### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИСАиИ О.С. Логунова 17.02.2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# НОРМАТИВНАЯ БАЗА ПРОЕКТИРОВАНИЯ , МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

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

 Курс
 1

 Семестр
 2

Магнитогорск 2020 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)

Раоочая программа рассм недвижимостью и инженерных си		аседании каф	едры Управления
12.02.2020, протокол № 7		Red	/ 
	Зав. кафедрой	July	Ю.А. Морева
Рабочая программа одобре 17.02.2020 г. протокол № 5		ней ИСАиИ	7
r,,,ealace r, aperekent t	Председатель	Sleph	О.С. Логунова
Рабочая программа составл			
	доцент ка	федры УНиИС	С, канд. техн. наук
	— Jr	Pay	_Ю.Н.Новоселова
Рецензент: технический д	циректор ООО «МЕТАМ:	, канд. техн. н	лаук
	— <del></del>		Г.А.Павлова

# Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотренучебном году на заседании кафе	-	•
П 3а	ротокол от	) г. № Ю.А. Морева
Рабочая программа пересмотрен учебном году на заседании кафа		*
	ротокол от 20 ав. кафедрой	

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины « Нормативная база проектирования, монтажа и эксплуатации систем теплоснабжения и вентиляции» является изучение нормативной ба-зы, существующей на сегодняшний день в строительстве, ознакомление с основными положениями законодательной и нормативной системой РФ, нормированием в сфере проектирования, монтажа и эксплуатации систем теплоснабжения и вентиляции.

### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Нормативная база проектирования, монтажа и эксплуатации систем теплоснабжения и вентиляции входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

Гидравлические режимы трубопроводных систем

Энерго- и ресурсо сбережение в системах теплоснабжения и вентиляции

Теория и практика современных систем отопления

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Производственная - технологическая практика

Способы эффективной вентиляции зданий

Эффективные системы теплоснабжения зданий

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Нормативная база проектирования , монтажа и эксплуатации систем теплоснабжения и вентиляции» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

	оонадать спедугощими компетенциями.					
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
ПК-1 Способен п	подготовить проектную и рабочую документацию по отдельным					
элементам и	узлам, выполнять проекты систем отопления, вентиляции,					
кондиционировани	я воздуха, противодымной вентиляции					
ПК-1.2	Выполняет разработку технических решений элементов и узлов систем и выполняет полный перечень работ по разработке проекта внутренних					
	инженерных систем					
ПК-1.1	Выполняет подготовительный этап проектирования, включающий сбор					
	, подготовку и анализ исходных данных					

# 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

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

- контактная работа 15,85 акад. часов:
- аудиторная 15 акад. часов;
- внеаудиторная 0,85 акад. часов
- самостоятельная работа 92,15 акад. часов;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины	Cen	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самосто работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. 1. Основные нормати документы проектированию си тепло-снабжения	вные по стем и							
1.1 Знакомство с нормативными документами, действующими в настоящее время на территории РФ	2	2			14,15	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталога-ми, словарями, энциклопедиями ).	Устный опрос	ПК-1.1, ПК-1.2
1.2 Основные действующие нормативные документы по проектированию систем теплоснабжения и вентиляции		4			8	Анализ существующих нормативных документов и систематизация согласно типам инженерных си- стем теплоснабжения и вентиляции	Устный опрос	ПК-1.1, ПК-1.2
Итого по разделу					22,15			
2. 2. Основные нормати документы по монтаж эксплуатации си теплоснабжения и вентиля	у и стем							

2.1 Основные нормативные документы, регламентирующие монтаж систем теплоснабжения и вентиляции		4		30	Поиск дополнительной информации по заданной теме реферата (работа с библиографичес кими материалами, справочниками, каталогами, словаря-ми, энциклопедиями ). Выбор темы реферата	Доклад по выбранной теме реферативной работы.	ПК-1.1, ПК-1.2
2.2 Анализ нормативной базы и основных нормативных документов, по эксплуатации систем теплоснабжения и вентиляции	2	5		40	Поиск дополнительной информации по заданной теме реферата (работа с библиографичес кими материалами, справочниками, каталогами, словаря-ми, энциклопедиями ). Написание реферата. Подготовка к докладу. Подготовка научной статьи по результатам исследования.	Доклад по результатам реферативной работы. Сдача реферата по теме.	ПК-1.1, ПК-1.2
Итого по разделу		9		70			
Итого за семестр		15		92,15		зачёт	
Итого по дисциплине		15		92,15		зачет	

#### 5 Образовательные технологии

Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения).

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вер-бальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов). Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала; анализ первоисточников по предложенным преподавателям вопросам; выполнения домашних заданий.

# **6** Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

**7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. . Ильина, О. Н. Методология управления проектами: становление, современное состояние и развитие: Монография / Ильина О. Н. Москва : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. 208 с. (Научная книга). ISBN 978-5-9558-0400-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1018367 (дата обращения: 27.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Шишмарёв, В. Ю. Надежность технических систем : учебник для вузов / В. Ю. Шишмарёв. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 289 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09368-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454286 (дата обращения: 04.06.2020).

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Светлов, Н. М. Информационные технологии управления проектами : учеб. пособие / Н.М. Светлов, Г.Н. Светлова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2020. 232 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-004472-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1044525 (дата обращения: 27.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Новоселова, Ю. Н. Инженерные системы и оборудование зданий : учебное пособие. Ч. 2. Отопление и вентиляция / Ю. Н. Новоселова, Ю. А. Морева ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3725.pdf&show=dcatalogues/1/1527 714/3725.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения

### в) Методические указания:

1. Проектирование: учебно-методическое пособие / Ю. С. Антоненко, А. В. Екатеринушкина, Н. С. Жданова и др. ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3899.zip&show=dcatalogues/1/1131 607/3899.zip&view=true (дата обращения: 14.05.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

# г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»	http://webofscience.com
полнотекстовая справочная оаза данных	
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	http://link.springer.com/

Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний Springer Protocols	
Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний SpringerReference	http://www.springer.com/references

## 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Лекционная аудитория Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации (интерактивная доска в комплекте с проектором и компьютером)

Лекционная аудитория Демонстрационные стенды, плакаты, наглядные пособия

Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Аудитория для групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Демонстрационные стенды, плакаты, наглядные пособия

# Приложение 1. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

#### Примерная структура и содержание раздела:

По дисциплине предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает написание реферата по результатам исследований.

Примерные темы для самостоятельной работы:

**Р№1** «Изучение свода правил СП 60.13330.2016 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (с Изменением N 1) ». .

Р№3 «Изучение свода правил СП 124.13330.2016 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 (с Изменением N 1)»

**Р№4** «Изучение свода правил СП 373.1325800.2018 ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ АВТОНОМНЫЕ . Правила проектирования»

### Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде:

- изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала
- поиска дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями);
  - подготовки к лекционным занятиям
  - написание реферата

Утверждение тем рефератов проводится ежегодно на заседании кафедры.

Преподаватель формулирует задание и рекомендует перечень литературы для выполнения. Исключительно важным является использование информационных источников, а именно системы «Интернет», что даст возможность обучающимся более полно изложить материал по выбранной им теме.

В процессе выполнения работы обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

Преподаватель, проверив реферат, может возвратить его для доработки вместе с письменными замечаниями. Студент должен устранить полученные замечания в установленный срок.

Приложение 2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Код	Индикатор достижения						
индикат	компетенции	Оценочные средства					
opa	·						
ПК-5: Способен выполнить анализ энергоэффективности объекта капитального строительства и разраб 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	Теоретические вопросы к зачету:  1. Основные нормативные документы, действующие в сфере проектирования систем теплоснабжения и вентиляции.  2. Состав и требования нормативно-технических документов в области эксплуатации систем теплоснабжения и вентиляции.  3. Особенности проектирования систем теплоснабжения и вентиляции, отраженные в нормативных документах.  4. Состав и требования нормативно-технических документов в области монтажа систем теплоснабжения и вентиляции.  Примерные темы реферативных исследований:  №1 «Состав и требования нормативно-технических документов в области монтажа систем теплоснабжения и вентиляции в детских учреждениях».  №2 «Основные нормативные документы, действующие в сфере проектирования систем теплоснабжения и вентиляции производственных зданий»  №3 «Состав и требования нормативно-технических документов в области проектирования систем теплоснабжения и вентиляции производственных зданий»					
ПК-5.2	оборудования и разработку рекомендаций ее повышению с определением капитальных затрат и сроков окупаемости Составляет энергетический паспорт и отчет по результатам энергетического обследования	проектирования систем теплоснабжения, используемых в особых климатических условиях »  Теоретические вопросы к зачету:  1. Требования нормативно-технических документов при проектировании теплоизоляции трубопроводов систем теплоснабжения  2. Основные нормативные документы в сфере проектирования систем вентиляции общественных зданий.  3. Состав и требования нормативно-технических документов в области проектирования систем теплоснабжения, используемых в особых климатических условиях .  4. Основные положения в действующем СП, касающиеся проектирования автономных источников теплоснабжения.  5. Требования нормативно-технических документов при проектировании тепловых сетей.  Могитерные темы реферативных работ:  №1 «Требования нормативно-технических документов при проектировании тепловых пунктов».  №2 «Состав и требования нормативно-технических документов в области проектирования систем вентиляции, используемых в зданиях с различными категориями взрыво и пожароопасности»					

		Примерные задания для зачета:
	1.	Выбрать объект исследования
	2.	Определить задачу исследования, общее содержание, значение, замысел, принцип решения, методику.
	3.	Составить предварительный план с конкретизацией работ по выбранной теме.
	4.	Представить результаты исследования, место внедрения и предполагаемую эффективность.

# б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии опенивания:

# Примерная структура и содержание пункта:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Нормативная база проектирования систем ТГВ» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

# Показатели и критерии оценивания зачета:

- на оценку **«зачтено»** обучающийся демонстрирует достаточный уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены не менее чем на 50%, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«не зачтено»** обучающийся демонстрирует знания не более 40% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.