МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

КОМПОНЕНТ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ Теплогазоснабжение и вентиляция зданий и сооружений

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения			
Учебный план	b080301_25_GTS25.plx Направление подготовки 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО			
Квалификация	Бакалавр			
Форма обучения	очная			
Общая трудоемкость	3 3ET			
Часов по учебному плану в том числе:	0	Виды контроля в семестрах:		
аудиторные занятия	0			
самостоятельная работа	0			

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		4 (2.2)		Итого	
Недель	14 5/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	28		28		
Практические	28		28		
Иные виды контактной работы	2,35		2,35		
В том числе инт.	6		6		
Итого ауд.	58,35		58,35		
Контактная работа	58,35		58,35		
Сам. работа	22,65		22,65		
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	108	27	108	27	

Москва 2025

УП: b080301_25_GTS25.plx cтр. :

1. ПЕЛИ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

1. цели освоения дисциплины (модуля)				
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раздел) OП: Б1.O.20				
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
ОПК-10: Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства				
Знать:				
Уметь:				
Владеть:				
ОПК-8: Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии				
Знать:				
Уметь:				
Владеть:				
ОПК-6: Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, и подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	}			
Знать:				
Уметь:				
Владеть:				
ОПК-5: Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства				
Знать:				
Уметь:				
Владеть:				
В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен				
3.1 Знать:				
3.2 Уметь:				
3.3 Владеть:				
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр /Курс Часов / Часов / Ции Компетен- Дитература / Дитература	ние			
5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА				
5.1. Контрольные вопросы и задания				
5.2. Темы письменных работ				
5.3. Оценочные средства				

5.4. Перечень видов оценочных средств

УП: b080301_25_GTS25.plx cтp. 4

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

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