Документ подписан просМинистерствоинауки и высшего образования Российской Федерации

Информация о владельце:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Фило: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике Дата подписания: 02.10.2023 08 Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»

Уникальный программный ключ:

(3ГУ)

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по (	ОД и МП
	Игнатенко В.И.

# Жизнеобеспечение городов Арктики

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Строительства и теплогазоводоснабжения

Учебный план бак.-очн. 08.03.01 .plx

08.03.01 Строительство

Профиль подготовки "Промышленное и гражданское строительство"

зачеты 5

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET** 

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 36 72 самостоятельная работа

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

			<u> </u>				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	3.1)		Итого			
Недель	1	2					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ			
Лекции	12	12	12	12			
Практические	24	24	24	24			
Итого ауд.	36	36	36	36			
Контактная работа	36	36	36	36			
Сам. работа	72	72	72	72			
Итого	108	108	108	108			

Программу составил(и):	
к.т.н. доцент Губина Н.А.	

Рабочая программа дисциплины

#### Жизнеобеспечение городов Арктики

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Строительства и теплогазоводоснабжения

Протокол от15.06.2023 г. № 8 Срок действия программы: 2023-2027 уч.г. Зав. кафедрой к.т.н., профессор М.А.Елесин

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.т.н., профессор М.А.Елесин 202_г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202учебном году на заседании кафедры Строительства и теплогазоводоснабжения
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.т.н., профессор М.А.Елесин 202_г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202учебном году на заседании кафедры Строительства и теплогазоводоснабжения
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.т.н., профессор М.А.Елесин202_г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202учебном году на заседании кафедры Строительства и теплогазоводоснабжения
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
к.т.н., профессор М.А.Елесин 202_г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202учебном году на заседании кафедры Строительства и теплогазоводоснабжения
Протокол от

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Основной целью при изучении дисциплины "Жизнеобеспечение городов Арктики" является формирование у студентов инженерного мышления, теоретическая и практическая подготовка студентов к решению вопросов обеспечения жизнедеятельности населения городов Арктической зоны.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Циі	кл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.02						
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:						
	"Архитектура зданий и	ния курса используются знания, приобретенные студентами при изучении дисциплин градостроительство", "Строительные конструкции", "Техническая эксплуатация зданий ическая эксплуатация инженерных сетей", "Обследование, испытание и реконструкция зданий						
2.1.2	Архитектура зданий							
	Дисциплины и практ предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
		"Жизнеобеспечение городов Арктики" необходимо при изучении дисциплин: "Техническая сооружений", "Проектирование реконструкции зданий и сооружений", "Обследование и й".						
2.2.2	Техническая эксплуата	ация зданий и сооружений						
2.2.3	Проектирование рекон	струкции зданий и сооружений						
2.2.4	Обследование и испыт	ание конструкций						

3. KON	ПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
УК-9.1: П	УК-9.1: Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и						
	формы участия государства в экономике						
Знать:							
Уровень 1	основные законы и закономерности функционирования экономики; основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных и социальных задач в сфере						
Уметь:							
Уровень 1	применять экономические знания при выполнении практических задач; принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности						
Владеть:							
Уровень 1	навыками использования основных положений и методов экономики при решении профессиональных и социальных задач						

ПК-3: С	пособность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
Знать:	
Уровень 1	исходную информацию и нормативно-технические документы, устанавливающие требования для проектирования систем жизнеобеспечения городов Арктики; проблематику жизнеобеспечения городов Арктики
Уметь:	
Уровень 1	выбирать исходную информацию и нормативно-технические документы, устанавливающие требования для проектирования систем жизнеобеспечения городов Арктики
Владеть:	
Уровень 1	навыками и умениями выбирать исходную информацию и нормативно-технические документы, устанавливающие требования для проектирования систем жизнеобеспечения городов Арктики

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- градостроительные проблемы и пути их решения, в целях повышения устойчивости жизнеобеспечения городов;
3.1.2	- минерально-сырьевую базу региона;
	- состояние и направления развития социальной инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи.
3.2	Уметь:
3.2.1	- использовать опыт проектирования и строительства городов в северных территориях;

3.2.2	- объективно оценивать возможные положительные и отрицательные социальные, экономические, экологические	: и
	технические последствия принимаемых решений.	

### 3.3 Владеть:

- 3.3.1 определения основных направлений социально-экономического развития ведущих предприятий, расположенных в арктических городах, в условиях реформирования экономики России;
- 3.3.2 разработки мероприятий по улучшению экологической обстановки городов.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия							Примечание		
	Раздел 1. Введение								
1.1	Исторический обзор освоения северных территорий. /Лек/	5	1		Л1.1 Л1.2 Э1	0			

1.2	История освоения Таймыра. /Ср/	5	7	Л1.1 Л1.2	0	
1.2				Э1	Ů	
	Раздел 2. Минерально-сырьевая база Таймыра					
2.1	Основные проблемы освоения	5	1	Л1.1 Л1.2	0	
	территорий Арктического региона.			Э1		
	Минерально-сырьевая база Таймырского полуострова. /Лек/					
2.2	Природные ресурсы Таймырского	5	5	Л1.1 Л1.2	0	
	полуострова. /Ср/			Э1		
	Раздел 3. Природно-климатические особенности					
3.1	Природно-климатические особенности	5	1	Л1.1 Л1.2	0	
	северных районов. Проблемы	-		Э1		
	формирования северной популяции с					
3.2	позиции медицинского отбора. /Лек/ Климат Таймыра /Пр/	5	4	Л1.1 Л1.2	0	
3.2	Климат танмыра/ттр/	3	-	Э1 Э1	U	
3.3	Проблемы формирования северной	5	5	Л1.1 Л1.2	0	
	популяции с позиции медицинского отбора. /Ср/			Э1		
	Раздел 4. Охрана среды					
4.1	Охрана среды. Перспективная система	5	1	Л1.1 Л1.2	0	
	расселения на Таймырском полуострове.			Э1		
4.2	/Лек/ Специфика нагрузок на здания в	5	5	Л1.1 Л1.2	0	
<b>→.</b> ∠	северных широтах. /Ср/	5		лг.т лт.2 Э1	U	
	Раздел 5. Системы расселения					
5.1	Целевая структура межселительной	5	1	Л1.1 Л1.2	0	
	подвижности жителей, цели передвижений, характер связей системы.			Э1		
	/Лек/					
5.2	Целевые структуры межселительной	5	8	Л1.1 Л1.2	0	
	подвижности жителей. /Cp/ Раздел 6. Направления развития			Э1		
	промышленности					
6.1	Приоритеты развития ведущих	5	1	Л1.1 Л1.2	0	
( )	промышленных предприятий. /Лек/	-	-	Э1	0	
6.2	Перспективы развития горно- добывающей промышленности ЗФ ОАО	5	5	Э1	0	
	«Горно-металлургической компании					
	«Норильский Никель». /Ср/					
	Раздел 7. Опыт проектирования на <b>Севере</b>					
7.1	Методы освоения природных ресурсов	5	1	Л1.1 Л1.2	0	
	Северных территорий: вахтенный метод,			Э1		
7.2	постоянное поселение. /Лек/ Специфика нагрузок и воздействий /Пр/	5	4		0	
	сподприка нагрузок и возденетвии /пр/			Э1		
7.3	Реконструкция и расширение	5	6		0	
	производственных зданий. /Ср/ Раздел 8. Градостроительная политика			Э1		
	северных городов					
8.1	Мерзлотно-грунтовые условия.	5	1	Л1.1 Л1.2	0	
	Организация проектирования, строительство и база строительной			Э1		
	индустрии. Выбор территории. /Лек/					
8.2	Условия формирования городских	5	4		2	
2.2	территорий /Пр/			Э1	-	
8.3	Фактические сроки службы зданий и сооружений городов	5	5	Э1	0	
	Норильского промышленного района.			J1		
	/Cp/					

	Раздел 9. Здания и сооружения					
9.1	Опыт проектирования и строительства. Устойчивость зданий и сооружений. /Лек/	5	1	Л1.1 Л1.2 Э1	0	
9.2	Системы застройки Северных городских территорий /Ср/	5	5	Л1.1 Л1.2 Э1	0	
	Раздел 10. Микроклимат жилых образований					
10.1	Микроклимат внутри жилых образований. Ветрозащитная застройка, снегозащита, вопросы инсоляции, озеленение. /Лек/	5	1	Л1.1 Л1.2 Э1	0	
10.2	Перспективы разработки газовых месторождений. /Ср/	5	5	Л1.1 Л1.2 Э1	0	
	Раздел 11. Системы жизнеобеспечения					
11.1	Особенности прокладки наружных и магистральных сетей жизнеобеспечения в условиях вечномерзлых грунтов. Принципы проектирования. Нормативная база. /Лек/	5	1	Л1.1 Л1.2 Э1	0	
11.2	Выбор и организация систем жизнеобеспечения /Пр/	5	4	Л1.1 Л1.2 Э1	0	
11.3	Мероприятия по повышению надежности систем жизнеобеспечения в условиях низких температур. //Ср/	5	5	Л1.1 Л1.2 Э1	0	
	Раздел 12. Техническое состояние систем жизнеобеспечения					
12.1	Техническое состояние систем жизнеобеспечения городов Норильского промышленного района. /Лек/	5	1	Л1.1 Л1.2 Э1	1	
12.2	Анализ технического состояния. Уроки аварий /Пр/	5	6	Э1	0	
12.3	Последствия техногенных воздействий. /Ср/	5	5	Э1	0	
	Раздел 13. Надежность систем жизнеобеспечения					
13.1	Методы повышения надежности систем /Пр/	5	2	Л1.1 Л1.2 Э1	0	
13.2	Динамика изменения температурного режима грунтов. /Ср/	5	6	Л1.1 Л1.2 Э1	0	

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Исторический обзор освоения северных территорий.
- 2. Техническое состояние систем жизнеобеспечения городов России.
- 3.Особенности систем жизнеобеспечения городов на Крайнем Севере.
- 4. Основные проблемы освоения территорий Арктического региона.
- 5. Природные ресурсы Таймырского полуострова.
- 6. Транспортное развитие региона.
- 7. Сведения о климате Таймыра.
- 8.Природно-климатические особенности северных районов.
- 9.Проблемы формирования северной популяции.
- 10.Охрана среды.
- 11.Структура межселительной подвижности жителей.
- 12.Перспективы развития металлургии 3Ф ОАО «Горно-металлургической компании «Норильский Никель».
- 13.Перспективы развития металлургии ЗФ ОАО «Горно-металлургической компании «Норильский Никель».
- 14.Перспективы разработки газовых месторождений.
- 15.Специфика нагрузок на здания в северных широтах.
- 16. Методы освоения природных ресурсов Северных территорий: вахтенный метод, постоянное поселение.

- 17. Мерзлотно-грунтовые условия.
- 18. Системы застройки Северных городских территорий.
- 19. Организация проектирования, строительство и база строительной индустрии в Норильском провышленном районе.
- 20. Микроклимат внутри жилых образований.
- 21. Ветрозащитная застройка, снегозащита.
- 22. Анализ архитектурных сооружений.
- 23. Сроки службы крупнопанельных домов Норильска.
- 25.Свайные фундаменты.
- 26. Влияние застройки на температурный режим грунтов.
- 27. Инженерные системы жизнеобеспечения городов Арктики.
- 28.Особенности прокладки наружных и магистральных сетей жизнеобеспечения в условиях вечномерзлых грунтов.
- 29. Техническое состояние систем энергетики городов Норильского промышленного района.
- 30. Техническое состояние систем теплоснабжения городов Норильского промышленного района.
- 31. Техническое состояние систем водоснабжения городов Норильского промышленного района.
- 32. Техническое состояние систем водоотведения городов Норильского промышленного района.
- 33. Техническое состояние жилищного фонда.
- 34. Реконструкция и расширение производственных зданий.
- 35. Фактические сроки службы зданий и сооружений городов Норильского промышленного района.
- 36.Динамика изменения температурного режима грунтов.
- 37. Последствия техногенных воздействий.
- 38. Мероприятия по повышению надежности систем жизнеобеспечения в условиях низких температур.
- 39. Методы обеспечения надежности систем жизнеобеспечения Арктического региона.
- 40. Современные организационно-экономические модели управления систем.

#### **5.2.** Темы письменных работ

не предусмотрено планом.

#### 5.3. Фонд оценочных средств

Текущий контроль осуществляется путём анализа и оценки выполнения контрольной работы, а также путем контроля посещаемости занятий и выборочных опросов на практических занятиях. Результаты текущего контроля фиксируются в журнале преподавателя. Итоговый контроль проводится в виде зачета.

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства по категории "ЗНАТЬ": контрольные вопросы, тесты.

П.1.   Сетков В.Ю., Гамидов Техническая эксплуатация зданий и сооружений на севере Т.Р., Губина Н.А., Копылов А. А., Прищепова Н. А., Рысева О.П., Старостина Ж. А. [ и др.]   Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: учеб. пособие для вузов   М.: Высш. шк., 2007	6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Дагоры, составители   Заглавие, размещение   Издательство, год   Колич-	6.1. Рекомендуемая литература							
Подражение и продъск и преденение программного обеспечения   Подражение и программного обеспечения	6.1.1. Основная литература							
Т.Р., Губина Н.А., Копылов А. А., Прищепова Н. А., Рысева О.П., Старостина Ж. А. [ и др.]  Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: учеб. пособие для вузов  6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"  ЭП Электронный каталог НГИИ http://biblio.norvuz.ru  6.3.1.1 MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)  6.3.1.2 MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)  6.3.1.3 MS Access 2013 (Номер лицензии 63765822 от 30.06.2014)  6.3.1.4 MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)  6.3.1.5 MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)  6.3.1.6 MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)		Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во			
чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: учеб. пособие для вузов	Л1.1	Т.Р., Губина Н.А., Копылов А. А., Прищепова Н. А., Рысева О.П., Старостина Ж. А. [ и		Норильск, 2005	37			
Э1Электронный каталог НГИИhttp://biblio.norvuz.ru6.3.1 Перечень программного обеспечения6.3.1.1MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)6.3.1.2MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)6.3.1.3MS Access 2013 (Номер лицензии 63765822 от 30.06.2014)6.3.1.4MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)6.3.1.5MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)6.3.2Перечень информационных справочных систем	Л1.2		чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: учеб. пособие для вузов	2007	2			
6.3.1 Перечень программного обеспечения  6.3.1.1 MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)  6.3.1.2 MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)  6.3.1.3 MS Access 2013 (Номер лицензии 63765822 от 30.06.2014)  6.3.1.4 MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)  6.3.1.5 MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)								
6.3.1.1 MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) 6.3.1.2 MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) 6.3.1.3 MS Access 2013 (Номер лицензии 63765822 от 30.06.2014) 6.3.1.4 MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) 6.3.1.5 MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) 6.3.1.6 MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)	Э1	Электронный каталог l	НГИИ http://biblio.norvuz.ru					
6.3.1.2 MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) 6.3.1.3 MS Access 2013 (Номер лицензии 63765822 от 30.06.2014) 6.3.1.4 MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) 6.3.1.5 MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	6.3.1 Перечень программного обеспечения							
6.3.1.3 MS Access 2013 (Номер лицензии 63765822 от 30.06.2014) 6.3.1.4 MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) 6.3.1.5 MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	6.3.1.1 MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)							
6.3.1.4 MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) 6.3.1.5 MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	6.3.1.2 MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)							
6.3.1.5 MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)  6.3.2 Перечень информационных справочных систем	6.3.1.3 MS Access 2013 (Номер лицензии 63765822 от 30.06.2014)							
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	6.3.1.4 MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)							
	6.3.1.5 MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)							
6.3.2.1 \\nii-ftp\Education\кафедра строительства и теплогазоводоснабжения	6.3.2.1	1 \\nii-ftp\Education\кафе	едра строительства и теплогазоводоснабжения					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
7.1	При чтении лекций используется демонстрационный материал (электронный вариант):		
7.2	1. Естественный световой режим в Арктике.		

7.3	2. Сведения о климате Норильского района.
7.4	3. Водопродные сети гг. Норильска, Талнаха, Оганера.
7.5	4. Водоотводящие сети гг. Норильска, Талнаха, Оганера.
7.6	5. Схемы очистных сооружений водоподготовки Норильска.
7.7	6. Трассировки водоводов Норильска.
7.8	7. Схемы подземных коммуникационных каналов городов НПР.
7.9	8. Схемы технического состояния подземных коммуникационных каналов городов НПР.
7.10	9. Карты дефектов и повреждений каналов.
7.11	10. Геокриологические разрезы грунтов.

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)