит описание фактически проведенных мероприятий и выполненных работ.

Основная часть может варьироваться в зависимости от места прохождения практики и выполняемых работ.

В заключении делаются выводы о проделанной работе. Краткое описание проделанной работы и полученных результатов, перспектив развития.

Список используемой литературы включает источники, которыми пользовался студент, и показывает степень изученности объекта исследования.

В приложения выносятся дополнительный иллюстративный и иной материал, имеющий отношение к работе и необходимый для полного ее понимания.

Подготовленный отчет сдается в установленные сроки руководителю практики от университета.

10. Оценочные средства

10.1. Паспорт оценочных средств

Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
ОПК-1; ОПК-5	Отчет о прохождении практики
ОПК-1; ОПК-5	Отчет о прохождении практики <i>Вопросы к зачету с оценкой №1-10</i>
ОПК-1; ОПК-5	Отчет о прохождении практики <i>Вопросы к зачету с оценкой №11-20</i>

10.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля успеваемости

10.2.1. Отчет о прохождении практики (наименование оценочного средства)

Типовой(ые) пример(ы) задания(ий)

Варианты первого задания

1. Составить программу нахождения минимального и максимального числа из N вещественных чисел, введенных пользователем ($0 < N < 60$).
2. Составить программу нахождения корней квадратного уравнения с коэффициентами a, b, c . Предусмотреть варианты работы программы для одного или двух корней или их отсутствия среди множества действительных чисел.
3. Составить программу сложения двух матриц размером 3×3 .
4. Составить программу вычисления определителя матрицы размером 3×3 .
5. Составить программу, сортирующую в порядке возрастания N введенных пользователем целых чисел ($0 < N < 40$).
6. Составить программу нахождения даты предыдущего дня относительно даты, введенной пользователем в формате: День. Месяц. Год.
7. Составить программу нахождения даты следующего дня относительно даты, введенной пользователем в формате: День. Месяц. Год.
8. Составить программу, удаляющую из введенной пользователем строки все символы, кроме букв латинского алфавита.
9. Составить программу, печатающую количество цифр, строчных и прописных (заглавных) букв латинского алфавита во введенной пользователем строке.
10. Составить программу подсчета чисел, делящихся без остатка на 3, среди чисел, введенных пользователем.
11. Составить программу, вычисляющую площадь треугольника по трем введенным длинам сторон.
12. Составить программу, вычисляющую среднее арифметическое N введенных пользователем чисел ($0 < N < 60$).
13. Составить программу, печатающую количество четных, нечетных чисел и нулей среди N введенных целых чисел ($0 < N < 40$).
14. Составить программу, печатающую введенную пользователем строку в обратном порядке.
15. Составить программу, заменяющую цифры во введенном числе на заглавные буквы латинского алфавита. Цифре «0» соответствует буква «A», цифре «1» – буква «B» ит.д.

16. Составить программу, выполняющую сложение двух чисел в двоичной системе счисления.
17. Составить программу перевода десятичного числа в двоичную систему счисления.
18. В прямоугольной матрице определить элемент, который по модулю наименее отличается от среднего арифметического элементов матрицы.
19. Известны русские неметрические единицы длины: 1 верста = 500 сажень; 1 сажень = 3 аршина; 1 аршин = 16 вершков; 1 вершок = 44,45 мм. Пользователем вводится длина некоторого отрезка в метрах. Перевести её в русские неметрические единицы.
20. Определить, существует ли треугольник с заданными длинами сторон a , b , c . Отдельно указать случай, когда треугольник является вырожденным.
21. Найти координаты вершины параболы $y = ax^2 + bx + c$ для введенных пользователем коэффициентов a , b , c .
22. Заданы длины сторон треугольника ABC. Найти длину высоты, опущенной из вершины A.
23. Вычислить площадь правильного n -угольника, вписанного в окружность радиусом R .
24. Упорядочить строки матрицы по возрастанию значений сумм их элементов.
25. Составить программу, выполняющую вычитание двух чисел в двоичной системе счисления.
26. Составить программу, удаляющую из введенной пользователем строки все символы, кроме цифр.
27. Составить программу умножения двух матриц размером 3×3 .
28. Составить программу нахождения обратной матрицы размером 3×3 , введенной пользователем.

Варианты электронных компонентов для второго задания

1. A3952SW
2. AD22100KT
3. AD725ARZ smd
4. AD7706BRZ smd
5. AN3389SB smd
6. AN3553NFBP
7. LA1135 smd
8. LA1265
9. LA1883 smd
10. LA3210
11. TDA1082
12. TDA1180P
13. TDA1516BQ
14. TDA3652AQ
15. STK392-040
16. STK403-040
17. STK1050
18. TA1216AN
19. TA1360ANG
20. TA7204AP
21. TA7347P
22. TA7274P
23. PA2024A
24. PCA84C844P-220
25. PIC18F4525-I/P
26. PN8136

- 27. RT8202A smd
- 28. RTL8111DL smd

Краткое описание и регламент выполнения

В отчет по первому заданию необходимо включить следующие пункты:

- 1) пошаговое описание процесса создания проекта, его построения и отладки в использованной среде разработки (Microsoft Visual C++, Code::Blocks, Eclipse и т.д.);
- 2) текст программы;
- 3) блок-схему алгоритма;
- 4) скриншоты, которые демонстрируют, что программа работает.

Второе задание – поиск технической информации по предложенному электронному компоненту и выполнение его реферативного обзора. Дается название модели электронного компонента, например 26MT120. Необходимо описать его, его характеристики, особенности, где применяется. Обязательно включить условно-графическое обозначение элемента, выполненное по действующим стандартам. Минимальный объем – 500 слов. Степень оригинальности должна составлять не менее 70 %.

Критерии оценки:

За каждый выполненный и представленный пункт первого задания, а также корректно оформленный согласно действующим ГОСТам, начисляется до десяти баллов (40 максимум). За второе задание начисляется по десять баллов за соблюдение следующих требований:

- 1) Представлены технические характеристики, особенности, область применения компонента;
- 2) Приведено УГО;
- 3) Объем не менее 500 слов;
- 4) Степень оригинальности должна составлять не менее 70 %.

10.3.Оценочные средства для промежуточной аттестации

10.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

№ п/п	Вопросы к зачету с оценкой
1	Опишите алгоритм поиска минимального и максимального числа в массиве.
2	Опишите алгоритм решения квадратного уравнения.
3	Опишите алгоритм один известный Вам алгоритм сортировки массива.
4	Опишите формат представления текста на языке Си.
5	Опишите алгоритм сложения двух чисел в двоичной системе счисления.
6	Опишите алгоритм перевода числа из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления.
7	Что такое алгоритм?
8	Как умножаются матрицы размером 3×3 ?
9	Какие полупроводниковые электронные компоненты Вам известны?
10	Нарисуйте вольт-амперную характеристику кремниевого диода.
11	Какие нормативные документы используются при оформлении отчета о научно-исследовательской работе?
12	Что такое ЕСКД?
13	Как оформляются в текстовой и конструкторско-технологической документации графики? Приведите пример.
14	Как оформляются в текстовой и конструкторско-технологической документации таблицы? Приведите пример.
15	Как изображаются в текстовой и конструкторско-технологической документации рисунки? Приведите пример.
16	Что такое блок-схема алгоритма? Приведите её основные элементы.
17	Какими нормативными документами Вы руководствовались при выборе размера шрифта в отчете о прохождении практики? При выборе абзацных отступов, проставлении номеров страниц?
18	Как составляется список литературы? Как указываются использованные электронные ресурсы?
19	Приведите примеры УГО транзисторов, резисторов, тиристоров, светодиодов и ламп накаливания.
20	Приведите принципиальную схему мостового выпрямителя.

Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
зачет с оценкой (по накопительному рейтингу)	«отлично»	Набрано 80 и более баллов
	«хорошо»	Набрано 60..79 баллов
	«удовлетворительно»	Набрано 40..59 баллов
	«неудовлетворительно»	Набрано менее 40 баллов

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

11.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Дж. Рег	Рег Дж. Промышленная электроника [Электронный ресурс] : [учебник] / Рег Дж. - 2-е изд. - Саратов : Профобразование, 2019. - 1136 с. - ISBN 978-5-4488-0058-0.	учебник	2019	ЭБС "IPRbooks"
2	Г. Б. Онищенко, О. М. Соснин	Онищенко Г. Б. Силовая электроника [Электронный ресурс] : силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения : учеб. пособие / Г. Б. Онищенко, О. М. Соснин. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 122 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011120-9.	учебное пособие	2020	ЭБС "ZNANIUM.COM"
3	М. В. Гальперин	Гальперин М. В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : учебник / М. В. Гальперин. - 2-е изд. - Москва : Форум : ИНФРА-М, 2020. - 480 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-660-5.	учебник	2020	ЭБС "ZNANIUM.COM"

4	С. Н. Маркелов, Б. Я. Сазанов	Маркелов С. Н. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Н. Маркелов, Б. Я. Сазанов. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 267 с. : ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014451-1.	учебное пособие	2020	ЭБС "ZNANIUM.COM"
5	Е. А. Конова, Г. А. Поллак.	Конова Е. А. Алгоритмы и программы. Язык C++ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. А. Конова, Г. А. Поллак. - Изд. 4-е, стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 384 с. - ISBN 978-5-8114-4039-9.	учебное пособие	2019	ЭБС "Лань"

11.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	В. Г. Дорогов, Е. Г. Дорогова	Дорогов В. Г. Основы программирования на языке C [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Г. Дорогов, Е. Г. Дорогова ; под ред. Л. Г. Гагариной. - Москва : Форум : ИНФРА-М, 2019. - 224 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0882-2.	учебное пособие	2019	ЭБС "ZNANIUM.COM"

2	И. Н. Кузнецов	Кузнецов И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы [Электронный ресурс] : методика подготовки и оформления : учеб.-метод. пособие / И. Н. Кузнецов. - 7-е изд. - Москва : Дашков и К°, 2018. - 340 с. - ISBN 978-5-394-01694-3.	учеб.-метод. пособие	2018	ЭБС "ZNANIUM.CO M"
3	А. А. Иванов	Иванов А. А. Основы робототехники [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. А. Иванов. - 2-е изд., испр. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 223 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-012765-1.	учебное пособие	2020	ЭБС "ZNANIUM.CO M"
4	В. С. Глухов	История и современность развития роботов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. С. Глухов [и др.] ; Армавир. гос. пед. ун-т. - Армавир : АГПУ, 2019. - 231 с.	учебное пособие	2019	ЭБС "IPRbooks"
5	Б. Страуструп	Страуструп Б. Язык программирования C++ для профессионалов [Электронный ресурс] : [учеб. курс] / Б. Страуструп. - 2-е изд., испр. - Москва : ИНТУИТ, 2016. - 671 с. : ил.	учеб. курс	2016	ЭБС "IPRbooks"

11.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Документация производителя электронной техники ОАО «Ангстрем»: URL: <http://www.angstrem.ru/download/datasheet/>
2. Исследовано в России [Электронный ресурс] : многопредмет. науч. журн. / Моск. физ.-техн. ин-т. — Электрон. журн. — Долгопрудный : МФТИ, 1998— . — Режим доступа к журн.: <http://zhurnal.mipt.rssi.ru>.
3. WebofScience[Электронный ресурс] : мультидисциплинарная реферативная база данных. — Philadelphia: ClarivateAnalytics, 2016— . — Режим доступа : <apps.webofknowledge.com>. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.
4. Scopus[Электронный ресурс] : реферативная база данных. — Netherlands: Elsevier, 2004— . — Режим доступа : <scopus.com>. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.
5. Elibrary[Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. — Москва : НЭБ, 2000— . — Режим доступа : <elibrary.ru>. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.
6. SpringerLink[Электронный ресурс] : [база данных]. — Switzerland: SpringerNature, 1842— . — Режим доступа : <link.springer.com>. — Загл. с экрана. — Яз. англ.
7. ScienceDirect[Электронный ресурс] : коллекция электронных книг издательства Elsevier. — Netherlands: Elsevier, 2018— . — Режим доступа : <sciencedirect.com>. — Загл. с экрана. — Яз. англ.
8. NEICON[Электронный ресурс] : электронная информация : архив научных журналов. — Москва : НЭИКОН, 2002— . — Режим доступа : <neicon.ru/resources/archive>. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.
9. Федеральный институт промышленной собственности [Электронный ресурс] : сайт Федерального института промышленной собственности- . - Режим доступа : <http://www.fips.ru>. — Загл. с экрана. — Яз. рус.
10. Портал профессионального сообщества: <http://easyelectronics.ru/>
11. Портал профессионального сообщества: <https://habr.com/hub/electronics/>
12. "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/catalog/resources?&p_rubr=2.2.75.26&p_page=1
13. Журнал «Силовая электроника» [Электронный ресурс] : науч. журн. / — Электрон. журн. — Москва, Санкт-Петербург. — Режим доступа к журн.: <http://power-e.ru/>

11.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Microsoft Windows	Договор № 690 от 19.05.2015г срок действия бессрочно
2	Microsoft Office Standart	Договор № 690 от 19.05.2015г., - бессрочно; Договор № 727 от 20.07.2016г., срок действия - бессрочно
3	Microsoft Visual Studio Community 2019	Свободное программное обеспечение

11.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1	<p>Э-504 Лаборатория "Микропроцессорная техника и компьютерное моделирование" Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Столы ученические двухместные, стулья, компьютерные столы , доска аудиторная , монитор Samsung . Монитор - CTX . Монитор ProView . мониторы LG Flatron, ссистемные блоки Kompass, ссистемный блок - ALAN , ссистемный блок - Antares, манипулятор типа «мышь» A-Tech, манипулятор типа «мышь»- Genius ,Клавиатура Mitsumi. Клавиатура - Clicker, Клавиатура-Genius, клавиатура - Chicony , шкаф , экран, стол и стул преподавательские, жалюзи.</p>
2	<p>Помещение для самостоятельной работы студентов. (Г-401)</p>	<p>Столы ученические, стулья ученические, ПК с выходом в сеть Интернет</p>