

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ: Директор института энергетики и автоматизированных систем С.И. Лукьянов 2018 г.

ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ - ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль программы Энергообеспечение предприятий

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения Очная

Институт Кафедра Курс Семестр Энергетики и автоматизированных систем Теплотехнических и энергетических систем

2

Магнитогорск 2018 г. Программа учебной практики составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденного приказом МОиН РФ от 01.10.2015 № 1081.

	ассмотрена и одобрена на заседании кафедры тепло- «25» сентября 2018 г., протокол № 2.
	Зав. кафедрой Е.Б. Агапитов /
	посмотрена и утверждена на заседании методической втоматизированных систем «26» сентября 2018 г., Председатель/ С.И. Лукьянов /
Программа учебной практики со ассистент кафедры ТиЭС	ставлена:
Рецензент:	зам. начальника ЦЭСТ ПАО «ММК», к.т.н.

Лист регистрации изменений и дополнений

Раздел	Краткое содержание	Дата, №	Подпись
	изменения/дополнения		зав.кафедрой
(модуля)			
9	Актуализация материально-	№2	1
	технического обеспечения дисциплины	8.10.2019 P	11
8	Актуализация учебно-методического и	№ 1	
	информационного обеспечения	1.09.2020 г.	
	дисциплины	_	
			/
	РПД	РПД (модуля) 9 Актуализация материально- технического обеспечения дисциплины 8 Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения	РПД изменения/дополнения протокола заседания кафедры 9 Актуализация материально- №2 технического обеспечения дисциплины 8.10.2019 В 8 Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения 1.09.2020 г.

1 Цели учебной практики - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Целями учебной практики - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» являются:

- развитие способностей к самоорганизации и самообразованию;
- развитие способностей к осуществлению поиска, обработки, анализа и представлению информации в требуемом формате с использованием компьютерных технологий:
 - развитие способностей к соблюдению техники безопасности.
- развитие способностей по обработке исходных данных с привлечением математического аппарата.

Учебная практика проводится в форме практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

2 Задачи учебной практики - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Задачами учебной практики - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности являются:

- получение общих представлений об основных технологических цепочках, видах готовой продукции;
- ознакомление с особенностями конкретных промышленных предприятий или научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций;
- получение практических навыков организации технической деятельности, обращения с технологическими средствами разработки и ведения документации, контроля качества продукции;
 - изучение технологии и основного оборудования предприятий;
- выработку общих представлений и практическое знакомство с энергетическими объектами города и металлургического комбината, с объемами и видами выпускаемой продукции; организационной структурой и схемой управления этими предприятиями;
- изучение принципиальной схемы технологических процессов производства электрической и тепловой энергии;
- ознакомление обучающихся с характером и особенностями их будущей профессиональной деятельности.
 - сбор данных по основному и вспомогательному энергетическому оборудованию.
- 3 Место учебной практики практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в структуре образовательной программы

Для прохождения учебной практики необходимы знания, умения и владения, сформированные в результате изучения дисциплин: Б1.Б.10. Физика, Б1.Б.11. Общая и неорганическая химия, Б1.Б.12 Начертательная геометрия и компьютерная графика.

Обучающийся должен обладать знаниями конкретных физических и химических явлений, уметь структурно расписать эти явлению, сделать чертеж оборудования.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин: Б1.В.03 Топливо и основы теория горения, Б1.В.06 Котельные установки и парогенераторы, Б1.В.08 Нагнетатели и тепловые двигатели, Б1.В.ДВ.01.01 Введение в направление, Б1.В.10 Технологические энергоносители предприятий, Б1.В.07 Тепломассообменное оборудование предприятий, Б1.В.ДВ.09.01 Вторичные энергоресурсы промышленных предприятий.

4 Место проведения практики

Учебная практика проводится на базе ПАО «ММК», МУП Трест «Теплофикация», ООО «МЦОЗ», АО «ГТ Энерго», ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Способ проведения практики: стационарная.

Учебная практика осуществляется дискретно в выделенные дни недели календарного учебного графика с чередованием теоретического обучения.

5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики, и планируемые результаты

В результате прохождения учебной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

Структурны			
й элемент	Планируемые результаты обучения		
компетенции			
ОК-7 Способі	ностью к самоорганизации и самообразованию		
Знать	- основные методы и правила организации используемые в процессе		
	самообразования и саморазвития		
Уметь	- применять полученные знания в профессиональной деятельности и		
	использовать их на междисциплинарном уровне		
Владеть	- возможностью междисциплинарного применения полученных знаний и		
	способами совершенствования профессиональных знаний и умений		
	путем использования возможностей информационной среды		
ОПК-1 Спосо	бностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ		
информации	из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом		
формате с исі	пользованием информационных, компьютерных и сетевых		
технологий			
Знать	- источники информации, способы ее обработки и структуризации в		
	логическом формате		
Уметь	- обрабатывать информацию в логическом формате с использованием		
	информационных технологий		
Владеть	- основами обзора информации и ее источников, структуризации и		
	представлением в требуемом формате с использованием		
	информационных технологий		
ПК-2 Способі	ПК-2 Способностью проводить расчеты по типовым методикам, проектировать		
технологическое оборудование с использованием стандартных средств			
автоматизаци	ии проектирования в соответствии с техническим заданием		

2rromr	DUTILL TRUTODLING PROMOTOR ONODERTHINGSWAY OF OUTER TROOM WATCHING		
Знать	- виды типовых расчетов энергетических объектов промышленных		
	предприятий и их элементов, а так же исходные данные для расчетов, в		
	том числе с использованием стандартных средств автоматизации		
	проектирования, в соответствии с техническим заданием		
Уметь	- использовать исходные данные для типовых расчетов энергетических		
	объектов промышленных предприятий и их элементов с использованием		
	стандартных средств автоматизации проектирования, в соответствии с		
	техническим заданием		
Владеть	- типовыми методиками расчетов энергетических объектов		
	промышленных предприятий и их элементов с использованием		
	исходных данных и стандартных средств автоматизации		
ПК-4 Способ	ностью к проведению экспериментов по заданной методике, обработке		
и анализу пол	лученных результатов с привлечением соответствующего		
математичес	кого аппарата		
Знать	- методы проведения экспериментов в области профессиональной		
	деятельности с привлечением соответствующего математического		
	аппарата, а так же способы обработки полученных результатов		
Уметь	- использовать известные методы проведения экспериментов в		
	профессиональной деятельности с привлечением соответствующего		
	математического аппарата, а так же способы обработки полученных		
	результатов		
Владеть	- методами проведения экспериментов в профессиональной деятельности		
20104612	с привлечением соответствующего математического аппарата, а так же		
	способами обработки полученных результатов		
ПК-7 Способ	ностью обеспечивать соблюдение правил техники безопасности,		
	енной санитарии, пожарной безопасности, норм охраны труда,		
	енной и трудовой дисциплины		
Знать	- основные правила и нормы техники безопасности при работе на		
Sharb	промышленном предприятии		
Уметь	- использовать правила техники безопасности при работе на		
J MCIB	промышленном предприятии, оказывать первую помощь пострадавшему		
Владеть	- основными правилами и нормами техники безопасности при		
υπαдеть	самостоятельном принятии решений при чрезвычайных ситуациях		
ПИ 0 Готории			
	остью к участию в организации метрологического обеспечения ких процессов при использовании типовых методов контроля		
	оты технологического оборудования		
Знать	- методы контроля режимов работы технологического оборудования		
Уметь	- применять методы контроля режимов работы технологического		
	оборудования для бесперебойной работы систем производства		
Владеть	- основами метрологических знаний для контроля режимов работы		
	технологического оборудования		

6 Структура и содержание учебной практики - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа –3,7 акад. часов:
- самостоятельная работа –104,3 акад. часов.
- в форме практической подготовки 108 акад. часов.

Nº π/π	Разделы (этапы) и содержание практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов	Код и структурный элемент компетенции
1.	1 Раздел.	1. Организационное собрание.	ОПК-1 – зув
	Подготовительный этап	2. Прослушивание вводного инструктажа по охране труда.	ПК-7 – зув
		3. Изучение спецкурса в рамках образовательной программы.	ОК-7 - зув
		4. Выдача индивидуальных заданий для прохождения учебной практики.	
		5. Знакомство с требованиями представления полученной на практике информации.	
2.	2 Раздел.	1. Посещение музея истории ОАО «ММК».	ОПК-1 − зув,
	Производственный этап	2. Ознакомительные экскурсия на предприятия города и ПАО «ММК»	ПК-2 – зув,
			ПК-4 – зув,
			ПК-7 – зув,
			ПК-8 – зув,
			ОК-7 – зув.
3.	3 Раздел. Этап обработки		ОПК-1 − зув,
	и анализа полученной	1. Обработка и анализ полученной информации.	ПК-2 – зув,
	информации	2. Подготовка отчета по практике.	ОК-7 − зув,
		3. Работа в библиотеке ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» и НТБ ПАО «ММК».	ПК-4 – зув,
			ПК-7 – зув.
4.	4 Раздел. Подготовка	1.Оформление отчета по учебной практике согласно СМК-О-ПВД-01-16.	ОПК-1 − зув,
	отчета по практике	2. Сдача отчета по учебной практике.	ПК-2 – зув,
			ПК-4 – зув,
			ПК-7 – зув,
			ПК-8 – зув,
			ОК-7 – зув.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по учебной практике

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	
ОК-7 Способн	остью к самоорганизации и самообразо	ванию	
Знать	- основные методы и правила организации используемые в процессе самообразования и саморазвития	 Классификация тепловых электростанций по видам получаемой продукции. Чем отличается тепловая схема ТЭЦ от тепловой схемы отопительной котельной? Назовите основное и вспомогательное оборудование ТЭС. Классификация паровых котлов по рабочим параметрам. Назовите основные виды конструкций паровых котельных агрегатов? 	
Уметь	- применять полученные знания в профессиональной деятельности ји использовать их на междисциплинарном уровне 2. 3. 4.	Произвести сбор материалов по энергообъектам учебной практики: Данные по ЦЭС ПАО «ММК». Описание электростанции, характеристика, режимы работы, основные схемы, чертежи. Энергообъекты МУП ТРЕСТ «Теплофикация», характеристика, описание, схемы, анализ работы; Энергообеспечение ООО «МЦОЗ», схемы, характеристика; Производство кислорода на примере ПАО «ММК», описание, схемы, оборудование	
Владеть	- возможностью междисциплинарного применения полученных знаний и способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды	1.Основы безопасности жизнедеятельности на объектах учебной практики. 2. Сформулировать основные выводы по практике и работе энергооборудования. 3. Оформить материалы в виде отчета по практике в соответствие с требованиями.	
1	ОПК-1 Способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий		
Знать	- источники информации, способы ее	1. Каково предназначение в паровых котлах экономайзера, пароперегревателя,	
	пето шини пиформации, спосоови ес	12. Tumozo importante a impossar norman sitorioniansepa, importeperpenarent,	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	
	обработки и структуризации в логическом формате	воздухоподогревателя? 2. Какие виды основных потерь входят в тепловой баланс котельного агрегата? 3. Каковы основные виды вспомогательное оборудование котлов вам известны? 4. Назовите основные типы паровых турбин, которыми укомплектованы электростанции ОАО «ММК»? 5. Для чего необходим регенеративный отбор в паровых турбинах?	
Уметь	- обрабатывать информацию в логическом формате с использованием информационных технологий	Произвести сбор материалов по энергообъектам учебной практики: Данные по ЦЭС ПАО «ММК». Описание электростанции, характеристика, режимы работы, основные схемы, чертежи. Энергообъекты МУП ТРЕСТ «Теплофикация», характеристика, описание, схемы, анализ работы; Энергообеспечение ООО «МЦОЗ», схемы, характеристика; Производство кислорода на примере ПАО «ММК», описание, схемы, оборудование	
Владеть	- основами обзора информации и ее источников, структуризации и представлением в требуемом формате с использованием информационных технологий	2. Сформулировать основные выводы по практике и работе энергооборудования.	
1		методикам, проектировать технологическое оборудование с использованием в соответствии с техническим заданием	
Знать	- виды типовых расчетов энергетических объектов промышленных предприятий и их элементов, а так же исходные данные для расчетов, в том числе с	1. Чем отличается процесс расширения пара в турбинах от идеального	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	автоматизации проектирования, в соответствии с техническим заданием	
Уметь	- использовать исходные данные для типовых расчетов энергетических объектов промышленных предприятий и их элементов с использованием стандартных средств автоматизации проектирования, в соответствии с техническим заданием	Произвести сбор материалов по энергообъектам учебной практики: Данные по ЦЭС ПАО «ММК». Описание электростанции, характеристика, режимы работы, основные схемы, чертежи. Энергообъекты МУП ТРЕСТ «Теплофикация», характеристика, описание, схемы, анализ работы; Энергообеспечение ООО «МЦОЗ», схемы, характеристика; Производство кислорода на примере ПАО «ММК», описание, схемы, оборудование
Владеть	промышленных предприятий и их	1. Основы безопасности жизнедеятельности на объектах учебной практики. 2. Сформулировать основные выводы по практике и работе энергооборудования. 3. Оформить материалы в виде отчета по практике в соответствие с требованиями.
1	остью к проведению экспериментов по соответствующего математического ап	заданной методике, обработке и анализу полученных результатов с
Знать	- методы проведения экспериментов в	1. Назовите основное оборудование кислородно-конверторного цеха. 2. Приведите технологическую схему производства стали в кислородно-конвертерном цехе.
Уметь	- использовать известные методы проведения экспериментов в профессиональной деятельности с привлечением соответствующего	Произвести сбор материалов по энергообъектам учебной практики: Данные по ЦЭС ПАО «ММК». Описание электростанции, характеристика, режимы работы, основные схемы, чертежи.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	математического аппарата, а так же способы обработки полученных результатов	Энергообъекты МУП ТРЕСТ «Теплофикация», характеристика, описание, схемы, анализ работы; Энергообеспечение ООО «МЦОЗ», схемы, характеристика; Производство кислорода на примере ПАО «ММК», описание, схемы, оборудование
Владеть	- методами проведения экспериментов в профессиональной деятельности с привлечением соответствующего математического аппарата, а так же способами обработки полученных результатов	1. Основы безопасности жизнедеятельности на объектах учебной практики. 2. Сформулировать основные выводы по практике и работе энергооборудования. 3. Оформить материалы в виде отчета по практике в соответствие с требованиями.
	остью обеспечивать соблюдение правил норм охраны труда, производственной :	техники безопасности, производственной санитарии, пожарной и трудовой дисциплины
Знать	- основные правила и нормы техники безопасности при работе на промышленном предприятии	1. Назовите основное оборудование пиковой котельной МП Трест
Уметь	- использовать правила техники безопасности при работе на промышленном предприятии, оказывать первую помощь пострадавшему	Произвести сбор материалов по энергообъектам учебной практики: Данные по ЦЭС ПАО «ММК». Описание электростанции, характеристика, режимы работы, основные схемы, чертежи. Энергообъекты МУП ТРЕСТ «Теплофикация», характеристика, описание, схемы, анализ работы; Энергообеспечение ООО «МЦОЗ», схемы, характеристика; Производство кислорода на примере ПАО «ММК», описание, схемы,

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	
		оборудование	
Владеть	техники безопасности при	1. Основы безопасности жизнедеятельности на объектах учебной практики. 2. Сформулировать основные выводы по практике и работе энергооборудования. 3. Оформить материалы в виде отчета по практике в соответствие с требованиями.	
	<u>-</u>	гического обеспечения технологических процессов при использовании	
типовых мето,	дов контроля режимов работы технолог	чческого оборудования	
Знать	- методы контроля режимов работы технологического оборудования	 Классификация тепловых электростанций по видам получаемой продукции. Чем отличается тепловая схема ТЭЦ от тепловой схемы отопительной котельной? Назовите основное и вспомогательное оборудование ТЭС. Классификация паровых котлов по рабочим параметрам. Назовите основные виды конструкций паровых котельных агрегатов? 	
Уметь	- применять методы контроля режимов работы технологического оборудования для бесперебойной работы систем производства	Произвести сбор материалов по энергообъектам учебной практики: Данные по ЦЭС ПАО «ММК». Описание электростанции, характеристика, режимы работы, основные схемы, чертежи. Энергообъекты МУП ТРЕСТ «Теплофикация», характеристика, описание, схемы, анализ работы; Энергообеспечение ООО «МЦОЗ», схемы, характеристика; Производство кислорода на примере ПАО «ММК», описание, схемы, оборудование	
Владеть	- основами метрологических знаний для контроля режимов работы технологического оборудования	1. Основы безопасности жизнедеятельности на объектах учебной практики. 2. Сформулировать основные выводы по практике и работе энергооборудования. 3. Оформить материалы в виде отчета по практике в соответствие с требованиями.	

Подготовка отчета выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя. При написании отчета обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

Содержание отчета определяется индивидуальным заданием, выданным руководителем практики. В процессе написания отчета обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения. Готовый отчет сдается на проверку преподавателю не позднее 3-х дней до окончания практики. Преподаватель, проверив отчет, может возвратить его для доработки вместе с письменными замечаниями. Обучающийся должен устранить полученные замечания и публично защитить отчет.

Вид аттестации по итогам практики – зачет с оценкой, который проводится в форме защиты отчета по практике.

Обязательной формой отчетности студента-практиканта является письменный отчет. Содержание отчета должно включать следующие разделы:

- 1. титульный лист;
- 2. оглавление;
- 3. главы, содержащие общую информацию об объекте, на котором проводилась практика, а также результаты обработки собранных данных;
- 4. основы безопасности жизнедеятельности на объектах практики;
- 5. заключение:
- 6. список литературы.

Задание на учебную практику:

- 1. Произвести сбор материалов по энергообъектам учебной практики:
 - данные по ЦЭС ПАО «ММК». Описание электростанции, характеристика, режимы работы, основные схемы, чертежи.
 - энергообъекты МУП ТРЕСТ «Теплофикация», характеристика, описание, схемы, анализ работы;
 - энергообеспечение ООО «МЦОЗ», схемы, характеристика;
 - производство кислорода на примере ПАО «ММК», описание, схемы, оборудование
- 2. Основы безопасности жизнедеятельности на объектах учебной практики.
- 3. Сформулировать основные выводы по практике и работе энергооборудования.
- 4. Оформить материалы в виде отчета по практике в соответствие с требованиями.

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

- на оценку «отлично» обучающийся показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е. разбирается в производственной технологической цепочке каждого места посещения практики, свободно ориентируется в энергоборудовании;
- на оценку «хорошо» обучающийся показывает средний уровень сформированности компетенций, т.е. разбирается в производственной технологической цепочке каждого места посещения практики, ориентируется в энергоборудовании;
- на оценку «удовлетворительно» обучающийся показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е. разбирается в производственной технологической цепочке одного из мест посещения практики
- на оценку «неудовлетворительно» результат обучения не достигнут, обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

а) Основная литература:

- **1.** Шкаровский, А.Л. Теплоснабжение [Электронный ресурс]: учебник / А.Л. Шкаровский –СПб.: Изд-во «Лань», 2018. 392 с.: ил. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/109515/#2
- 2. Широков, Ю. А. Производственная санитария и гигиена труда: учебник для вузов / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 564 с. ISBN 978-5-8114-5172-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/147315.

б) Дополнительная литература:

- **1.** Белкин, А.П. Диагностика теплоэнергетического оборудования : учебное пособие / А.П. Белкин, О.А. Степанов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 240 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105988
- 2. Лебедев, В.М. Тепловой расчет котельных агрегатов средней паропроизводительности [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Лебедев, С.В. Приходько. СПб.: Издательство «Лань», 2017. 212 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/91071/#1
- 3. Антоненко, Ю. C. Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (музейная практика) : учебно-методическое пособие / Ю. С. Антоненко, В. В. Ячменева ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. C титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3699.pdf&show=dcatalogues/ <u>1/1527546/3699.pdf&view=true</u> - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Методические указания:

1. Осколков, С. В. Расчет системы теплоснабжения промышленно-жилого региона : учебное пособие / С. В. Осколков, Е. Б. Агапитов ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2015. диск (CD-ROM). -Загл. титул. экрана. электрон. опт. C https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1264.pdf&show=dcatalogues/ 1/1123442/1264.pdf&view=true - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
Стандартные		
Microsoft Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
Microsoft Office 2007	№135 от 17.09.2007	Бессрочно
7Zip	Свободно	бессрочно
	распространяемое	
FAR Manager	Свободно распространяемое	бессрочно
Дополнительные		
Microsoft Windows 10 Pro	Д-1227 от 8.10.2018	11.10.2021

- 1. Федеральный институт промышленной собственности : сайт РОСПАТЕНТА / ФИПС. Москва : ФИПС, 2009 . URL: http://www1.fips.ru/ (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 2. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) : национальная библиографическая база данных научного цитирования. Текст: электронный // eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000 . URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 3. Aкадемия Google (Google Scholar) : поисковая система : сайт. URL: https://scholar.google.ru/ (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 4. Единое окно доступа к информационным ресурсам : электронная библиотека : сайт / ФГАУ ГНИИ ИТТ "ИНФОРМИКА". Москва, 2005. . –URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 5. East View Information Services : Электронная база периодических изданий / ООО «ИВИС. URL: https://dlib.eastview.com/ (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 6. Российская Государственная библиотека. Каталоги: сайт / Российская государственная библиотека. Москва: РГБ, 2003 . URL: https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/ (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 7. Электронная библиотека МГТУ им. Г. И. Носова. URL: http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход с внешней сети по логину и паролю). Текст: электронный.
- 8. Университетская информационная система РОССИЯ: научная электронная библиотека: сайт / НИВЦ; Экономический факультет МГУ. Москва: НИВЦ, 1997 . URL: https://uisrussia.msu.ru (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 9. Web of science: Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий: сайт. URL: http://webofscience.com (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 10. Scopus : Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий : сайт. URL: http://scopus.com (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 11. Springer Journals : Международная база полнотекстовых журналов : сайт. URL: http://link.springer.com/ (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 12. Springer Protocols : Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний : сайт. URL: http://www.springerprotocols.com/ (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 13. SpringerMaterials : Международная база научных материалов в области физических наук и инжиниринга : сайт. URL: http://materials.springer.com/ (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- Springer Reference : Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний: сайт. URL: http://www.springer.com/references (дата обращения: 18.09.2020).
 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.

- 15. zbMATH : Международная реферативная база данных по чистой и прикладной математике : сайт. URL: http://zbmath.org/ (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 16. Springer Nature : Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий : сайт. URL: https://www.nature.com/siteindex (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 17. Архив научных журналов : сайт / Национальный электронно-информационный концорциум. Москва : НЭИКОН, 2013 . URL: https://archive.neicon.ru/xmlui/ (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей (вход по IP-адресам вуза). Текст: электронный.
- 18. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000 . URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 09.01.2018). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 19. РУКОНТ: национальный цифровой ресурс: межотраслевая электронная библиотека : сайт / консорциум «КОТЕКСТУМ». Сколково, 2010 . URL: https://rucont.ru (дата обращения: 18.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

9 Материально-техническое обеспечение учебной практики

Материально-техническое обеспечение ПАО «ММК», МУП Трест «Теплофикация», ООО «МЦОЗ», АО «ГТ Энерго» и ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» позволяет в полном объеме реализовать цели и задачи учебной практики и сформировать соответствующие компетенции.

Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки оснащены персональными компьютерами с пакетами MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.