МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ - НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки (специальность) 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль/специализация) программы Современные системы теплоснабжения и обеспечения микроклимата зданий

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт строительства, архитектуры и искусства

Кафедра Управления недвижимостью и инженерных систем

Kypc 2

Семестр 3,4

Магнитогорск 2019 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 482)

	Рабочая программа рассмо	трена и одобрена на за	седании кафед	цры Управления
недви	жимостью и инженерных сис	тем	1	
	12.02.2020, протокол № 7		n.d	
		Зав. кафедрой	They	Ю.А. Морева
	Рабочая программа одобрен	па методической комисси	ей ИСАиИ	,
	17.02.2020 г. протокол № 5	Председатель	Cliffe	О.С. Логунова
	Рабочая программа составля доцент кафедры УНиИС, ка		- J-	_Л.Г. Старкова
	Рецензент:		1	
	Г	гехнический директор ОС	OO METAM",	канд. техн. наук Г.А. Павлова
		/	T.	

Лист актуализации рабочей программы

	рена для реализации в 2020 - 2021 едвижимостью и инженерных систем
inportation	09 20 2 0
	рена для реализации в 2021 - 2022 едвижимостью и инженерных систем
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № IO.A. Морева

1 Цели практики/НИР

- закрепление теоретических знаний, получаемых в аудиторных занятиях;
- приобретение навыков научных исследований по специальности;
- формирование у студентов магистратуры способностей и умений самостоятельно решать на современном уровне научно-технические задачи в области строительства для разработки на высоком научном уровне выпускной квалификационной работы в виде магистерской диссертации.

2 Задачи практики/НИР

- изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности;
- -разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка отдельных заданий для исполнителей;
- -сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования;
- постановка научно-технической задачи, выбор методических способов и средств ее решения;
- -разработка методики и организация проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов;
- -подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований;
- -разработка физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере;
 - -фиксация и защита объектов интеллектуальной собственности;
- -управление результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализация прав на объекты интеллектуальной собственности.

3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

Для прохождения практики/НИР необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Основы научной коммуникации

Организация проектно-изыскательской деятельности

Методология и методы научного исследования

Энерго- и ресурсо сбережение в системах теплоснабжения и вентиляции

Экономическая оценка систем теплоснабжения и вентиляции

Теория и практика современных систем отопления

Виды экспериментальных исследований в области теплоснабжения и вентиляции

Эффективные системы теплоснабжения зданий

Теория и практика создания систем климатизации зданий

Способы эффективной вентиляции зданий

Знания (умения, владения), полученные в процессе прохождения практики/НИР будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Энергоаудит систем обеспечения микроклимата зданий

Основы моделирования теплового и воздушного режимов зданий

Производственная - преддипломная практика

4 Место проведения практики/НИР

Научно-исследовательская работа проводится на базе МГТУ и промышленных предприятий.

Для подготовки магистранта к научно-исследовательской деятельности ФГОС предусмотрена научно-исследовательская работа в научных организациях.

Научная организация — юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, а также общественное объединение научных работников, осуществляющее в качестве основной научную или научно-техническую деятельность и подготовку научных работников.

Научно-исследовательский вариант производственной преддипломной практики проводится в учреждениях высшего профессионального образования, научно-исследовательских институтах, научно-производственных объединениях, научных лабораториях, институтах, государственных научных центрах, в других учреждениях, в которых научная деятельность занимает существенное место и определена уставом организации.

Руководители НИР должны иметь ученые степени и звания и заниматься научной деятельностью.

Способ проведения практики/НИР: выездная стационарная Практика/НИР осуществляется непрерывно

5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики/НИР и планируемые результаты обучения

В результате прохождения практики/НИР обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

следующими компетенциями.				
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции			
	дготовить фрагменты схемных решений систем холодоснабжения, а			
также выполнить р	асчеты и осуществить выбор оборудования и средств автоматического			
управления систем	холодоснабжения			
ПК-2.2	Определяет технические требования к смежным системам, оформляет			
	техническое задание для разработчиков смежных разделов проектной			
	документации согласовывает с ними принятые решения и размеры			
	оборудования			
ПК-2.1	Выполняет обобщение и анализ исходных данных, разработку			
	вариантов ,с их сравнительной оценкой . Выполняет проведение			
	расчетов, необходимых для разработки объемно-планировочных			
	решений систем холодоснабжения			
ПК-5 Способен	выполнить анализ энергоэффективности объекта капитального			
строительства и раз	строительства и разработать мероприятия по энергосбережению			
ПК-5.2	Выполняет оценку энергетической эффективности работы			
	санитарно-технического оборудования и разработку рекомендаций ее			
повышению с определением капитальных затрат и сроков окупаемост				
	Составляет энергетический паспорт и отчет по результатам			
	энергетического обследования			
ПК-5.1	Составляет план проведения обследования санитарно-технического			
	оборудования. Устанавливает измерительные приборы и снимает			
	показания.			
	Выполняет расчеты годовых и удельных показателей потребления			
	тепловой энергии и анализ полученных данных			

6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 21 зачетных единиц 756 акад. часов, в том числе:

- контактная работа - 14,2 акад. часов:

- самостоятельная работа – 741,8 акад. часов;

Can	octoniciibiian paoota 741,	O arta,	ц. тасов,	
№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Семестр	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	подготовительный этап	3	Ознакомление с целями и задачами научного исследования . Постановка задачи исследования. Разработка плана исследования Самостоятельное изучение учебной литературы	ПК-2.1, ПК-2.2
2.	основной этап	3	Работа по плану исследования. Сбор, обработка и систематизация информационного материала. Теоретическое исследование. Проведение натурного исследования, планирование эксперимента. Подготовка доклада для научной конференции. Промежуточная аттестация Самостоятельное изучение учебной литературы.	ПК-5.1, ПК-2.2
3.	заключительный этап	4	Проверка полученных теоретических и экспериментальных результатов в натурном или числовом эксперименте. Подведение итогов работы. Оценка научной новизны и практической ценности исследования. Подготовка материалов исследования к опубликованию в виде научных статей.	ПК-2.1, ПК-5.2, ПК-5.1
4.	итоговая аттестация	0	,	

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике/HИР

Представлены в приложении 1.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики/НИР

а) Основная литература:

- 1. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; Москва: Юрайт, 2019. 255 с. ISBN 978-5-9916-1036-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/432110- Режим доступа: по подписке.
- 2. Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 365 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03635-0. -электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433084
- 3.Кувшинов Ю.Я., Энергосбережение в системе обеспечения микроклимата зданий / Кувшинов Ю.Я. М.: Издательство АСВ, 2010. 320 с. ISBN 978-5-93093- 760 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978593093760.html (дата обращения: 30.09.2020). Режим доступа: по подписке.

б) Дополнительная литература:

- 4.Пыжов, В.К. Системы кондиционирования, вентиляции и отопления: учебник / В.К. Пыжов, Н.Н. Смирнов; ИГЭУ. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 528 с. ISBN 978-5-9729-0345-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1053294 (дата обращения: 30.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 5. Ананьев, В.А. Системы вентиляции и кондиционирования. Теория и практика / В. А. Ананьев, Л. Н. Балуева, В. П. Мурашко. М. : Евроклимат , 2008. 503 с.
- 6.Дячек П.И., Кондиционирование воздуха и холодоснабжение : Учеб. пособие. / П.И. Дячек М. : Издательство АСВ, 2017. 676 с. ISBN 978-5-4323-0237-3 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN89785432301024.html (дата обращения: 30.09.2020). Режим доступа : по подписке.
- 7.Каменев П.Н., Вентиляция: Учебное пособие / Каменев П.Н., Тертичник Е.И. Изд. 2-е, исправл. и дополн. М.: Издательство АСВ, 2011. 281 с. ISBN 978-5-93093-436-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930934363.html (дата обращения: 30.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 8. Посохин В.Н., Вентиляция : Учебное издание / Под общей ред. проф. В.Н. Посохина. М. : Издательство АСВ, 2015. 624 с. ISBN -- Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN89785432301024.html (дата обращения: 30.09.2020). Режим доступа : по подписке.

в) Методические указания:

9. Методология научных исследований. Постановка и проведение эксперимента: учебное пособие / [Р. Р. Дема, Р. Н. Амиров, М. В. Харченко, Е. А. Слепова]; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=2943.pdf&show=dcatalogues/1/1134720/2943.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). - Макрообъект. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-

ROM.

10. Рябчикова, Е. С. Теория и техника инженерного эксперимента: учебнометодическое пособие / Е. С. Рябчикова, М. Ю. Рябчиков. - Магнитогорск: МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=1482.pdf&show=dcatalogues/1/1124009/1482.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). - Макрообъект. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Программное ооеспечение				
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии		
MS Windows 7	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021		
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно		
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно		
Adobe Flash	К-113-11 от 11.04.2011	бессрочно		
FlowVision	К-93-09 от 19.06.2009	бессрочно		
MS Office Project	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021		
MS Office Project	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021		
MS Office Project	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021		
MS Office Project	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021		
Autodesk 3ds Max	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно		
Autodesk AutoCad	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно		
Autodesk AutoCad	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно		
Autodesk AutoCad	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно		
Autodesk	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно		
Autodesk	учебная версия	бессрочно		
Autodesk Revit	учебная версия	бессрочно		
Autodesk Revit	учебная версия	бессрочно		
АСКОН Компас	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно		
Лира САПР 2014	Д-780-14 от 25.06.2014	бессрочно		
Adobe Reader	свободно распространяемое ПО	бессрочно		

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1_1	±
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система	URL:
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к	URL: http://window.edu.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	http://magtu.ru:8085/marcweb
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Международная наукометрическая реферативная и	http://webofscience.com
Международная реферативная и полнотекстовая	http://scopus.com
Международная база научных материалов в области	http://materials.springer.com/

9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

Лекционные аудитории: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации (интерактивная доска в комплекте с проектором и компьютером); демонстрационные стенды, плакаты, наглядные пособия.

Помещения для самостоятельной работы: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Аудитории для практических занятий, групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Демонстрационные стенды, плакаты, наглялные пособия.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Шкафы и стеллажи для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий; инструменты и оборудование для обслуживания

Приложение 1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Код индикат ора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
ПК-2: Спос	**	хемных решений систем холодоснабжения, а также борудования и средств автоматического управления Задание на практику 1. Изучить порядок, теоретические основы и методику проведения научного исследования 2. Изучить основную проблематику современных систем теплоснабжения и обеспечения микроклимата зданий. 3. Совместно с научным руководителем сформировать тему и определить объект научного исследования. 4. Определить цели и задачи исследования. 5. Выбрать методы теоретического и экспериментального исследований. 6. Совместно с руководителем составить примерный календарный план выполнения работы.
ПК-2.2	Определяет технические требования к смежным системам, оформляет техническое задание для разработчиков смежных разделов проектной документации согласовывает с ними принятые решения и размеры оборудования	Задание на практику Изучить методы анализа и систематизации информации по теме исследования. Произвести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования. Произвести обзор публикаций в области систем теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования а также патентной документации РФ и других стран Выполнить теоретическое исследование по

выбранной теме.

5. Подготовить промежуточный отчет

ПК-5: Способен выполнить анализ энергоэффективности объекта капитального строительства и разработать мероприятия по энергосбережению

ПК-5.1

Составляет план проведения обследования санитарно-технического оборудования. Устанавливает измерительные приборы и снимает показания. Выполняет расчеты годовых и удельных показателей потребления тепловой

энергии и анализ полученных

данных

Задание на практику:

- 1. Составить план и методику проведения эксперимента.
- 2. Подготовить материальную и техническую базу для проведения экспериментального исследования.
- 3. Составить описание методики проведения эксперимента.
- 4. Составить описание и схему экспериментального стенда либо схему проведения натурных замеров на объекте, либо схему области граничных условий для численного эксперимента
- 5. Выполнить эксперимент.
- 6. Выполнить обработку и визуализацию экспериментальных данных.
- 7. Сделать выводы ,заключения и рекомендации, совместно с научным руководителем.
- 8. Подготовить письменный Итоговый отчет о результатах работы, содержащий обязательные разделы, согласно таблице, приведенной ниже.

Раздел отчета	Общие требования к содержанию разделов отчета				
Титульный лист	Оформить в соответствии с				
	приложением 1, обязательно наличие				
	подписей студента и руководителя				
	практики от предприятия (с указанием				
	Ф.И.О., должности)				
Содержание	С указанием страниц				
Введение	Кратко изложить цель и задачи НИР,				
	указать место и сроки проведения				
	работы (наименование,				
	организационно-правовая форма и				
	местоположение предприятия,				
	юридический адрес, информационный				
	сайт); отметить, на каких предприятиях				
	ранее осуществлялась подготовка				
Основная часть	Текст рекомендуется сопровождать				
	поясняющими схемами, графиками,				
	фотографиями, приветствуется				
	информация в табличной форме;				
	изложить индивидуальное задание (при				
	наличии такового) и отразить				
	выполнение программы НИР.				
Заключение	Стоит отметить, какой опыт дала				
	практика, чему научился студент, чем				
	заинтересовался, какие знания,				
	полученные в университете, особенно				
	пригодились; отразить свою точку				
	зрения относительно необходимости				
	постоянной самостоятельной работы				
	по повышению своей квалификации				

		Список использованных источников Приложения	высказать свое мнение относительно организации труда, оборудования, отразить прогрессивные ресурсосберегающие технологии и оборудование, состояние ТБ. В соответствии с установленными правилами. Рекомендуется вынести в приложения копии чертежей, рекламно-информационные листы, прайс-листы на оборудование, материалы и тому подобное, если они не являются коммерческой тайной предприятия
	Выполняет оценку	Ориентировочны	й объем отчета 25-30 страниц
ПК-5.2	энергетической эффективности работы санитарно-технического оборудования и разработку рекомендаций ее повышению с определением капитальных затрат и сроков окупаемости Составляет энергетический паспорт и отчет по результатам энергетического обследования	2. Доложить о пол исследования и их специализирования 3. Результат выступ подтвердить прото приведенной ниже. Форма Федеральн высшен «Магнитог	сьменный отчет и проведенной НИР. кученных результатах проведенного к научной и практической ценности на юм научном семинаре кафедры. пления на научном семинаре кафедры колом, составленным по форме , протокола научного семинара кафедры ное государственное бюджетное образовательное учреждение го профессионального образования горский государственный технический ниверситет им. Г.И. Носова»
		по напра <u>08.04.01Стро</u> «»	20
		дата проведения за Председательствую Секретарь И. Присутствовали:	ощий И.О. Фамилия О. Фамилия — человек (список прилагается) — ПОВЕСТКА ДНЯ: О. Фамилия: текст доклада Вопрос Вопрос ІИ:
		Председательствук Фамилия	ощий Подпись И.О.

	Секретарь	Подпись	И.О.
	Фамилия.		

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Примерная структура и содержание пункта:

Аттестация по дисциплине «Производственная - научно-исследовательская практика» проводится на основании защиты результатов исследования на научном семинаре. По итогам аттестации заполняется протокол заседания научного семинара (приложение 1) и выставляются оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценки:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов)- обучающийся представляет материалы к защите в полном объеме, подтверждена публикация о результатах исследования в научных изданиях, сделан устный доклад о результатах исследования на научно-технической конференции МГТУ,
- на оценку **«хорошо»** (4 балла)- обучающийся представляет материалы к защите в полном объеме, но имеется неполное соответствие представленных к защите материалов с заданием, либо имеются замечания к выполненным расчетам, не подтверждена публикация о результатах исследования в научных изданиях, сделан устный доклад о результатах исследования на научно-технической конференции МГТУ;
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла)- обучающийся представляет к защите неполные или некачественные материалы, отсутствует публикации о результатах исследования в научных изданиях, сделан устный доклад о результатах исследования на научно-технической конференции МГТУ,
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла)- у обучающегося отмечено отсутствие или несоответствие материалов индивидуальной теме магистерской диссертации, не сделан устный доклад о результатах исследования на научно-технической конференции МГТУ.