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 - ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки (специальность) 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль/специализация) программы Теплогазоснабжение и вентиляция

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт строительства, архитектуры и искусства

Кафедра Урбанистики и инженерных систем

Kypc 3

Семестр 6

Магнитогорск 2025 год Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

7-6-		рассмотрена	И	одобрена	на з	аседании	кафедры
y poa	нистики и инженерных систем				//		
	15.01.2025 протокол №6			(1		
		Зав. кафедр	рой	y	7	M.M.	Суровцов
				/			
	Программа практики/НИР одо	обрена методи	ичес	кой комис	сией I	І САиИ	
	04.02.2025 г. Протокол № 3	1		0	1		
	1	Председат	ель	Ly	1	M.M.	Суровцов
		1			/		71
	Программа составлена:			Sel	11		
	доцент кафедры УиИС, канд.	TEVH HOVE		Hak	ef-	Новосел	ова Ю.Н.
	доцент кафедры з ние, канд.	Texii. Hayk	_	000			ова 10.11.

Рецензент:

исполнительный директор ООО "МЕТАМ", канд. техн. наук_

Лист актуализации программы

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Урбанистики и инженерных систем					
	Протокол от	. 20 г. № М.М. Суровцов			
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Урбанистики и инженерных систем					
	Протокол от Зав. кафедрой	. 20 г. № М.М. Суровцов			
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Урбанистики и инженерных систем					
		<u> </u>			
		истем			
году на заседании кафедры Программа пересмотрена, о	Урбанистики и инженерных сп	истем _20_ г. № М.М. Суровцов М.М. Суровцов			

1 Цели практики/НИР

Целью производственной-профессиональной практики по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» является закрепление теоретических знаний обучающихся, повышение уровня их подготовки для овладения основными практическими навыками и компетенциями в сфере профессиональной деятельности, а также сбор материалов, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы, в соответствии с темой, утверждённой выпускающей кафедрой

2 Задачи практики/НИР

Задачами производственной-профессиональной практики являются:

- изучение структуры и деятельности предприятия;
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин по профилю "Теплогазоснабжение и вентиляция";
 - освоение технологии проектирования систем ТГВ;
- освоение современных приемов и навыков проектной работы, отечественного и зарубежного опыта;
- изучение действующей нормативной литературы, строительных норм, правил, стандартов;
 - подбор материалов, необходимых для дипломного проектирования

3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

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

Инженерные системы и оборудование зданий

Математика

Теоретическая механика

Инженерное обеспечение строительства (геодезия, геология)

Учебная - ознакомительная практика

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

Вентиляция

Газоснабжение

Генераторы тепла

Отопление

Проектная деятельность

Диагностика, наладка, измерительная техника систем теплогазоснабжения и вентиляции

Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий

Централизованное теплоснабжение

Основы теории надежности систем теплогазоснабжения и вентиляции

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Проектирование систем промвентиляции и очистка вентиляционных выбросов

Производственная - преддипломная практика

4 Место проведения практики/НИР

Место проведения практики определяются договорными взаимоотношениями с организациями, среди которых:

- проектные организации;
- строительные и ремонтно-строительные организации;
- управляющие и эксплуатационные организации жилищно-коммунального комплекса (ЖКК);
- организации (предприятия) по изготовлению, монтажу, наладке и ремонту систем отопления, теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха;
- фирмы по реализации, внедрению, монтажу, наладке и ремонту элементов и систем отопления, теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Студенты очной формы обучения в основном проходят данную практику согласно приказу. При выборе предприятия студент может учитывать свои профессиональные интересы, рассматривая предприятие не только как базу для прохождения практики, но и как возможное место будущей работы.

Во время практики на студентов распространяется трудовое законодательство, правила охраны труда и внутреннего распорядка, действующие на предприятии.

Способ проведения практики: выездная и стационарная.

Производственно-профессиональная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности осуществляется непрерывно.

Способ проведения практики/НИР: нет Практика/НИР осуществляется дискретно

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			
ПК-1 Способен подготовить проектную и рабочую документацию по отдельным				
элементам и узлам, выполнять проекты систем отопления, вентиляции,				
кондиционирования воздуха, противодымной вентиляции				
ПК-1.1	ПК-1.1 Выполняет подготовительный этап проектирования, включающий			
	сбор и подготовку исходных данных			
ПК-1.2	Выполняет работы по проектированию элементов и систем			
ПК-2 Способен подготовить проектную документацию по отдельным узлам и				
элементам систем газораспределения и газопотребления, для внутренних газопроводов				
и газоиспользующего оборудования, а также по наружным газовым сетям объектов				
капитального строительства				
ПК-2.1	Выполняет работы по проектированию наружных и внутренних			
	газовых сетей и их элементов			
ПК-5 Способен выполнять специальные расчеты по тепловым сетям, подготавливать				
проектную и рабочую документации по отдельным узлам и элементам, по планам				
тепловых сетей				
ПК-5.1	ІК-5.1 Выполняет работы по проектированию тепловых сетей и их			
элементов				

6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 9 зачетных единиц 324 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 3,7 акад. часов:
- самостоятельная работа 320,3 акад. часов;
- в форме практической подготовки 324 акад. часов.

№ π/π	Разделы (этапы) и содержание практики	Семестр	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	Подготовительный этап	6	Подготовительный этап	ПК-1.1
2.	Производственный этап	6	Производственный этап	ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-5.1
3.	Подготовка и написание отчета по практике	6	Заключительный этап	ПК-1.2, ПК-2.1, ПК-5.1

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. 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: 26.04.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Короткова Л. И. Теплозащита и отопление зданий : учебное пособие / Л. И. Короткова, Г. А. Павлова ; МГТУ. Магнитогорск, 2012. 125 с. : ил., табл. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3435. Текст : непосредственный.
- 3. Новоселова Ю. Н. Теплоснабжение с основами теплотехники : учебное пособие / Ю. Н. Новоселова, Ю. А. Морева. Магнитогорск : МГТУ, 2014. 86 с. : ил., табл., схемы. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/117. Текст : непосредственный.
- 4. Трубицына Γ . Н. Местные приточно-вытяжные системы вентиляции : учебное пособие / Γ . Н. Трубицына ; Γ . Н. Трубицына ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20982. Текст : электронный.

б) Дополнительная литература:

- 1. Зеликов, В. В. Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию: учебно-практическое пособие / В. В. Зеликов. Москва: Инфра-Инженерия, 2011. 624 с. ISBN 978-5-9729-0037-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/520726 (дата обращения: 21.04.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Литвинова, Н. А. Вентиляция и качество воздуха в зданиях городской среды: монография / Н. А. Литвинова. Москва: ИНФРА-М, 2020. 175 с. (Научная мысль). www.dx.doi.org/10.12737/monography_5bbb658d447208.82023948. ISBN 978-5-16-013768-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045622 (дата обращения: 21.04.2025). Режим доступа: по подписке.
- 3. Старкова Л. Г. Теплоснабжение района города: учебно-методическое пособие / Л. Г. Старкова, Ю. А. Морева, Л. И. Короткова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1826. Текст: электронный.
- 4. Короткова Л. И. Диагностика и наладка внутренних и наружных инженерных систем: учебно-методическое пособие / Л. И. Короткова, Ю. А. Морева, Г. А. Павлова; МГТУ. Магнитогорск, 2014. 111 с.: ил., схемы, табл. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3695. ISBN 978-5-9967-0522-1. Текст: непосредственный.
- 5. Феоктистова, Т. Г. Производственная санитария и гигиена труда: учебное пособие / Феоктистова Т. Г., Феоктистова О. Г., Наумова Т. В. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 382 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-004894-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1003701 (дата обращения: 26.04.2025). Режим доступа: по подписке.

- 6. Феофанов, Ю.А. Инженерные сети: современные трубы и изделия для ремонта и строительства: учебное пособие для вузов / Ю. А. Феофанов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 157с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04169-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452723 (дата обращения: 26.04.2025).
- 7. Шиляев, М. И. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Примеры расчета систем: учебное пособие для вузов / М. И. Шиляев, Е. М. Хромова, Ю. Н. Дорошенко; под редакцией М. И. Шиляева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 250с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09295-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455773 (дата обращения: 26.04.2025).

в) Методические указания:

- 1. Новоселова Ю. Н. Теплоснабжение и вентиляция : учебное пособие / Ю. Н. Новоселова, Г. Н. Трубицина ; Ю. Н. Новоселова, Г. Н. Трубицина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 130 с. : ил., табл., схемы. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20745. Текст : непосредственный.
- 2. Голяк С. А. Газоснабжение жилого района города : учебно-методическое пособие / С. А. Голяк, М. С. Уляков, И. Е. Сикерин ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/590. Текст : электронный.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Adobe Design	К-615-11 от 12.12.2011	бессрочно
Adobe Reader	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Mozilla	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	https://host.megaprolib.net/M
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers

Национальная информационно-аналитическая	URL:
,	

9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

Материально-техническое обеспечение предприятий, на базе которых проводится практика

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

Код индикат ора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства			
	ПК-1 Способен подготовить проектную и рабочую документацию по отдельным элементам и				
		ия, вентиляции, кондиционирования воздуха,			
противоды	мной вентиляции	_			
ПК-1.1	Выполняет подготовительный этап проектирования,	Получение индивидуального задания по практике. Оформление на практику.			
	включающий сбор и подготовку исходных данных	Инструктаж по технике безопасности			
ПК-1.2	Выполняет работы по проектированию элементов и систем	Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала по выбранной тематике. Выполнение практического задания по проектированию элементов и систем. Анализ полученной информации, написание и оформление отчета по практике			
ПК-2: Спос	ПК-2: Способен подготовить проектную документацию по отдельным узлам и элементам				
		ия, для внутренних газопроводов и			
газоисполь	зующего оборудования, а также	по наружным газовым сетям объектов капитального			
строительс	тва				
ПК-2.1	Выполняет работы по проектированию наружных и внутренних газовых сетей и их элементов	Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала по выбранной тематике. Выполнение практического задания по проектированию наружных и внутренних газовых сетей и их элементов. Анализ полученной информации, написание и оформление отчета по практике			
ПК-5 Способен выполнять специальные расчеты, подготовить проектную и рабочую					
документацию по отдельным узлам и элементам, по планам и профилям тепловых сетей					
ПК-5.1	Выполняет работы по Сбор, обработка и систематизация фактического и				
	. .	литературного материала по выбранной тематике.			
		Выполнение практического задания тепловых сетей			
		и их элементов. Анализ полученной информации,			
		написание и оформление отчета по практике			

Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по производственной профессиональной практике имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения и проводиться в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой выставляется обучающемуся за подготовку и защиту отчета по практике.

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.

На протяжении всего периода прохождения практики обучающийся должен вести дневник по практике, который будет являться приложением к отчету.

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.

Показатели и критерии оценивания:

– на оценку **«отлично»** (5 баллов) – обучающийся представляет отчет, в котором в полном объеме раскрыто содержание задания; текст излагается последовательно и логично с применением актуальных нормативных документов; в отчете дана всесторонняя оценка практического материала; используется творческий подход к решению проблемы; сформулированы экономически обоснованные выводы и предложения. Отчет соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На защите обучающийся демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя; способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры.

– на оценку «хорошо» (4 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыто достаточно полно, материал излагается с применением актуальных нормативных документов, основные положения хорошо проанализированы, имеются выводы и экономически обоснованные предложения. Отчет в основном соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На защите обучающийся демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет необходимой для ответа терминологией; недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; отсутствуют иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко выражено.

– на оценку «удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы правильные, но предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета.

На защите обучающийся демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но допускает ошибки в определении основных понятий, которые затрудняется исправить самостоятельно; демонстрирует способность самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя; отсутствуют иллюстрирующие примеры, отсутствуют выводы.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы и предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и условно допускается до публичной защиты.

На защите обучающийся демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) – обучающийся представляет отчет, в котором очень слабо рассмотрены практические вопросы задания, применяются старые нормативные документы и отчетность. Отчет выполнен с нарушениями основных требований к оформлению. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается

обучающемуся на доработку, и не допускается до защиты.