ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Бобылев А. В. Подьователь: avbobylev [1207.2025

А. В. Бобылев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.14 Термодинамика и теплотехника для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Электрооборудование и автоматизация производственных процессов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1044

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой

Ю. С. Сергеев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сергсен Ю. С. Пользовитель: sergeevys [дата подписаны; 1007-2025]

Ю. С. Сергеев

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Термодинамика и теплотехника» является формирование знаний у бакалавров по термодинамике и теплопередаче, а так же применение этих знаний на практике. Для достижения оставленной цели, в курсе необходимо решить следующие задачи: - изучить законы термодинамики, процессы взаимного преобразования теплоты и работы; - ознакомить с методами расчета и анализа рабочих процессов и циклов теплотехнических установок с целью достижения их наивысшей энергетической эффективности; - изучить закономерности основных процессов переноса теплоты; - освоить методы решения различных задач тепломассообмена.

Краткое содержание дисциплины

В дисциплине рассматриваются основы термодинамики, термодинамические процессы, компрессорная техника, циклы ДВС, основные способы передачи теплоты: теплопроводность, конвекция, излучение и их закономерности, процессы с влажным воздухом, тепломассообменные устройства.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	Знает: основные законы и уравнения молекулярной физики Умеет: использовать физические параметры для решения прикладных задач теплотехники Имеет практический опыт: решения задач прикладного характера в области термодинамики и теплотехники

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.О.24 Безопасность жизнедеятельности,
1.О.17 Материаловедение	1.О.26 Защита окружающей среды в
1.0.17 Материаловедение	промышленном производстве,
	1.О.18 Электротехника

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: Структуру и основные физико-
	механические характеристики металлических
1.О.17 Материаловедение	материалов; области применения современных
	конструкционных материалов для изготовления
	машиностроительных изделий, экологичные и

безопасные методы рационального использования применения современных сырьевых ресурсов в машиностроительных производствах., Физическую сущность явлений, происходящих в конструкционных материалах в условиях производства и эксплуатации машиностроительных изделий из них под воздействием внешних факторов (нагрева, охлаждения, давления и т.д.), их влияние на структуру, а структуры - на свойства современных металлических и неметаллических материалов; основные виды изнашивания и методы борьбы с ним Умеет: Производить поиск и работать с современной научно-технической литературой, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделийвыбирать современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий., Применять полученные знания при выборе конструкционных материалов для изготовления машиностроительных изделий с заданным уровнем механических и эксплуатационных свойств при минимальной себестоимости Имеет практический опыт: Владения основными теоретическими положениями термической обработки и основными видами термических обработок, знания сфер их применения, и используемого для этих целей оборудования, рационального выбора основных и вспомогательных материалов для изготовления изделий в машиностроении., Современной аппаратурой, навыками выполнения металлографических исследований структуры конструкционных материалов, обработки и анализа результатов

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа (СРС)	87,5	87,5

Подготовка к экзамену	87,5	87.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела			Л	ПЗ	ЛР	
1	Термодинамика: основные понятия и определения. Теплоемкость.	1	0,5	0,5	0	
	Первый закон термодинамики. Термодинамические процессы идеальных газов.	1	0,5	0,5	0	
3	Второй закон термодинамики.	0,25	0,25	0	0	
4	Компрессорная техника. Газовые циклы	2	0,5	0,5	1	
5	Способы распространения теплоты. Основные понятия и определения. Теплопроводность	1,25	0,75	0,5	0	
6	Конвективный теплообмен	1,75	0,25	0,5	1	
7	Теплопередача	1,75	0,25	0,5	1	
8	Кипение. Конденсация	0,5	0,25	0,25	0	
9	Лучистый теплообмен	1,5	0,25	0,25	1	
10	Процессы с влажным воздухом, I-d диаграмма	0,5	0,25	0,25	0	
11	Тепломассообменные устройства	0,5	0,25	0,25	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Основные понятия и определения. Параметры состояния. Основные газовые законы. Уравнение состояния идеального газа. Понятие теплоемкости. Газовые смеси.	0,5
2	2	Понятие внутренней энергии. Работа газа. Первый закон термодинамики. Уравнение первого закона термодинамики. Энтальпия газа, ее физический смысл. Изохорный, изобарный и изотермические процессы изменения состояния газа. Соотношение параметров и работа газа в процессах. Адиабатный процесс изменения состояния газа. Политропный процесс изменения состояния газа.	0,5
3	3	Основные положения и формулировки 2-ого закона термодинамики. Термический коэффициент полезного действия цикла теплового двигателя. Холодильный коэффициент циклов. Цикл Карно. Энтропия.	0,25
4	4	Компрессорная техника. Идеальный цикл работы компрессорной установки. Работа, затраченная на привод идеального компрессора при изотермическом, адиабатном и политропном процессе сжатия Действительная индикаторная диаграмма одноступенчатого компрессора. Многоступенчатые компрессоры. Циклы ДВС. Циклы с подводом теплоты при постоянном давлении и постоянном объеме. Цикл со смешанным подводом теплоты. Параметры в характерных точках цикла. Термические КПД циклов, их соотношение. Обратные циклы. Схема и цикл воздушной холодильной установки.	0,5
5	5	Способы распространения теплоты: теплопроводность, конвекция, излучение. Определение основных понятий: температурное поле, градиент	0,75

		температуры, тепловой поток, плотность теплового потока. Теплопроводность. Основной закон теплопроводности. Дифференциальное уравнение теплопроводности. Условия однозначности. Теплопроводность при стационарном режиме. Передача теплоты через плоскую, цилиндрическую однослойную и многослойную стенки в граничных условиях первого рода. Теплопроводность при нестационарном режиме. Неограниченная пластина. Цилиндр бесконечной длины.	
6	6	Понятие вынужденной и свободной конвекции. Режимы течения. Основы теории подобия. Критерии подобия. Определение теплового потока по балансу энергии жидкости. Теплообмен при свободном движении жидкости. Теплообмен при вынужденном (ламинарном, турбулентном) течении жидкости в трубе. Теплообмен при поперечном обтекании одиночной трубы и пучка труб.	0,25
7	7	Понятие теплопередачи. Коэффициент теплопередачи. Передача теплоты через плоскую, цилиндрическую однослойную и многослойную стенки в граничных условиях третьего рода. Пути интенсификации процесса теплопередачи.	0,25
8	8	Теплоотдача при кипении жидкости. Пузырьковое и пленочное кипение. Теплоотдача при конденсации пара Влияние различных факторов на теплоотдачу при конденсации.	0,25
15	9	Общие понятия о теплообмене излучением. Законы теплового излучения. Лучистый теплообмен между твердыми телами (параллельные пластины). Теплообмен излучением между телами, одно из которых находится внутри другого.	0,25
16	10	Свойства влажного воздуха. Абсолютная и относительная влажность влажного воздуха. Влагосодержание. Температура точки росы. I-d диаграмма влажного воздуха.	0,25
16	11	Классификация теплообменных аппаратов. Понятие среднего температурного напора. Конструктивный и поверочный расчеты рекуперативного теплообменного аппарата.	0,25

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Уравнение состояния идеального газа. Теплоемкость. Газовые смеси.	0,5
2	2	Термодинамические процессы идеальных газов.	0,5
3	4	Газовые циклы	0,5
4	5	Теплопроводность	0,5
5	6	Конвективный теплообмен	0,5
6	7	Теплопередача	0,5
7	8	Кипение. Конденсация	0,25
7	9	Лучистый теплообмен	0,25
8	10	Процессы с влажным воздухом	0,25
8	11	Тепломассообменные устройства	0,25

5.3. Лабораторные работы

No	№	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во
занятия	анятия раздела паименование или краткое содержание лаоораторнои ра		часов
1	4	Лабораторная работа №1	1
2	6	Лабораторная работа №2	1

3	7	Лабораторная работа №3	1
4	9	Лабораторная работа №4	1

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Подготовка к экзамену	Быстрицкий, Г.Ф. Справочная книга по энергетическому оборудованию предприятий и общественных зданий. [Электронный ресурс] / Г.Ф. Быстрицкий, Э.А. Киреева. — Электрон. дан. — М.: Машиностроение, 2011. — 592 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3313 — Загл. с экрана. (стр. 9-213)	5	87,5	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Тест №1	1	5	По итогам выполнения практической работы студенту предлагается выполнить тестовое задание. При оценивании результатов работы используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 5 баллов - 85100 % правильных ответов на вопросы теста; 4 балла - 7584 % правильных ответов на вопросы теста; 3 балла - 6074 % правильных ответов на вопросы теста; 2 балла - 059 %правильных ответов на вопросы теста.	экзамен
2	5	Текущий контроль	Тест №2	1	5	По итогам выполнения практической работы студенту предлагается выполнить тестовое задание. При оценивании результатов работы используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной	экзамен

						деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 5 баллов - 85100 % правильных ответов на вопросы теста; 4 балла - 7584 % правильных ответов на вопросы теста; 3 балла - 6074 % правильных ответов на вопросы теста; 2 балла - 059 %правильных ответов на вопросы теста.	
3	5	Текущий контроль	Тест №3	1	5	По итогам выполнения практической работы студенту предлагается выполнить тестовое задание. При оценивании результатов работы используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 5 баллов - 85100 % правильных ответов на вопросы теста; 4 балла - 7584 % правильных ответов на вопросы теста; 3 балла - 6074 % правильных ответов на вопросы теста; 2 балла - 059 %правильных ответов на вопросы теста.	экзамен
4	5	Текущий контроль	Тест №4	1	5	По итогам выполнения практической работы студенту предлагается выполнить тестовое задание. При оценивании результатов работы используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 5 баллов - 85100 % правильных ответов на вопросы теста; 4 балла - 7584 % правильных ответов на вопросы теста; 3 балла - 6074 % правильных ответов на вопросы теста; 2 балла - 059 %правильных ответов на вопросы теста.	экзамен
5	5	Текущий контроль	Тест №5	1	5	По итогам выполнения практической работы студенту предлагается выполнить тестовое задание. При оценивании результатов работы используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 5 баллов - 85100 % правильных ответов на вопросы теста; 4 балла - 7584 % правильных ответов на вопросы теста; 3 балла - 6074 % правильных ответов на вопросы теста;	экзамен

						2 балла - 059 %правильных ответов на	
						вопросы теста.	
6	5	Текущий контроль	Тест №6	1	5	По итогам выполнения практической работы студенту предлагается выполнить тестовое задание. При оценивании результатов работы используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 5 баллов - 85100 % правильных ответов на вопросы теста; 4 балла - 7584 % правильных ответов на вопросы теста; 3 балла - 6074 % правильных ответов на вопросы теста; 2 балла - 059 %правильных ответов на вопросы теста.	экзамен
7	5	Текущий контроль	Тест №7	1	5	По итогам выполнения практической работы студенту предлагается выполнить тестовое задание. При оценивании результатов работы используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 5 баллов - 85100 % правильных ответов на вопросы теста; 4 балла - 7584 % правильных ответов на вопросы теста; 3 балла - 6074 % правильных ответов на вопросы теста; 2 балла - 059 %правильных ответов на вопросы теста.	экзамен
8	5	Текущий контроль	Тест №8	1	5	По итогам выполнения практической работы студенту предлагается выполнить тестовое задание. При оценивании результатов работы используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). 5 баллов - 85100 % правильных ответов на вопросы теста; 4 балла - 7584 % правильных ответов на вопросы теста; 3 балла - 6074 % правильных ответов на вопросы теста; 2 балла - 059 %правильных ответов на вопросы теста.	экзамен
9	5	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	5	Экзамен проводится в пиде письменного опроса по билетам. Билет содержит 2 вопроса из предложенного из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 30 минут	экзамен

	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0.	
--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	1	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

If an amount	и Результаты обучения						№ KM						
Компетенции							57	8	9				
ОПК-1	ПК-1 Знает: основные законы и уравнения молекулярной физики					++	+	+	+				
IOHK-I	Умеет: использовать физические параметры для решения прикладных задач теплотехники	+	+	+-	+-	+++	+	+	+				
ICHIK-I	Имеет практический опыт: решения задач прикладного характера в области термодинамики и теплотехники	+	+	+-	+-	++	+	+	+				

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

- 1. Электричество [Текст] : теорет. и науч.-практ. журн. / Рос. акад. наук, Отд-ние физ.-техн. проблем энергетики, Федерация энергет. и электротехн. обществ. М.: ЗАО «Фирма Знак»
- 2. Вестник ЮУрГУ. Серия «Энергетика» [Текст] : ежекварт. теор. и практич. журн. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ.
- 3. Промышленная энергетика [Текст] : ежемес. произв.-техн. журн. / М-во топлива и энергетики Рос. Федерации; РАО «ЕЭС России» и др. М.: НТФ «Энергопрогресс».
- 4. Электро: Электротехника. Электроэнергетика. Электротехническая промышленность [Текст] : науч.-техн. журн. / ООО «Электрозавод». М.
- 5. Главный энергетик [Текст] : произв.-техн. журнал / ООО Издат. дом «Панорама». М.
- 6. Электроцех [Текст] : ежемес. произв.-техн. журн. / Негосударственное научно-образовательное учреждение «Академия технических наук». – М.: Издательский дом «Панорама».
- 7. Электрооборудование: эксплуатация и ремонт [Текст]: произв.-техн. ежемес. произв.-техн. журн. / ООО Издат. дом «Панорама». М.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Иванова, И.В. Сборник задач по теплотехническим измерениям: учебное пособие. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : СПбГЛТУ, 2013. 116 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/45360 Загл. с экрана.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Иванова, И.В. Сборник задач по теплотехническим измерениям: учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : СПбГЛТУ, 2013. — 116 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/45360 — Загл. с экрана.

Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1		Образовательная платформа Юрайт	Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача Текст учебник для вузов по инжтехн. направлениям и специальностям В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк 3-е изд., испр. и доп М.: Юрайт, 2017 441, [1] с. ил. https://urait.ru/bcode/559749
2		І АБІ І ІЗПОТАПІ СТВО	Чухин, И. М. Сборник задач по технической термодинамике: учебное пособие / И. М. Чухин. — 2-е перераб. и доп. — Иваново: ИГЭУ, 2018. — 248 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система https://e.lanbook.com/book/154598
3		ЭБС издательства Лань	Иванова, И.В. Сборник задач по технической термодинамике: учебное пособие / И.В. Иванова. — 2-е изд. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2012. — 168 с. — ISBN 978-5-9239-0515-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	T	
Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента	(2)	Системный блок (Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb и Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 765 MB и Samsung Sync Master 797 MB) – 10 шт.; Проектор Асег X1263 – 1 шт. Экран Projecta – 1 шт. Предустановленное программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Adobe Reader, Mozilla Firefox
Самостоятельная работа студента	(2)	Системный блок (Корпус Minitower INWIN EMR009 < Black&Silver> Micro ATX 450W (24+4+6пин), Материнская плата INTEL DH77EB (OEM) LGA1155 < H77> PCI-E+DVI+DP+HDMI+GbLAN SATA RAID MicroATX 4DDR-III Процессор CPU Intel Core i5-3330 BOX 3.0 ГГц / 4core / SVGA HD Graphics 2500 / 1+6M6 / 77Bт / 5 ГТ / с LGA1155 Оперативная память Kingston HyperX < KHX1333C9D3B1K2 / 4G> DDR-III DIMM 4Gb KIT 2*2Gb< PC3-10600> CL9 Жесткий диск HDD 1 Tb SATA 6Gb / s Seagate Constellation ES < T1000NM0011> 3.5" 7200грт 64Mb Оптический привод DVD RAM & DVD±R/RW & CDRW «Asus DRW-24F1ST» SATA (OEM)) – 13 шт.; Монитор Вепа GL955 – 13 шт.; Проектор Ерson EMP-82 – 1 шт.; Экран Ргојеста – 1 шт.; Колонки MULTIMEDIA – 1 шт. Предустановленное программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Adobe Reader, Mozilla Firefox
Самостоятельная работа студента		Системный блок (ASUS P5KPLCM, Intel Core 2Duo, 2418 MHz, 512 ОЗУ, 120 GB RAM) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 743N 17" LCD) – 10 шт. Предустановленное программное обеспечение: Microsoft Windows, Open Office, Adobe Reader, Mozilla Firefox
Практические занятия и семинары	402	Системный блок (Корпус Minitower INWIN EMR009 < Black&Silver> Micro ATX 450W (24+4+6пин), Материнская плата INTEL DH77EB (OEM) LGA1155 < H77> PCI-E+DVI+DP+HDMI+GbLAN SATA RAID MicroATX 4DDR-III Процессор CPU Intel Core i5-3330 BOX 3.0 ГГц / 4core / SVGA HD Graphics 2500 / 1+6M6 / 77Bт / 5 ГТ / с LGA1155 Оперативная память Kingston HyperX < KHX1333C9D3B1K2 / 4G> DDR-III DIMM 4Gb KIT 2*2Gb< PC3-10600> CL9 Жесткий диск HDD 1 Tb SATA 6Gb / s Seagate Constellation ES < T1000NM0011> 3.5" 7200грт 64Mb Оптический привод DVD RAM & DVD±R/RW & CDRW «Asus DRW-24F1ST» SATA (OEM)) – 13 шт.; Монитор Вепq GL955 – 13 шт.; Проектор Epson EMP-82 – 1 шт.; Экран Ргојеста – 1 шт.; Колонки MULTIMEDIA – 1 шт. Предустановленное программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office

		Ţ
Самостоятельная работа студента	305	Персональный компьютер (G31/Intel Core E7500 2x2,93 GHz/1 Gb/250 Gb) – 1 шт.; Персональный компьютер (945/Intel Core E7500 2x2,93 GHz/1 Gb/250 Gb) – 1 шт.; Персональный компьютер (865G/Celeron 2,6 GHz/752 Mb/40Gb) – 1 шт.; Монитор (Acer V173D) – 2 шт.; Монитор (Samsung SyncMaster796MB) – 1 шт.; Принтер (HP Laser 1100A) – 1 шт.; Сканер (Epson V30) – 1 шт.; Предустановленное программное обеспечение: Microsoft Windows, Open Office, Adobe Reader, Mozilla Firefox
Лекции	402	Системный блок (Корпус Minitower INWIN EMR009 < Black&Silver> Місго АТХ 450W (24+4+6пин), Материнская плата INTEL DH77EB (ОЕМ) LGA1155 < H77> PCI-E+DVI+DP+HDMI+GbLAN SATA RAID MicroATX 4DDR-III Процессор CPU Intel Core i5-3330 BOX 3.0 ГГц / 4core / SVGA HD Graphics 2500 / 1+6M6 / 77Bт / 5 ГТ / с LGA1155 Оперативная память Kingston HyperX < KHX1333C9D3B1K2 / 4G> DDR-III DIMM 4Gb KIT 2*2Gb< PC3-10600> CL9 Жесткий диск HDD 1 Тb SATA 6Gb / s Seagate Constellation ES < T1000NM0011> 3.5" 7200грт 64Mb Оптический привод DVD RAM & DVD±R/RW & CDRW «Asus DRW-24F1ST» SATA (ОЕМ)) – 13 шт.; Монитор Вепq GL955 – 13 шт.; Проектор Epson EMP-82 – 1 шт.; Экран Projecta – 1 шт.; Колонки MULTIMEDIA – 1 шт. Предустановленное программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office